

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{33240}$	
2)	$\sqrt{3,9}$	
3)	$\sqrt{8,73}$	
4)	$\sqrt{0,43}$	
5)	$\sqrt{58}$	
6)	$\sqrt{93636}$	
7)	$\sqrt{0,58}$	
8)	$\sqrt{6,25}$	
9)	$\sqrt{0,1}$	
10)	$\sqrt{13,69}$	

11)	$\sqrt{278013}$	
12)	$\sqrt{504100}$	
13)	$\sqrt{303601}$	
14)	$\sqrt{91350}$	
15)	$\sqrt{5,8}$	
16)	$\sqrt{19044}$	
17)	$\sqrt{876962}$	
18)	$\sqrt{8760,96}$	
19)	$\sqrt{802}$	
20)	$\sqrt{1169,64}$	

21)	$\sqrt{396}$	
22)	$\sqrt{770884}$	
23)	$\sqrt{5,29}$	
24)	$\sqrt{7,8}$	
25)	$\sqrt{518839}$	
26)	$\sqrt{4,12}$	
27)	$\sqrt{183}$	
28)	$\sqrt{9,7}$	
29)	$\sqrt{3,98}$	
30)	$\sqrt{557}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{98,01}$	
2)	$\sqrt{11,56}$	
3)	$\sqrt{4,42}$	
4)	$\sqrt{8,4}$	
5)	$\sqrt{0,42}$	
6)	$\sqrt{916319}$	
7)	$\sqrt{80089}$	
8)	$\sqrt{13,69}$	
9)	$\sqrt{552049}$	
10)	$\sqrt{6,8}$	

11)	$\sqrt{3,1}$	
12)	$\sqrt{64205}$	
13)	$\sqrt{866}$	
14)	$\sqrt{610}$	
15)	$\sqrt{30366}$	
16)	$\sqrt{7,73}$	
17)	$\sqrt{369}$	
18)	$\sqrt{110}$	
19)	$\sqrt{5,4}$	
20)	$\sqrt{3469,21}$	

21)	$\sqrt{708964}$	
22)	$\sqrt{0,82}$	
23)	$\sqrt{1,07}$	
24)	$\sqrt{256374}$	
25)	$\sqrt{21}$	
26)	$\sqrt{6068,41}$	
27)	$\sqrt{0,6}$	
28)	$\sqrt{440191}$	
29)	$\sqrt{221841}$	
30)	$\sqrt{20449}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{0,18}$	
2)	$\sqrt{2872,96}$	
3)	$\sqrt{832336}$	
4)	$\sqrt{483444}$	
5)	$\sqrt{352836}$	
6)	$\sqrt{4,1}$	
7)	$\sqrt{77,44}$	
8)	$\sqrt{1,7}$	
9)	$\sqrt{149967}$	
10)	$\sqrt{644}$	

11)	$\sqrt{31374}$	
12)	$\sqrt{190394}$	
13)	$\sqrt{21,16}$	
14)	$\sqrt{187}$	
15)	$\sqrt{0,53}$	
16)	$\sqrt{296}$	
17)	$\sqrt{3,9}$	
18)	$\sqrt{80656}$	
19)	$\sqrt{3,37}$	
20)	$\sqrt{62,41}$	

21)	$\sqrt{9,47}$	
22)	$\sqrt{3158,44}$	
23)	$\sqrt{5,02}$	
24)	$\sqrt{48}$	
25)	$\sqrt{502681}$	
26)	$\sqrt{6,3}$	
27)	$\sqrt{7396}$	
28)	$\sqrt{8,6}$	
29)	$\sqrt{776}$	
30)	$\sqrt{952576}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{494209}$	
2)	$\sqrt{688}$	
3)	$\sqrt{668}$	
4)	$\sqrt{0,83}$	
5)	$\sqrt{1122,25}$	
6)	$\sqrt{792100}$	
7)	$\sqrt{9,5}$	
8)	$\sqrt{0,3}$	
9)	$\sqrt{24,01}$	
10)	$\sqrt{4,23}$	

11)	$\sqrt{7,6}$	
12)	$\sqrt{2643}$	
13)	$\sqrt{4,5}$	
14)	$\sqrt{50,41}$	
15)	$\sqrt{48841}$	
16)	$\sqrt{354386}$	
17)	$\sqrt{2,3}$	
18)	$\sqrt{2,63}$	
19)	$\sqrt{10,24}$	
20)	$\sqrt{32}$	

21)	$\sqrt{252004}$	
22)	$\sqrt{0,13}$	
23)	$\sqrt{691,69}$	
24)	$\sqrt{349}$	
25)	$\sqrt{151}$	
26)	$\sqrt{97624}$	
27)	$\sqrt{391102}$	
28)	$\sqrt{716362}$	
29)	$\sqrt{18225}$	
30)	$\sqrt{9,53}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{784}$	
2)	$\sqrt{858123}$	
3)	$\sqrt{1,33}$	
4)	$\sqrt{3,3}$	
5)	$\sqrt{61009}$	
6)	$\sqrt{0,93}$	
7)	$\sqrt{0,7}$	
8)	$\sqrt{0,12}$	
9)	$\sqrt{267619}$	
10)	$\sqrt{4,5}$	

11)	$\sqrt{1036,84}$	
12)	$\sqrt{26330}$	
13)	$\sqrt{6,9}$	
14)	$\sqrt{103}$	
15)	$\sqrt{872356}$	
16)	$\sqrt{85452}$	
17)	$\sqrt{5,08}$	
18)	$\sqrt{51,84}$	
19)	$\sqrt{184900}$	
20)	$\sqrt{390625}$	

21)	$\sqrt{661}$	
22)	$\sqrt{567688}$	
23)	$\sqrt{76}$	
24)	$\sqrt{9,1}$	
25)	$\sqrt{741}$	
26)	$\sqrt{8,17}$	
27)	$\sqrt{68,89}$	
28)	$\sqrt{6448,09}$	
29)	$\sqrt{435}$	
30)	$\sqrt{30,25}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{589824}$	
2)	$\sqrt{79}$	
3)	$\sqrt{929296}$	
4)	$\sqrt{745,29}$	
5)	$\sqrt{4,07}$	
6)	$\sqrt{8445,61}$	
7)	$\sqrt{464242}$	
8)	$\sqrt{20736}$	
9)	$\sqrt{11,56}$	
10)	$\sqrt{155524}$	

11)	$\sqrt{5,4}$	
12)	$\sqrt{848}$	
13)	$\sqrt{1,47}$	
14)	$\sqrt{24795}$	
15)	$\sqrt{94249}$	
16)	$\sqrt{0,6}$	
17)	$\sqrt{6,6}$	
18)	$\sqrt{346}$	
19)	$\sqrt{4,84}$	
20)	$\sqrt{9,1}$	

21)	$\sqrt{20,25}$	
22)	$\sqrt{716349}$	
23)	$\sqrt{0,67}$	
24)	$\sqrt{499}$	
25)	$\sqrt{224178}$	
26)	$\sqrt{0,12}$	
27)	$\sqrt{192}$	
28)	$\sqrt{8,18}$	
29)	$\sqrt{291600}$	
30)	$\sqrt{2,5}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{564001}$	
2)	$\sqrt{70470}$	
3)	$\sqrt{75}$	
4)	$\sqrt{1,3}$	
5)	$\sqrt{3,58}$	
6)	$\sqrt{4,88}$	
7)	$\sqrt{526047}$	
8)	$\sqrt{4356}$	
9)	$\sqrt{73,96}$	
10)	$\sqrt{3,7}$	

11)	$\sqrt{4,3}$	
12)	$\sqrt{310}$	
13)	$\sqrt{47,61}$	
14)	$\sqrt{0,83}$	
15)	$\sqrt{0,48}$	
16)	$\sqrt{7,4}$	
17)	$\sqrt{4914,01}$	
18)	$\sqrt{132}$	
19)	$\sqrt{213856}$	
20)	$\sqrt{97969}$	

21)	$\sqrt{927369}$	
22)	$\sqrt{35129}$	
23)	$\sqrt{248004}$	
24)	$\sqrt{499}$	
25)	$\sqrt{7603,84}$	
26)	$\sqrt{733}$	
27)	$\sqrt{9,5}$	
28)	$\sqrt{5,76}$	
29)	$\sqrt{859819}$	
30)	$\sqrt{8,57}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{54936}$	
2)	$\sqrt{23}$	
3)	$\sqrt{0,72}$	
4)	$\sqrt{4,84}$	
5)	$\sqrt{116281}$	
6)	$\sqrt{855625}$	
7)	$\sqrt{545200}$	
8)	$\sqrt{8,53}$	
9)	$\sqrt{6,9}$	
10)	$\sqrt{880667}$	

11)	$\sqrt{295936}$	
12)	$\sqrt{694}$	
13)	$\sqrt{70,56}$	
14)	$\sqrt{414736}$	
15)	$\sqrt{9,9}$	
16)	$\sqrt{176}$	
17)	$\sqrt{252289}$	
18)	$\sqrt{583}$	
19)	$\sqrt{19996}$	
20)	$\sqrt{9467,29}$	

21)	$\sqrt{22500}$	
22)	$\sqrt{5,2}$	
23)	$\sqrt{0,17}$	
24)	$\sqrt{62,41}$	
25)	$\sqrt{0,9}$	
26)	$\sqrt{5,98}$	
27)	$\sqrt{179,56}$	
28)	$\sqrt{320}$	
29)	$\sqrt{1,28}$	
30)	$\sqrt{2,9}$	



Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{88}$	
2)	$\sqrt{0,5}$	
3)	$\sqrt{82,81}$	
4)	$\sqrt{444889}$	
5)	$\sqrt{254}$	
6)	$\sqrt{2470,09}$	
7)	$\sqrt{41005}$	
8)	$\sqrt{26,01}$	
9)	$\sqrt{4,3}$	
10)	$\sqrt{496086}$	

11)	$\sqrt{7,47}$	
12)	$\sqrt{430}$	
13)	$\sqrt{3,8}$	
14)	$\sqrt{90601}$	
15)	$\sqrt{939494}$	
16)	$\sqrt{0,73}$	
17)	$\sqrt{6,63}$	
18)	$\sqrt{785}$	
19)	$\sqrt{9486,76}$	
20)	$\sqrt{6,9}$	

21)	$\sqrt{9,9}$	
22)	$\sqrt{174277}$	
23)	$\sqrt{9409}$	
24)	$\sqrt{2,67}$	
25)	$\sqrt{0,13}$	
26)	$\sqrt{299209}$	
27)	$\sqrt{27,04}$	
28)	$\sqrt{18817}$	
29)	$\sqrt{530}$	
30)	$\sqrt{690561}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{968256}$	
2)	$\sqrt{43467}$	
3)	$\sqrt{7,07}$	
4)	$\sqrt{378696}$	
5)	$\sqrt{92}$	
6)	$\sqrt{339}$	
7)	$\sqrt{335241}$	
8)	$\sqrt{47,61}$	
9)	$\sqrt{7,3}$	
10)	$\sqrt{8,41}$	

11)	$\sqrt{1,78}$	
12)	$\sqrt{33,64}$	
13)	$\sqrt{3634}$	
14)	$\sqrt{6609,69}$	
15)	$\sqrt{0,68}$	
16)	$\sqrt{9,1}$	
17)	$\sqrt{750591}$	
18)	$\sqrt{4,5}$	
19)	$\sqrt{6,77}$	
20)	$\sqrt{589}$	

21)	$\sqrt{3,3}$	
22)	$\sqrt{756}$	
23)	$\sqrt{8574,76}$	
24)	$\sqrt{413449}$	
25)	$\sqrt{348621}$	
26)	$\sqrt{132}$	
27)	$\sqrt{0,1}$	
28)	$\sqrt{0,32}$	
29)	$\sqrt{4489}$	
30)	$\sqrt{67600}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{4,1}$	
2)	$\sqrt{13689}$	
3)	$\sqrt{886114}$	
4)	$\sqrt{0,42}$	
5)	$\sqrt{957}$	
6)	$\sqrt{18,49}$	
7)	$\sqrt{7,27}$	
8)	$\sqrt{512656}$	
9)	$\sqrt{42,25}$	
10)	$\sqrt{521619}$	

11)	$\sqrt{2,9}$	
12)	$\sqrt{261}$	
13)	$\sqrt{215296}$	
14)	$\sqrt{620,01}$	
15)	$\sqrt{6,63}$	
16)	$\sqrt{6,9}$	
17)	$\sqrt{182}$	
18)	$\sqrt{5379}$	
19)	$\sqrt{41}$	
20)	$\sqrt{990025}$	

21)	$\sqrt{9,3}$	
22)	$\sqrt{0,98}$	
23)	$\sqrt{265,69}$	
24)	$\sqrt{1,72}$	
25)	$\sqrt{200224}$	
26)	$\sqrt{38,44}$	
27)	$\sqrt{583}$	
28)	$\sqrt{130321}$	
29)	$\sqrt{0,5}$	
30)	$\sqrt{55853}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{4,1}$	
2)	$\sqrt{1,23}$	
3)	$\sqrt{631}$	
4)	$\sqrt{655,36}$	
5)	$\sqrt{2,9}$	
6)	$\sqrt{163216}$	
7)	$\sqrt{0,67}$	
8)	$\sqrt{880384}$	
9)	$\sqrt{511225}$	
10)	$\sqrt{602680}$	

11)	$\sqrt{4,37}$	
12)	$\sqrt{0,8}$	
13)	$\sqrt{7,6}$	
14)	$\sqrt{678}$	
15)	$\sqrt{413}$	
16)	$\sqrt{67,24}$	
17)	$\sqrt{194028}$	
18)	$\sqrt{21350}$	
19)	$\sqrt{7,84}$	
20)	$\sqrt{8,9}$	

21)	$\sqrt{0,17}$	
22)	$\sqrt{7,72}$	
23)	$\sqrt{158404}$	
24)	$\sqrt{35}$	
25)	$\sqrt{217}$	
26)	$\sqrt{5329}$	
27)	$\sqrt{143060}$	
28)	$\sqrt{24,01}$	
29)	$\sqrt{717409}$	
30)	$\sqrt{6922,24}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{8,41}$	
2)	$\sqrt{8707}$	
3)	$\sqrt{709743}$	
4)	$\sqrt{0,28}$	
5)	$\sqrt{4,37}$	
6)	$\sqrt{1,3}$	
7)	$\sqrt{7,8}$	
8)	$\sqrt{9,23}$	
9)	$\sqrt{448}$	
10)	$\sqrt{112}$	

11)	$\sqrt{789,61}$	
12)	$\sqrt{19,36}$	
13)	$\sqrt{705}$	
14)	$\sqrt{34596}$	
15)	$\sqrt{5,3}$	
16)	$\sqrt{3,12}$	
17)	$\sqrt{603729}$	
18)	$\sqrt{2,2}$	
19)	$\sqrt{584066}$	
20)	$\sqrt{73,96}$	

21)	$\sqrt{371}$	
22)	$\sqrt{46225}$	
23)	$\sqrt{46}$	
24)	$\sqrt{230800}$	
25)	$\sqrt{263169}$	
26)	$\sqrt{51248}$	
27)	$\sqrt{767,29}$	
28)	$\sqrt{8,6}$	
29)	$\sqrt{0,67}$	
30)	$\sqrt{904401}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{33}$	
2)	$\sqrt{176400}$	
3)	$\sqrt{4,17}$	
4)	$\sqrt{288}$	
5)	$\sqrt{7,92}$	
6)	$\sqrt{962796}$	
7)	$\sqrt{149769}$	
8)	$\sqrt{2905,21}$	
9)	$\sqrt{3,1}$	
10)	$\sqrt{6,5}$	

11)	$\sqrt{580,81}$	
12)	$\sqrt{226819}$	
13)	$\sqrt{136}$	
14)	$\sqrt{575181}$	
15)	$\sqrt{12,96}$	
16)	$\sqrt{102006}$	
17)	$\sqrt{0,18}$	
18)	$\sqrt{82,81}$	
19)	$\sqrt{9,1}$	
20)	$\sqrt{27,04}$	

21)	$\sqrt{614656}$	
22)	$\sqrt{2,97}$	
23)	$\sqrt{15895}$	
24)	$\sqrt{735}$	
25)	$\sqrt{5,4}$	
26)	$\sqrt{573}$	
27)	$\sqrt{4225}$	
28)	$\sqrt{739600}$	
29)	$\sqrt{0,1}$	
30)	$\sqrt{0,88}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{914613}$	
2)	$\sqrt{224}$	
3)	$\sqrt{0,33}$	
4)	$\sqrt{9,4}$	
5)	$\sqrt{52900}$	
6)	$\sqrt{357}$	
7)	$\sqrt{0,87}$	
8)	$\sqrt{19627}$	
9)	$\sqrt{8118,01}$	
10)	$\sqrt{8,22}$	

11)	$\sqrt{5,29}$	
12)	$\sqrt{44217}$	
13)	$\sqrt{46,24}$	
14)	$\sqrt{31}$	
15)	$\sqrt{174936}$	
16)	$\sqrt{2,5}$	
17)	$\sqrt{5,57}$	
18)	$\sqrt{295936}$	
19)	$\sqrt{6,9}$	
20)	$\sqrt{5,4}$	

21)	$\sqrt{518}$	
22)	$\sqrt{2,22}$	
23)	$\sqrt{243,36}$	
24)	$\sqrt{754}$	
25)	$\sqrt{887364}$	
26)	$\sqrt{625997}$	
27)	$\sqrt{38,44}$	
28)	$\sqrt{4225}$	
29)	$\sqrt{450241}$	
30)	$\sqrt{0,3}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{61644}$	
2)	$\sqrt{0,32}$	
3)	$\sqrt{477}$	
4)	$\sqrt{168326}$	
5)	$\sqrt{47,61}$	
6)	$\sqrt{10,89}$	
7)	$\sqrt{0,73}$	
8)	$\sqrt{760}$	
9)	$\sqrt{839056}$	
10)	$\sqrt{330}$	

11)	$\sqrt{615033}$	
12)	$\sqrt{150544}$	
13)	$\sqrt{96,04}$	
14)	$\sqrt{201}$	
15)	$\sqrt{3,53}$	
16)	$\sqrt{285,61}$	
17)	$\sqrt{4,4}$	
18)	$\sqrt{9,5}$	
19)	$\sqrt{21931}$	
20)	$\sqrt{4542,76}$	

21)	$\sqrt{7,5}$	
22)	$\sqrt{524176}$	
23)	$\sqrt{35}$	
24)	$\sqrt{2,5}$	
25)	$\sqrt{8,18}$	
26)	$\sqrt{6,68}$	
27)	$\sqrt{974922}$	
28)	$\sqrt{0,9}$	
29)	$\sqrt{190969}$	
30)	$\sqrt{3481}$	



Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{5112,25}$	
2)	$\sqrt{380689}$	
3)	$\sqrt{16641}$	
4)	$\sqrt{9,57}$	
5)	$\sqrt{699505}$	
6)	$\sqrt{2,1}$	
7)	$\sqrt{522}$	
8)	$\sqrt{77,44}$	
9)	$\sqrt{0,92}$	
10)	$\sqrt{6,57}$	

11)	$\sqrt{6,2}$	
12)	$\sqrt{4774,81}$	
13)	$\sqrt{753424}$	
14)	$\sqrt{8545}$	
15)	$\sqrt{581141}$	
16)	$\sqrt{108900}$	
17)	$\sqrt{92,16}$	
18)	$\sqrt{27,04}$	
19)	$\sqrt{307}$	
20)	$\sqrt{196249}$	

21)	$\sqrt{1,4}$	
22)	$\sqrt{115}$	
23)	$\sqrt{9,8}$	
24)	$\sqrt{0,17}$	
25)	$\sqrt{186979}$	
26)	$\sqrt{877}$	
27)	$\sqrt{44222}$	
28)	$\sqrt{5,4}$	
29)	$\sqrt{38}$	
30)	$\sqrt{2,58}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{2,58}$	
2)	$\sqrt{618}$	
3)	$\sqrt{7,7}$	
4)	$\sqrt{86,49}$	
5)	$\sqrt{96721}$	
6)	$\sqrt{515960}$	
7)	$\sqrt{0,1}$	
8)	$\sqrt{966289}$	
9)	$\sqrt{671552}$	
10)	$\sqrt{9,27}$	

11)	$\sqrt{2615}$	
12)	$\sqrt{40}$	
13)	$\sqrt{2766,76}$	
14)	$\sqrt{4,8}$	
15)	$\sqrt{224}$	
16)	$\sqrt{528529}$	
17)	$\sqrt{68243}$	
18)	$\sqrt{2,3}$	
19)	$\sqrt{751}$	
20)	$\sqrt{27889}$	

21)	$\sqrt{23,04}$	
22)	$\sqrt{6,18}$	
23)	$\sqrt{0,47}$	
24)	$\sqrt{1656,49}$	
25)	$\sqrt{0,87}$	
26)	$\sqrt{65,61}$	
27)	$\sqrt{189593}$	
28)	$\sqrt{236196}$	
29)	$\sqrt{399}$	
30)	$\sqrt{9,3}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{2,7}$	
2)	$\sqrt{6,6}$	
3)	$\sqrt{8,1}$	
4)	$\sqrt{463}$	
5)	$\sqrt{91}$	
6)	$\sqrt{160000}$	
7)	$\sqrt{382}$	
8)	$\sqrt{540225}$	
9)	$\sqrt{8281}$	
10)	$\sqrt{28,09}$	

11)	$\sqrt{55448}$	
12)	$\sqrt{396225}$	
13)	$\sqrt{5061}$	
14)	$\sqrt{647215}$	
15)	$\sqrt{2,08}$	
16)	$\sqrt{60,84}$	
17)	$\sqrt{5,1}$	
18)	$\sqrt{242}$	
19)	$\sqrt{855}$	
20)	$\sqrt{1,6}$	

21)	$\sqrt{678976}$	
22)	$\sqrt{194696}$	
23)	$\sqrt{9,78}$	
24)	$\sqrt{4664,89}$	
25)	$\sqrt{3457,44}$	
26)	$\sqrt{0,43}$	
27)	$\sqrt{84,64}$	
28)	$\sqrt{6,42}$	
29)	$\sqrt{0,77}$	
30)	$\sqrt{271441}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{0,3}$	
2)	$\sqrt{88804}$	
3)	$\sqrt{479,61}$	
4)	$\sqrt{407044}$	
5)	$\sqrt{1156}$	
6)	$\sqrt{839817}$	
7)	$\sqrt{893025}$	
8)	$\sqrt{167}$	
9)	$\sqrt{0,13}$	
10)	$\sqrt{6512,49}$	

11)	$\sqrt{3,73}$	
12)	$\sqrt{3,5}$	
13)	$\sqrt{70,56}$	
14)	$\sqrt{8,8}$	
15)	$\sqrt{745}$	
16)	$\sqrt{434654}$	
17)	$\sqrt{6,2}$	
18)	$\sqrt{265676}$	
19)	$\sqrt{9,77}$	
20)	$\sqrt{4,9}$	

21)	$\sqrt{26,01}$	
22)	$\sqrt{4,22}$	
23)	$\sqrt{53}$	
24)	$\sqrt{19333}$	
25)	$\sqrt{0,53}$	
26)	$\sqrt{430}$	
27)	$\sqrt{620}$	
28)	$\sqrt{57333}$	
29)	$\sqrt{248004}$	
30)	$\sqrt{34,81}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{4,8}$	
2)	$\sqrt{116,64}$	
3)	$\sqrt{291600}$	
4)	$\sqrt{4,48}$	
5)	$\sqrt{2,8}$	
6)	$\sqrt{0,77}$	
7)	$\sqrt{2440,36}$	
8)	$\sqrt{156338}$	
9)	$\sqrt{98}$	
10)	$\sqrt{30327}$	

11)	$\sqrt{70756}$	
12)	$\sqrt{640000}$	
13)	$\sqrt{986049}$	
14)	$\sqrt{1764}$	
15)	$\sqrt{2,37}$	
16)	$\sqrt{216637}$	
17)	$\sqrt{9,4}$	
18)	$\sqrt{6,2}$	
19)	$\sqrt{309}$	
20)	$\sqrt{38,44}$	

21)	$\sqrt{826961}$	
22)	$\sqrt{725}$	
23)	$\sqrt{7,78}$	
24)	$\sqrt{46,24}$	
25)	$\sqrt{558623}$	
26)	$\sqrt{47,61}$	
27)	$\sqrt{0,13}$	
28)	$\sqrt{560}$	
29)	$\sqrt{172}$	
30)	$\sqrt{1,6}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{70,56}$	
2)	$\sqrt{2,6}$	
3)	$\sqrt{24703}$	
4)	$\sqrt{6,32}$	
5)	$\sqrt{0,9}$	
6)	$\sqrt{6,3}$	
7)	$\sqrt{33,64}$	
8)	$\sqrt{698}$	
9)	$\sqrt{776722}$	
10)	$\sqrt{147}$	

11)	$\sqrt{0,92}$	
12)	$\sqrt{171,61}$	
13)	$\sqrt{2,22}$	
14)	$\sqrt{454}$	
15)	$\sqrt{9,32}$	
16)	$\sqrt{254016}$	
17)	$\sqrt{146146}$	
18)	$\sqrt{8949,16}$	
19)	$\sqrt{5,9}$	
20)	$\sqrt{417957}$	

21)	$\sqrt{10,89}$	
22)	$\sqrt{135424}$	
23)	$\sqrt{9,2}$	
24)	$\sqrt{0,37}$	
25)	$\sqrt{38}$	
26)	$\sqrt{312692}$	
27)	$\sqrt{27889}$	
28)	$\sqrt{336}$	
29)	$\sqrt{876096}$	
30)	$\sqrt{404496}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{1253,16}$	
2)	$\sqrt{4356}$	
3)	$\sqrt{3,5}$	
4)	$\sqrt{447979}$	
5)	$\sqrt{0,6}$	
6)	$\sqrt{9,7}$	
7)	$\sqrt{132}$	
8)	$\sqrt{9639}$	
9)	$\sqrt{980100}$	
10)	$\sqrt{771521}$	

11)	$\sqrt{58564}$	
12)	$\sqrt{47,61}$	
13)	$\sqrt{0,53}$	
14)	$\sqrt{459684}$	
15)	$\sqrt{278}$	
16)	$\sqrt{9,32}$	
17)	$\sqrt{279044}$	
18)	$\sqrt{765}$	
19)	$\sqrt{4,5}$	
20)	$\sqrt{68,89}$	

21)	$\sqrt{6,4}$	
22)	$\sqrt{0,28}$	
23)	$\sqrt{58798}$	
24)	$\sqrt{75,69}$	
25)	$\sqrt{502}$	
26)	$\sqrt{3271,84}$	
27)	$\sqrt{1,17}$	
28)	$\sqrt{86}$	
29)	$\sqrt{168100}$	
30)	$\sqrt{6,22}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{666}$	
2)	$\sqrt{57345}$	
3)	$\sqrt{3169,69}$	
4)	$\sqrt{2,1}$	
5)	$\sqrt{342,25}$	
6)	$\sqrt{0,17}$	
7)	$\sqrt{692681}$	
8)	$\sqrt{1,5}$	
9)	$\sqrt{90,25}$	
10)	$\sqrt{871}$	

11)	$\sqrt{213444}$	
12)	$\sqrt{652864}$	
13)	$\sqrt{162725}$	
14)	$\sqrt{248}$	
15)	$\sqrt{548012}$	
16)	$\sqrt{303}$	
17)	$\sqrt{55}$	
18)	$\sqrt{443556}$	
19)	$\sqrt{7,03}$	
20)	$\sqrt{0,57}$	

21)	$\sqrt{17689}$	
22)	$\sqrt{31,36}$	
23)	$\sqrt{2,53}$	
24)	$\sqrt{9,9}$	
25)	$\sqrt{4,3}$	
26)	$\sqrt{6,8}$	
27)	$\sqrt{24,01}$	
28)	$\sqrt{108241}$	
29)	$\sqrt{6,78}$	
30)	$\sqrt{3898}$	



Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{0,33}$	
2)	$\sqrt{595984}$	
3)	$\sqrt{933922}$	
4)	$\sqrt{31}$	
5)	$\sqrt{1,88}$	
6)	$\sqrt{739600}$	
7)	$\sqrt{11037}$	
8)	$\sqrt{14,44}$	
9)	$\sqrt{6,76}$	
10)	$\sqrt{524,41}$	

11)	$\sqrt{235}$	
12)	$\sqrt{773}$	
13)	$\sqrt{7,62}$	
14)	$\sqrt{154677}$	
15)	$\sqrt{4,3}$	
16)	$\sqrt{517}$	
17)	$\sqrt{49729}$	
18)	$\sqrt{7,5}$	
19)	$\sqrt{1989,16}$	
20)	$\sqrt{6,23}$	

21)	$\sqrt{8,7}$	
22)	$\sqrt{0,88}$	
23)	$\sqrt{355476}$	
24)	$\sqrt{31684}$	
25)	$\sqrt{423}$	
26)	$\sqrt{521746}$	
27)	$\sqrt{355216}$	
28)	$\sqrt{98,01}$	
29)	$\sqrt{3,3}$	
30)	$\sqrt{0,5}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{2,23}$	
2)	$\sqrt{16406}$	
3)	$\sqrt{3,6}$	
4)	$\sqrt{4,47}$	
5)	$\sqrt{6209,44}$	
6)	$\sqrt{414}$	
7)	$\sqrt{30,25}$	
8)	$\sqrt{756}$	
9)	$\sqrt{4,9}$	
10)	$\sqrt{301401}$	

11)	$\sqrt{9,08}$	
12)	$\sqrt{456976}$	
13)	$\sqrt{20736}$	
14)	$\sqrt{7,8}$	
15)	$\sqrt{568}$	
16)	$\sqrt{133956}$	
17)	$\sqrt{168}$	
18)	$\sqrt{0,92}$	
19)	$\sqrt{858,49}$	
20)	$\sqrt{163437}$	

21)	$\sqrt{727609}$	
22)	$\sqrt{78}$	
23)	$\sqrt{754075}$	
24)	$\sqrt{1,7}$	
25)	$\sqrt{96,04}$	
26)	$\sqrt{59,29}$	
27)	$\sqrt{157896}$	
28)	$\sqrt{0,47}$	
29)	$\sqrt{430744}$	
30)	$\sqrt{9,7}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{0,62}$	
2)	$\sqrt{876096}$	
3)	$\sqrt{2,02}$	
4)	$\sqrt{208173}$	
5)	$\sqrt{549}$	
6)	$\sqrt{630,01}$	
7)	$\sqrt{182329}$	
8)	$\sqrt{9,02}$	
9)	$\sqrt{9,6}$	
10)	$\sqrt{556516}$	

11)	$\sqrt{3621}$	
12)	$\sqrt{0,9}$	
13)	$\sqrt{5,6}$	
14)	$\sqrt{894}$	
15)	$\sqrt{79,21}$	
16)	$\sqrt{413}$	
17)	$\sqrt{49284}$	
18)	$\sqrt{6,1}$	
19)	$\sqrt{651876}$	
20)	$\sqrt{3,2}$	

21)	$\sqrt{62,41}$	
22)	$\sqrt{66816}$	
23)	$\sqrt{20}$	
24)	$\sqrt{13,69}$	
25)	$\sqrt{38416}$	
26)	$\sqrt{0,42}$	
27)	$\sqrt{219}$	
28)	$\sqrt{432210}$	
29)	$\sqrt{918,09}$	
30)	$\sqrt{5,22}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{1346,89}$	
2)	$\sqrt{123201}$	
3)	$\sqrt{46,24}$	
4)	$\sqrt{2,9}$	
5)	$\sqrt{5,76}$	
6)	$\sqrt{19121}$	
7)	$\sqrt{8,52}$	
8)	$\sqrt{0,88}$	
9)	$\sqrt{15876}$	
10)	$\sqrt{307}$	

11)	$\sqrt{147}$	
12)	$\sqrt{3352,41}$	
13)	$\sqrt{767826}$	
14)	$\sqrt{970225}$	
15)	$\sqrt{367695}$	
16)	$\sqrt{574}$	
17)	$\sqrt{145536}$	
18)	$\sqrt{887}$	
19)	$\sqrt{1,93}$	
20)	$\sqrt{409600}$	

21)	$\sqrt{30,25}$	
22)	$\sqrt{1,1}$	
23)	$\sqrt{178084}$	
24)	$\sqrt{210140}$	
25)	$\sqrt{47}$	
26)	$\sqrt{0,42}$	
27)	$\sqrt{4,23}$	
28)	$\sqrt{9,4}$	
29)	$\sqrt{5,1}$	
30)	$\sqrt{7,5}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{371477}$	
2)	$\sqrt{4356}$	
3)	$\sqrt{6,6}$	
4)	$\sqrt{0,5}$	
5)	$\sqrt{9,1}$	
6)	$\sqrt{3,6}$	
7)	$\sqrt{42025}$	
8)	$\sqrt{0,12}$	
9)	$\sqrt{8149}$	
10)	$\sqrt{311364}$	

11)	$\sqrt{8,52}$	
12)	$\sqrt{90226}$	
13)	$\sqrt{237}$	
14)	$\sqrt{73,96}$	
15)	$\sqrt{3422,25}$	
16)	$\sqrt{4,6}$	
17)	$\sqrt{302716}$	
18)	$\sqrt{0,97}$	
19)	$\sqrt{74}$	
20)	$\sqrt{5,62}$	

21)	$\sqrt{866761}$	
22)	$\sqrt{783721}$	
23)	$\sqrt{531441}$	
24)	$\sqrt{809}$	
25)	$\sqrt{22,09}$	
26)	$\sqrt{27,04}$	
27)	$\sqrt{471}$	
28)	$\sqrt{399}$	
29)	$\sqrt{1075,84}$	
30)	$\sqrt{3,03}$	

Estrai le seguenti radici quadrate con l'aiuto delle tavole.

Se ne hai bisogno, usa con ordine lo spazio bianco sottostante per i calcoli.

Ricordati di distinguere i risultati esatti da quelli approssimati.

L'approssimazione dev'essere sempre quella migliore possibile consentita dalle tavole

1)	$\sqrt{246}$	
2)	$\sqrt{7,29}$	
3)	$\sqrt{72,25}$	
4)	$\sqrt{961}$	
5)	$\sqrt{431}$	
6)	$\sqrt{8,7}$	
7)	$\sqrt{28,09}$	
8)	$\sqrt{9,27}$	
9)	$\sqrt{437333}$	
10)	$\sqrt{643}$	

11)	$\sqrt{6,7}$	
12)	$\sqrt{58}$	
13)	$\sqrt{405769}$	
14)	$\sqrt{5,2}$	
15)	$\sqrt{2,13}$	
16)	$\sqrt{267714}$	
17)	$\sqrt{0,93}$	
18)	$\sqrt{86644}$	
19)	$\sqrt{775152}$	
20)	$\sqrt{26365}$	

21)	$\sqrt{165649}$	
22)	$\sqrt{946729}$	
23)	$\sqrt{4,63}$	
24)	$\sqrt{1,9}$	
25)	$\sqrt{0,18}$	
26)	$\sqrt{754}$	
27)	$\sqrt{91809}$	
28)	$\sqrt{1560,25}$	
29)	$\sqrt{7361,64}$	
30)	$\sqrt{2,3}$	