



## 1 to 30 Cube Roots List (Perfect Cubes)

Number	Cube Root
$\sqrt[3]{1}$	1
$\sqrt[3]{8}$	2
$\sqrt[3]{27}$	3
$\sqrt[3]{64}$	4
$\sqrt[3]{125}$	5
$\sqrt[3]{216}$	6
$\sqrt[3]{343}$	7
$\sqrt[3]{512}$	8
$\sqrt[3]{729}$	9
$\sqrt[3]{1000}$	10
$\sqrt[3]{1331}$	11
$\sqrt[3]{1728}$	12
$\sqrt[3]{2197}$	13
$\sqrt[3]{2744}$	14
$\sqrt[3]{3375}$	15

Number	Cube Root
$\sqrt[3]{4096}$	16
$\sqrt[3]{4913}$	17
$\sqrt[3]{5832}$	18
$\sqrt[3]{6859}$	19
$\sqrt[3]{8000}$	20
$\sqrt[3]{9261}$	21
$\sqrt[3]{10648}$	22
$\sqrt[3]{12167}$	23
$\sqrt[3]{13824}$	24
$\sqrt[3]{15625}$	25
$\sqrt[3]{17576}$	26
$\sqrt[3]{19683}$	27
$\sqrt[3]{21952}$	28
$\sqrt[3]{24389}$	29
$\sqrt[3]{27000}$	30