



UZUNLUK	cm	m	km	inc	ayak	yarda	K mil	D Mil
1 santimetre	1	0,01	-	0,3937	0,0328	-	-	-
1 metre	100	1	0,001	3937	3,281	1,094	-	-
1 kilometre	105	1000	1	39370	3281	1094	0,6214	0,5396
1 inç (in)	2,540	0,0254	-	1	0,0833	0,0278	-	-
1 ayak (ft)	30,48	0,3048	-	12	1	0,3333	-	-
1 yarda	91,44	0,9144	-	36	3	1	-	-
1 kara mili	-	1609	1,609	63360	5280	1760	1	1
1 deniz mili	-	1852	1,852	72960	6080	2077	1,152	0,8684

ALAN	cm ²	m ²	a	ha	km ²	m ²	ft ²	yarda ²	mil ²	acre
1 santimetre kare	1	0,0001	-	-	-	0,155	-	-	-	-
1 metre kare	10000	1	0,01	-	-	1550	1076	1,196	-	-
1 ar	-	100	1	0,01	-	-	1076	119,3	-	0,0247
1 hektar	-	10000	100	1	0,01	-	-	-	0,0039	2,47
1 kilometre kare	-	-	10000	100	1	-	-	-	0,3861	247,1
1 inç kare	6,452	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 ayak kare	929	0,0929	-	-	-	144	1	0,1111	-	-
1 yarda kare	8361	0,8361	-	-	-	1296	9	1	-	-
1 mil kare	-	-	-	-	2,59	-	-	-	-	640
1 acre kare	-	4050	40,5	0,405	-	-	43690	4850	0,0016	1

HACİM	cm ³	dm ³ /litre	m ³	ft ³	yarda ³	ABD ounce	ING ounce	ABD galon	ING galon	ING print
1 santimetre küp	1	0,0001	0,061	-	-	0,038	0,353	-	-	-
1 desimetre küp	1000	1	61,2	0,035	-	33,81	35,3	0,2642	-	1,76
1 inç küp	16,39	0,0164	1	-	-	0,5541	0,5768	-	-	0,0288
1 ayak küp	-	28,32	1728	1	0,0370	957,1	966,6	7,481	0,0039	49,83
1 yarda küp	-	764,6	46456	27	1	25853	26909	202	0,3861	1345
1 ounce ABD	29,57	0,0296	1,805	-	-	1	1,041	-	-	0,0520
1 ounce ING	28,41	0,0284	1,734	-	-	0,9697	1	-	-	0,05
1 galon ABD	3785	3,785	231	0,1337	-	128	133,2	1	-	6,662
1 galon ING	45,46	4,546	277,4	0,1603	-	153,7	160	1,201	-	8
1 pint ABD	568,2	0,5682	34,68	0,02	-	19,21	20	0,1501	0,0016	1

KUVVET	N	KgF	ounce	pound	stone	Küçük ton	Büyük ton
1 newton	1	1,02	3,595	0,225	0,016	-	-
1 kilogram-kuvvet	9,81	1	35,27	2,205	0,257	0,0011	0,00098
1 ounce	0,275	0,028	1	0,0625	0,004	-	-
1 pound	4,454	0,454	16	1	0,071	-	0,0063
1 stone	62,29	6,35	224	14	1	0,007	0,8929
1 küçük ton	8900	907,2	32000	2000	142,9	1	-
1 büyük ton	9967	1016	35840	2240	160	1,120	1

BASINÇ	atm	at	Iblin ²	ton	bar	Pa
1 standart atmosfer (0°de 760 mm'lik civa)	1	1,0332	14,7	760	1,013	1,013x10 ⁵
1 metrik atmosfer 1 kg / cm ²	0,9678	1	14,2	735,56	0,9807	9,807x10 ⁴
1 Lb / in ²	0,068	0,07	1	-	-	6,985x10 ³
1 ton-0° de 1 mm civa, 1 / 760 atm	1,316x10 ³	1,356x10 ³	-	1	1,33x10 ²	1,333x10 ²
1 bar	0,9869	1,0197	-	750,06	1	1,0x10 ⁵
1 paskal	1,020x10 ⁵	1,020x10 ⁵	1,45x10 ⁴	1,501x10 ³	1,0x10 ³	1

ENERJİ	joule	HP-saat(m)	Hp-saat	kgm	kcal	BTU	ft-Lb
1 kilowat saat	3,6x10 ⁶	1,36	1,341	367x10 ³	860	3,41x10 ³	2,66x10 ⁶

GÜÇ	Lilvat	HP(metrik)	HP	kgm.s	kcal/s	BTU/sec	Ft-Lb/sec
1 newton	1	1,36	1,34	102	1,36	0,948	737,8
1 kilogram-kuvvet	0,736	1	0,986	75	1	0,697	542,5
1 ounce	0,746	1,014	1	76,04	1,014	0,707	550
1 pound	9,81x10 ³	0,0133	0,0131	1	0,0133	9,3x10 ³	7,233
1 stone	4,19	5,69	5,61	427	5,69	3,97	3,088
1 küçük ton	1,06	1,43	1,41	108	1,43	1	778
1 büyük ton	1,36x10 ³	1,84x10 ³	1,82x10 ³	0,138	1,84x10 ³	1,29x10 ³	1