

中華民國國家標準

**CNS****公噸與美噸換算表**

總號 9919

類號 Z7143

## Short Ton—Tonne Conversion Tables

1. 適用範圍：本標準適用於工礦業通常使用之公噸 (t) 與美噸 (sh. ton) 之換算表 (以下簡稱換算表)。
2. 換算率：本換算表係依下列換算率所計算者。  
1 美噸 = 0.907 185 公噸
3. 換算表：如表 1 及表 2 所示。  
表 1 美噸 (sh. ton) 換算為公噸 (t) 之換算表。  
表 2 公噸 (t) 換算為美噸 (sh. ton) 之換算表。  
備註：本換算表之數值依 CNS 2925 規定極限值之有效位數指示法內規定之修整法修整。

(共 5 頁)

公布日期  
72 年 1 月 12 日

經濟部標準檢驗局印行

修訂日期  
年 月 日

印行日期 94 年 10 月

本標準非經本局同意不得翻印

甲 4 (210 × 297)

表1 美噸 (sh. ton) 換算為公噸 (t) 之換算表

換算率：1 美噸=0.907185 公噸

美噸	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	美噸
	公噸										
-	-	0.9072	1.8144	2.7216	3.6287	4.5359	5.4431	6.3503	7.2575	8.1647	-
10	9.0718	9.9790	10.8860	11.7930	12.7010	13.6080	14.5150	15.4220	16.3290	17.2370	10
20	18.144	19.051	19.958	20.865	21.772	22.680	23.587	24.494	25.401	26.308	20
30	27.216	28.123	29.030	29.937	30.844	31.751	32.659	33.566	34.473	35.380	30
40	36.287	37.195	38.102	39.009	39.916	40.823	41.731	42.638	43.545	44.452	40
50	45.359	46.266	47.174	48.081	48.988	49.895	50.802	51.710	52.617	53.524	50
60	54.431	55.338	56.245	57.153	58.060	58.967	59.874	60.781	61.689	62.596	60
70	63.503	64.410	65.317	66.225	67.132	68.039	68.946	69.853	70.760	71.668	70
80	72.575	73.482	74.389	75.296	76.204	77.111	78.018	78.925	79.832	80.739	80
90	81.647	82.554	83.461	84.368	85.275	86.183	87.090	87.997	88.904	89.811	90
100	90.718	91.626	92.533	93.440	94.347	95.254	96.162	97.069	97.976	98.883	100
10	99.790	100.700	101.600	102.510	103.420	104.330	105.230	106.140	107.050	107.960	10
20	108.86	109.77	110.68	111.58	112.49	113.40	114.31	115.21	116.12	117.03	20
30	117.93	118.84	119.75	120.66	121.56	122.47	123.38	124.28	125.19	126.10	30
40	127.01	127.91	128.82	129.73	130.63	131.54	132.45	133.36	134.26	135.17	40
50	136.08	136.98	137.89	138.80	139.71	140.61	141.52	142.43	143.34	144.24	50
60	145.15	146.06	146.96	147.87	148.78	149.69	150.59	151.50	152.41	153.31	60
70	154.22	155.13	156.04	156.94	157.85	158.76	159.66	160.57	161.48	162.39	70
80	163.29	164.20	165.11	166.01	166.92	167.83	168.74	169.64	170.55	171.46	80
90	172.37	173.27	174.18	175.09	175.99	176.90	177.81	178.72	179.62	180.53	90
200	181.44	182.34	183.25	184.16	185.07	185.97	186.88	187.79	188.69	189.60	200
10	190.51	191.42	192.32	193.23	194.14	195.04	195.95	196.86	197.77	198.67	10
20	199.58	200.49	201.40	202.30	203.21	204.12	205.02	205.93	206.84	207.75	20
30	208.65	209.56	210.47	211.37	212.28	213.19	214.10	215.00	215.91	216.82	30
40	217.72	218.63	219.54	220.45	221.35	222.26	223.17	224.07	224.98	225.89	40
50	226.80	227.70	228.61	229.52	230.42	231.33	232.24	233.15	234.05	234.96	50
60	235.87	236.78	237.68	238.59	239.50	240.40	241.31	242.22	243.13	244.03	60
70	244.94	245.85	246.75	247.66	248.57	249.48	250.38	251.29	252.20	253.10	70
80	254.01	254.92	255.83	256.73	257.64	258.55	259.45	260.36	261.27	262.18	80
90	263.08	263.99	264.90	265.81	266.71	267.62	268.53	269.43	270.34	271.25	90
300	272.16	273.06	273.97	274.88	275.78	276.69	277.60	278.51	279.41	280.32	300
10	281.23	282.13	283.04	283.95	284.86	285.76	286.67	287.58	288.48	289.39	10
20	290.30	291.21	292.11	293.02	293.93	294.84	295.74	296.65	297.56	298.46	20
30	299.37	300.28	301.19	302.09	303.00	303.91	304.81	305.72	306.63	307.54	30
40	308.44	309.35	310.26	311.16	312.07	312.98	313.89	314.79	315.70	316.61	40
50	317.51	318.42	319.33	320.24	321.14	322.05	322.96	323.87	324.77	325.68	50
60	326.59	327.49	328.40	329.31	330.22	331.12	332.03	332.94	333.84	334.75	60
70	335.66	336.57	337.47	338.38	339.29	340.19	341.10	342.01	342.92	343.82	70
80	344.73	345.64	346.54	347.45	348.36	349.27	350.17	351.08	351.99	352.89	80
90	353.80	354.71	355.62	356.52	357.43	358.34	359.25	360.15	361.06	361.97	90
400	362.87	363.78	364.69	365.60	366.50	367.41	368.32	369.22	370.13	371.04	400
10	371.95	372.85	373.76	374.67	375.57	376.48	377.39	378.30	379.20	380.11	10
20	381.02	381.92	382.83	383.74	384.65	385.55	386.46	387.37	388.28	389.18	20
30	390.09	391.00	391.90	392.81	393.72	394.63	395.53	396.44	397.35	398.25	30
40	399.16	400.07	400.98	401.88	402.79	403.70	404.60	405.51	406.42	407.33	40
50	408.23	409.14	410.05	410.95	411.86	412.77	413.68	414.58	415.49	416.40	50
60	417.31	418.21	419.12	420.03	420.93	421.84	422.75	423.66	424.56	425.47	60
70	426.38	427.28	428.19	429.10	430.01	430.91	431.82	432.73	433.63	434.54	70
80	435.45	436.36	437.26	438.17	439.08	439.98	440.89	441.80	442.71	443.61	80
90	444.52	445.43	446.34	447.24	448.15	449.06	449.96	450.87	451.78	452.69	90