

ft	m	ft	m
		<b>5000,0</b>	<b>1524,0</b>
<b>100,0</b>	<b>30,5</b>	5100,0	1554,5
200,0	61,0	5200,0	1585,0
300,0	91,4	5300,0	1615,4
400,0	121,9	5400,0	1645,9
500,0	152,4	5500,0	1676,4
600,0	182,9	5600,0	1706,9
700,0	213,4	5700,0	1737,4
800,0	243,8	5800,0	1767,8
900,0	274,3	5900,0	1798,3
<b>1000,0</b>	<b>304,8</b>	<b>6000,0</b>	<b>1828,8</b>
1100,0	335,3	6100,0	1859,3
1200,0	365,8	6200,0	1889,8
1300,0	396,2	6300,0	1920,2
1400,0	426,7	6400,0	1950,7
1500,0	457,2	6500,0	1981,2
1600,0	487,7	6600,0	2011,7
1700,0	518,2	6700,0	2042,2
1800,0	548,6	6800,0	2072,6
1900,0	579,1	6900,0	2103,1
<b>2000,0</b>	<b>609,6</b>	<b>7000,0</b>	<b>2133,6</b>
2100,0	640,1	7100,0	2164,1
2200,0	670,6	7200,0	2194,6
2300,0	701,0	7300,0	2225,0
2400,0	731,5	7400,0	2255,5
2500,0	762,0	7500,0	2286,0
2600,0	792,5	7600,0	2316,5
2700,0	823,0	7700,0	2347,0
2800,0	853,4	7800,0	2377,4
2900,0	883,9	7900,0	2407,9
<b>3000,0</b>	<b>914,4</b>	<b>8000,0</b>	<b>2438,4</b>
3100,0	944,9	8100,0	2468,9
3200,0	975,4	8200,0	2499,4
3300,0	1005,8	8300,0	2529,8
3400,0	1036,3	8400,0	2560,3
3500,0	1066,8	8500,0	2590,8
3600,0	1097,3	8600,0	2621,3
3700,0	1127,8	8700,0	2651,8
3800,0	1158,2	8800,0	2682,2
3900,0	1188,7	8900,0	2712,7
<b>4000,0</b>	<b>1219,2</b>	<b>9000,0</b>	<b>2743,2</b>
4100,0	1249,7	9100,0	2773,7
4200,0	1280,2	9200,0	2804,2
4300,0	1310,6	9300,0	2834,6
4400,0	1341,1	9400,0	2865,1
4500,0	1371,6	9500,0	2895,6
4600,0	1402,1	9600,0	2926,1
4700,0	1432,6	9700,0	2956,6
4800,0	1463,0	9800,0	2987,0
4900,0	1493,5	9900,0	3017,5
		<b>10000,0</b>	<b>3048,0</b>

m	ft	m	ft
		<b>500,0</b>	<b>1640,4</b>
<b>10,0</b>	<b>32,8</b>	510,0	1673,2
20,0	65,6	520,0	1706,0
30,0	98,4	530,0	1738,8
40,0	131,2	540,0	1771,7
50,0	164,0	550,0	1804,5
60,0	196,9	560,0	1837,3
70,0	229,7	570,0	1870,1
80,0	262,5	580,0	1902,9
90,0	295,3	590,0	1935,7
<b>100,0</b>	<b>328,1</b>	<b>600,0</b>	<b>1968,5</b>
110,0	360,9	610,0	2001,3
120,0	393,7	620,0	2034,1
130,0	426,5	630,0	2066,9
140,0	459,3	640,0	2099,7
150,0	492,1	650,0	2132,5
160,0	524,9	660,0	2165,4
170,0	557,7	670,0	2198,2
180,0	590,6	680,0	2231,0
190,0	623,4	690,0	2263,8
<b>200,0</b>	<b>656,2</b>	<b>700,0</b>	<b>2296,6</b>
210,0	689,0	710,0	2329,4
220,0	721,8	720,0	2362,2
230,0	754,6	730,0	2395,0
240,0	787,4	740,0	2427,8
250,0	820,2	750,0	2460,6
260,0	853,0	760,0	2493,4
270,0	885,8	770,0	2526,2
280,0	918,6	780,0	2559,1
290,0	951,4	790,0	2591,9
<b>300,0</b>	<b>984,3</b>	<b>800,0</b>	<b>2624,7</b>
310,0	1017,1	810,0	2657,5
320,0	1049,9	820,0	2690,3
330,0	1082,7	830,0	2723,1
340,0	1115,5	840,0	2755,9
350,0	1148,3	850,0	2788,7
360,0	1181,1	860,0	2821,5
370,0	1213,9	870,0	2854,3
380,0	1246,7	880,0	2887,1
390,0	1279,5	890,0	2919,9
<b>400,0</b>	<b>1312,3</b>	<b>900,0</b>	<b>2952,8</b>
410,0	1345,1	910,0	2985,6
420,0	1378,0	920,0	3018,4
430,0	1410,8	930,0	3051,2
440,0	1443,6	940,0	3084,0
450,0	1476,4	950,0	3116,8
460,0	1509,2	960,0	3149,6
470,0	1542,0	970,0	3182,4
480,0	1574,8	980,0	3215,2
490,0	1607,6	990,0	3248,0
		<b>1000,0</b>	<b>3280,8</b>

Umrechnungsfaktor (Multiplikation):

0,305 für ft → m | 3,281 für m → ft

Faustformel:

$$m = (\text{ft} * 3) / 10$$

$$m = \text{ft} * 0,3$$

$$\text{ft} = (m * 10) / 3$$

$$\text{ft} = m * 3,33$$

NM	km	NM	km
		<b>50,0</b>	<b>92,6</b>
1,0	1,9	51,0	94,5
2,0	3,7	52,0	96,3
3,0	5,6	53,0	98,2
4,0	7,4	54,0	100,0
5,0	9,3	55,0	101,9
6,0	11,1	56,0	103,7
7,0	13,0	57,0	105,6
8,0	14,8	58,0	107,4
9,0	16,7	59,0	109,3
<b>10,0</b>	<b>18,5</b>	<b>60,0</b>	<b>111,1</b>
11,0	20,4	61,0	113,0
12,0	22,2	62,0	114,8
13,0	24,1	63,0	116,7
14,0	25,9	64,0	118,5
15,0	27,8	65,0	120,4
16,0	29,6	66,0	122,2
17,0	31,5	67,0	124,1
18,0	33,3	68,0	125,9
19,0	35,2	69,0	127,8
<b>20,0</b>	<b>37,0</b>	<b>70,0</b>	<b>129,6</b>
21,0	38,9	71,0	131,5
22,0	40,7	72,0	133,3
23,0	42,6	73,0	135,2
24,0	44,4	74,0	137,0
25,0	46,3	75,0	138,9
26,0	48,2	76,0	140,8
27,0	50,0	77,0	142,6
28,0	51,9	78,0	144,5
29,0	53,7	79,0	146,3
<b>30,0</b>	<b>55,6</b>	<b>80,0</b>	<b>148,2</b>
31,0	57,4	81,0	150,0
32,0	59,3	82,0	151,9
33,0	61,1	83,0	153,7
34,0	63,0	84,0	155,6
35,0	64,8	85,0	157,4
36,0	66,7	86,0	159,3
37,0	68,5	87,0	161,1
38,0	70,4	88,0	163,0
39,0	72,2	89,0	164,8
<b>40,0</b>	<b>74,1</b>	<b>90,0</b>	<b>166,7</b>
41,0	75,9	91,0	168,5
42,0	77,8	92,0	170,4
43,0	79,6	93,0	172,2
44,0	81,5	94,0	174,1
45,0	83,3	95,0	175,9
46,0	85,2	96,0	177,8
47,0	87,0	97,0	179,6
48,0	88,9	98,0	181,5
49,0	90,7	99,0	183,3
		<b>100,0</b>	<b>185,2</b>

km	NM	km	NM
		<b>50,0</b>	<b>27,0</b>
1,0	0,5	51,0	27,5
2,0	1,1	52,0	28,1
3,0	1,6	53,0	28,6
4,0	2,2	54,0	29,2
5,0	2,7	55,0	29,7
6,0	3,2	56,0	30,2
7,0	3,8	57,0	30,8
8,0	4,3	58,0	31,3
9,0	4,9	59,0	31,9
<b>10,0</b>	<b>5,4</b>	<b>60,0</b>	<b>32,4</b>
11,0	5,9	61,0	32,9
12,0	6,5	62,0	33,5
13,0	7,0	63,0	34,0
14,0	7,6	64,0	34,6
15,0	8,1	65,0	35,1
16,0	8,6	66,0	35,6
17,0	9,2	67,0	36,2
18,0	9,7	68,0	36,7
19,0	10,3	69,0	37,3
<b>20,0</b>	<b>10,8</b>	<b>70,0</b>	<b>37,8</b>
21,0	11,3	71,0	38,3
22,0	11,9	72,0	38,9
23,0	12,4	73,0	39,4
24,0	13,0	74,0	40,0
25,0	13,5	75,0	40,5
26,0	14,0	76,0	41,0
27,0	14,6	77,0	41,6
28,0	15,1	78,0	42,1
29,0	15,7	79,0	42,7
<b>30,0</b>	<b>16,2</b>	<b>80,0</b>	<b>43,2</b>
31,0	16,7	81,0	43,7
32,0	17,3	82,0	44,3
33,0	17,8	83,0	44,8
34,0	18,4	84,0	45,4
35,0	18,9	85,0	45,9
36,0	19,4	86,0	46,4
37,0	20,0	87,0	47,0
38,0	20,5	88,0	47,5
39,0	21,1	89,0	48,1
<b>40,0</b>	<b>21,6</b>	<b>90,0</b>	<b>48,6</b>
41,0	22,1	91,0	49,1
42,0	22,7	92,0	49,7
43,0	23,2	93,0	50,2
44,0	23,8	94,0	50,8
45,0	24,3	95,0	51,3
46,0	24,8	96,0	51,8
47,0	25,4	97,0	52,4
48,0	25,9	98,0	52,9
49,0	26,5	99,0	53,5
		<b>100,0</b>	<b>54,0</b>

1 NM/h = 1 kn

Umrechnungsfaktor (Multiplikation):

1,852 für NM → km | 0,540 für km → NM

$$\text{km} = (2 * \text{NM}) - 10\%$$

$$\text{Km} = 2 * \text{NM} * 0,9$$

$$\text{km} = 1,8 * \text{NM}$$

$$\text{NM} = (\text{km} + 10\%) / 2$$

$$\text{NM} = \text{km} / 1,8$$

Faustformel:

kn	km/h	kn	km/h
		<b>50,0</b>	<b>92,6</b>
1,0	1,9	51,0	94,5
2,0	3,7	52,0	96,3
3,0	5,6	53,0	98,2
4,0	7,4	54,0	100,0
5,0	9,3	55,0	101,9
6,0	11,1	56,0	103,7
7,0	13,0	57,0	105,6
8,0	14,8	58,0	107,4
9,0	16,7	59,0	109,3
<b>10,0</b>	<b>18,5</b>	<b>60,0</b>	<b>111,1</b>
11,0	20,4	61,0	113,0
12,0	22,2	62,0	114,8
13,0	24,1	63,0	116,7
14,0	25,9	64,0	118,5
15,0	27,8	65,0	120,4
16,0	29,6	66,0	122,2
17,0	31,5	67,0	124,1
18,0	33,3	68,0	125,9
19,0	35,2	69,0	127,8
<b>20,0</b>	<b>37,0</b>	<b>70,0</b>	<b>129,6</b>
21,0	38,9	71,0	131,5
22,0	40,7	72,0	133,3
23,0	42,6	73,0	135,2
24,0	44,4	74,0	137,0
25,0	46,3	75,0	138,9
26,0	48,2	76,0	140,8
27,0	50,0	77,0	142,6
28,0	51,9	78,0	144,5
29,0	53,7	79,0	146,3
<b>30,0</b>	<b>55,6</b>	<b>80,0</b>	<b>148,2</b>
31,0	57,4	81,0	150,0
32,0	59,3	82,0	151,9
33,0	61,1	83,0	153,7
34,0	63,0	84,0	155,6
35,0	64,8	85,0	157,4
36,0	66,7	86,0	159,3
37,0	68,5	87,0	161,1
38,0	70,4	88,0	163,0
39,0	72,2	89,0	164,8
<b>40,0</b>	<b>74,1</b>	<b>90,0</b>	<b>166,7</b>
41,0	75,9	91,0	168,5
42,0	77,8	92,0	170,4
43,0	79,6	93,0	172,2
44,0	81,5	94,0	174,1
45,0	83,3	95,0	175,9
46,0	85,2	96,0	177,8
47,0	87,0	97,0	179,6
48,0	88,9	98,0	181,5
49,0	90,7	99,0	183,3
		<b>100,0</b>	<b>185,2</b>

km/h	kn	km/h	kn
		<b>50,0</b>	<b>27,0</b>
1,0	0,5	51,0	27,5
2,0	1,1	52,0	28,1
3,0	1,6	53,0	28,6
4,0	2,2	54,0	29,2
5,0	2,7	55,0	29,7
6,0	3,2	56,0	30,2
7,0	3,8	57,0	30,8
8,0	4,3	58,0	31,3
9,0	4,9	59,0	31,9
<b>10,0</b>	<b>5,4</b>	<b>60,0</b>	<b>32,4</b>
11,0	5,9	61,0	32,9
12,0	6,5	62,0	33,5
13,0	7,0	63,0	34,0
14,0	7,6	64,0	34,6
15,0	8,1	65,0	35,1
16,0	8,6	66,0	35,6
17,0	9,2	67,0	36,2
18,0	9,7	68,0	36,7
19,0	10,3	69,0	37,3
<b>20,0</b>	<b>10,8</b>	<b>70,0</b>	<b>37,8</b>
21,0	11,3	71,0	38,3
22,0	11,9	72,0	38,9
23,0	12,4	73,0	39,4
24,0	13,0	74,0	40,0
25,0	13,5	75,0	40,5
26,0	14,0	76,0	41,0
27,0	14,6	77,0	41,6
28,0	15,1	78,0	42,1
29,0	15,7	79,0	42,7
<b>30,0</b>	<b>16,2</b>	<b>80,0</b>	<b>43,2</b>
31,0	16,7	81,0	43,7
32,0	17,3	82,0	44,3
33,0	17,8	83,0	44,8
34,0	18,4	84,0	45,4
35,0	18,9	85,0	45,9
36,0	19,4	86,0	46,4
37,0	20,0	87,0	47,0
38,0	20,5	88,0	47,5
39,0	21,1	89,0	48,1
<b>40,0</b>	<b>21,6</b>	<b>90,0</b>	<b>48,6</b>
41,0	22,1	91,0	49,1
42,0	22,7	92,0	49,7
43,0	23,2	93,0	50,2
44,0	23,8	94,0	50,8
45,0	24,3	95,0	51,3
46,0	24,8	96,0	51,8
47,0	25,4	97,0	52,4
48,0	25,9	98,0	52,9
49,0	26,5	99,0	53,5
		<b>100,0</b>	<b>54,0</b>

**1 kn = 1 NM/h**

Umrechnungsfaktor (Multiplikation):

1,852 für kn → km/h | 0,540 für km/h → kn

$$\text{km/h} = (2 * \text{kn}) - 10\%$$

$$\text{km/h} = 2 * \text{kn} * 0,9$$

$$\text{km/h} = 1,8 * \text{kn}$$

$$\text{kn} = (\text{km/h} + 10\%) / 2$$

$$\text{kn} = \text{km/h} / 1,8$$

Faustformel:

kn	m/s	kn	m/s
<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>50,0</b>	<b>25,7</b>
2,0	1,0	51,0	26,2
3,0	1,5	52,0	26,7
4,0	2,1	53,0	27,2
5,0	2,6	54,0	27,8
6,0	3,1	55,0	28,3
7,0	3,6	56,0	28,8
8,0	4,1	57,0	29,3
9,0	4,6	58,0	29,8
10,0	5,1	59,0	30,3
11,0	5,7	<b>60,0</b>	<b>30,8</b>
12,0	6,2	61,0	31,4
13,0	6,7	62,0	31,9
14,0	7,2	63,0	32,4
15,0	7,7	64,0	32,9
16,0	8,2	65,0	33,4
17,0	8,7	66,0	33,9
18,0	9,3	67,0	34,4
19,0	9,8	68,0	35,0
20,0	<b>10,3</b>	69,0	35,5
21,0	10,8	<b>70,0</b>	<b>36,0</b>
22,0	11,3	71,0	36,5
23,0	11,8	72,0	37,0
24,0	12,3	73,0	37,5
25,0	12,9	74,0	38,0
26,0	13,4	75,0	38,6
27,0	13,9	76,0	39,1
28,0	14,4	77,0	39,6
29,0	14,9	78,0	40,1
30,0	<b>15,4</b>	79,0	40,6
31,0	15,9	<b>80,0</b>	<b>41,1</b>
32,0	16,4	81,0	41,6
33,0	17,0	82,0	42,1
34,0	17,5	83,0	42,7
35,0	18,0	84,0	43,2
36,0	18,5	85,0	43,7
37,0	19,0	86,0	44,2
38,0	19,5	87,0	44,7
39,0	20,0	88,0	45,2
40,0	<b>20,6</b>	89,0	45,7
41,0	21,1	<b>90,0</b>	<b>46,3</b>
42,0	21,6	91,0	46,8
43,0	22,1	92,0	47,3
44,0	22,6	93,0	47,8
45,0	23,1	94,0	48,3
46,0	23,6	95,0	48,8
47,0	24,2	96,0	49,3
48,0	24,7	97,0	49,9
49,0	25,2	98,0	50,4
		99,0	50,9
		<b>100,0</b>	<b>51,4</b>

m/s	kn	m/s	kn
<b>1,0</b>	<b>1,9</b>	<b>50,0</b>	<b>97,3</b>
2,0	3,9	51,0	99,2
3,0	5,8	52,0	101,2
4,0	7,8	53,0	103,1
5,0	9,7	54,0	105,1
6,0	11,7	55,0	107,0
7,0	13,6	56,0	108,9
8,0	15,6	57,0	110,9
9,0	17,5	58,0	112,8
10,0	<b>19,5</b>	59,0	114,8
11,0	21,4	<b>60,0</b>	<b>116,7</b>
12,0	23,3	61,0	118,7
13,0	25,3	62,0	120,6
14,0	27,2	63,0	122,6
15,0	29,2	64,0	124,5
16,0	31,1	65,0	126,5
17,0	33,1	66,0	128,4
18,0	35,0	67,0	130,3
19,0	37,0	68,0	132,3
20,0	<b>38,9</b>	69,0	134,2
21,0	40,9	<b>70,0</b>	<b>136,2</b>
22,0	42,8	71,0	138,1
23,0	44,7	72,0	140,1
24,0	46,7	73,0	142,0
25,0	48,6	74,0	144,0
26,0	50,6	75,0	145,9
27,0	52,5	76,0	147,9
28,0	54,5	77,0	149,8
29,0	56,4	78,0	151,7
30,0	<b>58,4</b>	79,0	153,7
31,0	60,3	<b>80,0</b>	<b>155,6</b>
32,0	62,3	81,0	157,6
33,0	64,2	82,0	159,5
34,0	66,1	83,0	161,5
35,0	68,1	84,0	163,4
36,0	70,0	85,0	165,4
37,0	72,0	86,0	167,3
38,0	73,9	87,0	169,3
39,0	75,9	88,0	171,2
40,0	<b>77,8</b>	89,0	173,1
41,0	79,8	<b>90,0</b>	<b>175,1</b>
42,0	81,7	91,0	177,0
43,0	83,7	92,0	179,0
44,0	85,6	93,0	180,9
45,0	87,5	94,0	182,9
46,0	89,5	95,0	184,8
47,0	91,4	96,0	186,8
48,0	93,4	97,0	188,7
49,0	95,3	98,0	190,7
		99,0	192,6
		<b>100,0</b>	<b>194,6</b>

Umrechnungsfaktor (Multiplikation):

0,514 für kn → m/s | 1,945 für m/s → kn

m/s	km/h	m/s	km/h
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>180</b>
2	7	51	184
3	11	52	187
4	14	53	191
5	18	54	194
6	22	55	198
7	25	56	202
8	29	57	205
9	32	58	209
<b>10</b>	<b>36</b>	59	212
11	40	<b>60</b>	<b>216</b>
12	43	61	220
13	47	62	223
14	50	63	227
15	54	64	230
16	58	65	234
17	61	66	238
18	65	67	241
19	68	68	245
<b>20</b>	<b>72</b>	69	248
21	76	<b>70</b>	<b>252</b>
22	79	71	256
23	83	72	259
24	86	73	263
25	90	74	266
26	94	75	270
27	97	76	274
28	101	77	277
29	104	78	281
<b>30</b>	<b>108</b>	79	284
31	112	<b>80</b>	<b>288</b>
32	115	81	292
33	119	82	295
34	122	83	299
35	126	84	302
36	130	85	306
37	133	86	310
38	137	87	313
39	140	88	317
<b>40</b>	<b>144</b>	89	320
41	148	<b>90</b>	<b>324</b>
42	151	91	328
43	155	92	331
44	158	93	335
45	162	94	338
46	166	95	342
47	169	96	346
48	173	97	349
49	176	98	353
		99	356
		<b>100</b>	<b>360</b>

km/h	m/s	km/h	m/s
<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>50,0</b>	<b>13,9</b>
2,0	0,6	51,0	14,2
3,0	0,8	52,0	14,4
4,0	1,1	53,0	14,7
5,0	1,4	54,0	15,0
6,0	1,7	55,0	15,3
7,0	1,9	56,0	15,6
8,0	2,2	57,0	15,8
9,0	2,5	58,0	16,1
<b>10,0</b>	<b>2,8</b>	59,0	16,4
11,0	3,1	<b>60,0</b>	<b>16,7</b>
12,0	3,3	61,0	16,9
13,0	3,6	62,0	17,2
14,0	3,9	63,0	17,5
15,0	4,2	64,0	17,8
16,0	4,4	65,0	18,1
17,0	4,7	66,0	18,3
18,0	5,0	67,0	18,6
19,0	5,3	68,0	18,9
<b>20,0</b>	<b>5,6</b>	69,0	19,2
21,0	5,8	<b>70,0</b>	<b>19,4</b>
22,0	6,1	71,0	19,7
23,0	6,4	72,0	20,0
24,0	6,7	73,0	20,3
25,0	6,9	74,0	20,5
26,0	7,2	75,0	20,8
27,0	7,5	76,0	21,1
28,0	7,8	77,0	21,4
29,0	8,1	78,0	21,7
<b>30,0</b>	<b>8,3</b>	79,0	21,9
31,0	8,6	<b>80,0</b>	<b>22,2</b>
32,0	8,9	81,0	22,5
33,0	9,2	82,0	22,8
34,0	9,4	83,0	23,0
35,0	9,7	84,0	23,3
36,0	10,0	85,0	23,6
37,0	10,3	86,0	23,9
38,0	10,6	87,0	24,2
39,0	10,8	88,0	24,4
<b>40,0</b>	<b>11,1</b>	89,0	24,7
41,0	11,4	<b>90,0</b>	<b>25,0</b>
42,0	11,7	91,0	25,3
43,0	11,9	92,0	25,5
44,0	12,2	93,0	25,8
45,0	12,5	94,0	26,1
46,0	12,8	95,0	26,4
47,0	13,1	96,0	26,7
48,0	13,3	97,0	26,9
49,0	13,6	98,0	27,2
		99,0	27,5
		<b>100,0</b>	<b>27,8</b>

Umrechnungsfaktor (Multiplikation):

3,6 für m/s → km/h | 0,278 für km/h → m/s

MPH	km/h	MPH	km/h
		<b>50,0</b>	<b>80,5</b>
<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	51,0	82,1
2,0	3,2	52,0	83,7
3,0	4,8	53,0	85,3
4,0	6,4	54,0	86,9
5,0	8,0	55,0	88,5
6,0	9,7	56,0	90,1
7,0	11,3	57,0	91,7
8,0	12,9	58,0	93,3
9,0	14,5	59,0	94,9
<b>10,0</b>	<b>16,1</b>	<b>60,0</b>	<b>96,6</b>
11,0	17,7	61,0	98,2
12,0	19,3	62,0	99,8
13,0	20,9	63,0	101,4
14,0	22,5	64,0	103,0
15,0	24,1	65,0	104,6
16,0	25,7	66,0	106,2
17,0	27,4	67,0	107,8
18,0	29,0	68,0	109,4
19,0	30,6	69,0	111,0
<b>20,0</b>	<b>32,2</b>	<b>70,0</b>	<b>112,7</b>
21,0	33,8	71,0	114,3
22,0	35,4	72,0	115,9
23,0	37,0	73,0	117,5
24,0	38,6	74,0	119,1
25,0	40,2	75,0	120,7
26,0	41,8	76,0	122,3
27,0	43,5	77,0	123,9
28,0	45,1	78,0	125,5
29,0	46,7	79,0	127,1
<b>30,0</b>	<b>48,3</b>	<b>80,0</b>	<b>128,7</b>
31,0	49,9	81,0	130,4
32,0	51,5	82,0	132,0
33,0	53,1	83,0	133,6
34,0	54,7	84,0	135,2
35,0	56,3	85,0	136,8
36,0	57,9	86,0	138,4
37,0	59,5	87,0	140,0
38,0	61,2	88,0	141,6
39,0	62,8	89,0	143,2
<b>40,0</b>	<b>64,4</b>	<b>90,0</b>	<b>144,8</b>
41,0	66,0	91,0	146,4
42,0	67,6	92,0	148,1
43,0	69,2	93,0	149,7
44,0	70,8	94,0	151,3
45,0	72,4	95,0	152,9
46,0	74,0	96,0	154,5
47,0	75,6	97,0	156,1
48,0	77,2	98,0	157,7
49,0	78,9	99,0	159,3
		<b>100,0</b>	<b>160,9</b>

km/h	MPH	km/h	MPH
		<b>50,0</b>	<b>31,1</b>
<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	51,0	31,7
2,0	1,2	52,0	32,3
3,0	1,9	53,0	32,9
4,0	2,5	54,0	33,6
5,0	3,1	55,0	34,2
6,0	3,7	56,0	34,8
7,0	4,3	57,0	35,4
8,0	5,0	58,0	36,0
9,0	5,6	59,0	36,7
<b>10,0</b>	<b>6,2</b>	<b>60,0</b>	<b>37,3</b>
11,0	6,8	61,0	37,9
12,0	7,5	62,0	38,5
13,0	8,1	63,0	39,1
14,0	8,7	64,0	39,8
15,0	9,3	65,0	40,4
16,0	9,9	66,0	41,0
17,0	10,6	67,0	41,6
18,0	11,2	68,0	42,3
19,0	11,8	69,0	42,9
<b>20,0</b>	<b>12,4</b>	<b>70,0</b>	<b>43,5</b>
21,0	13,0	71,0	44,1
22,0	13,7	72,0	44,7
23,0	14,3	73,0	45,4
24,0	14,9	74,0	46,0
25,0	15,5	75,0	46,6
26,0	16,2	76,0	47,2
27,0	16,8	77,0	47,8
28,0	17,4	78,0	48,5
29,0	18,0	79,0	49,1
<b>30,0</b>	<b>18,6</b>	<b>80,0</b>	<b>49,7</b>
31,0	19,3	81,0	50,3
32,0	19,9	82,0	51,0
33,0	20,5	83,0	51,6
34,0	21,1	84,0	52,2
35,0	21,7	85,0	52,8
36,0	22,4	86,0	53,4
37,0	23,0	87,0	54,1
38,0	23,6	88,0	54,7
39,0	24,2	89,0	55,3
<b>40,0</b>	<b>24,9</b>	<b>90,0</b>	<b>55,9</b>
41,0	25,5	91,0	56,5
42,0	26,1	92,0	57,2
43,0	26,7	93,0	57,8
44,0	27,3	94,0	58,4
45,0	28,0	95,0	59,0
46,0	28,6	96,0	59,7
47,0	29,2	97,0	60,3
48,0	29,8	98,0	60,9
49,0	30,4	99,0	61,5
		<b>100,0</b>	<b>62,1</b>

Umrechnungsfaktor (Multiplikation):

1,610 für MPH → km/h | 0,621 für km/h → MPH

Faustformel:

km/h = (mph \* 2) – 20%

ft/min	m/s	ft/min	m/s
<b>10,00</b>	<b>0,05</b>	<b>500,00</b>	<b>2,54</b>
20,00	0,05	510,00	2,59
30,00	0,10	520,00	2,64
40,00	0,15	530,00	2,69
50,00	0,20	540,00	2,74
60,00	0,25	550,00	2,79
70,00	0,30	560,00	2,84
80,00	0,36	570,00	2,90
90,00	0,41	580,00	2,95
100,00	0,46	590,00	3,00
110,00	0,51	600,00	3,05
120,00	0,56	610,00	3,10
130,00	0,61	620,00	3,15
140,00	0,66	630,00	3,20
150,00	0,71	640,00	3,25
160,00	0,76	650,00	3,30
170,00	0,81	660,00	3,35
180,00	0,86	670,00	3,40
190,00	0,91	680,00	3,45
200,00	0,97	690,00	3,51
210,00	1,02	700,00	3,56
220,00	1,07	710,00	3,61
230,00	1,12	720,00	3,66
240,00	1,17	730,00	3,71
250,00	1,22	740,00	3,76
260,00	1,27	750,00	3,81
270,00	1,32	760,00	3,86
280,00	1,37	770,00	3,91
290,00	1,42	780,00	3,96
300,00	1,47	790,00	4,01
310,00	1,52	800,00	4,06
320,00	1,57	810,00	4,11
330,00	1,63	820,00	4,17
340,00	1,68	830,00	4,22
350,00	1,73	840,00	4,27
360,00	1,78	850,00	4,32
370,00	1,83	860,00	4,37
380,00	1,88	870,00	4,42
390,00	1,93	880,00	4,47
400,00	1,98	890,00	4,52
410,00	2,03	900,00	4,57
420,00	2,08	910,00	4,62
430,00	2,13	920,00	4,67
440,00	2,18	930,00	4,72
450,00	2,24	940,00	4,78
460,00	2,29	950,00	4,83
470,00	2,34	960,00	4,88
480,00	2,39	970,00	4,93
490,00	2,49	980,00	4,98
		990,00	5,03
		<b>1000,00</b>	<b>5,08</b>

m/s	ft/min	m/s	ft/min
		<b>5,0</b>	<b>984,3</b>
<b>0,1</b>	<b>19,7</b>	5,1	1003,9
0,2	39,4	5,2	1023,6
0,3	59,1	5,3	1043,3
0,4	78,7	5,4	1063,0
0,5	98,4	5,5	1082,7
0,6	118,1	5,6	1102,4
0,7	137,8	5,7	1122,0
0,8	157,5	5,8	1141,7
0,9	177,2	5,9	1161,4
<b>1,0</b>	<b>196,9</b>	<b>6,0</b>	<b>1181,1</b>
1,1	216,5	6,1	1200,8
1,2	236,2	6,2	1220,5
1,3	255,9	6,3	1240,2
1,4	275,6	6,4	1259,8
1,5	295,3	6,5	1279,5
1,6	315,0	6,6	1299,2
1,7	334,6	6,7	1318,9
1,8	354,3	6,8	1338,6
1,9	374,0	6,9	1358,3
<b>2,0</b>	<b>393,7</b>	<b>7,0</b>	<b>1378,0</b>
2,1	413,4	7,1	1397,6
2,2	433,1	7,2	1417,3
2,3	452,8	7,3	1437,0
2,4	472,4	7,4	1456,7
2,5	492,1	7,5	1476,4
2,6	511,8	7,6	1496,1
2,7	531,5	7,7	1515,7
2,8	551,2	7,8	1535,4
2,9	570,9	7,9	1555,1
<b>3,0</b>	<b>590,6</b>	<b>8,0</b>	<b>1574,8</b>
3,1	610,2	8,1	1594,5
3,2	629,9	8,2	1614,2
3,3	649,6	8,3	1633,9
3,4	669,3	8,4	1653,5
3,5	689,0	8,5	1673,2
3,6	708,7	8,6	1692,9
3,7	728,3	8,7	1712,6
3,8	748,0	8,8	1732,3
3,9	767,7	8,9	1752,0
<b>4,0</b>	<b>787,4</b>	<b>9,0</b>	<b>1771,7</b>
4,1	807,1	9,1	1791,3
4,2	826,8	9,2	1811,0
4,3	846,5	9,3	1830,7
4,4	866,1	9,4	1850,4
4,5	885,8	9,5	1870,1
4,6	905,5	9,6	1889,8
4,7	925,2	9,7	1909,4
4,8	944,9	9,8	1929,1
4,9	964,6	9,9	1948,8
		<b>10,0</b>	<b>1968,5</b>

Umrechnungsfaktor (Multiplikation):

0,0051 für ft/min → m/s | 196,85 für m/s → ft/min

Faustformel:

$m/s = ft/min / 200$

$ft/min = m/s * 200$