

1330 EQUIVALENT VELOCITIES

Miles Per Hour	Feet Per Minute	Feet Per Second	Kilometers Per Hour	Meters Per Minute	Meters Per Second
1	88	1.46	1.61	26.82	0.45
2	176	2.94	3.22	53.64	0.89
3	264	4.40	4.83	80.47	1.34
4	352	5.87	6.44	107.29	1.79
5	440	7.33	8.05	134.11	2.24
6	528	8.80	9.66	160.93	2.68
7	616	10.26	11.27	187.76	3.13
8	704	11.73	12.87	214.58	3.58
9	792	13.20	14.48	241.40	4.02
10	880	14.67	16.09	268.22	4.47
11	968	16.13	17.70	295.05	4.92
12	1056	17.60	19.31	321.87	5.36
13	1144	19.07	20.92	348.69	5.81
14	1232	20.52	22.53	375.51	6.26
15	1320	22.00	24.14	402.34	6.71
16	1408	23.47	25.75	429.16	7.15
17	1496	24.93	27.36	455.98	7.60
18	1584	26.40	28.97	482.80	8.05
19	1672	27.87	30.58	509.63	8.49
20	1760	29.33	32.19	536.45	8.94
21	1848	30.80	33.80	563.27	9.39
22	1936	32.26	35.41	590.09	9.83
23	2024	33.72	37.01	616.92	10.28
24	2112	35.20	38.62	643.74	10.73
25	2200	36.67	40.23	670.56	11.18
26	2288	38.14	41.84	697.38	11.62
27	2376	39.60	43.45	724.20	12.07
28	2464	41.04	45.06	751.03	12.52
29	2552	42.50	46.67	777.85	12.96
30	2640	44.00	48.28	804.67	13.41