

## Fractional American Points to Decimal Inches

To 48 points by quarter points. Four decimal places.

0	0.000,0	8	0.110,7	16	0.221,4	24	0.332,0	32	0.442,7	40	0.553,4
0 1/4	0.003,5	8 1/4	0.114,1	16 1/4	0.224,8	24 1/4	0.335,5	32 1/4	0.446,2	40 1/4	0.556,9
0 1/2	0.006,9	8 1/2	0.117,6	16 1/2	0.228,3	24 1/2	0.339,0	32 1/2	0.449,6	40 1/2	0.560,3
0 3/4	0.010,4	8 3/4	0.121,1	16 3/4	0.231,7	24 3/4	0.342,4	32 3/4	0.453,1	40 3/4	0.563,8
1	0.013,8	9	0.124,5	17	0.235,2	25	0.345,9	33	0.456,6	41	0.567,2
1 1/4	0.017,3	9 1/4	0.128,0	17 1/4	0.238,7	25 1/4	0.349,3	33 1/4	0.460,0	41 1/4	0.570,7
1 1/2	0.020,8	9 1/2	0.131,4	17 1/2	0.242,1	25 1/2	0.352,8	33 1/2	0.463,5	41 1/2	0.574,1
1 3/4	0.024,2	9 3/4	0.134,9	17 3/4	0.245,6	25 3/4	0.356,2	33 3/4	0.466,9	41 3/4	0.577,6
2	0.027,7	10	0.138,3	18	0.249,0	26	0.359,7	34	0.470,4	42	0.581,1
2 1/4	0.031,1	10 1/4	0.141,8	18 1/4	0.252,5	26 1/4	0.363,2	34 1/4	0.473,8	42 1/4	0.584,5
2 1/2	0.034,6	10 1/2	0.145,3	18 1/2	0.255,9	26 1/2	0.366,6	34 1/2	0.477,3	42 1/2	0.588,0
2 3/4	0.038,0	10 3/4	0.148,7	18 3/4	0.259,4	26 3/4	0.370,1	34 3/4	0.480,8	42 3/4	0.591,4
3	0.041,5	11	0.152,2	19	0.262,9	27	0.373,5	35	0.484,2	43	0.594,9
3 1/4	0.045,0	11 1/4	0.155,6	19 1/4	0.266,3	27 1/4	0.377,0	35 1/4	0.487,7	43 1/4	0.598,4
3 1/2	0.048,4	11 1/2	0.159,1	19 1/2	0.269,8	27 1/2	0.380,5	35 1/2	0.491,1	43 1/2	0.601,8
3 3/4	0.051,9	11 3/4	0.162,6	19 3/4	0.273,2	27 3/4	0.383,9	35 3/4	0.494,6	43 3/4	0.605,3
4	0.055,3	12	0.166,0	20	0.276,7	28	0.387,4	36	0.498,1	44	0.608,7
4 1/4	0.058,8	12 1/4	0.169,5	20 1/4	0.280,2	28 1/4	0.390,8	36 1/4	0.501,5	44 1/4	0.612,2
4 1/2	0.062,3	12 1/2	0.172,9	20 1/2	0.283,6	28 1/2	0.394,3	36 1/2	0.505,0	44 1/2	0.615,7
4 3/4	0.065,7	12 3/4	0.176,4	20 3/4	0.287,1	28 3/4	0.397,8	36 3/4	0.508,4	44 3/4	0.619,1
5	0.069,2	13	0.179,9	21	0.290,5	29	0.401,2	37	0.511,9	45	0.622,6
5 1/4	0.072,6	13 1/4	0.183,3	21 1/4	0.294,0	29 1/4	0.404,7	37 1/4	0.515,3	45 1/4	0.626,0
5 1/2	0.076,1	13 1/2	0.186,8	21 1/2	0.297,4	29 1/2	0.408,1	37 1/2	0.518,8	45 1/2	0.629,5
5 3/4	0.079,6	13 3/4	0.190,2	21 3/4	0.300,9	29 3/4	0.411,6	37 3/4	0.522,3	45 3/4	0.632,9
6	0.083,0	14	0.193,7	22	0.304,4	30	0.415,0	38	0.525,7	46	0.636,4
6 1/4	0.086,5	14 1/4	0.197,1	22 1/4	0.307,8	30 1/4	0.418,5	38 1/4	0.529,2	46 1/4	0.639,9
6 1/2	0.089,9	14 1/2	0.200,6	22 1/2	0.311,3	30 1/2	0.422,0	38 1/2	0.532,6	46 1/2	0.643,3
6 3/4	0.093,4	14 3/4	0.204,1	22 3/4	0.314,7	30 3/4	0.425,4	38 3/4	0.536,1	46 3/4	0.646,8
7	0.096,8	15	0.207,5	23	0.318,2	31	0.428,9	39	0.539,6	47	0.650,2
7 1/4	0.100,3	15 1/4	0.211,0	23 1/4	0.321,7	31 1/4	0.432,3	39 1/4	0.543,0	47 1/4	0.653,7
7 1/2	0.103,8	15 1/2	0.214,4	23 1/2	0.325,1	31 1/2	0.435,8	39 1/2	0.546,5	47 1/2	0.657,2
7 3/4	0.107,2	15 3/4	0.217,9	23 3/4	0.328,6	31 3/4	0.439,3	39 3/4	0.549,9	47 3/4	0.660,6
										48	0.664,1