

Fractional American Points to Decimal Inches

To 24 points by eighth points. Five decimal places.

0	0.000,00	4	0.055,34	8	0.110,68	12	0.166,02	16	0.221,36	20	0.276,70
0 1/8	0.001,73	4 1/8	0.057,07	8 1/8	0.112,41	12 1/8	0.167,75	16 1/8	0.223,09	20 1/8	0.278,43
0 1/4	0.003,46	4 1/4	0.058,80	8 1/4	0.114,14	12 1/4	0.169,48	16 1/4	0.224,82	20 1/4	0.280,16
0 3/8	0.005,19	4 3/8	0.060,53	8 3/8	0.115,87	12 3/8	0.171,21	16 3/8	0.226,55	20 3/8	0.281,89
0 1/2	0.006,92	4 1/2	0.062,26	8 1/2	0.117,60	12 1/2	0.172,94	16 1/2	0.228,28	20 1/2	0.283,61
0 5/8	0.008,65	4 5/8	0.063,99	8 5/8	0.119,33	12 5/8	0.174,67	16 5/8	0.230,00	20 5/8	0.285,34
0 3/4	0.010,38	4 3/4	0.065,72	8 3/4	0.121,06	12 3/4	0.176,39	16 3/4	0.231,73	20 3/4	0.287,07
0 7/8	0.012,11	4 7/8	0.067,44	8 7/8	0.122,78	12 7/8	0.178,12	16 7/8	0.233,46	20 7/8	0.288,80
1	0.013,83	5	0.069,17	9	0.124,51	13	0.179,85	17	0.235,19	21	0.290,53
1 1/8	0.015,56	5 1/8	0.070,90	9 1/8	0.126,24	13 1/8	0.181,58	17 1/8	0.236,92	21 1/8	0.292,26
1 1/4	0.017,29	5 1/4	0.072,63	9 1/4	0.127,97	13 1/4	0.183,31	17 1/4	0.238,65	21 1/4	0.293,99
1 3/8	0.019,02	5 3/8	0.074,36	9 3/8	0.129,70	13 3/8	0.185,04	17 3/8	0.240,38	21 3/8	0.295,72
1 1/2	0.020,75	5 1/2	0.076,09	9 1/2	0.131,43	13 1/2	0.186,77	17 1/2	0.242,11	21 1/2	0.297,45
1 5/8	0.022,48	5 5/8	0.077,82	9 5/8	0.133,16	13 5/8	0.188,50	17 5/8	0.243,84	21 5/8	0.299,18
1 3/4	0.024,21	5 3/4	0.079,55	9 3/4	0.134,89	13 3/4	0.190,23	17 3/4	0.245,57	21 3/4	0.300,91
1 7/8	0.025,94	5 7/8	0.081,28	9 7/8	0.136,62	13 7/8	0.191,96	17 7/8	0.247,30	21 7/8	0.302,64
2	0.027,67	6	0.083,01	10	0.138,35	14	0.193,69	18	0.249,03	22	0.304,37
2 1/8	0.029,40	6 1/8	0.084,74	10 1/8	0.140,08	14 1/8	0.195,42	18 1/8	0.250,76	22 1/8	0.306,10
2 1/4	0.031,13	6 1/4	0.086,47	10 1/4	0.141,81	14 1/4	0.197,15	18 1/4	0.252,49	22 1/4	0.307,83
2 3/8	0.032,86	6 3/8	0.088,20	10 3/8	0.143,54	14 3/8	0.198,88	18 3/8	0.254,22	22 3/8	0.309,56
2 1/2	0.034,59	6 1/2	0.089,93	10 1/2	0.145,27	14 1/2	0.200,61	18 1/2	0.255,95	22 1/2	0.311,28
2 5/8	0.036,32	6 5/8	0.091,66	10 5/8	0.147,00	14 5/8	0.202,33	18 5/8	0.257,67	22 5/8	0.313,01
2 3/4	0.038,05	6 3/4	0.093,39	10 3/4	0.148,72	14 3/4	0.204,06	18 3/4	0.259,40	22 3/4	0.314,74
2 7/8	0.039,78	6 7/8	0.095,11	10 7/8	0.150,45	14 7/8	0.205,79	18 7/8	0.261,13	22 7/8	0.316,47
3	0.041,50	7	0.096,84	11	0.152,18	15	0.207,52	19	0.262,86	23	0.318,20
3 1/8	0.043,23	7 1/8	0.098,57	11 1/8	0.153,91	15 1/8	0.209,25	19 1/8	0.264,59	23 1/8	0.319,93
3 1/4	0.044,96	7 1/4	0.100,30	11 1/4	0.155,64	15 1/4	0.210,98	19 1/4	0.266,32	23 1/4	0.321,66
3 3/8	0.046,69	7 3/8	0.102,03	11 3/8	0.157,37	15 3/8	0.212,71	19 3/8	0.268,05	23 3/8	0.323,39
3 1/2	0.048,42	7 1/2	0.103,76	11 1/2	0.159,10	15 1/2	0.214,44	19 1/2	0.269,78	23 1/2	0.325,12
3 5/8	0.050,15	7 5/8	0.105,49	11 5/8	0.160,83	15 5/8	0.216,17	19 5/8	0.271,51	23 5/8	0.326,85
3 3/4	0.051,88	7 3/4	0.107,22	11 3/4	0.162,56	15 3/4	0.217,90	19 3/4	0.273,24	23 3/4	0.328,58
3 7/8	0.053,61	7 7/8	0.108,95	11 7/8	0.164,29	15 7/8	0.219,63	19 7/8	0.274,97	23 7/8	0.330,31
										24	0.332,04