

Inches	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
4	0.14	0.17	0.19	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.56	0.61	0.67	0.72	0.78	0.83	0.89	0.94	1.00
6	0.21	0.25	0.29	0.33	0.42	0.50	0.58	0.67	0.75	0.83	0.92	1.00	1.08	1.17	1.25	1.33	1.42	1.50
8	0.28	0.33	0.39	0.44	0.56	0.67	0.78	0.89	1.00	1.11	1.22	1.33	1.44	1.56	1.67	1.78	1.89	2.00
10	0.35	0.42	0.49	0.56	0.69	0.83	0.97	1.11	1.25	1.39	1.53	1.67	1.81	1.94	2.08	2.22	2.36	2.50
12	0.42	0.50	0.58	0.67	0.83	1.00	1.17	1.33	1.50	1.67	1.83	2.00	2.17	2.33	2.50	2.67	2.83	3.00
14	0.49	0.58	0.68	0.78	0.97	1.17	1.36	1.56	1.75	1.94	2.14	2.33	2.53	2.72	2.92	3.11	3.31	3.50
16	0.56	0.67	0.78	0.89	1.11	1.33	1.56	1.78	2.00	2.22	2.44	2.67	2.89	3.11	3.33	3.56	3.78	4.00
18	0.63	0.75	0.88	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50
20	0.69	0.83	0.97	1.11	1.39	1.67	1.94	2.22	2.50	2.78	3.06	3.33	3.61	3.89	4.17	4.44	4.72	5.00
22	0.76	0.92	1.07	1.22	1.53	1.83	2.14	2.44	2.75	3.06	3.36	3.67	3.97	4.28	4.58	4.89	5.19	5.50
24	0.83	1.00	1.17	1.33	1.67	2.00	2.33	2.67	3.00	3.33	3.67	4.00	4.33	4.67	5.00	5.33	5.67	6.00
26	0.90	1.08	1.26	1.44	1.81	2.17	2.53	2.89	3.25	3.61	3.97	4.33	4.69	5.06	5.42	5.78	6.14	6.50
27	0.94	1.13	1.31	1.50	1.88	2.25	2.63	3.00	3.38	3.75	4.13	4.50	4.88	5.25	5.63	6.00	6.14	6.50
28	0.97	1.17	1.36	1.56	1.94	2.33	2.72	3.11	3.50	3.89	4.28	4.67	5.06	5.44	5.83	6.22	6.61	7.00
30	1.04	1.25	1.46	1.67	2.08	2.50	2.92	3.33	3.75	4.17	4.58	5.00	5.42	5.83	6.25	6.67	7.08	7.50
32	1.11	1.33	1.56	1.78	2.22	2.67	3.11	3.56	4.00	4.44	4.89	5.33	5.78	6.22	6.67	7.11	7.56	8.00
34	1.18	1.42	1.65	1.89	2.36	2.83	3.31	3.78	4.25	4.72	5.19	5.67	6.14	6.61	7.08	7.56	8.03	8.50
35	1.22	1.46	1.70	1.94	2.43	2.92	3.40	3.89	4.38	4.86	5.35	5.83	6.32	6.81	7.29	7.78	8.03	8.50
36	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00
38	1.32	1.58	1.85	2.11	2.64	3.17	3.69	4.22	4.75	5.28	5.81	6.33	6.86	7.39	7.92	8.44	8.97	9.50
40	1.39	1.67	1.94	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	5.56	6.11	6.67	7.22	7.78	8.33	8.89	9.44	10.00
42	1.46	1.75	2.04	2.33	2.92	3.50	4.08	4.67	5.25	5.83	6.42	7.00	7.58	8.17	8.75	9.33	9.92	10.50
44	1.53	1.83	2.14	2.44	3.06	3.67	4.28	4.89	5.50	6.11	6.72	7.33	7.94	8.56	9.17	9.78	10.39	11.00
46	1.60	1.92	2.24	2.56	3.19	3.83	4.47	5.11	5.75	6.39	7.03	7.67	8.31	8.94	9.58	10.22	10.86	11.50
48	1.67	2.00	2.33	2.67	3.33	4.00	4.67	5.33	6.00	6.67	7.33	8.00	8.67	9.33	10.00	10.67	11.33	12.00
50	1.74	2.08	2.43	2.78	3.47	4.17	4.86	5.56	6.25	6.94	7.64	8.33	9.03	9.72	10.42	11.11	11.81	12.50
52	1.81	2.17	2.53	2.89	3.61	4.33	5.06	5.78	6.50	7.22	7.94	8.67	9.39	10.11	10.83	11.56	12.28	13.00
54	1.88	2.25	2.63	3.00	3.75	4.50	5.25	6.00	6.75	7.50	8.25	9.00	9.75	10.50	11.25	12.00	12.75	13.50
56	1.94	2.33	2.72	3.11	3.89	4.67	5.44	6.22	7.00	7.78	8.56	9.33	10.11	10.89	11.67	12.44	13.22	14.00
58	2.01	2.42	2.82	3.22	4.03	4.83	5.64	6.44	7.25	8.06	8.86	9.67	10.47	11.28	12.08	12.89	13.69	14.50
60	2.08	2.50	2.92	3.33	4.17	5.00	5.83	6.67	7.50	8.33	9.17	10.00	10.83	11.67	12.50	13.33	14.17	15.00
62	2.15	2.58	3.01	3.44	4.31	5.17	6.03	6.89	7.75	8.61	9.47	10.33	11.19	12.06	12.92	13.78	14.64	15.50
64	2.22	2.67	3.11	3.56	4.44	5.33	6.22	7.11	8.00	8.89	9.78	10.67	11.56	12.44	13.33	14.22	15.11	16.00
66	2.29	2.75	3.21	3.67	4.58	5.50	6.42	7.33	8.25	9.17	10.08	11.00	11.92	12.83	13.75	14.67	15.58	16.50
68	2.36	2.83	3.31	3.78	4.72	5.67	6.61	7.56	8.50	9.44	10.39	11.33	12.28	13.22	14.17	15.11	16.06	17.00
70	2.43	2.92	3.40	3.89	4.86	5.83	6.81	7.78	8.75	9.72	10.69	11.67	12.64	13.61	14.58	15.56	16.53	17.50
72	2.50	3.00	3.50	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00
74	2.57	3.08	3.60	4.11	5.14	6.17	7.19	8.22	9.25	10.28	11.31	12.33	13.36	14.39	15.42	16.44	17.47	18.50
76	2.64	3.17	3.69	4.22	5.28	6.33	7.39	8.44	9.50	10.56	11.61	12.67	13.72	14.78	15.83	16.89	17.94	19.00
78	2.71	3.25	3.79	4.33	5.42	6.50	7.58	8.67	9.75	10.83	11.92	13.00	14.08	15.17	16.25	17.33	18.42	19.50
80	2.78	3.33	3.89	4.44	5.56	6.67	7.78	8.89	10.00	11.11	12.22	13.33	14.44	15.56	16.67	17.78	18.89	20.00
82	2.85	3.42	3.99	4.56	5.69	6.83	7.97	9.11	10.25	11.39	12.53	13.67	14.81	15.94	17.08	18.22	19.36	20.50
84	2.92	3.50	4.08	4.67	5.83	7.00	8.17	9.33	10.50	11.67	12.83	14.00	15.17	16.33	17.50	18.67	19.83	21.00
86	2.99	3.58	4.18	4.78	5.97	7.17	8.36	9.56	10.75	11.94	13.14	14.33	15.53	16.72	17.92	19.11	20.31	21.50

GLAZING SQUARE FOOT CALCULATOR

S Q U A R E I N C H C A L C U L A T O R		5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
	4	20	24	28	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144
	6	30	36	42	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216
	8	40	48	56	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288
	10	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
	12	60	72	84	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432
	14	70	84	98	112	140	168	196	224	252	280	308	336	364	392	420	448	476	504
	16	80	96	112	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576
	18	90	108	126	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648
	20	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720
	22	110	132	154	176	220	264	308	352	396	440	484	528	572	616	660	704	748	792
	24	120	144	168	192	240	288	336	384	432	480	528	576	624	672	720	768	816	864
	26	130	156	182	208	260	312	364	416	468	520	572	624	676	728	780	832	884	936
	27	135	162	189	216	270	324	378	432	486	540	594	648	702	756	810	864	918	972
	28	140	168	196	224	280	336	392	448	504	560	616	672	728	784	840	896	952	1008
	30	150	180	210	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080
	32	160	192	224	256	320	384	448	512	576	640	704	768	832	896	960	1024	1088	1152
	34	170	204	238	272	340	408	476	544	612	680	748	816	884	952	1020	1088	1156	1224
	35	175	210	245	280	350	420	490	560	630	700	770	840	910	980	1050	1120	1190	1260
	36	180	216	252	288	360	432	504	576	648	720	792	864	936	1008	1080	1152	1224	1296
	38	190	228	266	304	380	456	532	608	684	760	836	912	988	1064	1140	1216	1292	1368
	40	200	240	280	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440
	42	210	252	294	336	420	504	588	672	756	840	924	1008	1092	1176	1260	1344	1428	1512
	44	220	264	308	352	440	528	616	704	792	880	968	1056	1144	1232	1320	1408	1496	1584
46	230	276	322	368	460	552	644	736	828	920	1012	1104	1196	1288	1380	1472	1564	1656	
48	240	288	336	384	480	576	672	768	864	960	1056	1152	1248	1344	1440	1536	1632	1728	
50	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	
52	260	312	364	416	520	624	728	832	936	1040	1144	1248	1352	1456	1560	1664	1768	1872	
54	270	324	378	432	540	648	756	864	972	1080	1188	1296	1404	1512	1620	1728	1836	1944	
56	280	336	392	448	560	672	784	896	1008	1120	1232	1344	1456	1568	1680	1792	1904	2016	
58	290	348	406	464	580	696	812	928	1044	1160	1276	1392	1508	1624	1740	1856	1972	2088	
60	300	360	420	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920	2040	2160	
62	310	372	434	496	620	744	868	992	1116	1240	1364	1488	1612	1736	1860	1984	2108	2232	
64	320	384	448	512	640	768	896	1024	1152	1280	1408	1536	1664	1792	1920	2048	2176	2304	
66	330	396	462	528	660	792	924	1056	1188	1320	1452	1584	1716	1848	1980	2112	2244	2376	
68	340	408	476	544	680	816	952	1088	1224	1360	1496	1632	1768	1904	2040	2176	2312	2448	
70	350	420	490	560	700	840	980	1120	1260	1400	1540	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	
72	360	432	504	576	720	864	1008	1152	1296	1440	1584	1728	1872	2016	2160	2304	2448	2592	
74	370	444	518	592	740	888	1036	1184	1332	1480	1628	1776	1924	2072	2220	2368	2516	2664	
76	380	456	532	608	760	912	1064	1216	1368	1520	1672	1824	1976	2128	2280	2432	2584	2736	
78	390	468	546	624	780	936	1092	1248	1404	1560	1716	1872	2028	2184	2340	2496	2652	2808	
80	400	480	560	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760	1920	2080	2240	2400	2560	2720	2880	
82	410	492	574	656	820	984	1148	1312	1476	1640	1804	1968	2132	2296	2460	2624	2788	2952	
84	420	504	588	672	840	1008	1176	1344	1512	1680	1848	2016	2184	2352	2520	2688	2856	3024	
86	430	516	602	688	860	1032	1204	1376	1548	1720	1892	2064	2236	2408	2580	2752	2924	3096	