

YARDAGE TABLE

Find sum of end areas in body of table. Then at top of vertical column over sum of end areas find number of hundreds of cu. yds. and at extreme right in same hor. line with sum of end areas find tenths & tenths of Cu. yds. Example - $A_1 = 76^\circ$, $A_2 = 137^\circ$ sum = 213° which is found under 3 hundred and to right 94.4 Answer 394.40 Cu. Yds.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	54	108	162	216	270	324	378	432	486	540	594	648	702	756	810	864	0
1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	19
2	6	11	4	8	2	6	380	4	8	2	6	650	4	8	2	6	37
3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	56
4	8	2	6	220	4	8	2	6	490	4	8	2	6	760	4	8	74
5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	93
6	60	4	8	2	6	330	4	8	2	6	600	4	8	2	6	870	111
7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	130
8	2	6	170	4	8	2	6	440	4	8	2	6	710	4	8	2	148
9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	167
10	4	8	2	6	280	4	8	2	6	550	4	8	2	6	820	4	185
1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	204
2	6	120	4	8	2	6	390	4	8	2	6	660	4	8	2	6	222
3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	241
4	8	2	6	230	4	8	2	6	500	4	8	2	6	770	4	8	259
5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	278
6	70	4	8	2	6	340	4	8	2	6	610	4	8	2	6	880	296
7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	315
8	2	6	180	4	8	2	6	450	4	8	2	6	720	4	8	2	333
9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	352
20	4	8	2	6	290	4	8	2	6	560	4	8	2	6	830	4	370
1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	389
2	6	130	4	8	2	6	400	4	8	2	6	670	4	8	2	6	407
3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	426
4	8	2	6	240	4	8	2	6	510	4	8	2	6	780	4	8	444
5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	463
6	80	4	8	2	6	350	4	8	2	6	620	4	8	2	6	890	481
7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	500
8	2	6	190	4	8	2	6	460	4	8	2	6	730	4	8	2	519
9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	537
30	4	8	2	6	300	4	8	2	6	570	4	8	2	6	840	4	556
1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	574
2	6	140	4	8	2	6	410	4	8	2	6	680	4	8	2	6	593
3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	611
4	8	2	6	250	4	8	2	6	520	4	8	2	6	790	4	8	630
5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	648
6	90	4	8	2	6	360	4	8	2	6	630	4	8	2	6	900	667
7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	685
8	2	6	200	4	8	2	6	470	4	8	2	6	740	4	8	2	704
9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	722
40	4	8	2	6	310	4	8	2	6	580	4	8	2	6	850	4	741
1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	759
2	6	150	4	8	2	6	420	4	8	2	6	690	4	8	2	6	778
3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	796
4	8	2	6	260	4	8	2	6	530	4	8	2	6	800	4	8	815
5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	833
6	100	4	8	2	6	370	4	8	2	6	640	4	8	2	6	910	852
7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	870
8	2	6	210	4	8	2	6	480	4	8	2	6	750	4	8	2	889
9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	907
50	4	8	2	6	320	4	8	2	6	590	4	8	2	6	860	4	926
1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	944
2	6	160	4	8	2	6	430	4	8	2	6	700	4	8	2	6	963
3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	1	5	9	3	7	981