

Design Speed														
(mph)	30		35		40		45		50		55		60	
(ft)	x = 54		x = 59		x = 63		x = 68		x = 72		x = 72		x = 72	
e (%)	Radius (ft.)	L (ft)	Radius (ft)	L (ft)	Radius (ft)	L (ft)	Radius (ft)	L (ft)	Radius (ft)	L (ft)	Radius (ft)	L (ft)	Radius (ft.)	L (ft.)
<b>NC</b>	3130	----	4100	----	5230	----	6480	----	7870	----	9410	----	11100	----
<b>RC</b>	2240	54	2950	59	3770	63	4680	68	5700	72	6820	72	8060	72
<b>2.2</b>	2000	59	2630	64	3370	69	4190	74	5100	79	6110	79	7230	79
<b>2.4</b>	1790	65	2360	70	3030	76	3770	81	4600	86	5520	86	6540	86
<b>2.6</b>	1610	70	2130	76	2740	82	3420	88	4170	94	5020	94	5950	94
<b>2.8</b>	1460	76	1930	82	2490	88	3110	95	3800	101	4580	101	5440	101
<b>3.0</b>	1320	81	1760	88	2270	95	2840	101	3480	108	4200	108	4990	108
<b>3.2</b>	1200	86	1600	94	2080	101	2600	108	3200	115	3860	115	4600	115
<b>3.4</b>	1080	92	1460	99	1900	107	2390	115	2940	122	3560	122	4250	122
<b>3.6</b>	972	97	1320	105	1740	113	2190	122	2710	130	3290	130	3940	130
<b>3.8</b>	864	103	1190	111	1590	120	2010	128	2490	137	3040	137	3650	137
<b>4.0</b>	766	108	1070	117	1440	126	1840	135	2300	144	2810	144	3390	144
<b>4.2</b>	684	113	960	123	1310	132	1680	142	2110	151	2590	151	3140	151
<b>4.4</b>	615	119	868	129	1190	139	1540	149	1940	158	2400	158	2920	158
<b>4.6</b>	555	124	788	135	1090	145	1410	155	1780	166	2210	166	2710	166
<b>4.8</b>	502	130	718	140	995	151	1300	162	1640	173	2050	173	2510	173
<b>5.0</b>	456	135	654	146	911	158	1190	169	1510	180	1890	180	2330	180
<b>5.2</b>	413	140	595	152	833	164	1090	176	1390	187	1750	187	2160	187
<b>5.4</b>	373	146	540	158	759	170	995	182	1280	194	1610	194	1990	194
<b>5.6</b>	335	151	487	164	687	176	903	189	1160	202	1470	202	1830	202
<b>5.8</b>	296	157	431	170	611	183	806	196	1040	209	1320	209	1650	209
<b>6.0</b>	231	162	340	176	485	189	643	203	833	216	1060	216	1330	216