

Design Speed												
(mph)	50		55		60		65		70		75	
(ft)	x = 72		x = 72		x = 72		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)
NC	7870	----	9410	----	11100	----	12600	----	14100	----	15700	----
RC	5700	72	6820	72	8060	72	9130	72	10300	72	11500	72
2.2	5100	79	6110	79	7230	79	8200	79	9240	79	10400	79
2.4	4600	86	5520	86	6540	86	7430	86	8380	86	9420	86
2.6	4170	94	5020	94	5950	94	6770	94	7660	94	8620	94
2.8	3800	101	4580	101	5440	101	6200	101	7030	101	7930	101
3.0	3480	108	4200	108	4990	108	5710	108	6490	108	7330	108
3.2	3200	115	3860	115	4600	115	5280	115	6010	115	6810	115
3.4	2940	122	3560	122	4250	122	4890	122	5580	122	6340	122
3.6	2710	130	3290	130	3940	130	4540	130	5210	130	5930	130
3.8	2490	137	3040	137	3650	137	4230	137	4860	137	5560	137
4.0	2300	144	2810	144	3390	144	3950	144	4550	144	5220	144
4.2	2110	151	2590	151	3140	151	3680	151	4270	151	4910	151
4.4	1940	158	2400	158	2920	158	3440	158	4010	158	4630	158
4.6	1780	166	2210	166	2710	166	3220	166	3770	166	4380	166
4.8	1640	173	2050	173	2510	173	3000	173	3550	173	4140	173
5.0	1510	180	1890	180	2330	180	2800	180	3330	180	3910	180
5.2	1390	187	1750	187	2160	187	2610	187	3120	187	3690	187
5.4	1280	194	1610	194	1990	194	2420	194	2910	194	3460	194
5.6	1160	202	1470	202	1830	202	2230	202	2700	202	3230	202
5.8	1040	209	1320	209	1650	209	2020	209	2460	209	2970	209
6.0	833	216	1060	216	1330	216	1660	216	2040	216	2500	216