



(R)	R _{C(max)}	C _{max}	30	34	40	44	50	54	60	64	70
70	SR 18.86	12000	6000	6000	6000	5155	4630	4005	3655	3240	2700
	SR/DR 18.86	12000	6970	8035	8980	9980	10980	11980	12980	13980	14980
64	SR 18.77	12000	6000	6000	6000	5230	4700	4060	3720	3290	3050
	SR/DR 18.77	12000	7060	8115	9060	10060	11060	12060	13060	14060	15060
60	SR 18.73	9000	6000	6000	6000	5550	4985	4315	3950	3500	3300
	SR/DR 18.73	12000	7400	8455	9400	10400	11400	12400	13400	14400	15400
54	SR 21.57	8000	6000	6000	6000	6000	5540	4905	4400	4000	3700
	SR/DR 21.57	12000	8280	9335	10380	11430	12480	13530	14580	15630	16680
50	SR 23.29	6000	6000	6000	6000	6000	5250	4600	4000	3500	3200
	SR/DR 23.29	12000	9045	10095	11145	12195	13245	14295	15345	16395	17445
44	SR 26.46	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5500	5000	4500	4200
	SR/DR 26.46	12000	10445	11495	12545	13595	14645	15695	16745	17795	18845
40	SR 27.15	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5500	5000	4700
	SR/DR 27.15	12000	10750	11800	12850	13900	14950	16000	17050	18100	19150