

2105	27.2	5	340A	25	193	348	567	767	245	
2105	27.2	4	340A	35	181	332	537	753	241	
2105	27.2	4.5	340A	28	200	352	564	789	245	
2105	27.2	5.5	340A	22	201	359	556	778	247	
2105	27.2	2.5	440A	40	143	290	489	687	244	
2106	27.2	5.5	340A	20	195	347	552	765	246	
2106	27.2	5	340A	27	204	352	574	806	244	
2106	27.2	4	340A	35	163	320	508	705	242	
2106	27.2	3.3	15A	30	146	294	493	692	239	
2108	27.2	3.3	15A	30	129	288	445	614	239	
2108	27.2	5.5	340A	21	191	352	538	739	247	
2108	27.2	5	340A	25	186	344	53	732	246	
2108	27.2	3.3	340A	30	133	281	466	649	242	
2108	27.2	2.9	340A	30	134	282	472	665	241	
2108	27.2	2.5	440A	40	131	273	476	670	238	
2110	27.2	2.5	440A	35	136	284	475	663	241	
2111	27.2	2.5	440A	35	127	277	469	660	239	
2110	27.2	2.9	340A	35	129	280	455	634	241	
2110	27.2	3.3	340A	30	139	294	471	660	241	
2110	27.2	3.3	15A	30	152	304	489	689	241	
2110	27.2	4	340A	35	184	339	532	742	243	
2110	27.2	5.5	340A	20	192	354	539	743	247	
2110	27.2	5	340A	25	196	352	553	765	244	
2110	27.2	3.6	440A	35	191	342	556	780	243	
2110	27.2	4.5	340A	27	184	245	530	732	246	

210

210

210

210

210

210

210

210 x 5 = 1050

123



2105	92.5	5	340A	19	202	296	678	1003	221	
2105	92.5	4.5	440A	22	199	294	672	994	221	
2105	92.5	4	440A	27	203	293	688	1021	219	
2105	92.5	3.1	440A	30	171	269	629	933	219	
2105	92.5	2	340A	30	124	228	538	796	218	
2105	92.5	2.5	440A	30	144	245	590	861	218	
2105	92.5	2.4	340A	30	142	243	581	856	218	
2107	92.5	2.4	340A	30	138	246	556	816	220	130
2107	92.5	2.5	440A	30	140	248	557	816	220	130
2107	92.5	2	340A	30	126	235	536	783	219	130
2107	92.5	3.1	440A	30	177	279	628	923	221	130
2107	92.5	4.5	440A	25	217	313	685	1010	222	130
2109	92.5	3.6	440A	28	191	297	637	940	220	110
2109	92.5	3.1	440A	30	179	284	625	920	220	110
2109	92.5	5	340A	20	205	304	663	979	222	
2109	92.5	4.5	440A	21	204	310	652	958	222	
2109	92.5	4	440A	24	192	298	635	933	222	110
2109	92.5	2.5	440A	30	152	264	574	849	220	110
2109	92.5	2.4	340A	30	143	253	564	829	220	110
2111	92.5	4.5	440A	20	194	297	650	960	221	
2111	92.5	2.4	340A	30	158	262	598	885	219	
2111	92.5	3.6	440A	30	199	296	669	992	220	
2111	92.5	2.5	440A	30	153	256	591	871	218	

1 1/2

6

6.2

21.2 X 5.3

10 18 00

[illegible]