

20907	144	21001	168	21113	173	21237	172	21337	249	21581	204
20908	144	21002	175	21114	190	21238	150	21338	249	21582	204
20909	175	21003	181	21115	190	21239	150	21339	249	21583	204
20909-214.25	175	21004	190	21116	190	21240	150	21340	249	21584	204
20910	185	21005	190	21117	190	21241	150	21344	249	21586	393
20911	185	21006	190	21118	417	21242	150,152-155	21345	249	21587	393
20912	144	21007	217	21119	119	21243	150,152-155	21346	249	21588	393
20913	144	21008	217	21120	119	21244	150	21347	248	21589	393
20914	144	21009	151	21121	183,219	21245	150	21348	248	21590	250
20915	144	21010	151	21122	219	21246	150	21349	248	21592	250
20916	189	21011	151	21123	219	21247	150	21353	148	21593350	248
20917	189	21012	151	21124	219	21248	150	21356	356	21593580	248
20929	171	21015	164,178,195,227	21125	219	21249	150	21384	225	21593590	248
20936	189	21016	164,178,195,227	21126	219	21250	295	21385	225	21601	214
20937	189	21018	164,178,195	21127	219	21251	295	21386	225	21610	158,241
20938	189	21020	180	21128	219	21252	295	21387	225	21620	169
20939	189	21021	180	21129	119	21253	295	21388	225	21621	169
20940	189	21022	145	21130	119	21254	295	21389	225	21626	154,155
20941	189	21022-213.1	145	21131	168	21255	293	21390-214.1	146	21629	154,155
20942	189	21023	145	21132	168	21256	293	21391-214.5	146	21630	154,155
20942-214.1	189	21023-213.5	145	21135	168	21257	293	21392	136,190	21631	154,155
20943	189	21024	175	21136	168	21258	293	21393	148	21632	154,155
20943-214.5	189	21025	175	21137	168	21259	293	21394	385,419	21642	143
20944	189	21026	185	21138	168	21260	294	21396	385,419	21646	244
20944-214.25	189	21027	185	21139	168	21261	294	21399	149,211	21647	244
20945	189	21028	189	21140	269	21262	294	21400	385,419	21648	245
20946	189	21029	189	21141	269	21263	294	21401	385,419	21649	245
20947	189	21030	173	21142	269	21264	294	21402	385,419	21650	119
20948	189	21031	173	21143	269	21265	295	21403	385,419	21651	119
20949	189	21032	145	21147	271	21270	293	21404	385,419	21652	245
20950	189	21033	145	21148	272	21271	293	21409	151	21653	245
20951	189	21034	149,211	21149	270	21272	185	21468	174	21654	245
20952	189	21035	205	21150	205	21273	185	21469	174	21655	245
20953	189	21036	217	21151	205	21274	185	21470	174	21657	232
20954	146	21037	217	21152	264	21275	292	21471	174	21660	232
20955	181	21038	217	21153	264	21276	292	21472	218	21661	232
20955-213.1	181	21040	149	21154	269	21277	292	21473	218	21666	247
20956	181	21041	149	21155	269	21278	292	21474	218	21667	247
20956-213.5	181	21042	149	21156	145	21279	292	21475	136,187	21668	247
20957	181	21043	164,178,195	21157	145	21283	292	21476	136,187	21669	247
20957-213.25	181	21044	210	21158	158,241	21284	280	21477	136,182	21671	243
20958	180	21045	174	21159	183,213	21285	181	21478	148	21682	169
20959	180	21045-214.1	174	21160	268	21286	181	21479	148	21683	169
20960	180	21046	174	21161	268	21287	181	21496	232	21685	159
20961	180	21046-214.5	174	21162	268	21288	181	21497	232	21686	169
20962	180	21050	269	21163	268	21289	181	21498	232	21687	169
20963	180	21051	269	21164	268	21290	181	21499	232	21688	169
20964	161	21052	146	21165	268	21291	181	21500	250	21689	169
20965	161	21052-214.1	146	21166	268	21292	181	21501	250	21690	177
20966	161	21053	146	21167	268	21293	186	21502	250	21691	159
20967	161	21053-214.5	146	21170	275	21294	186	21503	250	21692	159
20970	173	21054	146	21171	275	21295	186	21504	250	21693	179
20971	173	21054-214.1	146	21172	172	21296	186	21505	250	21694	169
20972	145	21055	146	21174	264	21297	186	21506	250	21695	169
20973	145	21055-214.5	146	21175	264	21298	186	21507	250	21696	169
20974	146	21056	217	21176	270	21299	191	21508	250	21697	169
20975	146	21057	217	21177	270	21300	170	21509	250	21699	168
20976	180	21058	217	21178	271	21301	170	21510	250	21700	146
20977	180	21059	217	21179	271	21302	170	21511	250	21701	146
20978	180	21060	217	21192	270	21303	161	21512	250	21702	146
20979	145	21061	217	21193	270	21304	176	21513	250	21703	146
20979-213.25	145	21062	119	21194	270	21305	151	21514	250	21704	145
20980	144	21063	119	21195	270	21306	151	21515	250	21704-214.10	145
20981	144	21064	119	21196	265	21307	151	21516	250	21705	181
20982	144	21065	119	21197	265	21308	151	21517	250	21706	181
20983	144	21066	119	21198	265	21309	148	21539	393	21707	181
20983-214.1	144	21067	119	21199	265	21310	176	21540	393	21708	175
20984	144	21073	196	21202	282	21311	149	21541	393	21708-214.1	175
20984-214.5	144	21074	196	21205	292	21312	149	21542	393	21709	175
20985	144	21075	196	21206	292	21313	165	21543	393	21709-214.5	175
20985-214.25	144	21077	174	21207	292	21314	165	21544	393	21710	151
20986	144	21079	174	21208	292	21315	151	21545	393	21711	175
20987	144	21080	190	21209	292	21316	151	21546	393	21711-214.1	175
20988	144	21081	190	21210	278	21317	151	21547	393	21712	175
20989	146	21082	190	21211	278	21318	151	21548	393	21712-214.5	175
20990	145	21083	190	21212	278	21319	151	21549	393	21713	181
20991	145	21101	134	21213	278	21320	151	21550	393	21714	175
20992	175	21102	134	21214	278	21321	249	21551	393	21715	175
20993	175	21103	134	21215	278	21322	249	21552	393	21716	175
20994	145	21104	134	21218	280	21323	164	21553	393	21717	185
20995	145	21105	222	21220	279	21324	170	21554	393	21718	185
20996	145	21106	222	21221	278	21325	250,254	21555	393	21719	181
20997	144	21107	222	21223	278	21327	248	21556	393	21720	270
20997-214.25	144	21108	222	21224	279	21328	248	21557	393	21721	270
20998	146	21109	205	21228	279	21329	248	21558	393	21722	270
20998-214.25	146	21110	145	21229	279	21333	249	21559	393	21723	272
20999	142	21111	145	21230	278	21334	249	21572	415	21724	264
21000	168	21112	173	21236	172	21336	249	21572-R100	415	21725	264