

U.S. DEPARTMENT OF LABOR
OFFICE OF WORKERS' COMPENSATION PROGRAMS

AMBULATORY SURGICAL CENTER ALLOWABLE PROCEDURES FOR 2004

This list includes all the surgical procedures for which OWCP may pay a facility fee to an ambulatory surgical center for 2004. The list includes those procedures which DHHS/CMS has determined to be appropriate for the ambulatory surgical setting for the Medicare program.

(see Addendum, 68 FR 60, March 28, 2003, pp. 15276-15312 and Attachment A to DHHS/CMS Program Memorandum AB 03-137)

OWCP ASC		Multiplier	Short Descriptor (refer to HCPCS)
HCPCS	Modifier		
10121	SG	1.75	
10180	SG	1.75	
11010	SG	1.75	
11011	SG	1.75	
11012	SG	1.75	
11042	SG	1.75	
11043	SG	1.75	
11044	SG	1.75	
11404	SG	1.75	
11406	SG	1.75	
11424	SG	1.75	
11426	SG	1.75	
11444	SG	1.75	
11446	SG	1.75	
11450	SG	1.75	
11451	SG	1.75	
11462	SG	1.75	
11463	SG	1.75	
11470	SG	1.75	
11471	SG	1.75	
11604	SG	1.75	
11606	SG	1.75	
11624	SG	1.75	
11626	SG	1.75	
11644	SG	1.75	
11646	SG	1.75	
11770	SG	1.75	
11771	SG	1.75	
11772	SG	1.75	
11960	SG	1.75	
11970	SG	1.75	
11971	SG	1.75	
12005	SG	1.75	
12006	SG	1.75	
12007	SG	1.75	
12016	SG	1.75	
12017	SG	1.75	

12018	SG	1.75
12020	SG	1.75
12021	SG	1.75
12034	SG	1.75
12035	SG	1.75
12036	SG	1.75
12037	SG	1.75
12044	SG	1.75
12045	SG	1.75
12046	SG	1.75
12047	SG	1.75
12054	SG	1.75
12055	SG	1.75
12056	SG	1.75
12057	SG	1.75
13100	SG	1.75
13101	SG	1.75
13120	SG	1.75
13121	SG	1.75
13131	SG	1.75
13132	SG	1.75
13150	SG	1.75
13151	SG	1.75
13152	SG	1.75
13160	SG	1.75
14000	SG	1.75
14001	SG	1.75
14020	SG	1.75
14021	SG	1.75
14040	SG	1.75
14041	SG	1.75
14060	SG	1.75
14061	SG	1.75
14300	SG	1.75
14350	SG	1.75
15000	SG	1.75
15050	SG	1.75
15100	SG	1.75
15101	SG	1.75
15120	SG	1.75
15121	SG	1.75
15200	SG	1.75
15201	SG	1.75
15220	SG	1.75
15221	SG	1.75
15240	SG	1.75
15241	SG	1.75
15260	SG	1.75
15261	SG	1.75
15350	SG	1.75
15351	SG	1.75
15400	SG	1.75

15401	SG	1.75
15570	SG	1.75
15572	SG	1.75
15574	SG	1.75
15576	SG	1.75
15600	SG	1.75
15610	SG	1.75
15620	SG	1.75
15630	SG	1.75
15650	SG	1.75
15732	SG	1.75
15734	SG	1.75
15736	SG	1.75
15738	SG	1.75
15740	SG	1.75
15750	SG	1.75
15760	SG	1.75
15770	SG	1.75
15775	SG	1.75
15776	SG	1.75
15820	SG	1.75
15821	SG	1.75
15822	SG	1.75
15823	SG	1.75
15824	SG	1.75
15825	SG	1.75
15826	SG	1.75
15828	SG	1.75
15829	SG	1.75
15831	SG	1.75
15832	SG	1.75
15833	SG	1.75
15834	SG	1.75
15835	SG	1.75
15840	SG	1.75
15841	SG	1.75
15845	SG	1.75
15876	SG	1.75
15877	SG	1.75
15878	SG	1.75
15879	SG	1.75
15920	SG	1.75
15922	SG	1.75
15931	SG	1.75
15933	SG	1.75
15934	SG	1.75
15935	SG	1.75
15936	SG	1.75
15937	SG	1.75
15940	SG	1.75
15941	SG	1.75
15944	SG	1.75

15945	SG	1.75
15946	SG	1.75
15950	SG	1.75
15951	SG	1.75
15952	SG	1.75
15953	SG	1.75
15956	SG	1.75
15958	SG	1.75
16015	SG	1.75
19020	SG	1.75
19100	SG	1.75
19101	SG	1.75
19102	SG	1.75
19103	SG	1.75
19110	SG	1.75
19112	SG	1.75
19120	SG	1.75
19125	SG	1.75
19126	SG	1.75
19140	SG	1.75
19160	SG	1.75
19162	SG	1.75
19180	SG	1.75
19182	SG	1.75
19290	SG	1.75
19291	SG	1.75
19316	SG	1.75
19318	SG	1.75
19324	SG	1.75
19325	SG	1.75
19328	SG	1.75
19330	SG	1.75
19340	SG	1.75
19342	SG	1.75
19350	SG	1.75
19355	SG	1.75
19357	SG	1.75
19366	SG	1.75
19370	SG	1.75
19371	SG	1.75
19380	SG	1.75
20005	SG	1.75
20200	SG	1.75
20205	SG	1.75
20206	SG	1.75
20220	SG	1.75
20225	SG	1.75
20240	SG	1.75
20245	SG	1.75
20250	SG	1.75
20251	SG	1.75
20525	SG	1.75

20650	SG	1.75
20670	SG	1.75
20680	SG	1.75
20690	SG	1.75
20692	SG	1.75
20693	SG	1.75
20694	SG	1.75
20900	SG	1.75
20902	SG	1.75
20910	SG	1.75
20912	SG	1.75
20920	SG	1.75
20922	SG	1.75
20924	SG	1.75
20926	SG	1.75
20975	SG	1.75
21010	SG	1.75
21015	SG	1.75
21025	SG	1.75
21026	SG	1.75
21029	SG	1.75
21034	SG	1.75
21040	SG	1.75
21044	SG	1.75
21046	SG	1.75
21047	SG	1.75
21050	SG	1.75
21060	SG	1.75
21070	SG	1.75
21100	SG	1.75
21121	SG	1.75
21122	SG	1.75
21123	SG	1.75
21127	SG	1.75
21181	SG	1.75
21206	SG	1.75
21208	SG	1.75
21209	SG	1.75
21210	SG	1.75
21215	SG	1.75
21230	SG	1.75
21235	SG	1.75
21240	SG	1.75
21242	SG	1.75
21243	SG	1.75
21244	SG	1.75
21245	SG	1.75
21246	SG	1.75
21248	SG	1.75
21249	SG	1.75
21267	SG	1.75
21270	SG	1.75

21275	SG	1.75
21280	SG	1.75
21282	SG	1.75
21295	SG	1.75
21296	SG	1.75
21300	SG	1.75
21310	SG	1.75
21315	SG	1.75
21320	SG	1.75
21325	SG	1.75
21330	SG	1.75
21335	SG	1.75
21336	SG	1.75
21337	SG	1.75
21338	SG	1.75
21339	SG	1.75
21340	SG	1.75
21345	SG	1.75
21355	SG	1.75
21400	SG	1.75
21401	SG	1.75
21421	SG	1.75
21440	SG	1.75
21445	SG	1.75
21450	SG	1.75
21451	SG	1.75
21452	SG	1.75
21453	SG	1.75
21454	SG	1.75
21461	SG	1.75
21462	SG	1.75
21465	SG	1.75
21480	SG	1.75
21485	SG	1.75
21490	SG	1.75
21493	SG	1.75
21494	SG	1.75
21497	SG	1.75
21501	SG	1.75
21502	SG	1.75
21555	SG	1.75
21556	SG	1.75
21600	SG	1.75
21610	SG	1.75
21700	SG	1.75
21720	SG	1.75
21725	SG	1.75
21800	SG	1.75
21805	SG	1.75
21820	SG	1.75
21925	SG	1.75
21930	SG	1.75

21935	SG	1.75
22305	SG	1.75
22310	SG	1.75
22315	SG	1.75
22505	SG	1.75
22900	SG	1.75
23000	SG	1.75
23020	SG	1.75
23030	SG	1.75
23031	SG	1.75
23035	SG	1.75
23040	SG	1.75
23044	SG	1.75
23066	SG	1.75
23075	SG	1.75
23076	SG	1.75
23077	SG	1.75
23100	SG	1.75
23101	SG	1.75
23105	SG	1.75
23106	SG	1.75
23107	SG	1.75
23120	SG	1.75
23125	SG	1.75
23130	SG	1.75
23140	SG	1.75
23145	SG	1.75
23146	SG	1.75
23150	SG	1.75
23155	SG	1.75
23156	SG	1.75
23170	SG	1.75
23172	SG	1.75
23174	SG	1.75
23180	SG	1.75
23182	SG	1.75
23184	SG	1.75
23190	SG	1.75
23195	SG	1.75
23330	SG	1.75
23331	SG	1.75
23395	SG	1.75
23397	SG	1.75
23400	SG	1.75
23405	SG	1.75
23406	SG	1.75
23410	SG	1.75
23412	SG	1.75
23415	SG	1.75
23420	SG	1.75
23430	SG	1.75
23440	SG	1.75

23450	SG	1.75
23455	SG	1.75
23460	SG	1.75
23462	SG	1.75
23465	SG	1.75
23466	SG	1.75
23480	SG	1.75
23485	SG	1.75
23490	SG	1.75
23491	SG	1.75
23500	SG	1.75
23505	SG	1.75
23515	SG	1.75
23520	SG	1.75
23525	SG	1.75
23530	SG	1.75
23532	SG	1.75
23540	SG	1.75
23545	SG	1.75
23550	SG	1.75
23552	SG	1.75
23570	SG	1.75
23575	SG	1.75
23585	SG	1.75
23600	SG	1.75
23605	SG	1.75
23615	SG	1.75
23616	SG	1.75
23620	SG	1.75
23625	SG	1.75
23630	SG	1.75
23650	SG	1.75
23655	SG	1.75
23660	SG	1.75
23665	SG	1.75
23670	SG	1.75
23675	SG	1.75
23680	SG	1.75
23700	SG	1.75
23800	SG	1.75
23802	SG	1.75
23921	SG	1.75
23930	SG	1.75
23931	SG	1.75
23935	SG	1.75
24000	SG	1.75
24006	SG	1.75
24066	SG	1.75
24075	SG	1.75
24076	SG	1.75
24077	SG	1.75
24100	SG	1.75

24101	SG	1.75
24102	SG	1.75
24105	SG	1.75
24110	SG	1.75
24115	SG	1.75
24116	SG	1.75
24120	SG	1.75
24125	SG	1.75
24126	SG	1.75
24130	SG	1.75
24134	SG	1.75
24136	SG	1.75
24138	SG	1.75
24140	SG	1.75
24145	SG	1.75
24147	SG	1.75
24155	SG	1.75
24160	SG	1.75
24164	SG	1.75
24201	SG	1.75
24301	SG	1.75
24305	SG	1.75
24310	SG	1.75
24320	SG	1.75
24330	SG	1.75
24331	SG	1.75
24340	SG	1.75
24341	SG	1.75
24342	SG	1.75
24345	SG	1.75
24350	SG	1.75
24351	SG	1.75
24352	SG	1.75
24354	SG	1.75
24356	SG	1.75
24360	SG	1.75
24361	SG	1.75
24362	SG	1.75
24363	SG	1.75
24365	SG	1.75
24366	SG	1.75
24400	SG	1.75
24410	SG	1.75
24420	SG	1.75
24430	SG	1.75
24435	SG	1.75
24470	SG	1.75
24495	SG	1.75
24498	SG	1.75
24500	SG	1.75
24505	SG	1.75
24515	SG	1.75

24516	SG	1.75
24530	SG	1.75
24535	SG	1.75
24538	SG	1.75
24545	SG	1.75
24546	SG	1.75
24560	SG	1.75
24565	SG	1.75
24566	SG	1.75
24575	SG	1.75
24576	SG	1.75
24577	SG	1.75
24579	SG	1.75
24582	SG	1.75
24586	SG	1.75
24587	SG	1.75
24600	SG	1.75
24605	SG	1.75
24615	SG	1.75
24620	SG	1.75
24635	SG	1.75
24655	SG	1.75
24665	SG	1.75
24666	SG	1.75
24670	SG	1.75
24675	SG	1.75
24685	SG	1.75
24800	SG	1.75
24802	SG	1.75
24925	SG	1.75
25000	SG	1.75
25020	SG	1.75
25023	SG	1.75
25024	SG	1.75
25025	SG	1.75
25028	SG	1.75
25031	SG	1.75
25035	SG	1.75
25040	SG	1.75
25066	SG	1.75
25075	SG	1.75
25076	SG	1.75
25077	SG	1.75
25085	SG	1.75
25100	SG	1.75
25101	SG	1.75
25105	SG	1.75
25107	SG	1.75
25110	SG	1.75
25111	SG	1.75
25112	SG	1.75
25115	SG	1.75

25116	SG	1.75
25118	SG	1.75
25119	SG	1.75
25120	SG	1.75
25125	SG	1.75
25126	SG	1.75
25130	SG	1.75
25135	SG	1.75
25136	SG	1.75
25145	SG	1.75
25150	SG	1.75
25151	SG	1.75
25210	SG	1.75
25215	SG	1.75
25230	SG	1.75
25240	SG	1.75
25248	SG	1.75
25250	SG	1.75
25251	SG	1.75
25260	SG	1.75
25263	SG	1.75
25265	SG	1.75
25270	SG	1.75
25272	SG	1.75
25274	SG	1.75
25275	SG	1.75
25280	SG	1.75
25290	SG	1.75
25295	SG	1.75
25300	SG	1.75
25301	SG	1.75
25310	SG	1.75
25312	SG	1.75
25315	SG	1.75
25316	SG	1.75
25320	SG	1.75
25332	SG	1.75
25335	SG	1.75
25337	SG	1.75
25350	SG	1.75
25355	SG	1.75
25360	SG	1.75
25365	SG	1.75
25370	SG	1.75
25375	SG	1.75
25390	SG	1.75
25391	SG	1.75
25392	SG	1.75
25393	SG	1.75
25400	SG	1.75
25405	SG	1.75
25415	SG	1.75

25420	SG	1.75
25425	SG	1.75
25426	SG	1.75
25440	SG	1.75
25441	SG	1.75
25442	SG	1.75
25443	SG	1.75
25444	SG	1.75
25445	SG	1.75
25446	SG	1.75
25447	SG	1.75
25449	SG	1.75
25450	SG	1.75
25455	SG	1.75
25490	SG	1.75
25491	SG	1.75
25492	SG	1.75
25505	SG	1.75
25515	SG	1.75
25520	SG	1.75
25525	SG	1.75
25526	SG	1.75
25535	SG	1.75
25545	SG	1.75
25565	SG	1.75
25574	SG	1.75
25575	SG	1.75
25605	SG	1.75
25611	SG	1.75
25620	SG	1.75
25624	SG	1.75
25628	SG	1.75
25635	SG	1.75
25645	SG	1.75
25660	SG	1.75
25670	SG	1.75
25671	SG	1.75
25675	SG	1.75
25676	SG	1.75
25680	SG	1.75
25685	SG	1.75
25690	SG	1.75
25695	SG	1.75
25800	SG	1.75
25805	SG	1.75
25810	SG	1.75
25820	SG	1.75
25825	SG	1.75
25830	SG	1.75
25907	SG	1.75
25922	SG	1.75
25929	SG	1.75

26011	SG	1.75
26020	SG	1.75
26025	SG	1.75
26030	SG	1.75
26034	SG	1.75
26040	SG	1.75
26045	SG	1.75
26055	SG	1.75
26060	SG	1.75
26070	SG	1.75
26075	SG	1.75
26080	SG	1.75
26100	SG	1.75
26105	SG	1.75
26110	SG	1.75
26115	SG	1.75
26116	SG	1.75
26117	SG	1.75
26121	SG	1.75
26123	SG	1.75
26125	SG	1.75
26130	SG	1.75
26135	SG	1.75
26140	SG	1.75
26145	SG	1.75
26160	SG	1.75
26170	SG	1.75
26180	SG	1.75
26185	SG	1.75
26200	SG	1.75
26205	SG	1.75
26210	SG	1.75
26215	SG	1.75
26230	SG	1.75
26235	SG	1.75
26236	SG	1.75
26250	SG	1.75
26255	SG	1.75
26260	SG	1.75
26261	SG	1.75
26262	SG	1.75
26320	SG	1.75
26350	SG	1.75
26352	SG	1.75
26356	SG	1.75
26357	SG	1.75
26358	SG	1.75
26370	SG	1.75
26372	SG	1.75
26373	SG	1.75
26390	SG	1.75
26392	SG	1.75

26410	SG	1.75
26412	SG	1.75
26415	SG	1.75
26416	SG	1.75
26418	SG	1.75
26420	SG	1.75
26426	SG	1.75
26428	SG	1.75
26432	SG	1.75
26433	SG	1.75
26434	SG	1.75
26437	SG	1.75
26440	SG	1.75
26442	SG	1.75
26445	SG	1.75
26449	SG	1.75
26450	SG	1.75
26455	SG	1.75
26460	SG	1.75
26471	SG	1.75
26474	SG	1.75
26476	SG	1.75
26477	SG	1.75
26478	SG	1.75
26479	SG	1.75
26480	SG	1.75
26483	SG	1.75
26485	SG	1.75
26489	SG	1.75
26490	SG	1.75
26492	SG	1.75
26494	SG	1.75
26496	SG	1.75
26497	SG	1.75
26498	SG	1.75
26499	SG	1.75
26500	SG	1.75
26502	SG	1.75
26504	SG	1.75
26508	SG	1.75
26510	SG	1.75
26516	SG	1.75
26517	SG	1.75
26518	SG	1.75
26520	SG	1.75
26525	SG	1.75
26530	SG	1.75
26531	SG	1.75
26535	SG	1.75
26536	SG	1.75
26540	SG	1.75
26541	SG	1.75

26542	SG	1.75
26545	SG	1.75
26546	SG	1.75
26548	SG	1.75
26550	SG	1.75
26555	SG	1.75
26560	SG	1.75
26561	SG	1.75
26562	SG	1.75
26565	SG	1.75
26567	SG	1.75
26568	SG	1.75
26580	SG	1.75
26587	SG	1.75
26590	SG	1.75
26591	SG	1.75
26593	SG	1.75
26596	SG	1.75
26605	SG	1.75
26607	SG	1.75
26608	SG	1.75
26615	SG	1.75
26645	SG	1.75
26650	SG	1.75
26665	SG	1.75
26675	SG	1.75
26676	SG	1.75
26685	SG	1.75
26686	SG	1.75
26705	SG	1.75
26706	SG	1.75
26715	SG	1.75
26727	SG	1.75
26735	SG	1.75
26742	SG	1.75
26746	SG	1.75
26756	SG	1.75
26765	SG	1.75
26776	SG	1.75
26785	SG	1.75
26820	SG	1.75
26841	SG	1.75
26842	SG	1.75
26843	SG	1.75
26844	SG	1.75
26850	SG	1.75
26852	SG	1.75
26860	SG	1.75
26861	SG	1.75
26862	SG	1.75
26863	SG	1.75
26910	SG	1.75

26951	SG	1.75
26952	SG	1.75
26990	SG	1.75
26991	SG	1.75
27000	SG	1.75
27001	SG	1.75
27003	SG	1.75
27033	SG	1.75
27035	SG	1.75
27040	SG	1.75
27041	SG	1.75
27047	SG	1.75
27048	SG	1.75
27049	SG	1.75
27050	SG	1.75
27052	SG	1.75
27060	SG	1.75
27062	SG	1.75
27065	SG	1.75
27066	SG	1.75
27067	SG	1.75
27080	SG	1.75
27086	SG	1.75
27087	SG	1.75
27096	SG	1.75
27097	SG	1.75
27098	SG	1.75
27100	SG	1.75
27105	SG	1.75
27110	SG	1.75
27111	SG	1.75
27193	SG	1.75
27194	SG	1.75
27202	SG	1.75
27230	SG	1.75
27238	SG	1.75
27246	SG	1.75
27250	SG	1.75
27252	SG	1.75
27257	SG	1.75
27265	SG	1.75
27266	SG	1.75
27275	SG	1.75
27301	SG	1.75
27305	SG	1.75
27306	SG	1.75
27307	SG	1.75
27310	SG	1.75
27315	SG	1.75
27320	SG	1.75
27323	SG	1.75
27324	SG	1.75

27327	SG	1.75
27328	SG	1.75
27329	SG	1.75
27330	SG	1.75
27331	SG	1.75
27332	SG	1.75
27333	SG	1.75
27334	SG	1.75
27335	SG	1.75
27340	SG	1.75
27345	SG	1.75
27347	SG	1.75
27350	SG	1.75
27355	SG	1.75
27356	SG	1.75
27357	SG	1.75
27358	SG	1.75
27360	SG	1.75
27372	SG	1.75
27380	SG	1.75
27381	SG	1.75
27385	SG	1.75
27386	SG	1.75
27390	SG	1.75
27391	SG	1.75
27392	SG	1.75
27393	SG	1.75
27394	SG	1.75
27395	SG	1.75
27396	SG	1.75
27397	SG	1.75
27400	SG	1.75
27403	SG	1.75
27405	SG	1.75
27407	SG	1.75
27409	SG	1.75
27418	SG	1.75
27420	SG	1.75
27422	SG	1.75
27424	SG	1.75
27425	SG	1.75
27427	SG	1.75
27428	SG	1.75
27429	SG	1.75
27430	SG	1.75
27435	SG	1.75
27437	SG	1.75
27438	SG	1.75
27441	SG	1.75
27442	SG	1.75
27443	SG	1.75
27496	SG	1.75

27497	SG	1.75
27498	SG	1.75
27499	SG	1.75
27500	SG	1.75
27501	SG	1.75
27502	SG	1.75
27503	SG	1.75
27508	SG	1.75
27509	SG	1.75
27510	SG	1.75
27516	SG	1.75
27517	SG	1.75
27520	SG	1.75
27530	SG	1.75
27532	SG	1.75
27538	SG	1.75
27550	SG	1.75
27552	SG	1.75
27560	SG	1.75
27562	SG	1.75
27566	SG	1.75
27570	SG	1.75
27594	SG	1.75
27600	SG	1.75
27601	SG	1.75
27602	SG	1.75
27603	SG	1.75
27604	SG	1.75
27605	SG	1.75
27606	SG	1.75
27607	SG	1.75
27610	SG	1.75
27612	SG	1.75
27614	SG	1.75
27615	SG	1.75
27618	SG	1.75
27619	SG	1.75
27620	SG	1.75
27625	SG	1.75
27626	SG	1.75
27630	SG	1.75
27635	SG	1.75
27637	SG	1.75
27638	SG	1.75
27640	SG	1.75
27641	SG	1.75
27647	SG	1.75
27650	SG	1.75
27652	SG	1.75
27654	SG	1.75
27656	SG	1.75
27658	SG	1.75

27659	SG	1.75
27664	SG	1.75
27665	SG	1.75
27675	SG	1.75
27676	SG	1.75
27680	SG	1.75
27681	SG	1.75
27685	SG	1.75
27686	SG	1.75
27687	SG	1.75
27690	SG	1.75
27691	SG	1.75
27692	SG	1.75
27695	SG	1.75
27696	SG	1.75
27698	SG	1.75
27700	SG	1.75
27704	SG	1.75
27705	SG	1.75
27707	SG	1.75
27709	SG	1.75
27730	SG	1.75
27732	SG	1.75
27734	SG	1.75
27740	SG	1.75
27742	SG	1.75
27745	SG	1.75
27750	SG	1.75
27752	SG	1.75
27756	SG	1.75
27758	SG	1.75
27759	SG	1.75
27760	SG	1.75
27762	SG	1.75
27766	SG	1.75
27780	SG	1.75
27781	SG	1.75
27784	SG	1.75
27786	SG	1.75
27788	SG	1.75
27792	SG	1.75
27808	SG	1.75
27810	SG	1.75
27814	SG	1.75
27816	SG	1.75
27818	SG	1.75
27822	SG	1.75
27823	SG	1.75
27824	SG	1.75
27825	SG	1.75
27826	SG	1.75
27827	SG	1.75

27828	SG	1.75
27829	SG	1.75
27830	SG	1.75
27831	SG	1.75
27832	SG	1.75
27840	SG	1.75
27842	SG	1.75
27846	SG	1.75
27848	SG	1.75
27860	SG	1.75
27870	SG	1.75
27871	SG	1.75
27884	SG	1.75
27889	SG	1.75
27892	SG	1.75
27893	SG	1.75
27894	SG	1.75
28002	SG	1.75
28003	SG	1.75
28005	SG	1.75
28008	SG	1.75
28011	SG	1.75
28020	SG	1.75
28022	SG	1.75
28024	SG	1.75
28030	SG	1.75
28035	SG	1.75
28043	SG	1.75
28045	SG	1.75
28046	SG	1.75
28050	SG	1.75
28052	SG	1.75
28054	SG	1.75
28060	SG	1.75
28062	SG	1.75
28070	SG	1.75
28072	SG	1.75
28080	SG	1.75
28086	SG	1.75
28088	SG	1.75
28090	SG	1.75
28092	SG	1.75
28100	SG	1.75
28102	SG	1.75
28103	SG	1.75
28104	SG	1.75
28106	SG	1.75
28107	SG	1.75
28110	SG	1.75
28111	SG	1.75
28112	SG	1.75
28113	SG	1.75

28114	SG	1.75
28116	SG	1.75
28118	SG	1.75
28119	SG	1.75
28120	SG	1.75
28122	SG	1.75
28126	SG	1.75
28130	SG	1.75
28140	SG	1.75
28150	SG	1.75
28153	SG	1.75
28160	SG	1.75
28171	SG	1.75
28173	SG	1.75
28175	SG	1.75
28192	SG	1.75
28193	SG	1.75
28200	SG	1.75
28202	SG	1.75
28208	SG	1.75
28210	SG	1.75
28222	SG	1.75
28225	SG	1.75
28226	SG	1.75
28234	SG	1.75
28238	SG	1.75
28240	SG	1.75
28250	SG	1.75
28260	SG	1.75
28261	SG	1.75
28262	SG	1.75
28264	SG	1.75
28270	SG	1.75
28280	SG	1.75
28285	SG	1.75
28286	SG	1.75
28288	SG	1.75
28289	SG	1.75
28290	SG	1.75
28292	SG	1.75
28293	SG	1.75
28294	SG	1.75
28296	SG	1.75
28297	SG	1.75
28298	SG	1.75
28299	SG	1.75
28300	SG	1.75
28302	SG	1.75
28304	SG	1.75
28305	SG	1.75
28306	SG	1.75
28307	SG	1.75

28308	SG	1.75
28309	SG	1.75
28310	SG	1.75
28312	SG	1.75
28313	SG	1.75
28315	SG	1.75
28320	SG	1.75
28322	SG	1.75
28340	SG	1.75
28341	SG	1.75
28344	SG	1.75
28345	SG	1.75
28400	SG	1.75
28405	SG	1.75
28406	SG	1.75
28415	SG	1.75
28420	SG	1.75
28435	SG	1.75
28436	SG	1.75
28445	SG	1.75
28456	SG	1.75
28465	SG	1.75
28476	SG	1.75
28485	SG	1.75
28496	SG	1.75
28505	SG	1.75
28525	SG	1.75
28531	SG	1.75
28545	SG	1.75
28546	SG	1.75
28555	SG	1.75
28575	SG	1.75
28576	SG	1.75
28585	SG	1.75
28605	SG	1.75
28606	SG	1.75
28615	SG	1.75
28635	SG	1.75
28636	SG	1.75
28645	SG	1.75
28665	SG	1.75
28666	SG	1.75
28675	SG	1.75
28705	SG	1.75
28715	SG	1.75
28725	SG	1.75
28730	SG	1.75
28735	SG	1.75
28737	SG	1.75
28740	SG	1.75
28750	SG	1.75
28755	SG	1.75

28760	SG	1.75
28810	SG	1.75
28820	SG	1.75
28825	SG	1.75
29800	SG	1.75
29804	SG	1.75
29805	SG	1.75
29806	SG	1.75
29807	SG	1.75
29819	SG	1.75
29820	SG	1.75
29821	SG	1.75
29822	SG	1.75
29823	SG	1.75
29824	SG	1.75
29825	SG	1.75
29826	SG	1.75
29827	SG	1.75
29830	SG	1.75
29834	SG	1.75
29835	SG	1.75
29836	SG	1.75
29837	SG	1.75
29838	SG	1.75
29840	SG	1.75
29843	SG	1.75
29844	SG	1.75
29845	SG	1.75
29846	SG	1.75
29847	SG	1.75
29848	SG	1.75
29850	SG	1.75
29851	SG	1.75
29855	SG	1.75
29856	SG	1.75
29860	SG	1.75
29861	SG	1.75
29862	SG	1.75
29863	SG	1.75
29870	SG	1.75
29871	SG	1.75
29874	SG	1.75
29875	SG	1.75
29876	SG	1.75
29877	SG	1.75
29879	SG	1.75
29880	SG	1.75
29881	SG	1.75
29882	SG	1.75
29883	SG	1.75
29884	SG	1.75
29885	SG	1.75

29886	SG	1.75
29887	SG	1.75
29888	SG	1.75
29889	SG	1.75
29891	SG	1.75
29892	SG	1.75
29893	SG	1.75
29894	SG	1.75
29895	SG	1.75
29897	SG	1.75
29898	SG	1.75
29899	SG	1.75
29900	SG	1.75
29901	SG	1.75
29902	SG	1.75
30115	SG	1.75
30117	SG	1.75
30118	SG	1.75
30120	SG	1.75
30125	SG	1.75
30130	SG	1.75
30140	SG	1.75
30150	SG	1.75
30160	SG	1.75
30310	SG	1.75
30320	SG	1.75
30400	SG	1.75
30410	SG	1.75
30420	SG	1.75
30430	SG	1.75
30435	SG	1.75
30450	SG	1.75
30460	SG	1.75
30462	SG	1.75
30465	SG	1.75
30520	SG	1.75
30540	SG	1.75
30545	SG	1.75
30560	SG	1.75
30580	SG	1.75
30600	SG	1.75
30620	SG	1.75
30630	SG	1.75
30801	SG	1.75
30802	SG	1.75
30903	SG	1.75
30905	SG	1.75
30906	SG	1.75
30915	SG	1.75
30920	SG	1.75
30930	SG	1.75
31020	SG	1.75

31030	SG	1.75
31032	SG	1.75
31050	SG	1.75
31051	SG	1.75
31070	SG	1.75
31075	SG	1.75
31080	SG	1.75
31081	SG	1.75
31084	SG	1.75
31085	SG	1.75
31086	SG	1.75
31087	SG	1.75
31090	SG	1.75
31200	SG	1.75
31201	SG	1.75
31205	SG	1.75
31233	SG	1.75
31235	SG	1.75
31237	SG	1.75
31238	SG	1.75
31239	SG	1.75
31240	SG	1.75
31254	SG	1.75
31255	SG	1.75
31256	SG	1.75
31267	SG	1.75
31276	SG	1.75
31287	SG	1.75
31288	SG	1.75
31300	SG	1.75
31320	SG	1.75
31400	SG	1.75
31420	SG	1.75
31510	SG	1.75
31511	SG	1.75
31512	SG	1.75
31513	SG	1.75
31515	SG	1.75
31525	SG	1.75
31526	SG	1.75
31527	SG	1.75
31528	SG	1.75
31529	SG	1.75
31530	SG	1.75
31531	SG	1.75
31535	SG	1.75
31536	SG	1.75
31540	SG	1.75
31541	SG	1.75
31560	SG	1.75
31561	SG	1.75
31570	SG	1.75

31571	SG	1.75
31576	SG	1.75
31577	SG	1.75
31578	SG	1.75
31580	SG	1.75
31582	SG	1.75
31585	SG	1.75
31586	SG	1.75
31588	SG	1.75
31590	SG	1.75
31595	SG	1.75
31611	SG	1.75
31612	SG	1.75
31613	SG	1.75
31614	SG	1.75
31615	SG	1.75
31622	SG	1.75
31623	SG	1.75
31624	SG	1.75
31625	SG	1.75
31628	SG	1.75
31629	SG	1.75
31630	SG	1.75
31631	SG	1.75
31635	SG	1.75
31640	SG	1.75
31641	SG	1.75
31643	SG	1.75
31645	SG	1.75
31646	SG	1.75
31656	SG	1.75
31700	SG	1.75
31717	SG	1.75
31720	SG	1.75
31730	SG	1.75
31750	SG	1.75
31755	SG	1.75
31820	SG	1.75
31825	SG	1.75
31830	SG	1.75
32000	SG	1.75
32400	SG	1.75
32405	SG	1.75
32420	SG	1.75
33010	SG	1.75
33011	SG	1.75
33222	SG	1.75
33223	SG	1.75
35188	SG	1.75
35207	SG	1.75
35875	SG	1.75
35876	SG	1.75

36260	SG	1.75
36261	SG	1.75
36262	SG	1.75
36555	SG	1.75
36556	SG	1.75
36557	SG	1.75
36558	SG	1.75
36560	SG	1.75
36561	SG	1.75
36563	SG	1.75
36565	SG	1.75
36566	SG	1.75
36568	SG	1.75
36569	SG	1.75
36570	SG	1.75
36571	SG	1.75
36575	SG	1.75
36576	SG	1.75
36578	SG	1.75
36580	SG	1.75
36581	SG	1.75
36582	SG	1.75
36583	SG	1.75
36584	SG	1.75
36585	SG	1.75
36589	SG	1.75
36590	SG	1.75
36640	SG	1.75
36800	SG	1.75
36810	SG	1.75
36815	SG	1.75
36819	SG	1.75
36820	SG	1.75
36821	SG	1.75
36825	SG	1.75
36830	SG	1.75
36831	SG	1.75
36832	SG	1.75
36833	SG	1.75
36835	SG	1.75
36860	SG	1.75
36861	SG	1.75
36870	SG	1.75
37607	SG	1.75
37609	SG	1.75
37650	SG	1.75
37700	SG	1.75
37720	SG	1.75
37730	SG	1.75
37735	SG	1.75
37760	SG	1.75
37780	SG	1.75

37785	SG	1.75
37790	SG	1.75
38300	SG	1.75
38305	SG	1.75
38308	SG	1.75
38500	SG	1.75
38505	SG	1.75
38510	SG	1.75
38520	SG	1.75
38525	SG	1.75
38530	SG	1.75
38542	SG	1.75
38550	SG	1.75
38555	SG	1.75
38570	SG	1.75
38571	SG	1.75
38572	SG	1.75
38740	SG	1.75
38745	SG	1.75
38760	SG	1.75
40500	SG	1.75
40510	SG	1.75
40520	SG	1.75
40525	SG	1.75
40527	SG	1.75
40530	SG	1.75
40650	SG	1.75
40652	SG	1.75
40654	SG	1.75
40700	SG	1.75
40701	SG	1.75
40720	SG	1.75
40761	SG	1.75
40801	SG	1.75
40814	SG	1.75
40816	SG	1.75
40818	SG	1.75
40819	SG	1.75
40831	SG	1.75
40840	SG	1.75
40842	SG	1.75
40843	SG	1.75
40844	SG	1.75
40845	SG	1.75
41005	SG	1.75
41006	SG	1.75
41007	SG	1.75
41008	SG	1.75
41009	SG	1.75
41010	SG	1.75
41015	SG	1.75
41016	SG	1.75

41017	SG	1.75
41018	SG	1.75
41112	SG	1.75
41113	SG	1.75
41114	SG	1.75
41116	SG	1.75
41120	SG	1.75
41250	SG	1.75
41251	SG	1.75
41252	SG	1.75
41500	SG	1.75
41510	SG	1.75
41520	SG	1.75
41800	SG	1.75
41827	SG	1.75
42000	SG	1.75
42107	SG	1.75
42120	SG	1.75
42140	SG	1.75
42145	SG	1.75
42180	SG	1.75
42182	SG	1.75
42200	SG	1.75
42205	SG	1.75
42210	SG	1.75
42215	SG	1.75
42220	SG	1.75
42226	SG	1.75
42235	SG	1.75
42260	SG	1.75
42300	SG	1.75
42305	SG	1.75
42310	SG	1.75
42320	SG	1.75
42325	SG	1.75
42340	SG	1.75
42405	SG	1.75
42408	SG	1.75
42409	SG	1.75
42410	SG	1.75
42415	SG	1.75
42420	SG	1.75
42425	SG	1.75
42440	SG	1.75
42450	SG	1.75
42500	SG	1.75
42505	SG	1.75
42507	SG	1.75
42508	SG	1.75
42509	SG	1.75
42510	SG	1.75
42600	SG	1.75

42700	SG	1.75
42720	SG	1.75
42725	SG	1.75
42802	SG	1.75
42804	SG	1.75
42806	SG	1.75
42808	SG	1.75
42810	SG	1.75
42815	SG	1.75
42820	SG	1.75
42821	SG	1.75
42825	SG	1.75
42826	SG	1.75
42830	SG	1.75
42831	SG	1.75
42835	SG	1.75
42836	SG	1.75
42860	SG	1.75
42870	SG	1.75
42890	SG	1.75
42892	SG	1.75
42900	SG	1.75
42950	SG	1.75
42955	SG	1.75
42960	SG	1.75
42962	SG	1.75
42972	SG	1.75
43200	SG	1.75
43201	SG	1.75
43202	SG	1.75
43204	SG	1.75
43205	SG	1.75
43215	SG	1.75
43216	SG	1.75
43217	SG	1.75
43219	SG	1.75
43220	SG	1.75
43226	SG	1.75
43227	SG	1.75
43228	SG	1.75
43231	SG	1.75
43232	SG	1.75
43234	SG	1.75
43235	SG	1.75
43236	SG	1.75
43239	SG	1.75
43240	SG	1.75
43241	SG	1.75
43242	SG	1.75
43243	SG	1.75
43244	SG	1.75
43245	SG	1.75

43246	SG	1.75
43247	SG	1.75
43248	SG	1.75
43249	SG	1.75
43250	SG	1.75
43251	SG	1.75
43255	SG	1.75
43256	SG	1.75
43258	SG	1.75
43259	SG	1.75
43260	SG	1.75
43261	SG	1.75
43262	SG	1.75
43263	SG	1.75
43264	SG	1.75
43265	SG	1.75
43267	SG	1.75
43268	SG	1.75
43269	SG	1.75
43271	SG	1.75
43272	SG	1.75
43450	SG	1.75
43453	SG	1.75
43456	SG	1.75
43458	SG	1.75
43600	SG	1.75
43653	SG	1.75
43750	SG	1.75
43760	SG	1.75
43870	SG	1.75
44100	SG	1.75
44312	SG	1.75
44340	SG	1.75
44360	SG	1.75
44361	SG	1.75
44363	SG	1.75
44364	SG	1.75
44365	SG	1.75
44366	SG	1.75
44369	SG	1.75
44370	SG	1.75
44372	SG	1.75
44373	SG	1.75
44376	SG	1.75
44377	SG	1.75
44378	SG	1.75
44379	SG	1.75
44380	SG	1.75
44382	SG	1.75
44383	SG	1.75
44385	SG	1.75
44386	SG	1.75

44388	SG	1.75
44389	SG	1.75
44390	SG	1.75
44391	SG	1.75
44392	SG	1.75
44393	SG	1.75
44394	SG	1.75
45000	SG	1.75
45005	SG	1.75
45020	SG	1.75
45100	SG	1.75
45108	SG	1.75
45150	SG	1.75
45160	SG	1.75
45170	SG	1.75
45190	SG	1.75
45305	SG	1.75
45307	SG	1.75
45308	SG	1.75
45309	SG	1.75
45315	SG	1.75
45317	SG	1.75
45320	SG	1.75
45321	SG	1.75
45331	SG	1.75
45332	SG	1.75
45333	SG	1.75
45334	SG	1.75
45335	SG	1.75
45337	SG	1.75
45338	SG	1.75
45339	SG	1.75
45340	SG	1.75
45355	SG	1.75
45378	SG	1.75
45379	SG	1.75
45380	SG	1.75
45381	SG	1.75
45382	SG	1.75
45383	SG	1.75
45384	SG	1.75
45385	SG	1.75
45386	SG	1.75
45500	SG	1.75
45505	SG	1.75
45560	SG	1.75
45900	SG	1.75
45905	SG	1.75
45910	SG	1.75
45915	SG	1.75
46020	SG	1.75
46030	SG	1.75

46040	SG	1.75
46045	SG	1.75
46050	SG	1.75
46060	SG	1.75
46080	SG	1.75
46200	SG	1.75
46210	SG	1.75
46211	SG	1.75
46220	SG	1.75
46250	SG	1.75
46255	SG	1.75
46257	SG	1.75
46258	SG	1.75
46260	SG	1.75
46261	SG	1.75
46262	SG	1.75
46270	SG	1.75
46275	SG	1.75
46280	SG	1.75
46285	SG	1.75
46288	SG	1.75
46608	SG	1.75
46610	SG	1.75
46611	SG	1.75
46612	SG	1.75
46615	SG	1.75
46700	SG	1.75
46750	SG	1.75
46753	SG	1.75
46754	SG	1.75
46760	SG	1.75
46761	SG	1.75
46762	SG	1.75
46917	SG	1.75
46922	SG	1.75
46924	SG	1.75
46937	SG	1.75
46938	SG	1.75
47000	SG	1.75
47510	SG	1.75
47511	SG	1.75
47525	SG	1.75
47530	SG	1.75
47552	SG	1.75
47553	SG	1.75
47554	SG	1.75
47555	SG	1.75
47556	SG	1.75
47560	SG	1.75
47561	SG	1.75
47630	SG	1.75
48102	SG	1.75

49080	SG	1.75
49081	SG	1.75
49085	SG	1.75
49180	SG	1.75
49250	SG	1.75
49320	SG	1.75
49321	SG	1.75
49322	SG	1.75
49420	SG	1.75
49421	SG	1.75
49422	SG	1.75
49426	SG	1.75
49495	SG	1.75
49496	SG	1.75
49500	SG	1.75
49501	SG	1.75
49505	SG	1.75
49507	SG	1.75
49520	SG	1.75
49521	SG	1.75
49525	SG	1.75
49540	SG	1.75
49550	SG	1.75
49553	SG	1.75
49555	SG	1.75
49557	SG	1.75
49560	SG	1.75
49561	SG	1.75
49565	SG	1.75
49566	SG	1.75
49568	SG	1.75
49570	SG	1.75
49572	SG	1.75
49580	SG	1.75
49582	SG	1.75
49585	SG	1.75
49587	SG	1.75
49590	SG	1.75
49600	SG	1.75
49650	SG	1.75
49651	SG	1.75
50200	SG	1.75
50390	SG	1.75
50392	SG	1.75
50393	SG	1.75
50395	SG	1.75
50396	SG	1.75
50398	SG	1.75
50551	SG	1.75
50553	SG	1.75
50555	SG	1.75
50557	SG	1.75

50559	SG	1.75
50561	SG	1.75
50688	SG	1.75
50947	SG	1.75
50948	SG	1.75
50951	SG	1.75
50953	SG	1.75
50955	SG	1.75
50957	SG	1.75
50959	SG	1.75
50961	SG	1.75
50970	SG	1.75
50972	SG	1.75
50974	SG	1.75
50976	SG	1.75
50978	SG	1.75
50980	SG	1.75
51010	SG	1.75
51020	SG	1.75
51030	SG	1.75
51040	SG	1.75
51045	SG	1.75
51050	SG	1.75
51065	SG	1.75
51080	SG	1.75
51500	SG	1.75
51520	SG	1.75
51710	SG	1.75
51715	SG	1.75
51726	SG	1.75
51772	SG	1.75
51785	SG	1.75
51880	SG	1.75
52000	SG	1.75
52001	SG	1.75
52005	SG	1.75
52007	SG	1.75
52010	SG	1.75
52204	SG	1.75
52214	SG	1.75
52224	SG	1.75
52234	SG	1.75
52235	SG	1.75
52240	SG	1.75
52250	SG	1.75
52260	SG	1.75
52270	SG	1.75
52275	SG	1.75
52276	SG	1.75
52277	SG	1.75
52281	SG	1.75
52282	SG	1.75

52283	SG	1.75
52285	SG	1.75
52290	SG	1.75
52300	SG	1.75
52305	SG	1.75
52310	SG	1.75
52315	SG	1.75
52317	SG	1.75
52318	SG	1.75
52320	SG	1.75
52325	SG	1.75
52327	SG	1.75
52330	SG	1.75
52332	SG	1.75
52334	SG	1.75
52341	SG	1.75
52342	SG	1.75
52343	SG	1.75
52344	SG	1.75
52345	SG	1.75
52346	SG	1.75
52351	SG	1.75
52352	SG	1.75
52353	SG	1.75
52354	SG	1.75
52355	SG	1.75
52400	SG	1.75
52450	SG	1.75
52500	SG	1.75
52510	SG	1.75
52601	SG	1.75
52606	SG	1.75
52612	SG	1.75
52614	SG	1.75
52620	SG	1.75
52630	SG	1.75
52640	SG	1.75
52647	SG	1.75
52648	SG	1.75
52700	SG	1.75
53000	SG	1.75
53010	SG	1.75
53020	SG	1.75
53040	SG	1.75
53080	SG	1.75
53200	SG	1.75
53210	SG	1.75
53215	SG	1.75
53220	SG	1.75
53230	SG	1.75
53235	SG	1.75
53240	SG	1.75

53250	SG	1.75
53260	SG	1.75
53265	SG	1.75
53270	SG	1.75
53275	SG	1.75
53400	SG	1.75
53405	SG	1.75
53410	SG	1.75
53420	SG	1.75
53425	SG	1.75
53430	SG	1.75
53431	SG	1.75
53440	SG	1.75
53442	SG	1.75
53444	SG	1.75
53445	SG	1.75
53446	SG	1.75
53447	SG	1.75
53449	SG	1.75
53450	SG	1.75
53460	SG	1.75
53502	SG	1.75
53505	SG	1.75
53510	SG	1.75
53515	SG	1.75
53520	SG	1.75
53605	SG	1.75
53665	SG	1.75
53850	SG	1.75
54000	SG	1.75
54001	SG	1.75
54015	SG	1.75
54057	SG	1.75
54060	SG	1.75
54065	SG	1.75
54100	SG	1.75
54105	SG	1.75
54110	SG	1.75
54111	SG	1.75
54112	SG	1.75
54115	SG	1.75
54120	SG	1.75
54150	SG	1.75
54152	SG	1.75
54160	SG	1.75
54161	SG	1.75
54162	SG	1.75
54163	SG	1.75
54164	SG	1.75
54205	SG	1.75
54220	SG	1.75
54300	SG	1.75

54304	SG	1.75
54308	SG	1.75
54312	SG	1.75
54316	SG	1.75
54318	SG	1.75
54322	SG	1.75
54324	SG	1.75
54326	SG	1.75
54328	SG	1.75
54340	SG	1.75
54344	SG	1.75
54348	SG	1.75
54352	SG	1.75
54360	SG	1.75
54380	SG	1.75
54385	SG	1.75
54400	SG	1.75
54401	SG	1.75
54405	SG	1.75
54406	SG	1.75
54408	SG	1.75
54410	SG	1.75
54415	SG	1.75
54416	SG	1.75
54420	SG	1.75
54435	SG	1.75
54440	SG	1.75
54450	SG	1.75
54500	SG	1.75
54505	SG	1.75
54512	SG	1.75
54520	SG	1.75
54522	SG	1.75
54530	SG	1.75
54550	SG	1.75
54600	SG	1.75
54620	SG	1.75
54640	SG	1.75
54660	SG	1.75
54670	SG	1.75
54680	SG	1.75
54690	SG	1.75
54700	SG	1.75
54800	SG	1.75
54820	SG	1.75
54830	SG	1.75
54840	SG	1.75
54860	SG	1.75
54861	SG	1.75
54900	SG	1.75
54901	SG	1.75
55040	SG	1.75

55041	SG	1.75
55060	SG	1.75
55100	SG	1.75
55110	SG	1.75
55120	SG	1.75
55150	SG	1.75
55175	SG	1.75
55180	SG	1.75
55200	SG	1.75
55250	SG	1.75
55400	SG	1.75
55500	SG	1.75
55520	SG	1.75
55530	SG	1.75
55535	SG	1.75
55540	SG	1.75
55550	SG	1.75
55680	SG	1.75
55700	SG	1.75
55705	SG	1.75
55720	SG	1.75
55725	SG	1.75
55859	SG	1.75
56440	SG	1.75
56441	SG	1.75
56515	SG	1.75
56620	SG	1.75
56625	SG	1.75
56700	SG	1.75
56720	SG	1.75
56740	SG	1.75
56800	SG	1.75
56810	SG	1.75
57000	SG	1.75
57010	SG	1.75
57020	SG	1.75
57023	SG	1.75
57065	SG	1.75
57105	SG	1.75
57130	SG	1.75
57135	SG	1.75
57180	SG	1.75
57200	SG	1.75
57210	SG	1.75
57220	SG	1.75
57230	SG	1.75
57240	SG	1.75
57250	SG	1.75
57260	SG	1.75
57265	SG	1.75
57268	SG	1.75
57289	SG	1.75

57291	SG	1.75
57300	SG	1.75
57400	SG	1.75
57410	SG	1.75
57415	SG	1.75
57513	SG	1.75
57520	SG	1.75
57522	SG	1.75
57530	SG	1.75
57550	SG	1.75
57556	SG	1.75
57700	SG	1.75
57720	SG	1.75
57820	SG	1.75
58120	SG	1.75
58145	SG	1.75
58350	SG	1.75
58353	SG	1.75
58545	SG	1.75
58546	SG	1.75
58550	SG	1.75
58555	SG	1.75
58558	SG	1.75
58559	SG	1.75
58560	SG	1.75
58561	SG	1.75
58562	SG	1.75
58563	SG	1.75
58660	SG	1.75
58661	SG	1.75
58662	SG	1.75
58670	SG	1.75
58671	SG	1.75
58672	SG	1.75
58673	SG	1.75
58800	SG	1.75
58820	SG	1.75
58900	SG	1.75
59160	SG	1.75
59320	SG	1.75
59812	SG	1.75
59820	SG	1.75
59821	SG	1.75
59840	SG	1.75
59841	SG	1.75
59870	SG	1.75
59871	SG	1.75
60000	SG	1.75
60200	SG	1.75
60280	SG	1.75
60281	SG	1.75
61020	SG	1.75

61026	SG	1.75
61050	SG	1.75
61055	SG	1.75
61070	SG	1.75
61215	SG	1.75
61790	SG	1.75
61791	SG	1.75
61885	SG	1.75
61886	SG	1.75
61888	SG	1.75
62194	SG	1.75
62225	SG	1.75
62230	SG	1.75
62263	SG	1.75
62268	SG	1.75
62269	SG	1.75
62270	SG	1.75
62272	SG	1.75
62273	SG	1.75
62280	SG	1.75
62281	SG	1.75
62282	SG	1.75
62287	SG	1.75
62294	SG	1.75
62310	SG	1.75
62311	SG	1.75
62318	SG	1.75
62319	SG	1.75
62350	SG	1.75
62355	SG	1.75
62360	SG	1.75
62361	SG	1.75
62362	SG	1.75
62365	SG	1.75
63600	SG	1.75
63610	SG	1.75
63650	SG	1.75
63660	SG	1.75
63685	SG	1.75
63688	SG	1.75
63744	SG	1.75
63746	SG	1.75
64410	SG	1.75
64415	SG	1.75
64417	SG	1.75
64420	SG	1.75
64421	SG	1.75
64430	SG	1.75
64470	SG	1.75
64472	SG	1.75
64475	SG	1.75
64476	SG	1.75

64479	SG	1.75
64480	SG	1.75
64483	SG	1.75
64484	SG	1.75
64510	SG	1.75
64520	SG	1.75
64530	SG	1.75
64553	SG	1.75
64573	SG	1.75
64575	SG	1.75
64577	SG	1.75
64580	SG	1.75
64585	SG	1.75
64590	SG	1.75
64595	SG	1.75
64600	SG	1.75
64605	SG	1.75
64610	SG	1.75
64620	SG	1.75
64622	SG	1.75
64623	SG	1.75
64626	SG	1.75
64627	SG	1.75
64630	SG	1.75
64680	SG	1.75
64702	SG	1.75
64704	SG	1.75
64708	SG	1.75
64712	SG	1.75
64713	SG	1.75
64714	SG	1.75
64716	SG	1.75
64718	SG	1.75
64719	SG	1.75
64721	SG	1.75
64722	SG	1.75
64726	SG	1.75
64727	SG	1.75
64732	SG	1.75
64734	SG	1.75
64736	SG	1.75
64738	SG	1.75
64740	SG	1.75
64742	SG	1.75
64744	SG	1.75
64746	SG	1.75
64771	SG	1.75
64772	SG	1.75
64774	SG	1.75
64776	SG	1.75
64778	SG	1.75
64782	SG	1.75

64783	SG	1.75
64784	SG	1.75
64786	SG	1.75
64787	SG	1.75
64788	SG	1.75
64790	SG	1.75
64792	SG	1.75
64795	SG	1.75
64802	SG	1.75
64821	SG	1.75
64831	SG	1.75
64832	SG	1.75
64834	SG	1.75
64835	SG	1.75
64836	SG	1.75
64837	SG	1.75
64840	SG	1.75
64856	SG	1.75
64857	SG	1.75
64858	SG	1.75
64859	SG	1.75
64861	SG	1.75
64862	SG	1.75
64864	SG	1.75
64865	SG	1.75
64870	SG	1.75
64872	SG	1.75
64874	SG	1.75
64876	SG	1.75
64885	SG	1.75
64886	SG	1.75
64890	SG	1.75
64891	SG	1.75
64892	SG	1.75
64893	SG	1.75
64895	SG	1.75
64896	SG	1.75
64897	SG	1.75
64898	SG	1.75
64901	SG	1.75
64902	SG	1.75
64905	SG	1.75
64907	SG	1.75
65091	SG	1.75
65093	SG	1.75
65101	SG	1.75
65103	SG	1.75
65105	SG	1.75
65110	SG	1.75
65112	SG	1.75
65114	SG	1.75
65130	SG	1.75

65135	SG	1.75
65140	SG	1.75
65150	SG	1.75
65155	SG	1.75
65175	SG	1.75
65235	SG	1.75
65260	SG	1.75
65265	SG	1.75
65270	SG	1.75
65272	SG	1.75
65275	SG	1.75
65280	SG	1.75
65285	SG	1.75
65290	SG	1.75
65400	SG	1.75
65410	SG	1.75
65420	SG	1.75
65426	SG	1.75
65710	SG	1.75
65730	SG	1.75
65750	SG	1.75
65755	SG	1.75
65770	SG	1.75
65772	SG	1.75
65775	SG	1.75
65800	SG	1.75
65805	SG	1.75
65810	SG	1.75
65815	SG	1.75
65850	SG	1.75
65865	SG	1.75
65870	SG	1.75
65875	SG	1.75
65880	SG	1.75
65900	SG	1.75
65920	SG	1.75
65930	SG	1.75
66020	SG	1.75
66030	SG	1.75
66130	SG	1.75
66150	SG	1.75
66155	SG	1.75
66160	SG	1.75
66165	SG	1.75
66170	SG	1.75
66172	SG	1.75
66180	SG	1.75
66185	SG	1.75
66220	SG	1.75
66225	SG	1.75
66250	SG	1.75
66500	SG	1.75

66505	SG	1.75
66600	SG	1.75
66605	SG	1.75
66625	SG	1.75
66630	SG	1.75
66635	SG	1.75
66680	SG	1.75
66682	SG	1.75
66700	SG	1.75
66710	SG	1.75
66720	SG	1.75
66740	SG	1.75
66821	SG	1.75
66825	SG	1.75
66830	SG	1.75
66840	SG	1.75
66850	SG	1.75
66852	SG	1.75
66920	SG	1.75
66930	SG	1.75
66940	SG	1.75
66982	SG	1.75
66983	SG	1.75
66984	SG	1.75
66985	SG	1.75
66986	SG	1.75
67005	SG	1.75
67010	SG	1.75
67015	SG	1.75
67025	SG	1.75
67027	SG	1.75
67030	SG	1.75
67031	SG	1.75
67036	SG	1.75
67038	SG	1.75
67039	SG	1.75
67040	SG	1.75
67107	SG	1.75
67108	SG	1.75
67112	SG	1.75
67115	SG	1.75
67120	SG	1.75
67121	SG	1.75
67141	SG	1.75
67218	SG	1.75
67227	SG	1.75
67250	SG	1.75
67255	SG	1.75
67311	SG	1.75
67312	SG	1.75
67314	SG	1.75
67316	SG	1.75

67318	SG	1.75
67320	SG	1.75
67331	SG	1.75
67332	SG	1.75
67334	SG	1.75
67335	SG	1.75
67340	SG	1.75
67350	SG	1.75
67400	SG	1.75
67405	SG	1.75
67412	SG	1.75
67413	SG	1.75
67415	SG	1.75
67420	SG	1.75
67430	SG	1.75
67440	SG	1.75
67450	SG	1.75
67550	SG	1.75
67560	SG	1.75
67715	SG	1.75
67808	SG	1.75
67830	SG	1.75
67835	SG	1.75
67880	SG	1.75
67882	SG	1.75
67900	SG	1.75
67901	SG	1.75
67902	SG	1.75
67903	SG	1.75
67904	SG	1.75
67906	SG	1.75
67908	SG	1.75
67909	SG	1.75
67911	SG	1.75
67914	SG	1.75
67916	SG	1.75
67917	SG	1.75
67921	SG	1.75
67923	SG	1.75
67924	SG	1.75
67935	SG	1.75
67950	SG	1.75
67961	SG	1.75
67966	SG	1.75
67971	SG	1.75
67973	SG	1.75
67974	SG	1.75
67975	SG	1.75
68115	SG	1.75
68130	SG	1.75
68320	SG	1.75
68325	SG	1.75

68326	SG	1.75
68328	SG	1.75
68330	SG	1.75
68335	SG	1.75
68340	SG	1.75
68360	SG	1.75
68362	SG	1.75
68500	SG	1.75
68505	SG	1.75
68510	SG	1.75
68520	SG	1.75
68525	SG	1.75
68540	SG	1.75
68550	SG	1.75
68700	SG	1.75
68720	SG	1.75
68745	SG	1.75
68750	SG	1.75
68770	SG	1.75
68810	SG	1.75
68811	SG	1.75
68815	SG	1.75
69110	SG	1.75
69120	SG	1.75
69140	SG	1.75
69145	SG	1.75
69150	SG	1.75
69205	SG	1.75
69300	SG	1.75
69310	SG	1.75
69320	SG	1.75
69421	SG	1.75
69436	SG	1.75
69440	SG	1.75
69450	SG	1.75
69501	SG	1.75
69502	SG	1.75
69505	SG	1.75
69511	SG	1.75
69530	SG	1.75
69550	SG	1.75
69552	SG	1.75
69601	SG	1.75
69602	SG	1.75
69603	SG	1.75
69604	SG	1.75
69605	SG	1.75
69620	SG	1.75
69631	SG	1.75
69632	SG	1.75
69633	SG	1.75
69635	SG	1.75

69636	SG	1.75	
69637	SG	1.75	
69641	SG	1.75	
69642	SG	1.75	
69643	SG	1.75	
69644	SG	1.75	
69645	SG	1.75	
69646	SG	1.75	
69650	SG	1.75	
69660	SG	1.75	
69661	SG	1.75	
69662	SG	1.75	
69666	SG	1.75	
69667	SG	1.75	
69670	SG	1.75	
69676	SG	1.75	
69700	SG	1.75	
69711	SG	1.75	
69714	SG	1.75	
69715	SG	1.75	
69717	SG	1.75	
69718	SG	1.75	
69720	SG	1.75	
69725	SG	1.75	
69740	SG	1.75	
69745	SG	1.75	
69801	SG	1.75	
69802	SG	1.75	
69805	SG	1.75	
69806	SG	1.75	
69820	SG	1.75	
69840	SG	1.75	
69905	SG	1.75	
69910	SG	1.75	
69915	SG	1.75	
69930	SG	1.75	
G0105	SG	1.75	Colorectal scrn; hi risk ind
G0121	SG	1.75	Colon ca scrn; not high rsk ind
G0260	SG	1.75	Inj for sacroiliac jt anesth