



Comprehensive APC Rankings and Complexity Adjustments

Table	Page
C-APC Rankings (IOCE Quarterly Data File, Data Table Reports, DATA_CAPC).....	S4-3
Complexity Adjustment Pairs (IOCE Quarterly Data File, Data Table Reports, MAP_CAPC).....	S4-64

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
0071T	2085	0	92	93
0072T	2086	0	92	93
0101T	1798	0	92	93
0102T	1890	0	92	93
0184T	1119	0	92	93
0200T	562	0	92	93
0201T	580	0	92	93
0221T	362	0	92	93
0234T	218	0	92	93
0236T	219	0	92	93
0237T	210	0	92	93
0238T	88	0	92	93
0253T	1283	0	92	93
0266T	16	0	90	93
0267T	1340	0	92	93
0268T	10	0	82	93
0270T	1342	0	92	93
0271T	1344	0	92	93
0274T	542	0	92	93
0275T	549	0	92	93
0308T	95	0	92	93
0335T	466	0	92	93
0338T	1066	0	92	93
0339T	1067	0	92	93
0398T	180	0	92	93
0402T	2503	0	92	93
0404T	702	0	92	93
0408T	3	0	90	93
0409T	21	0	90	93
0410T	300	0	92	93
0411T	295	0	92	93
0414T	26	0	90	93
0421T	278	0	92	93
0425T	185	0	92	93
0426T	177	0	92	93
0427T	15	0	90	93
0428T	1346	0	92	93
0429T	1338	0	92	93
0430T	1339	0	92	93
0431T	13	0	90	93
0432T	1334	0	92	93
0433T	1341	0	92	93
0440T	2720	0	92	93
0441T	2699	0	92	93
0442T	349	0	92	93
0449T	1257	0	92	93
0499T	1545	0	92	93
0505T	204	0	92	93
0511T	514	0	92	93
0515T	22	0	90	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
0516T	299	0	92	93
0517T	292	0	92	93
0520T	27	0	90	93
0524T	1665	0	92	93
0525T	191	0	92	93
0526T	301	0	92	93
0527T	294	0	92	93
0571T	8	0	90	93
0572T	291	0	92	93
0577T	3033	0	92	93
0581T	1394	0	92	93
0583T	3016	0	92	93
0587T	311	0	92	93
0588T	1345	0	92	93
0594T	515	0	92	93
0596T	3045	0	92	93
0597T	3046	0	92	93
0600T	235	0	92	93
0601T	255	0	92	93
0614T	23	0	90	93
0616T	98	0	92	93
0617T	96	0	92	93
0618T	97	0	92	93
0619T	1160	0	92	93
0620T	66	0	92	93
0627T	166	0	92	93
0629T	111	0	92	93
0632T	78	0	92	93
0644T	1057	0	92	93
0645T	94	0	92	93
0647T	2642	0	92	93
0652T	2643	0	92	93
0653T	2644	0	92	93
0654T	1563	0	92	93
0655T	1469	0	92	93
0671T	2458	0	92	93
0673T	2814	0	92	93
0699T	2459	0	92	93
0707T	1891	0	92	93
0714T	1161	0	92	93
0744T	1091	0	92	93
0775T	34	0	90	93
0793T	82	0	92	93
0797T	83	0	92	93
0800T	1641	0	92	93
0803T	84	0	92	93
0809T	35	0	92	93
10121	2804	0	92	93
10140	2818	0	92	93
10180	2377	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
11012	2397	0	92	93
11044	2819	1	92	93
11404	2821	1	92	93
11406	2772	1	92	93
11420	2842	0	92	93
11422	2843	0	92	93
11423	2809	1	92	93
11424	2793	0	92	93
11426	2405	0	92	93
11443	2826	0	92	93
11444	2806	0	92	93
11446	2409	0	92	93
11450	2396	0	92	93
11451	2324	0	92	93
11462	2370	0	92	93
11463	2329	0	92	93
11470	2381	0	92	93
11471	2340	0	92	93
11606	2763	1	92	93
11620	2794	0	92	93
11623	2796	0	92	93
11624	2767	1	92	93
11626	2342	0	92	93
11643	2792	1	92	93
11644	2771	0	92	93
11646	2364	0	92	93
11770	2388	0	92	93
11771	2372	0	92	93
11772	2347	0	92	93
11970	569	0	92	93
15780	2385	0	92	93
15782	2419	0	92	93
15830	710	0	92	93
15832	2309	0	92	93
15833	2355	0	92	93
15834	2307	0	92	93
15835	2384	0	92	93
15836	2306	0	92	93
15837	2334	0	92	93
15838	2345	0	92	93
15839	2332	0	92	93
15920	2321	0	92	93
15931	2360	0	92	93
15933	2328	0	92	93
15940	2318	0	92	93
15941	2341	0	92	93
15950	2758	0	92	93
15951	2316	0	92	93
19020	2785	0	92	93
19081	2812	1	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
19083	2829	1	92	93
19085	2784	1	92	93
19100	2846	0	92	93
19101	1411	0	92	93
19105	1395	0	92	93
19110	1410	0	92	93
19112	1414	0	92	93
19120	1412	0	92	93
19125	1406	0	92	93
19296	693	0	92	93
19298	708	0	92	93
19300	1408	1	92	93
19301	1403	1	92	93
19302	712	1	92	93
19303	715	0	92	93
19307	711	0	92	93
19316	717	0	92	93
19318	713	0	92	93
19325	695	0	92	93
19340	709	1	92	93
19342	694	1	92	93
19350	1407	0	92	93
19355	1413	0	92	93
19357	272	0	92	93
19370	1396	1	92	93
19371	1398	0	92	93
19380	718	0	92	93
19396	1405	0	92	93
19499	1415	0	92	93
20103	2808	0	92	93
20150	1878	0	92	93
20200	2774	0	92	93
20205	2389	0	92	93
20206	2835	0	92	93
20220	2813	1	92	93
20225	2795	1	92	93
20240	2374	0	92	93
20245	2317	0	92	93
20250	1794	0	92	93
20251	639	0	92	93
20500	3008	0	92	93
20520	2836	0	92	93
20525	2411	0	92	93
20555	1773	0	92	93
20650	1788	0	92	93
20662	2934	0	92	93
20663	1892	0	92	93
20690	457	1	92	93
20692	101	0	92	93
20693	539	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
20696	30	0	90	93
20697	2908	0	92	93
20822	2976	0	92	93
20900	401	1	92	93
20902	386	1	92	93
20924	656	0	92	93
20972	370	0	92	93
20973	516	0	92	93
20982	392	1	92	93
20983	415	0	92	93
21010	2215	0	92	93
21011	2798	0	92	93
21012	2760	0	92	93
21013	2759	0	92	93
21014	2369	0	92	93
21015	2349	0	92	93
21016	2313	0	92	93
21025	922	0	92	93
21026	923	0	92	93
21029	2182	0	92	93
21030	951	0	92	93
21031	2177	0	92	93
21032	2166	0	92	93
21034	812	0	92	93
21040	2142	0	92	93
21044	887	0	92	93
21046	909	0	92	93
21047	802	0	92	93
21048	911	0	92	93
21049	897	0	92	93
21050	722	0	92	93
21060	957	0	92	93
21070	798	0	92	93
21073	2989	0	92	93
21076	3009	0	92	93
21077	905	0	92	93
21079	2187	0	92	93
21080	2225	0	92	93
21081	944	0	92	93
21082	2144	0	92	93
21083	2242	0	92	93
21084	2236	0	92	93
21086	2135	0	92	93
21087	861	0	92	93
21088	2246	0	92	93
21100	831	0	92	93
21120	731	0	92	93
21121	2205	0	92	93
21122	724	0	92	93
21123	2132	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
21125	809	0	92	93
21127	725	0	92	93
21137	2146	0	92	93
21138	832	0	92	93
21139	726	0	92	93
21141	728	0	92	93
21142	754	0	92	93
21143	723	0	92	93
21150	732	0	92	93
21172	773	0	92	93
21175	741	0	92	93
21181	959	0	92	93
21193	833	0	92	93
21194	771	0	92	93
21195	834	0	92	93
21196	737	0	92	93
21198	742	0	92	93
21199	759	0	92	93
21206	821	0	92	93
21208	743	0	92	93
21209	896	0	92	93
21210	770	0	92	93
21215	790	0	92	93
21230	760	0	92	93
21235	902	0	92	93
21240	892	0	92	93
21242	727	0	92	93
21243	37	0	92	93
21244	730	0	92	93
21245	795	0	92	93
21246	835	0	92	93
21248	794	0	92	93
21249	804	0	92	93
21255	836	0	92	93
21256	729	0	92	93
21260	837	0	92	93
21261	838	0	92	93
21263	839	0	92	93
21267	720	0	92	93
21270	840	0	92	93
21275	813	0	92	93
21280	2159	0	92	93
21282	2165	1	92	93
21295	3017	0	92	93
21296	2206	0	92	93
21315	3000	0	92	93
21320	2240	0	92	93
21325	2191	0	92	93
21330	946	0	92	93
21335	2193	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
21336	1797	0	92	93
21337	2232	0	92	93
21338	868	0	92	93
21339	824	0	92	93
21340	2207	0	92	93
21345	2982	0	92	93
21346	746	0	92	93
21347	764	0	92	93
21355	2200	0	92	93
21356	945	0	92	93
21360	888	0	92	93
21365	778	0	92	93
21366	822	0	92	93
21385	782	0	92	93
21386	776	0	92	93
21387	803	0	92	93
21390	815	0	92	93
21395	785	0	92	93
21401	3027	0	92	93
21406	749	0	92	93
21407	769	0	92	93
21408	841	0	92	93
21421	2149	0	92	93
21422	758	0	92	93
21440	2223	0	92	93
21445	915	0	92	93
21451	2991	0	92	93
21452	842	0	92	93
21453	814	0	92	93
21454	744	0	92	93
21461	750	0	92	93
21462	740	0	92	93
21465	753	0	92	93
21470	733	0	92	93
21485	2999	0	92	93
21490	2247	0	92	93
21497	2981	0	92	93
21501	2359	0	92	93
21502	1848	0	92	93
21550	2828	0	92	93
21552	2393	0	92	93
21554	2351	0	92	93
21555	2781	0	92	93
21556	2361	0	92	93
21557	2336	0	92	93
21558	2312	0	92	93
21600	598	0	92	93
21601	2346	0	92	93
21610	1893	0	92	93
21685	777	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
21700	481	0	92	93
21720	2058	0	92	93
21742	1667	0	92	93
21743	1894	0	92	93
21811	487	0	92	93
21812	360	0	92	93
21813	2935	0	92	93
21920	2834	0	92	93
21925	2790	0	92	93
21930	2797	0	92	93
21931	2764	1	92	93
21932	2398	0	92	93
21933	2376	0	92	93
21935	2403	0	92	93
21936	2323	0	92	93
22100	610	0	92	93
22101	636	0	92	93
22102	592	0	92	93
22315	1678	0	92	93
22505	2971	0	92	93
22510	1710	1	92	93
22511	1708	1	92	93
22513	418	1	92	93
22514	434	1	92	93
22551	110	0	92	93
22554	126	0	92	93
22612	36	0	92	93
22630	32	0	90	93
22633	31	0	90	93
22856	44	0	92	93
22867	46	0	92	93
22869	105	0	92	93
22900	2373	0	92	93
22901	2357	0	92	93
22902	2775	0	92	93
22903	2395	0	92	93
22904	2331	0	92	93
22905	2305	0	92	93
23000	2378	0	92	93
23020	1673	0	92	93
23030	2344	0	92	93
23031	2325	0	92	93
23035	2933	0	92	93
23040	1703	0	92	93
23044	1739	0	92	93
23065	2778	0	92	93
23066	2352	0	92	93
23071	2766	0	92	93
23073	2366	0	92	93
23075	2765	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
23076	2387	0	92	93
23077	2410	0	92	93
23078	2320	0	92	93
23100	1698	0	92	93
23101	2037	0	92	93
23105	627	0	92	93
23106	1721	0	92	93
23107	667	0	92	93
23120	1768	0	92	93
23125	1722	0	92	93
23130	1762	0	92	93
23140	1977	0	92	93
23145	1879	0	92	93
23146	506	0	92	93
23150	1696	0	92	93
23155	491	0	92	93
23156	530	0	92	93
23170	1670	0	92	93
23172	1880	0	92	93
23174	495	0	92	93
23180	625	0	92	93
23182	459	0	92	93
23184	412	0	92	93
23190	1681	0	92	93
23195	553	0	92	93
23330	2786	0	92	93
23333	2327	0	92	93
23334	2304	0	92	93
23395	387	0	92	93
23397	575	0	92	93
23400	389	0	92	93
23405	680	0	92	93
23406	675	0	92	93
23410	554	0	92	93
23412	570	0	92	93
23415	651	0	92	93
23420	552	0	92	93
23430	395	0	92	93
23440	368	0	92	93
23450	652	0	92	93
23455	419	0	92	93
23460	621	0	92	93
23462	471	0	92	93
23465	479	0	92	93
23466	422	0	92	93
23470	109	0	92	93
23472	99	1	92	93
23473	122	0	92	93
23480	528	0	92	93
23485	157	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
23490	594	0	92	93
23491	155	0	92	93
23505	2966	0	92	93
23515	436	0	92	93
23520	2957	0	92	93
23530	430	0	92	93
23532	454	0	92	93
23550	585	0	92	93
23552	396	0	92	93
23575	2947	0	92	93
23585	394	0	92	93
23605	2915	0	92	93
23615	148	0	92	93
23616	42	0	92	93
23625	2905	0	92	93
23630	441	0	92	93
23655	2925	0	92	93
23660	596	0	92	93
23665	2931	0	92	93
23670	442	0	92	93
23675	2944	0	92	93
23680	154	0	92	93
23700	2924	0	92	93
23800	381	0	92	93
23802	106	0	92	93
23930	2379	0	92	93
23931	2822	0	92	93
23935	1916	0	92	93
24000	1852	0	92	93
24006	1844	0	92	93
24065	2807	0	92	93
24066	2400	0	92	93
24071	2408	0	92	93
24073	2371	0	92	93
24075	2791	1	92	93
24076	2399	0	92	93
24077	2348	0	92	93
24079	2314	0	92	93
24100	2055	0	92	93
24101	1936	0	92	93
24102	1942	0	92	93
24105	1970	0	92	93
24110	1775	0	92	93
24115	500	0	92	93
24116	578	0	92	93
24120	2001	0	92	93
24125	1881	0	92	93
24126	517	0	92	93
24130	1803	0	92	93
24134	379	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
24136	1697	0	92	93
24138	626	0	92	93
24140	1933	0	92	93
24145	666	0	92	93
24147	1948	0	92	93
24149	622	0	92	93
24150	614	0	92	93
24152	501	0	92	93
24155	1874	0	92	93
24200	2840	0	92	93
24201	2404	0	92	93
24300	2861	0	92	93
24301	556	0	92	93
24305	1865	0	92	93
24310	1981	0	92	93
24320	683	0	92	93
24330	687	0	92	93
24331	507	0	92	93
24332	2036	0	92	93
24340	427	0	92	93
24341	617	0	92	93
24342	601	0	92	93
24343	1683	0	92	93
24344	431	0	92	93
24345	633	0	92	93
24346	169	0	92	93
24357	2025	1	92	93
24358	1996	0	92	93
24359	1850	0	92	93
24360	364	0	92	93
24361	39	0	92	93
24362	107	0	92	93
24363	38	0	92	93
24365	162	0	92	93
24366	153	0	92	93
24370	127	0	92	93
24371	41	0	92	93
24400	371	0	92	93
24410	112	0	92	93
24420	365	0	92	93
24430	133	0	92	93
24435	124	0	92	93
24470	1895	0	92	93
24495	686	0	92	93
24498	159	0	92	93
24505	2950	0	92	93
24515	150	0	92	93
24516	158	0	92	93
24535	2916	0	92	93
24538	642	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
24545	131	0	92	93
24546	121	0	92	93
24565	2940	0	92	93
24566	2936	0	92	93
24575	147	0	92	93
24577	2909	0	92	93
24579	168	0	92	93
24582	502	0	92	93
24586	140	0	92	93
24587	128	0	92	93
24605	2929	0	92	93
24615	445	0	92	93
24620	2948	0	92	93
24635	413	0	92	93
24655	2955	0	92	93
24665	537	0	92	93
24666	156	0	92	93
24675	2946	0	92	93
24685	467	1	92	93
24800	671	0	92	93
24802	108	0	92	93
24925	2063	0	92	93
24935	518	0	92	93
25000	2913	0	92	93
25001	2056	0	92	93
25020	2893	0	92	93
25023	2003	0	92	93
25024	1666	0	92	93
25025	2926	0	92	93
25028	1980	0	92	93
25031	2854	0	92	93
25035	673	0	92	93
25040	1763	0	92	93
25065	2845	0	92	93
25066	2413	0	92	93
25071	2773	0	92	93
25073	2380	0	92	93
25075	2803	1	92	93
25076	2762	0	92	93
25077	2338	0	92	93
25078	2319	0	92	93
25085	1915	0	92	93
25100	2043	0	92	93
25101	1983	0	92	93
25105	2023	0	92	93
25107	1689	0	92	93
25109	1974	0	92	93
25110	2883	0	92	93
25111	2882	1	92	93
25112	2874	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
25115	2904	0	92	93
25116	2020	0	92	93
25118	2881	0	92	93
25119	1867	0	92	93
25120	2009	0	92	93
25125	2967	0	92	93
25126	1717	0	92	93
25130	1978	0	92	93
25135	564	0	92	93
25136	685	0	92	93
25145	1767	0	92	93
25150	1723	0	92	93
25151	2045	0	92	93
25170	421	0	92	93
25210	1919	0	92	93
25215	1808	0	92	93
25230	1946	0	92	93
25240	1857	0	92	93
25248	2899	0	92	93
25259	2863	0	92	93
25260	1818	0	92	93
25263	664	0	92	93
25265	1807	0	92	93
25270	1864	0	92	93
25272	1988	0	92	93
25274	1687	0	92	93
25275	1802	0	92	93
25280	1806	0	92	93
25290	1991	0	92	93
25295	1925	0	92	93
25300	1771	0	92	93
25301	1924	0	92	93
25310	1920	0	92	93
25312	1836	0	92	93
25315	662	0	92	93
25316	496	0	92	93
25320	638	0	92	93
25332	1680	0	92	93
25335	1685	0	92	93
25337	461	0	92	93
25350	438	0	92	93
25355	1693	0	92	93
25360	566	0	92	93
25365	176	0	92	93
25370	1896	0	92	93
25375	1897	0	92	93
25390	534	0	92	93
25391	152	0	92	93
25392	503	0	92	93
25393	504	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
25394	1872	0	92	93
25400	450	0	92	93
25405	409	0	92	93
25415	405	0	92	93
25420	372	0	92	93
25425	668	0	92	93
25426	1882	0	92	93
25430	2050	0	92	93
25431	519	0	92	93
25440	605	0	92	93
25441	136	0	92	93
25442	47	0	92	93
25443	508	0	92	93
25444	160	0	92	93
25445	563	0	92	93
25446	45	0	92	93
25447	1724	1	92	93
25449	468	0	92	93
25450	1898	0	92	93
25455	1899	0	92	93
25490	505	0	92	93
25491	173	0	92	93
25492	1758	0	92	93
25505	2961	0	92	93
25515	475	0	92	93
25520	2960	0	92	93
25525	532	0	92	93
25526	541	0	92	93
25545	543	0	92	93
25565	2962	0	92	93
25574	429	0	92	93
25575	407	0	92	93
25605	2963	0	92	93
25606	1961	0	92	93
25607	488	1	92	93
25608	485	0	92	93
25609	482	1	92	93
25624	2943	0	92	93
25628	650	0	92	93
25635	2954	0	92	93
25645	1729	0	92	93
25651	1728	0	92	93
25652	607	0	92	93
25670	658	0	92	93
25671	2051	0	92	93
25676	597	0	92	93
25685	509	0	92	93
25690	2888	0	92	93
25695	659	0	92	93
25800	416	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
25805	584	0	92	93
25810	161	0	92	93
25820	464	0	92	93
25825	465	0	92	93
25830	420	0	92	93
25907	1786	0	92	93
25909	676	0	92	93
25922	2858	0	92	93
25931	2041	0	92	93
26011	2841	0	92	93
26020	1950	0	92	93
26025	2062	0	92	93
26030	2059	0	92	93
26034	2859	0	92	93
26035	1943	0	92	93
26037	2047	0	92	93
26040	2964	0	92	93
26045	2021	0	92	93
26055	2941	0	92	93
26060	2972	0	92	93
26070	2880	0	92	93
26075	2014	0	92	93
26080	2886	0	92	93
26100	1958	0	92	93
26105	2028	0	92	93
26110	2887	0	92	93
26111	2789	0	92	93
26113	2780	0	92	93
26115	2802	0	92	93
26116	2801	0	92	93
26117	2412	0	92	93
26118	2337	0	92	93
26121	2017	0	92	93
26123	1969	0	92	93
26130	1869	0	92	93
26135	2052	0	92	93
26140	2891	0	92	93
26145	2918	0	92	93
26160	2921	0	92	93
26170	2927	0	92	93
26180	2930	0	92	93
26185	2928	0	92	93
26200	2867	0	92	93
26205	498	0	92	93
26210	2907	0	92	93
26215	1746	0	92	93
26230	2048	0	92	93
26235	2897	0	92	93
26236	2875	0	92	93
26250	1737	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
26260	2057	0	92	93
26262	2898	0	92	93
26340	2895	0	92	93
26350	1861	1	92	93
26352	641	0	92	93
26356	1823	1	92	93
26357	1966	0	92	93
26358	665	0	92	93
26370	1940	0	92	93
26372	583	0	92	93
26373	1985	0	92	93
26390	602	0	92	93
26392	657	0	92	93
26410	2865	1	92	93
26412	1819	0	92	93
26415	2064	0	92	93
26416	1900	0	92	93
26418	2871	1	92	93
26420	1957	0	92	93
26426	1944	0	92	93
26428	1828	0	92	93
26432	2942	0	92	93
26433	1997	0	92	93
26434	1705	0	92	93
26437	2035	0	92	93
26440	2870	1	92	93
26442	2019	0	92	93
26445	2034	0	92	93
26449	2026	0	92	93
26450	2031	0	92	93
26455	2923	0	92	93
26460	2876	0	92	93
26471	2049	0	92	93
26474	2900	0	92	93
26476	1821	0	92	93
26477	1805	0	92	93
26478	1829	0	92	93
26479	1901	0	92	93
26480	1975	0	92	93
26483	1830	0	92	93
26485	1931	0	92	93
26489	1744	0	92	93
26490	1826	0	92	93
26492	1796	0	92	93
26494	1883	0	92	93
26496	1791	0	92	93
26497	1928	0	92	93
26498	1731	0	92	93
26499	1772	0	92	93
26500	690	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
26502	1718	0	92	93
26508	1870	0	92	93
26510	1990	0	92	93
26516	1845	0	92	93
26517	1979	0	92	93
26518	492	0	92	93
26520	1986	0	92	93
26525	2879	1	92	93
26530	574	0	92	93
26531	561	0	92	93
26535	1752	0	92	93
26536	611	0	92	93
26540	1760	0	92	93
26541	1688	0	92	93
26542	1706	0	92	93
26545	1694	0	92	93
26546	649	0	92	93
26548	1785	0	92	93
26550	2012	0	92	93
26555	689	0	92	93
26560	2851	0	92	93
26561	1952	0	92	93
26562	1884	0	92	93
26565	1776	0	92	93
26567	1777	0	92	93
26568	674	0	92	93
26580	1885	0	92	93
26587	1982	0	92	93
26590	2884	0	92	93
26591	1862	0	92	93
26593	1764	0	92	93
26596	2061	0	92	93
26607	2046	0	92	93
26608	2006	0	92	93
26615	1709	1	92	93
26645	2968	0	92	93
26650	2004	0	92	93
26665	1824	0	92	93
26675	2952	0	92	93
26676	1992	0	92	93
26685	1778	0	92	93
26686	1853	0	92	93
26705	2956	0	92	93
26706	2027	0	92	93
26715	1860	0	92	93
26727	2022	0	92	93
26735	1782	1	92	93
26742	2970	0	92	93
26746	1843	0	92	93
26756	2016	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
26765	2008	0	92	93
26776	2039	0	92	93
26785	2038	0	92	93
26820	648	0	92	93
26841	630	0	92	93
26842	600	0	92	93
26843	655	0	92	93
26844	551	0	92	93
26850	647	0	92	93
26852	623	0	92	93
26860	1790	1	92	93
26862	1753	0	92	93
26910	1914	0	92	93
26951	2024	0	92	93
26952	2011	0	92	93
26990	1800	0	92	93
26991	2849	0	92	93
27000	2902	0	92	93
27001	1918	0	92	93
27003	681	0	92	93
27006	1994	0	92	93
27027	493	0	92	93
27033	646	0	92	93
27035	1781	0	92	93
27040	2838	0	92	93
27041	2799	0	92	93
27043	2382	0	92	93
27045	2330	0	92	93
27047	2407	0	92	93
27048	2350	0	92	93
27049	2308	0	92	93
27050	2855	0	92	93
27052	2862	0	92	93
27057	2848	0	92	93
27059	2311	0	92	93
27060	679	0	92	93
27062	1691	1	92	93
27065	672	0	92	93
27066	1682	0	92	93
27067	520	0	92	93
27080	1720	0	92	93
27086	2354	0	92	93
27087	1841	0	92	93
27097	1809	0	92	93
27098	1902	0	92	93
27100	629	0	92	93
27105	1668	0	92	93
27110	510	0	92	93
27111	1903	0	92	93
27130	120	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
27179	511	0	92	93
27202	1733	0	92	93
27235	550	0	92	93
27238	2856	0	92	93
27252	2939	0	92	93
27257	2959	0	92	93
27266	2889	1	92	93
27267	2054	0	92	93
27275	2890	0	92	93
27279	43	0	92	93
27301	2358	0	92	93
27305	1793	0	92	93
27306	2053	0	92	93
27307	2040	0	92	93
27310	1699	0	92	93
27323	2817	0	92	93
27324	2362	0	92	93
27325	2707	0	92	93
27326	2685	0	92	93
27327	2782	0	92	93
27328	2368	0	92	93
27329	2322	0	92	93
27330	1747	0	92	93
27331	1736	0	92	93
27332	1676	0	92	93
27333	1714	0	92	93
27334	1675	0	92	93
27335	452	0	92	93
27337	2394	0	92	93
27339	2335	0	92	93
27340	1954	0	92	93
27345	1938	0	92	93
27347	1955	0	92	93
27350	618	0	92	93
27355	1695	0	92	93
27356	174	0	92	93
27357	361	0	92	93
27360	1686	0	92	93
27364	2310	0	92	93
27372	2375	0	92	93
27380	588	0	92	93
27381	384	0	92	93
27385	613	0	92	93
27386	458	0	92	93
27390	1742	0	92	93
27391	1783	0	92	93
27392	1877	0	92	93
27393	632	0	92	93
27394	608	0	92	93
27395	1700	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
27396	433	0	92	93
27397	499	0	92	93
27400	521	0	92	93
27403	383	0	92	93
27405	586	0	92	93
27407	473	0	92	93
27409	497	0	92	93
27412	373	0	92	93
27415	104	0	92	93
27416	670	0	92	93
27418	411	0	92	93
27420	486	0	92	93
27422	540	0	92	93
27424	477	0	92	93
27425	1674	0	92	93
27427	391	0	92	93
27428	146	0	92	93
27429	149	0	92	93
27430	400	0	92	93
27435	1684	0	92	93
27437	428	0	92	93
27438	165	0	92	93
27440	139	0	92	93
27441	167	0	92	93
27442	134	0	92	93
27443	123	0	92	93
27446	135	0	92	93
27447	125	0	92	93
27475	522	0	92	93
27477	369	0	92	93
27479	523	0	92	93
27485	524	0	92	93
27496	1672	0	92	93
27497	1904	0	92	93
27498	2857	0	92	93
27499	525	0	92	93
27502	2906	0	92	93
27503	2864	0	92	93
27509	587	0	92	93
27510	2892	0	92	93
27517	2866	0	92	93
27524	571	0	92	93
27532	1949	0	92	93
27552	2877	0	92	93
27566	619	0	92	93
27570	2920	0	92	93
27594	1811	0	92	93
27600	1847	0	92	93
27601	1863	0	92	93
27602	1789	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
27603	2391	0	92	93
27604	1825	0	92	93
27605	2903	0	92	93
27606	1866	0	92	93
27607	1815	0	92	93
27610	1835	0	92	93
27612	1769	0	92	93
27613	2783	0	92	93
27614	2367	0	92	93
27615	2356	0	92	93
27616	2315	0	92	93
27618	2769	0	92	93
27619	2383	0	92	93
27620	1832	0	92	93
27625	1834	0	92	93
27626	1851	0	92	93
27630	2010	0	92	93
27632	2401	0	92	93
27634	2333	0	92	93
27635	1831	0	92	93
27637	555	0	92	93
27638	548	0	92	93
27640	1738	1	92	93
27641	1812	0	92	93
27647	1671	0	92	93
27650	616	0	92	93
27652	460	0	92	93
27654	573	0	92	93
27656	1751	0	92	93
27658	1740	0	92	93
27659	591	0	92	93
27664	593	0	92	93
27665	527	0	92	93
27675	1704	0	92	93
27676	637	0	92	93
27680	1842	0	92	93
27681	1976	0	92	93
27685	1804	0	92	93
27686	1993	0	92	93
27687	1953	1	92	93
27690	635	0	92	93
27691	609	0	92	93
27695	567	0	92	93
27696	576	0	92	93
27698	480	0	92	93
27700	367	0	92	93
27702	33	0	90	93
27705	423	0	92	93
27707	1669	0	92	93
27709	129	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
27720	388	0	92	93
27722	375	0	92	93
27726	439	0	92	93
27730	1905	0	92	93
27732	1906	0	92	93
27734	1907	0	92	93
27740	1908	0	92	93
27742	1909	0	92	93
27745	380	0	92	93
27752	2938	0	92	93
27756	399	0	92	93
27758	144	0	92	93
27759	143	0	92	93
27762	2945	0	92	93
27766	604	0	92	93
27768	2949	0	92	93
27769	470	0	92	93
27781	2896	0	92	93
27784	406	0	92	93
27792	535	0	92	93
27810	2958	0	92	93
27814	453	1	92	93
27818	2951	0	92	93
27822	417	1	92	93
27823	393	0	92	93
27825	2901	0	92	93
27826	426	0	92	93
27827	163	0	92	93
27828	132	0	92	93
27829	536	0	92	93
27831	2060	0	92	93
27832	363	0	92	93
27842	2914	0	92	93
27846	476	0	92	93
27848	544	0	92	93
27860	1987	0	92	93
27870	119	0	92	93
27871	145	0	92	93
27884	1774	0	92	93
27889	512	0	92	93
27892	2065	0	92	93
27893	645	0	92	93
27894	1886	0	92	93
28001	2768	0	92	93
28002	2860	0	92	93
28003	1922	0	92	93
28005	1927	0	92	93
28008	1999	0	92	93
28010	2969	0	92	93
28011	2973	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
28020	1960	0	92	93
28022	1963	0	92	93
28024	2868	0	92	93
28035	2683	0	92	93
28039	2402	0	92	93
28041	2390	0	92	93
28043	2777	0	92	93
28045	2415	0	92	93
28046	2339	0	92	93
28047	2343	0	92	93
28050	1692	0	92	93
28052	1932	0	92	93
28054	1962	0	92	93
28055	2692	0	92	93
28060	2013	0	92	93
28062	2005	0	92	93
28070	691	0	92	93
28072	1792	0	92	93
28080	2872	1	92	93
28086	1840	0	92	93
28088	1935	0	92	93
28090	2869	0	92	93
28092	2894	0	92	93
28100	1810	0	92	93
28102	378	0	92	93
28103	447	0	92	93
28104	1968	0	92	93
28106	677	0	92	93
28107	643	0	92	93
28108	2873	0	92	93
28110	1989	0	92	93
28111	1939	0	92	93
28112	1984	0	92	93
28113	1998	0	92	93
28114	1741	0	92	93
28116	1761	0	92	93
28118	1701	0	92	93
28119	1854	1	92	93
28120	1766	0	92	93
28122	1923	0	92	93
28124	2033	0	92	93
28126	2029	0	92	93
28130	669	0	92	93
28140	1921	0	92	93
28150	2000	0	92	93
28153	2044	0	92	93
28160	2007	0	92	93
28171	1887	0	92	93
28173	1856	0	92	93
28175	2878	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
28192	2787	0	92	93
28193	2810	0	92	93
28200	1755	1	92	93
28202	538	0	92	93
28208	1725	0	92	93
28210	489	0	92	93
28220	2850	0	92	93
28222	1779	0	92	93
28225	2002	0	92	93
28226	1820	0	92	93
28230	2912	0	92	93
28232	2953	1	92	93
28234	2911	0	92	93
28238	644	0	92	93
28240	1964	0	92	93
28250	1849	0	92	93
28260	1677	0	92	93
28261	2847	0	92	93
28262	451	0	92	93
28264	2932	0	92	93
28270	1956	0	92	93
28272	2919	0	92	93
28280	2030	0	92	93
28285	1965	0	92	93
28286	2015	0	92	93
28288	1972	0	92	93
28289	1941	1	92	93
28291	547	0	92	93
28292	1846	1	92	93
28295	1707	1	92	93
28296	1743	1	92	93
28297	390	1	92	93
28298	615	0	92	93
28299	595	0	92	93
28300	440	1	92	93
28302	435	0	92	93
28304	653	0	92	93
28305	606	0	92	93
28306	640	0	92	93
28307	402	0	92	93
28308	1837	1	92	93
28309	660	0	92	93
28310	663	0	92	93
28312	1787	0	92	93
28313	1926	1	92	93
28315	1973	0	92	93
28320	172	0	92	93
28322	483	0	92	93
28340	1888	0	92	93
28341	1875	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
28344	1947	0	92	93
28345	2853	0	92	93
28360	526	0	92	93
28406	484	0	92	93
28415	403	0	92	93
28420	141	0	92	93
28435	2910	0	92	93
28436	620	0	92	93
28445	456	0	92	93
28446	397	0	92	93
28455	2922	0	92	93
28456	612	0	92	93
28465	631	0	92	93
28476	1732	0	92	93
28485	579	0	92	93
28496	1833	0	92	93
28505	1759	0	92	93
28525	1930	0	92	93
28531	678	0	92	93
28545	1876	0	92	93
28546	2852	0	92	93
28555	557	0	92	93
28575	1995	0	92	93
28576	572	0	92	93
28585	624	0	92	93
28606	1702	0	92	93
28615	545	0	92	93
28635	2965	0	92	93
28636	1726	0	92	93
28645	1937	0	92	93
28666	1971	0	92	93
28675	1817	0	92	93
28705	40	0	92	93
28715	102	0	92	93
28725	138	0	92	93
28730	130	0	92	93
28735	103	0	92	93
28737	137	0	92	93
28740	385	1	92	93
28750	424	1	92	93
28755	628	0	92	93
28760	603	0	92	93
28805	1795	1	92	93
28810	1959	0	92	93
28820	2018	0	92	93
28825	2032	0	92	93
28890	2917	0	92	93
29800	1822	0	92	93
29804	1799	0	92	93
29805	1801	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
29806	462	1	92	93
29807	558	0	92	93
29819	1734	0	92	93
29820	654	0	92	93
29821	1711	0	92	93
29822	1730	1	92	93
29823	1719	1	92	93
29824	1735	0	92	93
29825	1750	0	92	93
29827	469	0	92	93
29828	560	0	92	93
29830	1780	0	92	93
29834	1749	0	92	93
29835	1715	0	92	93
29836	634	0	92	93
29837	1967	0	92	93
29838	1716	0	92	93
29840	1754	0	92	93
29843	1934	0	92	93
29844	1748	0	92	93
29845	1838	0	92	93
29846	1814	0	92	93
29847	682	0	92	93
29848	2885	1	92	93
29850	2975	0	92	93
29851	2974	0	92	93
29855	410	0	92	93
29856	170	0	92	93
29860	582	0	92	93
29861	529	0	92	93
29862	568	0	92	93
29863	1679	0	92	93
29866	661	0	92	93
29867	175	0	92	93
29868	513	0	92	93
29870	1839	0	92	93
29871	1813	0	92	93
29873	1827	0	92	93
29874	1858	0	92	93
29875	1917	0	92	93
29876	1855	0	92	93
29877	1859	0	92	93
29879	1868	0	92	93
29880	1929	0	92	93
29881	1945	0	92	93
29882	1690	1	92	93
29883	1784	0	92	93
29884	1816	0	92	93
29885	494	0	92	93
29886	1727	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
29887	688	0	92	93
29888	408	1	92	93
29889	171	0	92	93
29891	1757	0	92	93
29892	565	0	92	93
29893	1951	0	92	93
29894	1712	0	92	93
29895	1770	0	92	93
29897	1765	0	92	93
29898	1745	0	92	93
29899	382	0	92	93
29900	1910	0	92	93
29901	2042	0	92	93
29902	2937	0	92	93
29904	1889	0	92	93
29905	684	0	92	93
29906	1756	0	92	93
29907	151	0	92	93
29914	533	0	92	93
29915	443	0	92	93
29916	432	1	92	93
30100	3023	0	92	93
30110	3002	0	92	93
30115	2233	0	92	93
30117	2217	1	92	93
30118	2199	0	92	93
30120	2220	0	92	93
30124	2984	0	92	93
30125	914	0	92	93
30130	2174	0	92	93
30140	2196	0	92	93
30150	906	0	92	93
30160	807	0	92	93
30210	3012	0	92	93
30220	3010	0	92	93
30310	2222	0	92	93
30320	3024	0	92	93
30400	950	0	92	93
30410	928	0	92	93
30420	800	0	92	93
30430	930	0	92	93
30435	940	0	92	93
30450	873	0	92	93
30460	843	0	92	93
30462	825	0	92	93
30465	938	0	92	93
30468	895	0	92	93
30469	844	0	92	93
30520	2163	1	92	93
30540	954	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
30545	845	0	92	93
30580	933	0	92	93
30600	877	0	92	93
30620	936	0	92	93
30630	2137	1	92	93
30801	2998	0	92	93
30802	2995	0	92	93
30915	1608	0	92	93
30920	1614	0	92	93
30930	2186	0	92	93
31002	2987	0	92	93
31020	2155	0	92	93
31030	942	0	92	93
31032	890	0	92	93
31040	952	0	92	93
31050	953	0	92	93
31051	797	0	92	93
31070	818	0	92	93
31075	755	0	92	93
31080	739	0	92	93
31081	846	0	92	93
31084	735	0	92	93
31085	736	0	92	93
31086	823	0	92	93
31087	819	0	92	93
31090	934	0	92	93
31200	960	0	92	93
31201	2977	0	92	93
31205	2133	0	92	93
31235	2748	0	92	93
31237	2757	1	92	93
31238	2753	1	92	93
31239	1572	0	92	93
31240	2739	0	92	93
31241	2740	0	92	93
31253	1192	0	92	93
31254	1207	0	92	93
31255	1205	0	92	93
31256	1574	0	92	93
31257	1197	0	92	93
31259	1203	0	92	93
31267	1206	0	92	93
31276	1194	0	92	93
31287	1208	0	92	93
31288	1199	0	92	93
31292	1188	0	92	93
31293	1190	0	92	93
31294	1187	0	92	93
31295	1204	0	92	93
31296	1193	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
31297	1198	0	92	93
31298	1202	0	92	93
31300	2148	0	92	93
31400	738	0	92	93
31420	926	0	92	93
31510	1594	0	92	93
31512	1578	0	92	93
31525	2746	0	92	93
31526	2742	0	92	93
31527	1575	0	92	93
31528	1579	0	92	93
31529	1581	0	92	93
31530	2745	0	92	93
31531	1584	0	92	93
31535	1592	0	92	93
31536	1591	0	92	93
31540	1589	0	92	93
31541	1580	0	92	93
31545	1582	0	92	93
31546	1212	0	92	93
31551	847	0	92	93
31552	929	0	92	93
31553	848	0	92	93
31554	860	0	92	93
31560	1189	0	92	93
31561	1209	0	92	93
31570	1590	0	92	93
31571	1587	0	92	93
31572	1596	0	92	93
31573	2754	0	92	93
31574	2751	0	92	93
31576	2752	0	92	93
31578	1593	0	92	93
31580	885	0	92	93
31584	752	0	92	93
31587	826	0	92	93
31590	721	0	92	93
31591	883	0	92	93
31592	849	0	92	93
31600	2179	0	92	93
31601	827	0	92	93
31603	2994	0	92	93
31610	918	0	92	93
31611	2194	0	92	93
31612	2229	0	92	93
31613	2181	0	92	93
31614	941	0	92	93
31622	2755	1	92	93
31623	2747	0	92	93
31624	2750	1	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
31625	2743	1	92	93
31626	1201	0	92	93
31628	1588	0	92	93
31629	1576	1	92	93
31630	1586	0	92	93
31631	1200	0	92	93
31634	1210	0	92	93
31635	2744	1	92	93
31636	1191	0	92	93
31638	1211	0	92	93
31640	1577	1	92	93
31641	1583	1	92	93
31643	2741	0	92	93
31645	2756	0	92	93
31647	1186	0	92	93
31648	1595	0	92	93
31652	1585	0	92	93
31653	1573	1	92	93
31660	1196	0	92	93
31661	1195	0	92	93
31730	2749	0	92	93
31750	925	0	92	93
31755	747	0	92	93
31785	881	0	92	93
31820	2175	0	92	93
31825	2158	0	92	93
31830	2221	0	92	93
32400	2820	0	92	93
32408	2811	1	92	93
32550	1320	1	92	93
32551	2726	1	92	93
32556	2629	0	92	93
32557	2732	1	92	93
32601	1031	0	92	93
32604	1038	0	92	93
32606	975	0	92	93
32607	977	0	92	93
32608	972	0	92	93
32609	1012	0	92	93
32994	980	1	92	93
32998	1003	0	92	93
33016	2730	0	92	93
33206	193	1	92	93
33207	196	1	92	93
33208	194	1	92	93
33210	305	0	92	93
33211	303	0	92	93
33212	297	0	92	93
33213	197	0	92	93
33214	192	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
33215	1646	0	92	93
33216	304	0	92	93
33217	296	0	92	93
33221	61	0	92	93
33224	195	1	92	93
33226	1616	0	92	93
33227	302	0	92	93
33228	198	1	92	93
33229	60	0	92	93
33230	29	0	90	93
33231	6	0	82	93
33240	24	0	90	93
33249	5	0	90	93
33262	25	0	90	93
33263	28	0	90	93
33264	7	0	90	93
33270	4	0	90	93
33271	293	0	92	93
33274	71	0	92	93
33275	1599	0	92	93
33285	298	1	92	93
33289	17	0	90	93
33900	220	0	92	93
33901	221	0	92	93
33902	79	0	92	93
33903	222	0	92	93
34101	1078	0	92	93
34111	1114	0	92	93
34201	1072	0	92	93
34203	1071	0	92	93
34421	1634	0	92	93
34490	1635	0	92	93
34501	1092	0	92	93
34510	1097	0	92	93
34520	1090	0	92	93
34530	1636	0	92	93
35011	1101	0	92	93
35045	1107	0	92	93
35180	2722	0	92	93
35184	1637	0	92	93
35188	1076	0	92	93
35190	1109	0	92	93
35201	1103	0	92	93
35206	1623	1	92	93
35207	1664	0	92	93
35231	1638	0	92	93
35236	1085	0	92	93
35256	1073	0	92	93
35261	1597	0	92	93
35266	1083	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
35286	1098	0	92	93
35321	1088	0	92	93
35860	1652	0	92	93
35875	1084	0	92	93
35876	1074	0	92	93
35879	1082	0	92	93
35881	1069	0	92	93
35883	1075	0	92	93
35884	1070	0	92	93
35903	1620	0	92	93
36260	1093	0	92	93
36473	1660	0	92	93
36475	1630	1	92	93
36478	1650	0	92	93
36482	1105	0	92	93
36555	1629	0	92	93
36556	1643	1	92	93
36557	1110	0	92	93
36558	1644	1	92	93
36560	1622	0	92	93
36561	1645	0	92	93
36563	1113	0	92	93
36565	1625	0	92	93
36566	1112	0	92	93
36568	2727	0	92	93
36569	2733	1	92	93
36570	1639	0	92	93
36571	1648	0	92	93
36573	2736	1	92	93
36576	2731	0	92	93
36578	1631	0	92	93
36580	2725	0	92	93
36581	1657	0	92	93
36582	1632	0	92	93
36583	1116	0	92	93
36584	2737	0	92	93
36585	1651	0	92	93
36595	1642	0	92	93
36596	2735	0	92	93
36597	2734	0	92	93
36640	1613	0	92	93
36800	1108	0	92	93
36810	1617	0	92	93
36815	1104	0	92	93
36818	1111	0	92	93
36819	1099	0	92	93
36820	1106	0	92	93
36821	1619	1	92	93
36825	1095	0	92	93
36830	1079	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
36831	1087	0	92	93
36832	1100	0	92	93
36833	1080	0	92	93
36835	1640	0	92	93
36836	80	0	92	93
36837	81	0	92	93
36838	1086	0	92	93
36860	2724	0	92	93
36861	1077	0	92	93
36901	2729	1	92	93
36902	1068	1	92	93
36903	227	0	92	93
36904	1065	0	92	93
36905	233	0	92	93
36906	91	0	92	93
37183	1062	0	92	93
37184	212	1	92	93
37187	209	1	92	93
37188	1633	0	92	93
37191	1102	0	92	93
37192	1610	0	92	93
37193	1626	0	92	93
37197	1615	0	92	93
37200	1089	0	92	93
37211	1096	0	92	93
37212	1607	0	92	93
37213	1658	0	92	93
37214	1609	0	92	93
37220	1060	0	92	93
37221	217	1	92	93
37224	1058	1	92	93
37225	200	1	92	93
37226	208	1	92	93
37227	69	0	92	93
37228	231	0	92	93
37229	87	0	92	93
37230	92	0	92	93
37231	73	0	92	93
37236	224	1	92	93
37238	215	1	92	93
37241	211	0	92	93
37242	202	1	92	93
37243	214	1	92	93
37244	206	0	92	93
37246	1059	1	92	93
37248	1064	1	92	93
37500	1094	0	92	93
37565	1661	0	92	93
37600	1604	0	92	93
37605	1612	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
37606	1663	0	92	93
37607	1628	1	92	93
37609	2770	1	92	93
37615	1605	0	92	93
37619	1081	0	92	93
37650	1654	0	92	93
37700	1627	1	92	93
37718	1659	0	92	93
37722	1618	0	92	93
37735	1621	0	92	93
37760	1624	0	92	93
37761	1649	0	92	93
37765	1656	0	92	93
37766	1647	0	92	93
37780	1653	0	92	93
37785	1662	0	92	93
37790	1498	0	92	93
38120	244	0	92	93
38129	985	0	92	93
38220	2761	1	92	93
38221	2788	1	92	93
38222	2392	0	92	93
38240	1	0	90	93
38300	2353	0	92	93
38305	2418	0	92	93
38308	1393	0	92	93
38500	1404	1	92	93
38505	2831	0	92	93
38510	1399	1	92	93
38520	1400	0	92	93
38525	1397	1	92	93
38530	1409	0	92	93
38531	1402	1	92	93
38542	1042	1	92	93
38550	1401	0	92	93
38555	719	0	92	93
38570	988	1	92	93
38571	254	0	92	93
38572	250	0	92	93
38573	243	0	92	93
38589	969	0	92	93
38700	716	0	92	93
38720	696	0	92	93
38740	1046	0	92	93
38745	1030	1	92	93
38760	714	0	92	93
39401	1043	0	92	93
39402	1041	0	92	93
40500	2239	0	92	93
40510	2183	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
40520	2192	0	92	93
40525	2153	0	92	93
40527	876	0	92	93
40530	2190	0	92	93
40654	3011	0	92	93
40700	935	0	92	93
40701	850	0	92	93
40702	851	0	92	93
40720	2147	0	92	93
40761	943	0	92	93
40810	2227	0	92	93
40812	3001	0	92	93
40814	2150	0	92	93
40816	2141	0	92	93
40819	2983	0	92	93
40820	2238	0	92	93
40840	869	0	92	93
40842	900	0	92	93
40843	811	0	92	93
40844	763	0	92	93
40845	872	0	92	93
41006	2996	0	92	93
41007	2980	0	92	93
41008	2226	0	92	93
41010	2993	0	92	93
41016	947	0	92	93
41017	2140	0	92	93
41018	2985	0	92	93
41019	867	0	92	93
41105	2243	0	92	93
41108	2844	0	92	93
41110	2235	0	92	93
41112	2219	0	92	93
41113	2198	0	92	93
41114	2169	0	92	93
41115	2990	0	92	93
41116	2168	0	92	93
41120	916	0	92	93
41510	2208	0	92	93
41512	828	0	92	93
41520	2241	0	92	93
41530	2188	0	92	93
41805	3028	0	92	93
41806	2986	0	92	93
41820	2161	0	92	93
41821	2978	0	92	93
41822	2979	0	92	93
41823	910	0	92	93
41825	2167	0	92	93
41826	2157	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
41827	880	0	92	93
41828	3029	0	92	93
41830	2170	0	92	93
41850	2992	0	92	93
41870	3014	0	92	93
41872	2195	0	92	93
41874	2162	0	92	93
42100	3026	0	92	93
42104	2237	0	92	93
42106	2230	0	92	93
42107	921	0	92	93
42120	920	0	92	93
42140	2231	0	92	93
42145	924	0	92	93
42160	2201	0	92	93
42182	949	0	92	93
42200	879	0	92	93
42205	2209	0	92	93
42210	792	0	92	93
42215	734	0	92	93
42220	852	0	92	93
42225	748	0	92	93
42226	913	0	92	93
42227	853	0	92	93
42235	948	0	92	93
42260	956	0	92	93
42281	829	0	92	93
42300	3004	0	92	93
42305	2245	0	92	93
42330	2214	0	92	93
42335	2173	0	92	93
42340	2202	0	92	93
42405	3022	0	92	93
42408	2156	0	92	93
42409	2160	0	92	93
42410	862	0	92	93
42415	793	0	92	93
42420	781	0	92	93
42425	745	0	92	93
42440	899	0	92	93
42450	939	0	92	93
42500	927	0	92	93
42505	937	0	92	93
42507	820	0	92	93
42509	854	0	92	93
42510	2145	0	92	93
42600	2164	0	92	93
42650	3007	0	92	93
42665	2134	0	92	93
42720	2178	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
42725	958	0	92	93
42800	3006	0	92	93
42804	2216	0	92	93
42806	2172	0	92	93
42808	2204	0	92	93
42810	2154	0	92	93
42815	931	0	92	93
42820	884	0	92	93
42821	2218	0	92	93
42825	855	0	92	93
42826	2197	0	92	93
42830	2210	0	92	93
42831	2176	0	92	93
42835	2211	0	92	93
42836	2203	0	92	93
42842	891	0	92	93
42844	806	0	92	93
42860	2244	0	92	93
42870	859	0	92	93
42890	789	0	92	93
42892	955	0	92	93
42900	3013	0	92	93
42950	912	0	92	93
42955	3018	0	92	93
42962	2152	0	92	93
42972	2143	0	92	93
43020	3015	0	92	93
43030	889	0	92	93
43130	791	0	92	93
43180	907	0	92	93
43191	2613	1	92	93
43192	2606	0	92	93
43193	2610	0	92	93
43194	2605	0	92	93
43195	1566	0	92	93
43196	1569	0	92	93
43201	2633	0	92	93
43202	2656	0	92	93
43204	2641	0	92	93
43205	2663	0	92	93
43206	2635	0	92	93
43210	265	0	92	93
43211	2604	0	92	93
43212	1120	0	92	93
43213	2645	0	92	93
43214	2623	0	92	93
43215	2620	1	92	93
43216	2608	0	92	93
43217	2647	0	92	93
43220	2636	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
43226	2616	0	92	93
43227	2632	0	92	93
43229	1557	0	92	93
43231	2664	0	92	93
43232	2626	0	92	93
43233	2637	0	92	93
43237	2658	0	92	93
43238	2614	1	92	93
43240	1122	0	92	93
43241	2619	0	92	93
43242	2615	1	92	93
43243	2659	0	92	93
43244	2661	0	92	93
43245	2646	0	92	93
43246	2653	1	92	93
43249	2651	0	92	93
43250	2649	0	92	93
43251	2634	0	92	93
43252	1571	0	92	93
43253	2618	0	92	93
43254	2611	1	92	93
43255	2630	1	92	93
43257	1554	0	92	93
43259	2660	0	92	93
43260	1565	1	92	93
43261	1558	1	92	93
43262	1555	1	92	93
43263	1570	0	92	93
43264	1559	1	92	93
43265	1123	0	92	93
43266	1121	0	92	93
43270	2607	1	92	93
43274	1126	0	92	93
43275	1567	0	92	93
43276	1128	0	92	93
43277	1556	1	92	93
43278	1564	0	92	93
43280	266	0	92	93
43281	263	0	92	93
43282	241	0	92	93
43284	236	0	92	93
43289	999	0	92	93
43290	2665	0	92	93
43420	2139	0	92	93
43453	2662	0	92	93
43497	1561	0	92	93
43647	178	0	92	93
43648	1014	0	92	93
43651	1018	0	92	93
43652	1020	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
43653	1033	0	92	93
43659	974	0	92	93
43770	247	0	92	93
43772	1551	0	92	93
43773	1035	0	92	93
43774	1552	0	92	93
43830	2639	0	92	93
43870	1560	0	92	93
44180	1034	0	92	93
44186	1007	0	92	93
44238	1004	0	92	93
44360	2657	0	92	93
44361	2650	0	92	93
44363	2627	0	92	93
44364	2612	0	92	93
44365	2625	0	92	93
44366	2628	0	92	93
44369	2624	0	92	93
44370	1117	0	92	93
44372	2617	0	92	93
44373	2640	0	92	93
44376	2648	0	92	93
44377	2621	0	92	93
44378	2609	0	92	93
44379	1127	0	92	93
44381	2652	0	92	93
44384	1568	0	92	93
44402	1129	0	92	93
44950	1291	0	92	93
44970	1001	1	92	93
44979	1015	0	92	93
45020	2270	0	92	93
45100	2291	0	92	93
45108	2282	0	92	93
45160	2248	0	92	93
45171	2266	0	92	93
45172	2252	0	92	93
45190	2295	0	92	93
45307	2261	0	92	93
45308	2253	0	92	93
45320	2284	0	92	93
45321	2278	0	92	93
45327	1118	0	92	93
45347	1125	0	92	93
45349	2299	0	92	93
45389	1124	0	92	93
45390	2290	0	92	93
45499	979	0	92	93
45500	2274	0	92	93
45505	2257	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
45541	2255	0	92	93
45560	2254	0	92	93
45990	2303	0	92	93
46020	2286	0	92	93
46045	2297	0	92	93
46060	2273	0	92	93
46070	2279	0	92	93
46080	2296	0	92	93
46200	2287	0	92	93
46230	2298	0	92	93
46250	2268	0	92	93
46255	2271	0	92	93
46257	2275	0	92	93
46258	2281	0	92	93
46260	2267	0	92	93
46261	2265	0	92	93
46262	2264	0	92	93
46270	2294	0	92	93
46275	2293	0	92	93
46280	2285	0	92	93
46285	2288	0	92	93
46288	2258	0	92	93
46610	2276	0	92	93
46612	2283	0	92	93
46615	2302	0	92	93
46700	2269	0	92	93
46706	2263	0	92	93
46707	2249	0	92	93
46750	2251	0	92	93
46753	2259	0	92	93
46754	2262	0	92	93
46760	2277	0	92	93
46761	2250	0	92	93
46917	2280	0	92	93
46922	2289	0	92	93
46924	2292	0	92	93
46940	2301	0	92	93
46945	2272	0	92	93
46946	2300	0	92	93
46947	2260	0	92	93
46948	2256	0	92	93
47000	2823	0	92	93
47370	260	0	92	93
47371	264	0	92	93
47379	993	1	92	93
47382	983	1	92	93
47383	981	0	92	93
47490	1329	0	92	93
47533	1321	0	92	93
47534	1314	1	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
47535	1327	0	92	93
47536	1331	1	92	93
47538	994	0	92	93
47539	1009	0	92	93
47540	996	0	92	93
47541	1292	0	92	93
47552	1324	0	92	93
47553	1298	0	92	93
47554	971	1	92	93
47555	1289	0	92	93
47556	978	0	92	93
47562	1037	1	92	93
47563	1029	1	92	93
47564	995	0	92	93
47579	982	0	92	93
48102	2833	0	92	93
49180	2824	0	92	93
49185	2825	1	92	93
49250	1326	0	92	93
49320	1048	0	92	93
49321	1028	0	92	93
49322	1032	0	92	93
49323	987	0	92	93
49324	1050	0	92	93
49325	1051	0	92	93
49329	1017	1	92	93
49402	1316	0	92	93
49405	2827	0	92	93
49406	2800	1	92	93
49407	2779	0	92	93
49418	1319	1	92	93
49419	1115	0	92	93
49421	1310	0	92	93
49423	2654	1	92	93
49426	1296	0	92	93
49436	2638	0	92	93
49440	2622	1	92	93
49441	2631	0	92	93
49446	2655	0	92	93
49491	1021	0	92	93
49492	1290	0	92	93
49495	1301	0	92	93
49496	1302	0	92	93
49500	1299	0	92	93
49501	1325	0	92	93
49505	1313	1	92	93
49507	1294	1	92	93
49520	1308	1	92	93
49521	1293	0	92	93
49525	1309	1	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
49540	1045	0	92	93
49550	1317	0	92	93
49553	1297	0	92	93
49555	1311	0	92	93
49557	1295	0	92	93
49591	1303	0	92	93
49592	1022	0	92	93
49593	1304	0	92	93
49594	1023	0	92	93
49595	1305	0	92	93
49600	1330	0	92	93
49613	1306	0	92	93
49614	1024	0	92	93
49615	1307	0	92	93
49650	1006	1	92	93
49651	997	1	92	93
49659	990	1	92	93
50020	2559	0	92	93
50080	283	0	92	93
50081	276	0	92	93
50200	2805	1	92	93
50382	2594	1	92	93
50385	2565	1	92	93
50387	2599	1	92	93
50396	3041	0	92	93
50432	2568	1	92	93
50433	1535	0	92	93
50434	2584	1	92	93
50435	2601	1	92	93
50436	1543	0	92	93
50437	1531	0	92	93
50541	976	0	92	93
50542	239	0	92	93
50543	237	0	92	93
50544	249	0	92	93
50549	973	0	92	93
50551	1154	0	92	93
50553	1167	0	92	93
50555	288	0	92	93
50557	281	0	92	93
50561	1145	0	92	93
50562	286	0	92	93
50570	1434	0	92	93
50572	3043	0	92	93
50574	1445	0	92	93
50575	1137	0	92	93
50576	280	0	92	93
50580	1144	0	92	93
50590	1482	0	92	93
50592	991	1	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
50593	269	0	92	93
50688	2596	1	92	93
50693	1537	0	92	93
50694	1524	0	92	93
50695	1490	0	92	93
50727	1453	0	92	93
50945	992	0	92	93
50947	961	0	92	93
50948	253	0	92	93
50949	963	1	92	93
50951	1538	0	92	93
50953	1478	0	92	93
50955	1177	0	92	93
50957	1166	0	92	93
50961	1183	0	92	93
50970	1527	0	92	93
50972	1491	0	92	93
50974	1153	0	92	93
50976	1182	0	92	93
50980	1185	0	92	93
51020	1544	0	92	93
51030	1499	0	92	93
51040	2563	1	92	93
51045	2573	0	92	93
51050	1151	0	92	93
51060	2585	0	92	93
51065	1493	0	92	93
51080	2414	0	92	93
51102	2582	1	92	93
51500	1047	0	92	93
51520	1437	0	92	93
51535	1492	0	92	93
51710	3049	0	92	93
51715	1488	0	92	93
51720	3050	1	92	93
51727	3048	0	92	93
51728	3040	1	92	93
51729	3039	1	92	93
51845	1220	0	92	93
51860	273	0	92	93
51880	1458	0	92	93
51990	964	0	92	93
51992	998	0	92	93
51999	962	0	92	93
52000	3042	1	92	93
52001	1506	0	92	93
52005	2571	1	92	93
52007	1465	0	92	93
52010	3036	0	92	93
52204	2561	1	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
52214	1525	0	92	93
52224	1534	0	92	93
52234	1511	0	92	93
52235	1466	1	92	93
52240	1176	0	92	93
52250	1454	0	92	93
52260	2575	0	92	93
52265	2577	0	92	93
52270	2600	0	92	93
52275	2560	0	92	93
52276	2557	1	92	93
52277	1536	0	92	93
52281	2583	0	92	93
52282	1549	0	92	93
52283	2558	0	92	93
52285	3038	0	92	93
52287	2564	1	92	93
52290	2572	0	92	93
52300	1513	0	92	93
52301	1548	0	92	93
52305	1142	0	92	93
52310	2602	0	92	93
52315	2574	0	92	93
52317	1479	0	92	93
52318	1457	1	92	93
52320	1517	0	92	93
52325	1159	0	92	93
52327	1157	0	92	93
52330	1476	0	92	93
52332	1523	1	92	93
52334	1485	0	92	93
52341	1522	0	92	93
52342	1472	0	92	93
52343	1438	0	92	93
52344	1484	0	92	93
52345	1463	0	92	93
52346	1180	0	92	93
52351	1528	1	92	93
52352	1473	1	92	93
52353	1175	0	92	93
52354	1181	0	92	93
52355	1173	0	92	93
52356	1156	0	92	93
52400	1518	0	92	93
52402	1448	0	92	93
52450	1483	0	92	93
52500	1507	0	92	93
52601	1174	0	92	93
52630	1179	0	92	93
52640	1508	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
52647	1172	0	92	93
52648	1170	0	92	93
52649	1139	1	92	93
52700	1443	0	92	93
53000	2554	0	92	93
53010	1150	0	92	93
53020	2576	0	92	93
53025	2588	0	92	93
53040	1444	0	92	93
53060	2603	0	92	93
53080	3047	0	92	93
53085	2589	0	92	93
53200	2556	0	92	93
53210	1520	0	92	93
53215	1133	0	92	93
53220	1471	0	92	93
53230	1178	0	92	93
53235	1146	0	92	93
53240	1475	0	92	93
53250	1432	0	92	93
53260	1540	0	92	93
53265	2562	0	92	93
53270	1541	0	92	93
53275	1514	0	92	93
53400	1147	0	92	93
53405	1131	0	92	93
53410	1135	0	92	93
53420	1148	0	92	93
53425	1130	0	92	93
53430	1168	0	92	93
53431	1138	0	92	93
53440	190	0	92	93
53442	1149	0	92	93
53444	59	0	92	93
53445	52	0	92	93
53447	53	0	92	93
53449	285	0	92	93
53450	1519	0	92	93
53451	189	0	92	93
53452	282	0	92	93
53453	1500	0	92	93
53460	1486	0	92	93
53500	1487	0	92	93
53502	1449	0	92	93
53505	1171	0	92	93
53510	1155	0	92	93
53515	1162	0	92	93
53520	1158	0	92	93
53605	1539	0	92	93
53620	3037	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
53665	2578	0	92	93
53850	1442	0	92	93
53852	1462	0	92	93
53854	1477	0	92	93
53855	2595	0	92	93
53860	2590	0	92	93
54000	1495	0	92	93
54001	2580	0	92	93
54015	2776	0	92	93
54100	2816	0	92	93
54105	2416	0	92	93
54110	1450	0	92	93
54111	1136	0	92	93
54112	274	0	92	93
54115	2326	0	92	93
54120	1456	0	92	93
54150	2570	0	92	93
54160	3044	0	92	93
54161	2566	1	92	93
54162	2569	0	92	93
54163	2567	0	92	93
54164	2593	0	92	93
54205	1184	0	92	93
54300	1452	0	92	93
54304	1459	0	92	93
54308	1163	0	92	93
54312	1435	0	92	93
54316	289	0	92	93
54318	1501	0	92	93
54322	1547	0	92	93
54324	1451	0	92	93
54326	1509	0	92	93
54328	1440	0	92	93
54332	1496	0	92	93
54336	1436	0	92	93
54340	1502	0	92	93
54344	277	0	92	93
54348	1164	0	92	93
54352	1143	0	92	93
54360	1480	0	92	93
54380	2591	0	92	93
54385	2553	0	92	93
54400	187	0	92	93
54401	55	0	92	93
54405	54	0	92	93
54408	1152	0	92	93
54410	56	0	92	93
54411	57	0	92	93
54416	58	0	92	93
54417	188	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
54420	1446	0	92	93
54435	1521	0	92	93
54437	1455	0	92	93
54440	1441	0	92	93
54500	2417	0	92	93
54505	1470	0	92	93
54512	1516	0	92	93
54520	1515	0	92	93
54522	1464	0	92	93
54530	1312	0	92	93
54535	1447	0	92	93
54550	1332	0	92	93
54560	2586	0	92	93
54600	1461	0	92	93
54620	1542	0	92	93
54640	1318	0	92	93
54650	1300	0	92	93
54660	1165	0	92	93
54670	1550	0	92	93
54680	1503	0	92	93
54690	968	0	92	93
54692	1019	0	92	93
54699	1025	0	92	93
54700	2579	0	92	93
54800	2815	0	92	93
54830	1530	0	92	93
54840	2555	1	92	93
54860	1533	0	92	93
54861	1481	0	92	93
54865	1494	0	92	93
54900	2592	0	92	93
54901	1504	0	92	93
55040	1328	0	92	93
55041	1322	0	92	93
55060	1529	0	92	93
55100	2839	0	92	93
55110	1468	0	92	93
55120	2597	0	92	93
55150	1467	0	92	93
55175	1460	0	92	93
55180	1140	0	92	93
55200	1505	0	92	93
55250	2598	0	92	93
55400	1474	0	92	93
55500	1526	0	92	93
55520	1512	0	92	93
55530	1489	0	92	93
55535	1315	0	92	93
55540	1323	0	92	93
55550	966	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
55559	1056	0	92	93
55600	2587	0	92	93
55680	1497	0	92	93
55700	2581	1	92	93
55705	1532	0	92	93
55706	1510	0	92	93
55720	1546	0	92	93
55725	1439	0	92	93
55860	1169	0	92	93
55866	238	0	92	93
55867	256	0	92	93
55873	275	0	92	93
55874	1132	1	92	93
55875	1134	0	92	93
55880	287	0	92	93
55920	1216	1	92	93
55970	1213	0	92	93
55980	1433	0	92	93
56440	2106	0	92	93
56441	2116	0	92	93
56442	2095	0	92	93
56620	2082	0	92	93
56625	2074	0	92	93
56700	2125	0	92	93
56740	2091	0	92	93
56800	2076	0	92	93
56805	2068	0	92	93
56810	2099	0	92	93
57000	2077	0	92	93
57010	2130	0	92	93
57020	1230	0	92	93
57022	2386	0	92	93
57023	2363	0	92	93
57061	2100	0	92	93
57065	2092	0	92	93
57105	2104	0	92	93
57106	2073	0	92	93
57107	2079	0	92	93
57109	2087	0	92	93
57120	1237	0	92	93
57130	2110	0	92	93
57135	2109	0	92	93
57155	1236	1	92	93
57200	2078	0	92	93
57210	2069	0	92	93
57220	1250	0	92	93
57230	2075	0	92	93
57240	1245	0	92	93
57250	1246	0	92	93
57260	1229	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
57265	1227	0	92	93
57268	1241	0	92	93
57282	704	0	92	93
57283	700	0	92	93
57284	1239	0	92	93
57285	701	0	92	93
57288	1228	0	92	93
57289	706	0	92	93
57291	1233	0	92	93
57292	1223	0	92	93
57295	2081	0	92	93
57300	2067	0	92	93
57310	705	0	92	93
57320	1218	0	92	93
57330	707	0	92	93
57335	1244	0	92	93
57400	2122	0	92	93
57410	2124	0	92	93
57415	2123	0	92	93
57423	246	0	92	93
57425	242	0	92	93
57426	699	0	92	93
57460	2119	0	92	93
57461	2120	0	92	93
57510	2114	0	92	93
57513	2105	0	92	93
57520	2096	0	92	93
57522	2111	0	92	93
57530	1221	0	92	93
57550	1240	0	92	93
57555	1248	0	92	93
57556	1251	0	92	93
57558	2103	0	92	93
57700	2066	0	92	93
57720	2102	0	92	93
57800	2118	0	92	93
58120	2113	0	92	93
58145	2071	0	92	93
58260	1226	1	92	93
58262	1222	1	92	93
58263	1217	1	92	93
58270	1224	1	92	93
58290	697	0	92	93
58291	1215	0	92	93
58292	698	0	92	93
58294	1231	0	92	93
58345	2126	0	92	93
58346	1214	0	92	93
58350	1225	0	92	93
58353	1247	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
58356	1252	0	92	93
58541	965	0	92	93
58542	252	0	92	93
58543	245	0	92	93
58544	261	0	92	93
58545	967	0	92	93
58546	240	0	92	93
58550	984	0	92	93
58552	270	0	92	93
58553	271	0	92	93
58554	262	0	92	93
58555	2108	0	92	93
58558	2080	1	92	93
58559	1249	0	92	93
58560	1243	0	92	93
58561	1238	0	92	93
58562	2101	0	92	93
58563	1242	0	92	93
58565	1234	0	92	93
58570	268	0	92	93
58571	267	0	92	93
58572	259	0	92	93
58573	251	0	92	93
58578	970	0	92	93
58600	2070	0	92	93
58615	2088	0	92	93
58660	1039	0	92	93
58661	1011	1	92	93
58662	1013	0	92	93
58670	1052	0	92	93
58671	1053	0	92	93
58672	1026	0	92	93
58673	1016	0	92	93
58674	248	0	92	93
58679	1036	0	92	93
58770	2089	0	92	93
58800	2128	0	92	93
58805	2129	0	92	93
58820	2090	0	92	93
58900	2127	0	92	93
58920	703	0	92	93
58925	1219	0	92	93
59100	1235	0	92	93
59150	986	0	92	93
59151	1005	0	92	93
59160	2093	0	92	93
59300	2131	0	92	93
59320	2107	0	92	93
59409	2115	0	92	93
59412	2121	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
59414	2084	0	92	93
59612	2083	0	92	93
59812	2094	0	92	93
59820	2112	0	92	93
59821	2097	0	92	93
59840	2098	0	92	93
59841	2117	0	92	93
59870	2072	0	92	93
59898	1027	0	92	93
60000	3019	0	92	93
60200	1040	0	92	93
60210	1010	0	92	93
60212	1000	0	92	93
60220	1008	0	92	93
60225	1002	0	92	93
60240	989	1	92	93
60252	762	0	92	93
60260	801	0	92	93
60271	775	0	92	93
60280	1044	0	92	93
60281	1049	0	92	93
60500	816	0	92	93
60502	799	0	92	93
60520	774	0	92	93
60659	1055	0	92	93
60699	1054	0	92	93
61215	347	0	92	93
61330	2185	0	92	93
61623	203	0	92	93
61626	205	1	92	93
61720	350	0	92	93
61770	340	0	92	93
61790	2682	0	92	93
61791	2694	0	92	93
61880	1333	0	92	93
61885	48	1	92	93
61886	12	0	90	93
61888	186	0	92	93
62000	2212	0	92	93
62194	2721	0	92	93
62225	348	0	92	93
62230	334	0	92	93
62269	2832	0	92	93
62287	2678	0	92	93
62292	2710	0	92	93
62350	346	0	92	93
62351	366	0	92	93
62360	64	0	92	93
62361	63	0	92	93
62362	62	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
62380	531	0	92	93
63001	437	0	92	93
63003	455	0	92	93
63005	577	0	92	93
63011	414	0	92	93
63012	446	0	92	93
63015	374	0	92	93
63016	404	0	92	93
63017	472	0	92	93
63020	474	1	92	93
63030	590	0	92	93
63040	448	0	92	93
63042	581	0	92	93
63045	398	0	92	93
63046	449	0	92	93
63047	546	0	92	93
63055	463	0	92	93
63056	599	0	92	93
63064	377	0	92	93
63075	376	0	92	93
63265	444	0	92	93
63266	490	0	92	93
63267	589	0	92	93
63268	559	0	92	93
63600	2717	0	92	93
63610	2711	0	92	93
63650	316	0	92	93
63655	49	0	92	93
63662	1335	0	92	93
63663	314	1	92	93
63664	183	1	92	93
63685	14	0	90	93
63688	1337	0	92	93
63741	328	0	92	93
63744	336	0	92	93
64553	184	0	92	93
64555	313	0	92	93
64561	315	0	92	93
64568	9	0	90	93
64569	179	0	92	93
64575	181	0	92	93
64580	51	0	92	93
64581	312	1	92	93
64582	11	0	90	93
64583	182	0	92	93
64585	1343	0	92	93
64590	50	0	92	93
64595	1336	0	92	93
64605	2689	0	92	93
64610	2687	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
64624	2718	0	92	93
64625	2719	0	92	93
64628	113	0	92	93
64633	2716	0	92	93
64635	2704	0	92	93
64702	2700	0	92	93
64704	2688	0	92	93
64708	2680	1	92	93
64712	2672	0	92	93
64713	2667	0	92	93
64714	2669	0	92	93
64716	2666	0	92	93
64718	2698	0	92	93
64719	2693	1	92	93
64721	2715	0	92	93
64722	2675	0	92	93
64726	2695	0	92	93
64732	2705	0	92	93
64734	2697	0	92	93
64736	2708	0	92	93
64738	2673	0	92	93
64740	2674	0	92	93
64742	2670	0	92	93
64744	2671	0	92	93
64746	2712	0	92	93
64763	2709	0	92	93
64766	2703	0	92	93
64771	2702	0	92	93
64772	2686	0	92	93
64774	2684	0	92	93
64776	2696	0	92	93
64782	2691	0	92	93
64784	2679	1	92	93
64786	353	0	92	93
64788	2701	0	92	93
64790	2676	0	92	93
64792	357	0	92	93
64795	2690	0	92	93
64802	2668	0	92	93
64804	2713	0	92	93
64820	2677	0	92	93
64821	1713	0	92	93
64822	1871	0	92	93
64823	1873	0	92	93
64831	2681	0	92	93
64834	358	0	92	93
64835	352	0	92	93
64836	356	0	92	93
64840	339	0	92	93
64856	344	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
64857	354	0	92	93
64858	2706	0	92	93
64861	2714	0	92	93
64862	341	0	92	93
64864	329	0	92	93
64865	325	0	92	93
64885	326	0	92	93
64886	331	0	92	93
64890	355	0	92	93
64891	342	0	92	93
64892	333	0	92	93
64893	351	0	92	93
64895	337	0	92	93
64896	338	0	92	93
64897	332	0	92	93
64898	330	0	92	93
64905	335	0	92	93
64907	343	0	92	93
64910	345	0	92	93
64911	359	0	92	93
64912	327	0	92	93
65091	1367	0	92	93
65093	1363	0	92	93
65101	1356	0	92	93
65103	1354	0	92	93
65105	1352	0	92	93
65110	1348	0	92	93
65112	1349	0	92	93
65114	1365	0	92	93
65125	2486	0	92	93
65130	1360	0	92	93
65135	1374	0	92	93
65140	1376	0	92	93
65150	1364	0	92	93
65155	1350	0	92	93
65175	1388	0	92	93
65235	2474	0	92	93
65260	2463	0	92	93
65265	2434	0	92	93
65270	2502	0	92	93
65272	2521	0	92	93
65275	1359	0	92	93
65280	1258	0	92	93
65285	1254	0	92	93
65286	2470	0	92	93
65290	1391	0	92	93
65410	2513	0	92	93
65420	2523	0	92	93
65426	2499	0	92	93
65436	2549	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
65600	2551	0	92	93
65710	1256	0	92	93
65730	1265	0	92	93
65750	1259	0	92	93
65755	1268	0	92	93
65756	1274	0	92	93
65770	199	0	92	93
65775	2546	0	92	93
65780	1358	0	92	93
65781	1253	0	92	93
65782	1381	0	92	93
65785	1272	0	92	93
65800	2472	0	92	93
65810	2428	0	92	93
65815	2435	0	92	93
65820	1287	0	92	93
65850	2437	0	92	93
65865	2476	0	92	93
65870	2438	0	92	93
65875	2451	0	92	93
65880	1282	0	92	93
65900	2462	0	92	93
65920	2456	0	92	93
65930	2453	0	92	93
66020	2471	0	92	93
66030	2454	0	92	93
66130	2545	0	92	93
66150	1270	0	92	93
66155	1279	0	92	93
66160	2426	0	92	93
66170	2446	0	92	93
66172	2440	0	92	93
66174	1271	0	92	93
66175	1266	1	92	93
66179	1260	0	92	93
66180	1267	1	92	93
66183	1263	0	92	93
66184	2447	0	92	93
66185	2423	0	92	93
66225	1281	0	92	93
66250	2531	0	92	93
66500	2477	0	92	93
66505	2424	0	92	93
66600	1285	0	92	93
66605	2457	0	92	93
66625	2464	0	92	93
66630	2420	0	92	93
66635	2442	0	92	93
66680	2448	0	92	93
66682	2429	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
66700	2468	0	92	93
66710	2537	0	92	93
66711	2461	0	92	93
66720	2512	0	92	93
66740	2491	0	92	93
66820	2466	0	92	93
66825	2443	0	92	93
66830	2433	0	92	93
66840	2467	0	92	93
66850	2452	0	92	93
66852	1275	0	92	93
66920	2455	0	92	93
66930	1262	0	92	93
66940	2475	0	92	93
66982	2444	0	92	93
66983	2449	0	92	93
66984	2460	0	92	93
66985	2427	1	92	93
66986	2432	0	92	93
66987	1284	0	92	93
66988	1288	0	92	93
66999	2473	0	92	93
67005	2430	0	92	93
67010	2425	0	92	93
67015	2439	0	92	93
67025	2445	0	92	93
67027	306	0	92	93
67030	2469	0	92	93
67036	1280	0	92	93
67039	1277	0	92	93
67040	1276	1	92	93
67041	1278	0	92	93
67042	1273	0	92	93
67043	1264	0	92	93
67101	2441	0	92	93
67107	1269	0	92	93
67108	1261	0	92	93
67110	2465	0	92	93
67113	1255	1	92	93
67115	1286	0	92	93
67120	2450	0	92	93
67121	2431	0	92	93
67218	1362	0	92	93
67227	1370	0	92	93
67250	2478	0	92	93
67255	2436	0	92	93
67299	2422	0	92	93
67311	2511	0	92	93
67312	1380	0	92	93
67314	2509	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
67316	2481	0	92	93
67318	2495	1	92	93
67343	2515	0	92	93
67346	1387	0	92	93
67400	1375	0	92	93
67405	2487	0	92	93
67412	2496	0	92	93
67413	2488	0	92	93
67414	1351	0	92	93
67415	2516	0	92	93
67420	1355	0	92	93
67430	1389	0	92	93
67440	1368	0	92	93
67445	1347	0	92	93
67450	1361	0	92	93
67550	1357	0	92	93
67560	1371	0	92	93
67570	1369	0	92	93
67715	2497	0	92	93
67808	2532	0	92	93
67835	2494	0	92	93
67880	2547	0	92	93
67882	2518	0	92	93
67900	2505	0	92	93
67901	2498	0	92	93
67902	1382	0	92	93
67903	2536	0	92	93
67904	2528	0	92	93
67906	1366	0	92	93
67908	2535	0	92	93
67909	2550	0	92	93
67911	2507	0	92	93
67912	2493	1	92	93
67914	2525	0	92	93
67915	2552	0	92	93
67916	2524	0	92	93
67917	2517	0	92	93
67921	2548	0	92	93
67922	2542	0	92	93
67923	2533	0	92	93
67924	2529	0	92	93
67930	2534	0	92	93
67935	2526	0	92	93
67950	2492	1	92	93
67961	2510	0	92	93
67966	2501	0	92	93
67971	2490	0	92	93
67973	2484	0	92	93
67974	1372	0	92	93
67975	2538	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
68100	2543	0	92	93
68110	2519	0	92	93
68115	2508	0	92	93
68130	2541	0	92	93
68135	2540	0	92	93
68320	2504	0	92	93
68325	1383	0	92	93
68326	1384	0	92	93
68328	2485	0	92	93
68330	2421	0	92	93
68335	1353	0	92	93
68340	2522	0	92	93
68360	1373	0	92	93
68362	2480	0	92	93
68371	2482	0	92	93
68420	2544	0	92	93
68500	1385	0	92	93
68505	1390	0	92	93
68510	2483	0	92	93
68520	1379	0	92	93
68525	2479	0	92	93
68540	2530	0	92	93
68550	1386	0	92	93
68700	2514	0	92	93
68720	1377	0	92	93
68745	1392	0	92	93
68750	1378	0	92	93
68770	2520	0	92	93
68811	2489	0	92	93
68815	2506	0	92	93
68816	2500	0	92	93
69005	2837	0	92	93
69105	3003	0	92	93
69110	2365	0	92	93
69120	919	0	92	93
69140	932	0	92	93
69145	2406	0	92	93
69150	901	0	92	93
69205	2830	0	92	93
69300	2180	0	92	93
69310	894	0	92	93
69320	917	0	92	93
69421	2234	0	92	93
69436	3005	0	92	93
69440	2171	0	92	93
69450	2228	0	92	93
69501	786	0	92	93
69502	805	0	92	93
69505	866	0	92	93
69511	808	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
69530	768	0	92	93
69540	3021	0	92	93
69550	810	0	92	93
69552	751	0	92	93
69601	865	0	92	93
69602	767	0	92	93
69603	765	0	92	93
69604	757	0	92	93
69610	2997	0	92	93
69620	2224	0	92	93
69631	908	0	92	93
69632	871	0	92	93
69633	864	0	92	93
69635	874	0	92	93
69636	870	0	92	93
69637	779	0	92	93
69641	796	0	92	93
69642	780	0	92	93
69643	783	0	92	93
69644	756	0	92	93
69645	787	0	92	93
69646	766	0	92	93
69650	2138	0	92	93
69660	878	0	92	93
69661	875	0	92	93
69662	886	0	92	93
69666	2189	0	92	93
69667	2151	0	92	93
69670	788	0	92	93
69676	2136	0	92	93
69700	2988	0	92	93
69705	893	0	92	93
69706	904	0	92	93
69711	2184	0	92	93
69714	142	0	92	93
69716	114	0	92	93
69717	425	0	92	93
69719	115	0	92	93
69720	817	0	92	93
69725	830	0	92	93
69726	1911	0	92	93
69727	1912	0	92	93
69728	1913	0	92	93
69729	116	0	92	93
69730	117	0	92	93
69740	856	0	92	93
69745	857	0	92	93
69801	3025	1	92	93
69805	863	0	92	93
69806	903	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
69905	772	0	92	93
69910	761	0	92	93
69915	2213	0	92	93
69930	2	0	90	93
69955	784	0	92	93
69960	858	0	92	93
69970	882	0	92	93
75731	1606	0	92	93
75746	1611	0	92	93
75803	2738	0	92	93
75805	1602	0	92	93
75810	1603	0	92	93
75822	2728	1	92	93
75870	1600	0	92	93
75887	1601	0	92	93
75898	1598	1	92	93
77371	307	0	92	93
77372	309	0	92	93
77424	308	0	92	93
77425	310	0	92	93
92018	2527	0	92	93
92019	2539	0	92	93
92920	1063	1	92	93
92924	213	1	92	93
92928	232	0	92	93
92933	93	0	92	93
92937	228	0	92	93
92943	225	0	92	93
92986	1061	0	92	93
92987	226	0	92	93
92990	201	0	92	93
92997	234	0	92	93
93451	1431	1	92	93
93452	1420	0	92	93
93453	1421	0	92	93
93454	1430	1	92	93
93455	1429	1	92	93
93456	1419	1	92	93
93457	1416	1	92	93
93458	1428	1	92	93
93459	1422	1	92	93
93460	1418	1	92	93
93461	1417	1	92	93
93503	2723	0	92	93
93505	1655	0	92	93
93580	72	0	92	93
93581	90	0	92	93
93582	68	0	92	93
93590	70	0	92	93
93591	89	0	92	93

HCPCS	RANK	COMPLEXITY_ADJUSTMENT		
		INDICATOR	LO_VERSION	HI_VERSION
93593	1423	0	92	93
93594	1424	0	92	93
93595	1425	0	92	93
93596	1426	0	92	93
93597	1427	0	92	93
93600	317	0	92	93
93602	324	0	92	93
93603	3034	0	92	93
93610	323	0	92	93
93612	319	0	92	93
93615	3032	0	92	93
93616	3030	0	92	93
93618	3031	0	92	93
93619	321	0	92	93
93620	318	0	92	93
93624	322	0	92	93
93642	3035	0	92	93
93650	320	0	92	93
93653	20	0	90	93
93654	19	0	90	93
93656	18	0	90	93
C9600	229	1	92	93
C9602	85	0	92	93
C9604	230	0	92	93
C9607	86	0	92	93
C9727	3020	0	92	93
C9734	100	0	92	93
C9739	1141	0	92	93
C9740	279	0	92	93
C9757	164	0	92	93
C9761	290	0	92	93
C9764	216	1	92	93
C9765	76	0	92	93
C9766	75	0	92	93
C9767	67	0	92	93
C9769	284	0	92	93
C9771	898	0	92	93
C9772	207	1	92	93
C9773	77	0	92	93
C9774	74	0	92	93
C9775	65	0	92	93
C9777	1562	0	92	93
C9778	1232	0	92	93
C9779	1553	0	92	93
C9781	118	0	92	93
C9783	223	0	92	93
C9784	257	0	92	93
C9785	258	0	92	93
G0276	692	0	92	93
G0413	478	0	92	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

CODE1	CODE2	COMPLEXITY ADJUSTED CAPC	LO_VERSION	HI_VERSION
11044	11044	05073	66	93
11044	20700	05073	90	93
11404	11404	05073	90	93
11406	11404	05073	66	93
11406	11406	05073	66	93
11406	11423	05073	82	93
11423	11423	05073	90	93
11606	11406	05073	66	93
11606	11606	05073	66	93
11606	11624	05073	90	93
11606	11643	05073	66	93
11624	11623	05073	66	93
11643	11623	05073	74	93
19081	19081	05073	66	93
19081	19082	05073	82	93
19081	19083	05073	66	93
19081	38505	05073	66	93
19083	19083	05073	66	93
19083	38505	05073	66	93
19085	19083	05073	66	93
19085	19085	05073	66	93
19085	19086	05073	82	93
19300	19300	05092	90	93
19301	19301	05092	66	93
19301	38500	05092	70	93
19301	38505	05092	90	93
19301	38530	05092	82	93
19302	19318	05093	82	93
19340	19303	05093	66	93
19340	19307	05093	90	93
19340	19318	05093	90	93
19340	19340	05093	90	93
19342	19340	05094	90	93
19370	19370	05092	90	93
20220	11044	05073	90	93
20220	20206	05073	82	93
20220	38505	05073	82	93
20225	20206	05073	70	93
20225	20225	05073	66	93
20225	32408	05073	90	93
20225	38505	05073	90	93
20690	25609	05115	82	93
20690	27818	05115	90	93
20900	28750	05115	90	93
20902	28750	05115	90	93
20982	22511	05115	90	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

20982	22513	05115	82	93
20982	22514	05115	82	93
21282	21282	05165	90	93
21931	21930	05073	90	93
21931	21931	05073	66	93
22510	22512	05114	70	93
22511	22512	05114	70	93
22513	22511	05115	90	93
22513	22514	05115	70	93
22513	22515	05115	66	93
22514	22515	05115	66	93
22514	63047	05115	66	93
23472	20902	05116	90	93
23472	23615	05116	90	93
24075	24075	05073	90	93
24357	29848	05114	90	93
24685	24665	05115	66	93
25075	25075	05073	90	93
25111	26160	05113	82	93
25111	29848	05113	90	93
25447	26516	05114	90	93
25447	26860	05114	66	93
25447	29848	05114	78	93
25447	64718	05114	70	93
25607	25545	05115	86	93
25607	25607	05115	74	93
25609	25609	05115	70	93
26350	26350	05114	82	93
26356	26356	05114	90	93
26410	26410	05113	70	93
26418	26418	05113	70	93
26440	26440	05113	90	93
26525	26525	05113	82	93
26615	11012	05114	90	93
26615	26615	05114	66	93
26735	26735	05114	74	93
26860	26861	05114	82	93
27062	27006	05114	74	93
27266	27266	05113	66	93
27640	28120	05114	90	93
27687	28285	05114	70	93
27814	27810	05115	74	93
27822	27818	05115	90	93
28080	28080	05113	66	93
28119	27687	05114	66	93
28200	28200	05114	82	93
28232	28232	05113	82	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

28289	28270	05114	90	93
28289	28285	05114	78	93
28292	28270	05114	90	93
28295	28285	05114	74	93
28295	28308	05114	74	93
28296	28110	05114	74	93
28296	28270	05114	78	93
28296	28285	05114	66	93
28296	28308	05114	66	93
28297	20900	05115	90	93
28297	28270	05115	82	93
28297	28285	05115	78	93
28297	28298	05115	66	93
28297	28300	05115	66	93
28297	28308	05115	70	93
28297	28310	05115	82	93
28300	27695	05115	90	93
28300	27698	05115	78	93
28300	28304	05115	70	93
28308	28270	05114	82	93
28308	28285	05114	74	93
28308	28289	05114	66	93
28308	28292	05114	70	93
28308	28308	05114	66	93
28308	28313	05114	90	93
28308	28645	05114	90	93
28313	28285	05114	90	93
28740	20900	05115	82	93
28740	20902	05115	70	93
28740	28285	05115	74	93
28740	28292	05115	78	93
28740	28296	05115	90	93
28740	28297	05115	66	93
28740	28298	05115	66	93
28740	28300	05115	66	93
28740	28308	05115	70	93
28740	28750	05115	66	93
28750	27691	05115	82	93
28750	28308	05115	90	93
28750	28313	05115	90	93
28750	28645	05115	66	93
28805	27687	05114	90	93
29806	29807	05115	90	93
29806	29827	05115	70	93
29822	29824	05114	90	93
29823	23120	05114	78	93
29848	25000	05113	66	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

29848	25020	05113	90	93
29848	26055	05113	66	93
29848	29848	05113	66	93
29882	29879	05114	78	93
29882	29881	05114	74	93
29888	29882	05115	66	93
29916	29914	05115	78	93
30117	30117	05165	90	93
30117	31238	05165	82	93
30520	30130	05165	90	93
30630	30520	05165	78	93
31237	69436	05154	74	93
31238	31238	05154	66	93
31622	31627	05154	90	93
31624	31624	05154	82	93
31624	31627	05154	82	93
31625	31624	05154	66	93
31625	31627	05154	82	93
31625	31635	05154	90	93
31625	31645	05154	74	93
31625	31654	05154	82	93
31629	31628	05155	90	93
31629	31641	05155	90	93
31629	31652	05155	90	93
31635	31645	05154	82	93
31640	31630	05155	90	93
31641	31652	05155	90	93
31653	31628	05155	70	93
31653	31629	05155	70	93
31653	31641	05155	70	93
32408	20206	05073	90	93
32408	20220	05073	90	93
32408	32400	05073	90	93
32408	38505	05073	90	93
32408	47000	05073	90	93
32408	49180	05073	90	93
32550	31652	05331	90	93
32550	32408	05331	90	93
32550	32550	05331	90	93
32550	36561	05331	74	93
32551	32408	05183	90	93
32551	32551	05183	78	93
32557	32408	05183	90	93
32557	32557	05183	78	93
32994	32557	05362	82	93
33206	33225	05224	66	93
33207	33225	05224	66	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

33207	93600	05224	90	93
33207	93650	05224	78	93
33208	33216	05224	90	93
33208	33225	05224	66	93
33208	93650	05224	66	93
33208	C9600	05224	74	93
33224	33216	05224	74	93
33228	33225	05224	66	93
33285	93620	05223	74	93
35206	37607	05184	90	93
36475	37766	05184	82	93
36556	36558	05184	90	93
36558	36561	05184	82	93
36558	36573	05184	90	93
36558	36581	05184	74	93
36558	38222	05184	78	93
36569	11044	05183	78	93
36569	36569	05183	78	93
36573	11044	05183	82	93
36573	36573	05183	82	93
36821	10140	05184	78	93
36821	36558	05184	74	93
36821	36581	05184	74	93
36821	36821	05184	82	93
36901	36907	05183	82	93
36901	36908	05183	82	93
36901	36909	05183	82	93
36902	36908	05193	66	93
37184	37221	05194	90	93
37187	37187	05194	90	93
37187	37238	05194	90	93
37221	37221	05194	74	93
37221	37228	05194	74	93
37221	37236	05194	78	93
37221	37246	05194	90	93
37221	C9600	05194	66	93
37224	37220	05193	70	93
37224	37224	05193	70	93
37224	37252	05193	82	93
37224	93458	05193	70	93
37225	37184	05194	70	93
37225	37220	05194	70	93
37225	37221	05194	66	93
37225	37224	05194	74	93
37225	37226	05194	66	93
37225	37228	05194	70	93
37225	37252	05194	90	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

37226	37184	05194	70	93
37226	37220	05194	90	93
37226	37221	05194	66	93
37226	37224	05194	90	93
37226	37228	05194	74	93
37226	37252	05194	82	93
37236	C9600	05194	74	93
37238	37193	05194	74	93
37238	37238	05194	66	93
37242	37221	05194	66	93
37242	37236	05194	74	93
37242	37242	05194	74	93
37242	37243	05194	66	93
37243	37243	05194	70	93
37243	47000	05194	90	93
37243	47382	05194	66	93
37243	50593	05194	82	93
37246	37252	05193	82	93
37248	37193	05193	90	93
37607	36558	05184	74	93
37609	37609	05073	66	93
37700	36475	05184	74	93
38220	38221	05073	78	93
38221	20220	05073	90	93
38221	20225	05073	66	93
38221	38221	05073	66	93
38500	11626	05092	66	93
38500	11646	05092	66	93
38500	19125	05092	66	93
38500	36561	05092	90	93
38500	38500	05092	66	93
38510	11606	05092	78	93
38510	11623	05092	70	93
38510	11624	05092	66	93
38510	11626	05092	66	93
38510	11643	05092	66	93
38510	11644	05092	66	93
38510	11646	05092	66	93
38510	31536	05092	90	93
38510	38500	05092	66	93
38510	38510	05092	66	93
38510	38900	05092	82	93
38525	11606	05092	66	93
38525	11626	05092	66	93
38525	19125	05092	66	93
38525	19301	05092	66	93
38525	19371	05092	78	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

38525	21931	05092	74	93
38525	38500	05092	66	93
38525	38510	05092	66	93
38525	38525	05092	66	93
38525	38531	05092	82	93
38531	11606	05092	82	93
38531	11626	05092	82	93
38531	38531	05092	82	93
38542	38510	05362	90	93
38570	58661	05362	78	93
38745	19301	05362	82	93
43191	31526	05303	90	93
43215	43220	05303	90	93
43238	43245	05303	74	93
43238	43249	05303	82	93
43238	43251	05303	70	93
43238	43255	05303	90	93
43242	43251	05303	66	93
43246	43246	05303	66	93
43254	43237	05303	82	93
43254	43238	05303	66	93
43254	43242	05303	66	93
43254	43249	05303	90	93
43254	43255	05303	66	93
43255	43255	05303	90	93
43260	43273	05331	90	93
43261	43273	05331	82	93
43262	43238	05331	90	93
43262	43273	05331	90	93
43264	43273	05331	82	93
43270	43237	05303	70	93
43270	43254	05303	66	93
43270	43259	05303	66	93
43277	43261	05331	74	93
43277	43277	05331	90	93
44970	47562	05362	90	93
44970	49329	05362	90	93
44970	58661	05362	66	93
47379	49329	05362	82	93
47382	47000	05362	66	93
47534	47536	05331	90	93
47536	47544	05331	82	93
47554	47536	05362	82	93
47562	43262	05362	66	93
47562	43264	05362	66	93
47562	43274	05362	66	93
47563	43262	05362	66	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

47563	43264	05362	66	93
47563	43274	05362	66	93
49185	49185	05073	90	93
49185	49405	05073	90	93
49329	47563	05362	90	93
49406	49185	05073	90	93
49406	49406	05073	66	93
49418	32550	05331	90	93
49423	49406	05303	82	93
49423	49423	05303	66	93
49440	49446	05303	66	93
49505	49505	05331	70	93
49505	54520	05331	82	93
49507	49505	05331	70	93
49507	49507	05331	70	93
49507	54520	05331	66	93
49507	55040	05331	78	93
49520	49505	05331	70	93
49520	49520	05331	70	93
49525	49505	05331	70	93
49650	47562	05362	90	93
49650	49329	05362	82	93
49650	49650	05362	90	93
49651	49650	05362	90	93
49651	49651	05362	90	93
49651	55559	05362	90	93
49659	49650	05362	90	93
49659	49651	05362	90	93
49659	49659	05362	90	93
50200	32408	05073	90	93
50200	47000	05073	78	93
50200	49180	05073	82	93
50382	50435	05374	74	93
50385	50385	05374	66	93
50387	50706	05374	82	93
50432	50432	05374	70	93
50432	50435	05374	70	93
50432	52005	05374	70	93
50432	52310	05374	82	93
50434	50434	05374	78	93
50434	50435	05374	78	93
50434	50706	05374	82	93
50435	50706	05374	82	93
50592	50200	05362	90	93
50688	50688	05374	90	93
50688	50706	05374	82	93
50949	58661	05362	78	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

51040	52281	05374	78	93
51040	52287	05374	90	93
51102	52281	05374	66	93
51102	52310	05374	82	93
51720	51720	05373	90	93
51728	52000	05373	90	93
51729	52000	05373	90	93
52000	51727	05373	90	93
52000	C9738	05373	90	93
52005	51102	05374	78	93
52005	51720	05374	90	93
52005	55700	05374	66	93
52204	51720	05374	90	93
52204	52005	05374	78	93
52204	52287	05374	86	93
52204	55700	05374	66	93
52204	C9738	05374	70	93
52235	50432	05375	90	93
52276	52283	05374	90	93
52287	51102	05374	66	93
52287	51710	05374	90	93
52287	52005	05374	66	93
52287	52260	05374	66	93
52318	50590	05375	78	93
52332	50432	05375	78	93
52332	51720	05375	90	93
52351	50432	05375	78	93
52352	50590	05375	90	93
52649	52356	05376	90	93
54161	52000	05374	90	93
54161	52281	05374	70	93
54161	54100	05374	82	93
54840	54840	05374	74	93
55700	52310	05374	78	93
55874	55875	05376	90	93
55920	57155	05416	90	93
57155	57155	05416	78	93
58260	57288	05416	66	93
58262	57288	05416	66	93
58263	57265	05416	90	93
58263	57288	05416	66	93
58270	57288	05416	66	93
58558	56620	05415	90	93
58558	57460	05415	90	93
58661	47562	05362	82	93
58661	49321	05362	90	93
58661	49329	05362	90	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

58661	57288	05362	66	93
60240	38510	05362	90	93
60240	60512	05362	90	93
61626	75898	05194	78	93
61885	64569	05465	82	93
63020	63020	05115	90	93
63663	63688	05463	78	93
63664	63688	05464	82	93
64581	64595	05463	90	93
64708	28035	05432	66	93
64708	64708	05432	78	93
64708	64718	05432	66	93
64719	64718	05432	90	93
64784	64787	05432	82	93
66175	66984	05493	90	93
66180	67036	05493	78	93
66180	67040	05493	90	93
66985	67121	05492	90	93
67040	66982	05493	90	93
67113	66982	05493	90	93
67113	66984	05493	78	93
67318	67314	05504	74	93
67912	67900	05504	66	93
67912	67917	05504	90	93
67950	67912	05504	82	93
69801	69801	05164	90	93
75822	37252	05183	82	93
75898	75898	05184	82	93
92920	92920	05193	66	93
92920	92974	05193	74	93
92920	93456	05193	90	93
92924	92920	05194	78	93
92924	C9600	05194	66	93
93451	75822	05192	78	93
93451	93451	05192	66	93
93454	92978	05192	70	93
93454	93505	05192	74	93
93454	G0278	05192	82	93
93455	92978	05192	70	93
93455	93571	05192	70	93
93455	G0278	05192	82	93
93456	92978	05192	70	93
93456	93505	05192	74	93
93456	93571	05192	70	93
93457	93571	05192	90	93
93458	36556	05192	78	93
93458	92978	05192	70	93

C-APC Complexity Adjustment Pairs (Report-Tables, Map_CAPC)

93458	93454	05192	70	93
93458	93458	05192	66	93
93458	93505	05192	74	93
93458	93571	05192	70	93
93459	92978	05192	70	93
93459	93571	05192	70	93
93460	92978	05192	70	93
93460	93503	05192	90	93
93460	93505	05192	74	93
93460	93571	05192	70	93
93461	93463	05192	90	93
93461	93503	05192	90	93
93461	93571	05192	70	93
C9600	33285	05194	74	93
C9764	37221	05194	90	93
C9764	37228	05194	90	93
C9772	C9764	05194	90	93