

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
10004	0.80	0.67	0.13	1.60	0.80	0.37	0.13	1.30	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
10005	1.46	2.37	0.16	3.99	1.46	0.55	0.16	2.17	XXX	A	1	2	2	0	0	0
10006	1.00	0.70	0.10	1.80	1.00	0.38	0.10	1.48	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
10007	1.81	7.05	0.23	9.09	1.81	0.62	0.23	2.66	XXX	A	1	2	2	0	0	0
10008	1.18	2.91	0.16	4.25	1.18	0.21	0.16	1.55	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
10009	2.26	10.06	0.22	12.54	2.26	0.73	0.22	3.21	XXX	A	1	2	2	0	0	0
10010	1.65	5.18	0.21	7.04	1.65	0.29	0.21	2.15	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
10011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	0	0
10012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	3	3	0	0	0	0
10021	1.03	1.84	0.15	3.02	1.03	0.47	0.15	1.65	XXX	A	1	2	2	0	0	0
10030	2.75	15.52	0.29	18.56	2.75	0.95	0.29	3.99	000	A	2	3	2	9	0	0
10035	1.70	8.65	0.16	10.51	1.70	0.62	0.16	2.48	000	A	1	2	2	1	0	0
10036	0.85	7.59	0.10	8.54	0.85	0.31	0.10	1.26	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
10040	0.91	2.47	0.10	3.48	0.91	0.55	0.10	1.56	010	A	1	2	2	0	1	0
10060	1.22	2.49	0.13	3.84	1.22	1.89	0.13	3.24	010	A	1	2	2	0	1	0
10061	2.45	3.69	0.30	6.44	2.45	2.81	0.30	5.56	010	A	1	2	2	0	1	0
10080	1.22	5.95	0.20	7.37	1.22	1.77	0.20	3.19	010	A	1	3	2	0	1	0
10081	2.50	7.16	0.50	10.16	2.50	2.18	0.50	5.18	010	A	1	3	2	0	1	0
10120	1.22	3.18	0.15	4.55	1.22	1.83	0.15	3.20	010	A	3	3	2	0	1	0
10121	2.74	4.82	0.39	7.95	2.74	2.42	0.39	5.55	010	A	2	3	2	0	1	0
10140	1.58	3.30	0.21	5.09	1.58	1.81	0.21	3.60	010	A	2	3	2	0	1	0
10160	1.25	2.50	0.16	3.91	1.25	1.52	0.16	2.93	010	A	3	3	2	0	1	0
10180	2.30	5.09	0.52	7.91	2.30	2.62	0.52	5.44	010	A	2	3	2	0	1	0
11000	0.60	1.12	0.04	1.76	0.60	0.16	0.04	0.80	000	A	1	2	2	0	1	0
11001	0.30	0.48	0.03	0.81	0.30	0.11	0.03	0.44	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
11004	10.80	4.05	2.06	16.91	10.80	4.05	2.06	16.91	000	A	1	2	2	0	1	0
11005	14.24	5.40	3.38	23.02	14.24	5.40	3.38	23.02	000	A	1	2	0	0	0	0
11006	13.10	5.00	2.80	20.90	13.10	5.00	2.80	20.90	000	A	1	2	2	0	1	0
11008	5.00	1.88	1.23	8.11	5.00	1.88	1.23	8.11	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
11010	4.19	8.35	0.74	13.28	4.19	3.40	0.74	8.33	010	A	2	3	2	2	1	0
11011	4.94	9.05	0.97	14.96	4.94	3.06	0.97	8.97	000	A	2	3	2	2	1	0
11012	6.87	11.19	1.31	19.37	6.87	4.29	1.31	12.47	000	A	2	3	2	2	1	0
11042	1.01	2.73	0.13	3.87	1.01	0.68	0.13	1.82	000	A	1	2	2	0	1	0
11043	2.70	3.85	0.42	6.97	2.70	1.50	0.42	4.62	000	A	1	2	2	0	1	0
11044	4.10	4.57	0.64	9.31	4.10	1.99	0.64	6.73	000	A	1	2	2	0	1	0
11045	0.50	0.62	0.07	1.19	0.50	0.17	0.07	0.74	ZZZ	A	12	3	0	0	0	0
11046	1.03	0.97	0.18	2.18	1.03	0.41	0.18	1.62	ZZZ	A	10	3	0	0	0	0
11047	1.80	1.48	0.35	3.63	1.80	0.74	0.35	2.89	ZZZ	A	10	3	0	0	0	0
11055	0.35	1.72	0.03	2.10	0.35	0.08	0.03	0.46	000	R	1	2	2	0	1	0
11056	0.50	1.90	0.04	2.44	0.50	0.12	0.04	0.66	000	R	1	2	2	0	1	0
11057	0.65	1.97	0.04	2.66	0.65	0.15	0.04	0.84	000	R	1	2	2	0	1	0
11102	0.66	2.24	0.06	2.96	0.66	0.40	0.06	1.12	000	A	1	2	2	0	1	0
11103	0.38	1.06	0.04	1.48	0.38	0.23	0.04	0.65	ZZZ	A	6	3	0	0	1	0
11104	0.83	2.76	0.10	3.69	0.83	0.47	0.10	1.40	000	A	1	2	2	0	1	0
11105	0.45	1.27	0.06	1.78	0.45	0.25	0.06	0.76	ZZZ	A	3	3	0	0	1	0
11106	1.01	3.45	0.13	4.59	1.01	0.55	0.13	1.69	000	A	1	2	2	0	1	0
11107	0.54	1.50	0.06	2.10	0.54	0.31	0.06	0.91	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
11200	0.82	1.89	0.08	2.79	0.82	1.43	0.08	2.33	010	A	1	2	2	0	1	0
11201	0.29	0.23	0.03	0.55	0.29	0.16	0.03	0.48	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
11300	0.60	2.29	0.06	2.95	0.60	0.35	0.06	1.01	000	A	5	3	2	9	0	0
11301	0.90	2.59	0.10	3.59	0.90	0.54	0.10	1.54	000	A	6	3	2	9	0	0
11302	1.05	2.90	0.12	4.07	1.05	0.62	0.12	1.79	000	A	4	3	2	9	0	0
11303	1.25	3.12	0.15	4.52	1.25	0.74	0.15	2.14	000	A	3	3	2	9	0	0
11305	0.80	2.24	0.06	3.10	0.80	0.25	0.06	1.11	000	A	4	3	2	9	0	0
11306	0.96	2.57	0.08	3.61	0.96	0.41	0.08	1.45	000	A	4	3	2	9	0	0
11307	1.20	2.76	0.12	4.08	1.20	0.52	0.12	1.84	000	A	3	3	2	9	0	0
11308	1.46	2.71	0.13	4.30	1.46	0.47	0.13	2.06	000	A	2	3	2	9	0	0
11310	0.80	2.53	0.08	3.41	0.80	0.47	0.08	1.35	000	A	4	3	2	9	0	0
11311	1.10	2.84	0.13	4.07	1.10	0.65	0.13	1.88	000	A	4	3	2	9	0	0
11312	1.30	3.18	0.15	4.63	1.30	0.78	0.15	2.23	000	A	3	3	2	9	0	0
11313	1.68	3.53	0.18	5.39	1.68	1.00	0.18	2.86	000	A	3	3	2	9	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
11400	0.90	2.81	0.13	3.84	0.90	1.54	0.13	2.57	010	A	3	3	2	0	1	0
11401	1.28	3.23	0.16	4.67	1.28	1.77	0.16	3.21	010	A	3	3	2	0	1	0
11402	1.45	3.53	0.18	5.16	1.45	1.88	0.18	3.51	010	A	3	3	2	0	1	0
11403	1.84	3.85	0.28	5.97	1.84	2.45	0.28	4.57	010	A	2	3	2	0	1	0
11404	2.11	4.30	0.36	6.77	2.11	2.56	0.36	5.03	010	A	2	3	2	0	1	0
11406	3.52	5.48	0.64	9.64	3.52	3.39	0.64	7.55	010	A	2	3	2	0	1	0
11420	1.03	2.65	0.12	3.80	1.03	1.36	0.12	2.51	010	A	3	3	2	0	1	0
11421	1.47	3.15	0.16	4.78	1.47	1.68	0.16	3.31	010	A	3	3	2	0	1	0
11422	1.68	3.50	0.21	5.39	1.68	2.26	0.21	4.15	010	A	3	3	2	0	1	0
11423	2.06	3.87	0.28	6.21	2.06	2.47	0.28	4.81	010	A	2	3	2	0	1	0
11424	2.48	4.33	0.39	7.20	2.48	2.66	0.39	5.53	010	A	2	3	2	0	1	0
11426	4.09	5.22	0.64	9.95	4.09	3.44	0.64	8.17	010	A	2	3	2	0	1	0
11440	1.05	3.10	0.12	4.27	1.05	2.09	0.12	3.26	010	A	4	3	2	0	1	0
11441	1.53	3.49	0.18	5.20	1.53	2.33	0.18	4.04	010	A	3	3	2	0	1	0
11442	1.77	3.81	0.23	5.81	1.77	2.47	0.23	4.47	010	A	3	3	2	0	1	0
11443	2.34	4.21	0.33	6.88	2.34	2.78	0.33	5.45	010	A	2	3	2	0	1	0
11444	3.19	4.90	0.48	8.57	3.19	3.22	0.48	6.89	010	A	2	3	2	0	1	0
11446	4.80	6.15	0.69	11.64	4.80	4.16	0.69	9.65	010	A	2	3	2	0	1	0
11450	3.22	8.91	0.73	12.86	3.22	4.07	0.73	8.02	090	A	1	2	2	1	1	0
11451	4.43	10.41	0.95	15.79	4.43	4.76	0.95	10.14	090	A	1	2	2	1	0	0
11462	3.00	8.97	0.66	12.63	3.00	4.03	0.66	7.69	090	A	1	2	2	1	0	0
11463	4.43	10.47	0.88	15.78	4.43	4.77	0.88	10.08	090	A	1	2	2	1	0	0
11470	3.74	9.11	0.77	13.62	3.74	4.25	0.77	8.76	090	A	3	2	2	0	1	0
11471	4.89	10.47	0.92	16.28	4.89	4.88	0.92	10.69	090	A	2	3	2	0	0	0
11600	1.63	4.07	0.21	5.91	1.63	1.85	0.21	3.69	010	A	2	3	2	0	1	0
11601	2.07	4.53	0.25	6.85	2.07	2.16	0.25	4.48	010	A	2	3	2	0	1	0
11602	2.27	4.83	0.25	7.35	2.27	2.35	0.25	4.87	010	A	3	3	2	0	1	0
11603	2.82	5.22	0.34	8.38	2.82	2.66	0.34	5.82	010	A	2	3	2	0	1	0
11604	3.17	5.75	0.43	9.35	3.17	2.81	0.43	6.41	010	A	2	3	2	0	1	0
11606	5.02	7.61	0.85	13.48	5.02	3.63	0.85	9.50	010	A	2	3	2	0	1	0
11620	1.64	4.07	0.22	5.93	1.64	1.86	0.22	3.72	010	A	2	3	2	0	1	0
11621	2.08	4.54	0.27	6.89	2.08	2.17	0.27	4.52	010	A	2	3	2	0	1	0
11622	2.41	4.90	0.28	7.59	2.41	2.41	0.28	5.10	010	A	2	3	2	0	1	0
11623	3.11	5.38	0.40	8.89	3.11	2.79	0.40	6.30	010	A	2	3	2	0	1	0
11624	3.62	5.99	0.51	10.12	3.62	3.02	0.51	7.15	010	A	2	3	2	0	1	0
11626	4.61	6.83	0.77	12.21	4.61	3.37	0.77	8.75	010	A	2	3	2	0	1	0
11640	1.67	4.21	0.21	6.09	1.67	1.95	0.21	3.83	010	A	2	3	2	0	1	0
11641	2.17	4.66	0.28	7.11	2.17	2.25	0.28	4.70	010	A	2	3	2	0	1	0
11642	2.62	5.10	0.33	8.05	2.62	2.53	0.33	5.48	010	A	3	3	2	0	1	0
11643	3.42	5.59	0.48	9.49	3.42	2.96	0.48	6.86	010	A	2	3	2	0	1	0
11644	4.34	6.72	0.63	11.69	4.34	3.50	0.63	8.47	010	A	2	3	2	0	1	0
11646	6.26	7.93	0.99	15.18	6.26	4.42	0.99	11.67	010	A	2	3	2	0	1	0
11719	0.17	0.25	0.01	0.43	0.17	0.04	0.01	0.22	000	R	1	2	2	0	1	0
11720	0.32	0.64	0.03	0.99	0.32	0.08	0.03	0.43	000	A	1	2	0	0	1	0
11721	0.54	0.77	0.04	1.35	0.54	0.13	0.04	0.71	000	A	1	2	0	0	1	0
11730	1.05	2.29	0.08	3.42	1.05	0.48	0.08	1.61	000	A	1	2	2	0	1	0
11732	0.38	0.57	0.03	0.98	0.38	0.09	0.03	0.50	ZZZ	A	4	3	0	0	1	0
11740	0.37	1.33	0.03	1.73	0.37	0.59	0.03	0.99	000	A	2	3	2	0	1	0
11750	1.58	3.09	0.13	4.80	1.58	1.36	0.13	3.07	010	A	6	3	2	0	1	0
11755	1.25	2.29	0.10	3.64	1.25	0.46	0.10	1.81	000	A	2	3	2	0	0	0
11760	1.63	3.72	0.18	5.53	1.63	1.49	0.18	3.30	010	A	4	3	2	0	1	0
11762	2.94	5.40	0.34	8.68	2.94	2.41	0.34	5.69	010	A	2	3	2	0	1	0
11765	1.22	3.62	0.10	4.94	1.22	1.50	0.10	2.82	010	A	4	3	2	0	1	0
11770	2.66	7.17	0.60	10.43	2.66	2.34	0.60	5.60	010	A	1	3	2	0	1	0
11771	6.09	11.38	1.41	18.88	6.09	6.20	1.41	13.70	090	A	1	3	2	0	1	0
11772	7.35	14.12	1.70	23.17	7.35	8.55	1.70	17.60	090	A	1	3	2	0	1	0
11900	0.52	1.15	0.05	1.72	0.52	0.31	0.05	0.88	000	A	1	2	2	0	1	0
11901	0.80	1.23	0.07	2.10	0.80	0.48	0.07	1.35	000	A	1	2	2	0	1	0
11920	1.61	4.11	0.29	6.01	1.61	1.54	0.29	3.44	000	R	1	2	2	0	0	0
11921	1.93	4.32	0.35	6.60	1.93	1.66	0.35	3.94	000	R	1	2	2	0	0	0
11922	0.49	1.27	0.08	1.84	0.49	0.28	0.08	0.85	ZZZ	R	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
11950	0.84	1.49	0.16	2.49	0.84	0.57	0.16	1.57	000	R	1	2	2	0	0	0
11951	1.19	1.90	0.21	3.30	1.19	0.78	0.21	2.18	000	R	1	2	2	0	0	0
11952	1.69	2.42	0.29	4.40	1.69	1.08	0.29	3.06	000	R	1	2	2	0	0	0
11954	1.85	2.68	0.34	4.87	1.85	1.18	0.34	3.37	000	R	1	3	2	0	0	0
11960	11.49	17.47	1.98	30.94	11.49	17.47	1.98	30.94	090	A	2	3	2	0	1	0
11970	7.49	8.25	1.38	17.12	7.49	8.25	1.38	17.12	090	A	2	3	2	1	1	0
11971	7.02	8.55	1.29	16.86	7.02	8.55	1.29	16.86	090	A	2	3	2	1	0	0
11976	1.78	2.26	0.29	4.33	1.78	0.69	0.29	2.76	000	R	1	2	2	0	0	0
11980	1.10	1.58	0.15	2.83	1.10	0.40	0.15	1.65	000	A	1	2	2	0	1	0
11981	1.14	1.68	0.21	3.03	1.14	0.54	0.21	1.89	000	A	1	3	2	0	0	0
11982	1.34	1.74	0.23	3.31	1.34	0.61	0.23	2.18	000	A	1	3	2	0	0	0
11983	1.91	2.00	0.34	4.25	1.91	0.85	0.34	3.10	000	A	1	3	2	0	0	0
12001	0.84	1.82	0.16	2.82	0.84	0.34	0.16	1.34	000	A	1	2	2	0	1	0
12002	1.14	2.07	0.22	3.43	1.14	0.40	0.22	1.76	000	A	1	2	2	0	1	0
12004	1.44	2.27	0.28	3.99	1.44	0.47	0.28	2.19	000	A	1	2	2	0	1	0
12005	1.97	2.95	0.39	5.31	1.97	0.46	0.39	2.82	000	A	1	2	2	0	1	0
12006	2.39	3.28	0.50	6.17	2.39	0.60	0.50	3.49	000	A	1	2	2	0	1	0
12007	2.90	3.39	0.59	6.88	2.90	0.84	0.59	4.33	000	A	1	2	2	0	1	1
12011	1.07	2.09	0.21	3.37	1.07	0.39	0.21	1.67	000	A	1	2	2	0	1	0
12013	1.22	2.05	0.24	3.51	1.22	0.27	0.24	1.73	000	A	1	2	2	0	1	0
12014	1.57	2.39	0.30	4.26	1.57	0.35	0.30	2.22	000	A	1	2	2	0	1	0
12015	1.98	2.81	0.40	5.19	1.98	0.43	0.40	2.81	000	A	1	2	2	0	1	0
12016	2.68	3.40	0.55	6.63	2.68	0.58	0.55	3.81	000	A	1	2	2	0	1	0
12017	3.18	0.75	0.67	4.60	3.18	0.75	0.67	4.60	000	A	1	2	2	0	0	0
12018	3.61	0.83	0.77	5.21	3.61	0.83	0.77	5.21	000	A	1	2	2	0	2	0
12020	2.67	5.88	0.43	8.98	2.67	2.62	0.43	5.72	010	A	2	3	2	0	1	0
12021	1.89	3.11	0.30	5.30	1.89	2.06	0.30	4.25	010	A	3	3	2	0	1	0
12031	2.00	5.58	0.24	7.82	2.00	2.33	0.24	4.57	010	A	1	2	2	0	1	0
12032	2.52	6.28	0.29	9.09	2.52	2.94	0.29	5.75	010	A	1	2	2	0	1	0
12034	2.97	6.63	0.39	9.99	2.97	2.83	0.39	6.19	010	A	1	2	2	0	1	0
12035	3.50	7.55	0.63	11.68	3.50	3.17	0.63	7.30	010	A	1	2	2	0	1	0
12036	4.23	7.98	0.86	13.07	4.23	3.45	0.86	8.54	010	A	1	2	2	0	1	0
12037	5.00	8.62	1.04	14.66	5.00	3.85	1.04	9.89	010	A	1	2	2	0	0	1
12041	2.10	5.49	0.27	7.86	2.10	2.03	0.27	4.40	010	A	1	2	2	0	1	0
12042	2.79	6.14	0.33	9.26	2.79	2.79	0.33	5.91	010	A	1	2	2	0	1	0
12044	3.19	7.78	0.48	11.45	3.19	2.82	0.48	6.49	010	A	1	2	2	0	1	0
12045	3.75	7.97	0.66	12.38	3.75	3.82	0.66	8.23	010	A	1	2	2	0	1	0
12046	4.30	9.63	1.10	15.03	4.30	4.24	1.10	9.64	010	A	1	2	2	0	0	0
12047	4.95	10.27	1.26	16.48	4.95	4.47	1.26	10.68	010	A	1	2	2	0	2	1
12051	2.33	5.81	0.29	8.43	2.33	2.48	0.29	5.10	010	A	1	2	2	0	1	0
12052	2.87	6.20	0.35	9.42	2.87	2.80	0.35	6.02	010	A	1	2	2	0	1	0
12053	3.17	7.27	0.39	10.83	3.17	2.93	0.39	6.49	010	A	1	2	2	0	1	0
12054	3.50	7.39	0.51	11.40	3.50	2.62	0.51	6.63	010	A	1	2	2	0	1	0
12055	4.50	9.69	0.82	15.01	4.50	3.77	0.82	9.09	010	A	1	2	2	0	1	0
12056	5.30	11.10	0.98	17.38	5.30	5.36	0.98	11.64	010	A	1	2	2	0	0	0
12057	6.00	11.02	1.11	18.13	6.00	5.59	1.11	12.70	010	A	1	2	2	0	2	1
13100	3.00	6.76	0.39	10.15	3.00	2.65	0.39	6.04	010	A	1	2	2	0	1	0
13101	3.50	7.86	0.43	11.79	3.50	3.47	0.43	7.40	010	A	1	2	2	0	1	0
13102	1.24	2.03	0.20	3.47	1.24	0.70	0.20	2.14	ZZZ	A	9	3	0	0	1	0
13120	3.23	6.94	0.40	10.57	3.23	3.30	0.40	6.93	010	A	1	2	2	0	1	0
13121	4.00	8.17	0.49	12.66	4.00	3.26	0.49	7.75	010	A	1	2	2	0	1	0
13122	1.44	2.12	0.21	3.77	1.44	0.80	0.21	2.45	ZZZ	A	9	3	0	0	1	0
13131	3.73	7.37	0.48	11.58	3.73	3.07	0.48	7.28	010	A	1	2	2	0	1	0
13132	4.78	8.69	0.55	14.02	4.78	3.73	0.55	9.06	010	A	1	2	2	0	1	0
13133	2.19	2.56	0.28	5.03	2.19	1.26	0.28	3.73	ZZZ	A	7	3	0	0	1	0
13151	4.34	7.73	0.55	12.62	4.34	3.46	0.55	8.35	010	A	1	2	2	0	1	0
13152	5.34	8.81	0.64	14.79	5.34	4.05	0.64	10.03	010	A	1	2	2	0	1	0
13153	2.38	2.80	0.38	5.56	2.38	1.34	0.38	4.10	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
13160	12.04	10.02	2.06	24.12	12.04	10.02	2.06	24.12	090	A	2	3	2	0	1	0
14000	6.37	11.78	1.15	19.30	6.37	7.84	1.15	15.36	090	A	2	3	2	0	1	0
14001	8.78	14.14	1.65	24.57	8.78	9.39	1.65	19.82	090	A	2	3	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
14020	7.22	13.05	1.03	21.30	7.22	8.96	1.03	17.21	090	A	2	3	2	0	1	0
14021	9.72	15.22	1.37	26.31	9.72	10.39	1.37	21.48	090	A	2	3	2	0	1	0
14040	8.60	13.31	1.11	23.02	8.60	9.19	1.11	18.90	090	A	2	3	2	0	1	0
14041	10.83	15.80	1.35	27.98	10.83	10.88	1.35	23.06	090	A	3	3	2	0	1	0
14060	9.23	12.89	1.12	23.24	9.23	9.77	1.12	20.12	090	A	2	3	2	0	1	0
14061	11.48	17.27	1.42	30.17	11.48	11.82	1.42	24.72	090	A	2	3	2	0	1	0
14301	12.65	17.94	2.06	32.65	12.65	11.54	2.06	26.25	090	A	2	3	2	0	2	0
14302	3.73	2.04	0.66	6.43	3.73	2.04	0.66	6.43	ZZZ	A	8	3	0	0	2	0
14350	11.05	8.03	1.04	20.12	11.05	8.03	1.04	20.12	090	A	2	3	2	0	0	0
15002	3.65	5.94	0.65	10.24	3.65	2.30	0.65	6.60	000	A	1	2	0	0	0	0
15003	0.80	1.09	0.17	2.06	0.80	0.36	0.17	1.33	ZZZ	A	60	3	0	0	0	0
15004	4.58	6.54	0.63	11.75	4.58	2.60	0.63	7.81	000	A	1	2	0	0	0	0
15005	1.60	1.56	0.34	3.50	1.60	0.74	0.34	2.68	ZZZ	A	19	3	0	0	0	0
15011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	NA	NA	2	0	1	0
15012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	NA	NA	0	0	1	0
15013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	NA	NA	2	0	1	0
15014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	NA	NA	0	0	1	0
15015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	NA	NA	2	0	1	0
15016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	NA	NA	0	0	1	0
15017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	NA	NA	2	0	1	0
15018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	NA	NA	0	0	1	0
15040	2.00	5.44	0.38	7.82	2.00	1.42	0.38	3.80	000	A	1	2	0	0	1	0
15050	5.57	11.11	0.98	17.66	5.57	7.40	0.98	13.95	090	A	1	3	2	0	1	0
15100	9.90	14.34	1.92	26.16	9.90	9.86	1.92	21.68	090	A	1	2	2	0	1	0
15101	1.72	3.41	0.39	5.52	1.72	1.20	0.39	3.31	ZZZ	A	40	3	0	0	1	0
15110	10.97	11.90	2.13	25.00	10.97	8.48	2.13	21.58	090	A	1	2	2	0	1	0
15111	1.85	1.15	0.43	3.43	1.85	0.77	0.43	3.05	ZZZ	A	5	3	0	0	1	0
15115	11.28	11.49	1.73	24.50	11.28	8.16	1.73	21.17	090	A	1	2	2	0	1	0
15116	2.50	1.56	0.56	4.62	2.50	1.07	0.56	4.13	ZZZ	A	2	3	0	0	1	1
15120	10.15	13.69	1.64	25.48	10.15	9.09	1.64	20.88	090	A	1	2	2	0	1	0
15121	2.00	3.73	0.42	6.15	2.00	1.51	0.42	3.93	ZZZ	A	8	3	0	0	1	1
15130	7.53	12.78	1.38	21.69	7.53	9.24	1.38	18.15	090	A	1	2	2	0	1	0
15131	1.50	1.17	0.28	2.95	1.50	0.91	0.28	2.69	ZZZ	A	2	3	0	0	1	1
15135	11.03	13.66	1.55	26.24	11.03	10.31	1.55	22.89	090	A	1	2	2	0	1	0
15136	1.50	1.13	0.28	2.91	1.50	0.91	0.28	2.69	ZZZ	A	1	3	0	0	1	1
15150	9.39	9.48	2.39	21.26	9.39	7.59	2.39	19.37	090	A	1	2	2	0	1	0
15151	2.00	1.06	0.51	3.57	2.00	0.75	0.51	3.26	ZZZ	A	1	2	0	0	1	0
15152	2.50	1.60	0.52	4.62	2.50	1.31	0.52	4.33	ZZZ	A	5	3	0	0	1	0
15155	10.14	12.01	1.88	24.03	10.14	10.08	1.88	22.10	090	A	1	2	2	0	1	0
15156	2.75	1.34	0.71	4.80	2.75	1.04	0.71	4.50	ZZZ	A	1	2	0	0	1	1
15157	3.00	1.57	0.77	5.34	3.00	1.13	0.77	4.90	ZZZ	A	1	3	0	0	1	1
15200	9.15	14.60	1.58	25.33	9.15	9.65	1.58	20.38	090	A	1	2	2	0	1	0
15201	1.32	2.58	0.25	4.15	1.32	0.71	0.25	2.28	ZZZ	A	7	3	0	0	1	0
15220	8.09	13.98	1.15	23.22	8.09	9.21	1.15	18.45	090	A	1	2	2	0	1	0
15221	1.19	2.41	0.21	3.81	1.19	0.66	0.21	2.06	ZZZ	A	9	3	0	0	1	0
15240	10.41	16.25	1.41	28.07	10.41	12.27	1.41	24.09	090	A	1	2	2	0	1	0
15241	1.86	3.03	0.29	5.18	1.86	1.04	0.29	3.19	ZZZ	A	9	3	0	0	1	0
15260	11.64	17.21	1.38	30.23	11.64	12.56	1.38	25.58	090	A	1	2	2	0	1	0
15261	2.23	3.55	0.33	6.11	2.23	1.47	0.33	4.03	ZZZ	A	6	3	0	0	1	0
15271	1.50	2.88	0.21	4.59	1.50	0.81	0.21	2.52	000	A	1	2	2	0	1	0
15272	0.33	0.36	0.04	0.73	0.33	0.13	0.04	0.50	ZZZ	A	3	3	0	0	1	0
15273	3.50	4.99	0.63	9.12	3.50	1.66	0.63	5.79	000	A	1	2	2	0	1	0
15274	0.80	1.42	0.16	2.38	0.80	0.35	0.16	1.31	ZZZ	A	60	3	0	0	1	0
15275	1.83	2.75	0.18	4.76	1.83	0.79	0.18	2.80	000	A	1	2	2	0	1	0
15276	0.50	0.42	0.06	0.98	0.50	0.18	0.06	0.74	ZZZ	A	3	2	0	0	1	0
15277	4.00	5.49	0.71	10.20	4.00	1.96	0.71	6.67	000	A	1	2	2	0	1	1
15278	1.00	1.61	0.21	2.82	1.00	0.46	0.21	1.67	ZZZ	A	15	3	0	0	1	1
15570	10.21	15.18	1.97	27.36	10.21	9.87	1.97	22.05	090	A	2	3	2	0	1	0
15572	10.12	14.78	1.80	26.70	10.12	10.42	1.80	22.34	090	A	2	3	2	0	1	0
15574	10.70	13.69	1.57	25.96	10.70	9.60	1.57	21.87	090	A	2	3	2	0	1	0
15576	9.37	13.13	1.15	23.65	9.37	9.11	1.15	19.63	090	A	2	3	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
15600	2.01	7.70	0.38	10.09	2.01	4.05	0.38	6.44	090	A	2	3	2	0	0	0
15610	2.52	8.14	0.47	11.13	2.52	4.50	0.47	7.49	090	A	2	3	2	0	0	0
15620	3.75	9.15	0.60	13.50	3.75	5.62	0.60	9.97	090	A	2	3	2	0	1	0
15630	4.08	9.34	0.56	13.98	4.08	5.83	0.56	10.47	090	A	2	3	2	0	1	0
15650	4.77	10.77	0.87	16.41	4.77	6.68	0.87	12.32	090	A	1	3	2	0	0	0
15730	13.50	26.99	1.53	42.02	13.50	12.42	1.53	27.45	090	A	1	3	2	0	1	1
15731	14.38	17.32	2.15	33.85	14.38	13.56	2.15	30.09	090	A	1	3	2	0	0	0
15733	15.68	12.79	2.56	31.03	15.68	12.79	2.56	31.03	090	A	2	3	2	0	1	1
15734	23.00	17.39	4.94	45.33	23.00	17.39	4.94	45.33	090	A	4	3	2	0	2	1
15736	17.04	16.44	3.30	36.78	17.04	16.44	3.30	36.78	090	A	2	3	2	0	1	1
15738	19.04	15.43	3.65	38.12	19.04	15.43	3.65	38.12	090	A	3	3	2	0	2	1
15740	11.80	17.05	1.87	30.72	11.80	11.85	1.87	25.52	090	A	2	3	2	0	1	0
15750	12.96	12.73	2.59	28.28	12.96	12.73	2.59	28.28	090	A	2	3	2	0	2	0
15756	36.94	25.52	6.00	68.46	36.94	25.52	6.00	68.46	090	A	2	3	2	0	2	2
15757	37.15	25.08	5.78	68.01	37.15	25.08	5.78	68.01	090	A	2	3	2	0	2	2
15758	36.90	25.12	5.72	67.74	36.90	25.12	5.72	67.74	090	A	2	3	2	0	2	2
15760	9.86	14.31	1.37	25.54	9.86	9.89	1.37	21.12	090	A	2	3	2	0	1	0
15769	6.68	6.67	1.24	14.59	6.68	6.67	1.24	14.59	090	A	1	3	2	0	1	0
15770	8.96	10.03	1.47	20.46	8.96	10.03	1.47	20.46	090	A	2	3	2	0	2	1
15771	6.73	10.57	1.25	18.55	6.73	7.63	1.25	15.61	090	A	1	2	2	0	1	0
15772	2.50	2.83	0.48	5.81	2.50	1.49	0.48	4.47	ZZZ	A	9	3	0	0	1	0
15773	6.83	10.12	1.15	18.10	6.83	7.29	1.15	15.27	090	A	1	2	2	0	1	0
15774	2.41	2.79	0.47	5.67	2.41	1.45	0.47	4.33	ZZZ	A	3	3	0	0	1	0
15775	3.95	6.63	0.72	11.30	3.95	3.02	0.72	7.69	000	R	1	2	2	0	0	0
15776	5.53	8.73	1.02	15.28	5.53	3.97	1.02	10.52	000	R	1	2	2	0	0	0
15777	3.65	2.08	0.69	6.42	3.65	2.08	0.69	6.42	ZZZ	A	1	3	0	1	1	0
15778	7.05	2.99	1.72	11.76	7.05	2.99	1.72	11.76	000	A	1	2	2	0	2	1
15780	8.73	15.85	0.89	25.47	8.73	10.46	0.89	20.08	090	A	1	2	2	0	0	0
15781	5.02	10.11	0.66	15.79	5.02	7.03	0.66	12.71	090	A	1	3	2	0	1	0
15782	4.44	9.73	0.48	14.65	4.44	6.33	0.48	11.25	090	A	1	3	2	0	0	0
15783	4.41	8.74	0.48	13.63	4.41	5.95	0.48	10.84	090	A	1	3	2	0	0	0
15786	2.08	4.54	0.21	6.83	2.08	1.79	0.21	4.08	010	A	1	2	2	0	1	0
15787	0.33	0.54	0.03	0.90	0.33	0.15	0.03	0.51	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
15788	2.09	9.26	0.23	11.58	2.09	4.27	0.23	6.59	090	R	1	2	2	0	1	0
15789	4.91	10.61	0.58	16.10	4.91	7.02	0.58	12.51	090	R	1	2	2	0	1	0
15792	1.86	7.93	0.22	10.01	1.86	4.32	0.22	6.40	090	R	1	3	2	0	0	0
15793	3.96	9.88	0.50	14.34	3.96	6.44	0.50	10.90	090	A	1	3	2	0	0	0
15820	6.27	10.56	0.50	17.33	6.27	8.67	0.50	15.44	090	A	1	2	2	1	0	0
15821	6.84	11.10	0.63	18.57	6.84	9.01	0.63	16.48	090	A	1	2	2	1	0	0
15822	4.62	8.67	0.51	13.80	4.62	6.82	0.51	11.95	090	A	1	2	2	1	1	0
15823	6.81	11.18	0.60	18.59	6.81	9.07	0.60	16.48	090	A	1	2	2	1	1	0
15824	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	1	2	2	1	0	0
15825	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	1	2	2	1	0	0
15826	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	1	2	2	1	0	0
15828	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	1	2	2	1	0	0
15829	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	1	2	2	1	0	0
15830	17.11	15.13	3.35	35.59	17.11	15.13	3.35	35.59	090	R	1	2	2	0	2	1
15832	12.85	12.90	2.43	28.18	12.85	12.90	2.43	28.18	090	A	1	2	2	1	2	1
15833	11.90	12.58	2.17	26.65	11.90	12.58	2.17	26.65	090	A	1	2	2	1	0	0
15834	12.17	12.74	2.24	27.15	12.17	12.74	2.24	27.15	090	A	1	2	2	1	0	0
15835	12.99	12.92	2.38	28.29	12.99	12.92	2.38	28.29	090	A	1	3	2	0	0	0
15836	10.61	11.68	1.95	24.24	10.61	11.68	1.95	24.24	090	A	1	2	2	1	0	0
15837	9.55	15.01	1.75	26.31	9.55	10.51	1.75	21.81	090	A	2	3	2	0	0	0
15838	8.25	10.02	1.52	19.79	8.25	10.02	1.52	19.79	090	A	1	2	2	0	0	0
15839	10.50	14.62	1.91	27.03	10.50	10.03	1.91	22.44	090	A	2	3	2	0	0	0
15840	14.99	13.13	2.27	30.39	14.99	13.13	2.27	30.39	090	A	1	3	2	0	1	0
15841	25.99	23.02	4.75	53.76	25.99	23.02	4.75	53.76	090	A	2	3	2	0	2	1
15842	41.01	32.75	7.51	81.27	41.01	32.75	7.51	81.27	090	A	2	3	2	0	2	1
15845	14.32	15.30	2.63	32.25	14.32	15.30	2.63	32.25	090	A	2	3	2	0	2	0
15847	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	0	0	2	1
15851	1.10	0.48	0.13	1.71	1.10	0.74	0.13	1.97	000	A	1	2	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
15852	0.86	0.34	0.13	1.33	0.86	0.34	0.13	1.33	000	A	1	3	2	0	1	0
15853	0.00	0.33	0.01	0.34	0.00	0.33	0.01	0.34	ZZZ	A	1	2	0	0	1	0
15854	0.00	0.42	0.01	0.43	0.00	0.42	0.01	0.43	ZZZ	A	1	2	0	0	1	0
15860	1.95	0.86	0.38	3.19	1.95	0.86	0.38	3.19	000	A	1	3	2	0	0	0
15876	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	1	2	2	0	0	0
15877	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	1	2	2	0	0	0
15878	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	1	2	2	1	0	0
15879	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	1	2	2	1	0	0
15920	8.29	8.93	2.13	19.35	8.29	8.93	2.13	19.35	090	A	1	3	2	0	0	0
15922	10.38	11.96	1.90	24.24	10.38	11.96	1.90	24.24	090	A	1	3	2	0	2	1
15931	10.07	8.97	2.38	21.42	10.07	8.97	2.38	21.42	090	A	1	3	2	0	1	0
15933	11.77	12.08	2.62	26.47	11.77	12.08	2.62	26.47	090	A	1	3	2	0	0	0
15934	13.68	13.69	2.49	29.86	13.68	13.69	2.49	29.86	090	A	1	3	2	0	1	0
15935	15.78	16.37	2.89	35.04	15.78	16.37	2.89	35.04	090	A	1	3	2	0	2	1
15936	13.16	10.97	2.79	26.92	13.16	10.97	2.79	26.92	090	A	1	3	2	0	1	1
15937	15.14	12.00	2.57	29.71	15.14	12.00	2.57	29.71	090	A	1	3	2	0	1	1
15940	10.20	9.17	2.21	21.58	10.20	9.17	2.21	21.58	090	A	2	3	2	0	1	0
15941	12.41	14.08	2.27	28.76	12.41	14.08	2.27	28.76	090	A	2	3	2	0	0	0
15944	12.44	13.65	2.28	28.37	12.44	13.65	2.28	28.37	090	A	2	3	2	0	0	0
15945	13.75	14.70	2.50	30.95	13.75	14.70	2.50	30.95	090	A	2	3	2	0	0	0
15946	24.12	19.53	4.75	48.40	24.12	19.53	4.75	48.40	090	A	2	3	2	0	1	1
15950	8.03	9.87	1.47	19.37	8.03	9.87	1.47	19.37	090	A	2	3	2	0	1	0
15951	11.58	13.57	2.13	27.28	11.58	13.57	2.13	27.28	090	A	2	3	2	0	0	1
15952	12.31	13.28	2.24	27.83	12.31	13.28	2.24	27.83	090	A	2	3	2	0	2	1
15953	13.57	14.59	2.47	30.63	13.57	14.59	2.47	30.63	090	A	2	3	2	0	1	1
15956	16.79	15.07	3.38	35.24	16.79	15.07	3.38	35.24	090	A	2	3	2	0	1	1
15958	16.75	15.21	3.24	35.20	16.75	15.21	3.24	35.20	090	A	2	3	2	0	1	1
15999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
16000	0.89	1.38	0.15	2.42	0.89	0.33	0.15	1.37	000	A	1	2	2	0	1	0
16020	0.71	1.74	0.13	2.58	0.71	0.85	0.13	1.69	000	A	1	3	2	0	1	0
16025	1.74	2.67	0.29	4.70	1.74	1.31	0.29	3.34	000	A	1	3	2	0	1	0
16030	2.08	3.44	0.47	5.99	2.08	1.45	0.47	4.00	000	A	1	3	2	0	1	0
16035	3.74	1.53	0.58	5.85	3.74	1.53	0.58	5.85	000	A	1	2	2	0	1	0
16036	1.50	0.63	0.34	2.47	1.50	0.63	0.34	2.47	ZZZ	A	8	3	0	0	1	0
17000	0.61	1.39	0.05	2.05	0.61	1.00	0.05	1.66	010	A	1	2	2	0	1	0
17003	0.04	0.16	0.00	0.20	0.04	0.02	0.00	0.06	ZZZ	A	13	2	0	0	1	0
17004	1.37	3.47	0.16	5.00	1.37	1.45	0.16	2.98	010	A	1	2	0	0	1	0
17106	3.69	6.31	0.44	10.44	3.69	4.26	0.44	8.39	090	A	1	2	2	0	1	0
17107	4.79	8.25	0.53	13.57	4.79	5.62	0.53	10.94	090	A	1	2	2	0	1	0
17108	7.49	10.76	1.00	19.25	7.49	7.50	1.00	15.99	090	A	1	2	2	0	0	0
17110	0.70	2.64	0.06	3.40	0.70	1.33	0.06	2.09	010	A	1	2	2	0	1	0
17111	0.97	2.92	0.10	3.99	0.97	1.48	0.10	2.55	010	A	1	2	2	0	1	0
17250	0.50	1.97	0.07	2.54	0.50	0.56	0.07	1.13	000	A	4	3	2	0	1	0
17260	0.96	1.94	0.10	3.00	0.96	1.08	0.10	2.14	010	A	7	3	2	0	1	0
17261	1.22	3.11	0.13	4.46	1.22	1.31	0.13	2.66	010	A	7	3	2	0	1	0
17262	1.63	3.56	0.16	5.35	1.63	1.55	0.16	3.34	010	A	6	3	2	0	1	0
17263	1.84	3.78	0.18	5.80	1.84	1.67	0.18	3.69	010	A	3	3	2	0	1	0
17264	1.99	4.03	0.21	6.23	1.99	1.76	0.21	3.96	010	A	3	3	2	0	1	0
17266	2.39	4.44	0.25	7.08	2.39	1.99	0.25	4.63	010	A	2	3	2	0	1	0
17270	1.37	2.99	0.16	4.52	1.37	1.39	0.16	2.92	010	A	6	3	2	0	1	0
17271	1.54	3.31	0.16	5.01	1.54	1.49	0.16	3.19	010	A	4	3	2	0	1	0
17272	1.82	3.66	0.18	5.66	1.82	1.66	0.18	3.66	010	A	5	3	2	0	1	0
17273	2.10	3.98	0.21	6.29	2.10	1.83	0.21	4.14	010	A	4	3	2	0	1	0
17274	2.64	4.45	0.28	7.37	2.64	2.15	0.28	5.07	010	A	2	3	2	0	1	0
17276	3.25	4.93	0.36	8.54	3.25	2.48	0.36	6.09	010	A	2	3	2	0	1	0
17280	1.22	2.89	0.13	4.24	1.22	1.30	0.13	2.65	010	A	6	3	2	0	1	0
17281	1.77	3.46	0.18	5.41	1.77	1.63	0.18	3.58	010	A	5	3	2	0	1	0
17282	2.09	3.88	0.21	6.18	2.09	1.82	0.21	4.12	010	A	4	3	2	0	1	0
17283	2.69	4.35	0.28	7.32	2.69	2.17	0.28	5.14	010	A	4	3	2	0	1	0
17284	3.20	4.78	0.34	8.32	3.20	2.46	0.34	6.00	010	A	2	3	2	0	1	0
17286	4.48	5.77	0.50	10.75	4.48	3.21	0.50	8.19	010	A	2	3	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
17311	6.20	13.60	0.64	20.44	6.20	3.76	0.64	10.60	000	A	4	3	2	0	1	0
17312	3.30	8.70	0.35	12.35	3.30	2.00	0.35	5.65	ZZZ	A	6	3	0	0	1	0
17313	5.56	13.06	0.59	19.21	5.56	3.37	0.59	9.52	000	A	3	3	2	0	1	0
17314	3.06	8.46	0.30	11.82	3.06	1.85	0.30	5.21	ZZZ	A	4	3	0	0	1	0
17315	0.87	1.47	0.08	2.42	0.87	0.53	0.08	1.48	ZZZ	A	15	3	0	0	1	0
17340	0.77	0.74	0.08	1.59	0.77	0.63	0.08	1.48	010	A	1	2	2	0	1	0
17360	1.46	2.09	0.16	3.71	1.46	1.20	0.16	2.82	010	A	1	2	2	0	1	0
17380	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	4	3	2	0	0	0
17999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
19000	0.84	1.95	0.12	2.91	0.84	0.31	0.12	1.27	000	A	2	3	2	0	1	0
19001	0.42	0.32	0.04	0.78	0.42	0.15	0.04	0.61	ZZZ	A	5	3	0	0	1	0
19020	3.83	9.11	0.89	13.83	3.83	4.83	0.89	9.55	090	A	2	3	2	1	1	0
19030	1.53	3.17	0.15	4.85	1.53	0.56	0.15	2.24	000	A	1	2	2	1	1	0
19081	3.29	10.94	0.33	14.56	3.29	1.20	0.33	4.82	000	A	1	2	2	1	0	0
19082	1.65	9.27	0.16	11.08	1.65	0.60	0.16	2.41	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
19083	3.10	11.00	0.30	14.40	3.10	1.13	0.30	4.53	000	A	1	2	2	1	0	0
19084	1.55	9.16	0.16	10.87	1.55	0.57	0.16	2.28	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
19085	3.64	18.04	0.33	22.01	3.64	1.33	0.33	5.30	000	A	1	2	2	1	0	0
19086	1.82	14.95	0.16	16.93	1.82	0.66	0.16	2.64	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
19100	1.27	2.82	0.29	4.38	1.27	0.49	0.29	2.05	000	A	4	3	2	1	1	0
19101	3.23	5.56	0.80	9.59	3.23	2.76	0.80	6.79	010	A	3	3	2	1	1	0
19105	3.69	60.78	0.94	65.41	3.69	1.68	0.94	6.31	000	A	2	3	2	1	1	0
19110	4.44	8.90	1.12	14.46	4.44	5.23	1.12	10.79	090	A	1	3	2	1	1	0
19112	3.81	8.87	0.98	13.66	3.81	5.13	0.98	9.92	090	A	2	3	2	1	0	0
19120	5.92	8.40	1.46	15.78	5.92	5.38	1.46	12.76	090	A	1	2	2	1	1	0
19125	6.69	9.02	1.69	17.40	6.69	5.73	1.69	14.11	090	A	1	2	2	1	1	1
19126	2.93	1.13	0.72	4.78	2.93	1.13	0.72	4.78	ZZZ	A	3	3	0	0	1	1
19281	2.00	5.00	0.17	7.17	2.00	0.73	0.17	2.90	000	A	1	2	2	1	0	0
19282	1.00	3.95	0.08	5.03	1.00	0.37	0.08	1.45	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
19283	2.00	5.44	0.20	7.64	2.00	0.73	0.20	2.93	000	A	1	2	2	1	0	0
19284	1.00	4.40	0.10	5.50	1.00	0.36	0.10	1.46	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
19285	1.70	8.74	0.16	10.60	1.70	0.62	0.16	2.48	000	A	1	2	2	1	0	0
19286	0.85	7.67	0.08	8.60	0.85	0.31	0.08	1.24	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
19287	2.55	15.48	0.22	18.25	2.55	0.93	0.22	3.70	000	A	1	2	2	1	0	0
19288	1.28	12.59	0.12	13.99	1.28	0.47	0.12	1.87	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
19294	3.00	1.16	0.76	4.92	3.00	1.16	0.76	4.92	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
19296	3.63	98.95	0.89	103.47	3.63	1.80	0.89	6.32	000	A	1	3	2	1	0	0
19297	1.72	0.66	0.42	2.80	1.72	0.66	0.42	2.80	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
19298	5.75	19.47	0.48	25.70	5.75	3.42	0.48	9.65	000	A	1	2	2	1	0	0
19300	5.31	10.90	1.23	17.44	5.31	6.68	1.23	13.22	090	A	1	2	2	1	1	0
19301	10.13	7.37	2.51	20.01	10.13	7.37	2.51	20.01	090	A	1	3	2	1	0	0
19302	13.99	10.00	3.50	27.49	13.99	10.00	3.50	27.49	090	A	1	2	2	1	2	1
19303	15.00	10.33	3.74	29.07	15.00	10.33	3.74	29.07	090	A	1	2	2	1	2	1
19305	17.46	12.85	4.38	34.69	17.46	12.85	4.38	34.69	090	A	1	2	2	1	2	1
19306	18.13	14.26	4.61	37.00	18.13	14.26	4.61	37.00	090	A	1	2	2	1	2	1
19307	17.99	13.22	4.50	35.71	17.99	13.22	4.50	35.71	090	A	1	2	2	1	2	1
19316	11.09	10.82	2.15	24.06	11.09	10.82	2.15	24.06	090	A	1	2	2	1	2	1
19318	16.03	14.13	2.99	33.15	16.03	14.13	2.99	33.15	090	A	1	2	2	1	2	1
19325	8.12	9.13	1.50	18.75	8.12	9.13	1.50	18.75	090	A	1	2	2	1	0	0
19328	7.44	8.04	1.42	16.90	7.44	8.04	1.42	16.90	090	A	1	2	2	1	1	0
19330	9.00	8.95	1.70	19.65	9.00	8.95	1.70	19.65	090	A	1	2	2	1	1	0
19340	10.48	10.56	2.05	23.09	10.48	10.56	2.05	23.09	090	A	1	2	2	1	1	1
19342	10.48	10.75	1.92	23.15	10.48	10.75	1.92	23.15	090	A	1	2	2	1	0	1
19350	9.11	14.37	1.70	25.18	9.11	9.69	1.70	20.50	090	A	1	2	2	1	1	0
19355	8.52	12.80	1.56	22.88	8.52	8.70	1.56	18.78	090	A	1	2	2	1	0	0
19357	14.84	17.67	2.75	35.26	14.84	17.67	2.75	35.26	090	A	1	2	2	1	2	1
19361	23.36	19.40	4.35	47.11	23.36	19.40	4.35	47.11	090	A	1	2	2	1	2	1
19364	42.58	31.31	7.98	81.87	42.58	31.31	7.98	81.87	090	A	1	3	2	1	2	1
19367	26.80	21.77	4.91	53.48	26.80	21.77	4.91	53.48	090	A	1	2	2	1	2	1
19368	33.90	25.24	6.20	65.34	33.90	25.24	6.20	65.34	090	A	1	2	2	1	2	1
19369	31.31	23.68	5.73	60.72	31.31	23.68	5.73	60.72	090	A	1	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
19370	9.17	9.58	1.70	20.45	9.17	9.58	1.70	20.45	090	A	1	2	2	1	1	0
19371	9.98	9.83	1.88	21.69	9.98	9.83	1.88	21.69	090	A	1	2	2	1	1	0
19380	11.17	11.31	2.07	24.55	11.17	11.31	2.07	24.55	090	A	1	2	2	1	1	0
19396	2.17	5.51	0.39	8.07	2.17	1.75	0.39	4.31	000	A	1	2	2	1	0	0
19499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
20100	10.38	5.54	2.15	18.07	10.38	5.54	2.15	18.07	010	A	2	3	2	1	2	0
20101	3.23	12.57	0.82	16.62	3.23	2.28	0.82	6.33	010	A	2	3	2	0	1	0
20102	3.98	12.91	0.94	17.83	3.98	2.82	0.94	7.74	010	A	3	3	2	0	1	0
20103	5.34	10.48	1.00	16.82	5.34	4.08	1.00	10.42	010	A	3	3	2	0	0	0
20150	14.75	12.78	3.01	30.54	14.75	12.78	3.01	30.54	090	A	2	3	2	1	2	1
20200	1.46	4.58	0.38	6.42	1.46	1.06	0.38	2.90	000	A	2	3	2	0	1	0
20205	2.35	6.05	0.64	9.04	2.35	1.69	0.64	4.68	000	A	3	3	2	0	1	0
20206	0.99	5.29	0.10	6.38	0.99	0.62	0.10	1.71	000	A	3	3	2	0	1	0
20220	1.65	4.99	0.16	6.80	1.65	0.78	0.16	2.59	000	A	3	3	2	0	1	0
20225	2.45	8.38	0.25	11.08	2.45	1.15	0.25	3.85	000	A	2	3	2	0	1	0
20240	2.61	1.30	0.29	4.20	2.61	1.30	0.29	4.20	000	A	4	3	2	0	1	0
20245	6.00	3.28	1.00	10.28	6.00	3.28	1.00	10.28	000	A	3	3	2	0	1	0
20250	5.19	5.31	1.45	11.95	5.19	5.31	1.45	11.95	010	A	1	3	2	0	1	0
20251	5.72	5.75	1.67	13.14	5.72	5.75	1.67	13.14	010	A	2	3	2	0	2	0
20500	1.28	2.35	0.16	3.79	1.28	1.30	0.16	2.74	010	A	2	3	2	0	1	0
20501	0.76	3.32	0.06	4.14	0.76	0.25	0.06	1.07	000	A	2	3	2	0	1	0
20520	1.90	4.37	0.29	6.56	1.90	2.32	0.29	4.51	010	A	2	3	2	0	1	0
20525	3.54	9.79	0.65	13.98	3.54	3.37	0.65	7.56	010	A	4	3	2	0	1	0
20526	0.94	1.40	0.16	2.50	0.94	0.61	0.16	1.71	000	A	1	2	2	1	1	0
20527	1.00	1.48	0.18	2.66	1.00	0.81	0.18	1.99	000	A	2	3	2	1	1	0
20550	0.75	0.90	0.10	1.75	0.75	0.32	0.10	1.17	000	A	5	3	2	1	1	0
20551	0.75	0.90	0.08	1.73	0.75	0.32	0.08	1.15	000	A	5	3	2	0	1	0
20552	0.66	0.84	0.07	1.57	0.66	0.36	0.07	1.09	000	A	1	2	2	0	1	0
20553	0.75	0.98	0.08	1.81	0.75	0.41	0.08	1.24	000	A	1	2	2	0	1	0
20555	6.00	3.71	0.49	10.20	6.00	3.71	0.49	10.20	000	A	1	3	2	0	0	0
20560	0.32	0.42	0.02	0.76	0.32	0.11	0.02	0.45	XXX	A	1	2	0	0	1	0
20561	0.48	0.60	0.03	1.11	0.48	0.17	0.03	0.68	XXX	A	1	2	0	0	1	0
20600	0.66	0.88	0.08	1.62	0.66	0.33	0.08	1.07	000	A	6	3	2	1	1	0
20604	0.89	1.49	0.12	2.50	0.89	0.38	0.12	1.39	000	A	4	3	2	1	1	0
20605	0.68	0.89	0.08	1.65	0.68	0.34	0.08	1.10	000	A	2	3	2	1	1	0
20606	1.00	1.57	0.13	2.70	1.00	0.43	0.13	1.56	000	A	2	3	2	1	1	0
20610	0.79	1.04	0.13	1.96	0.79	0.44	0.13	1.36	000	A	2	3	2	1	1	0
20611	1.10	1.72	0.16	2.98	1.10	0.51	0.16	1.77	000	A	2	3	2	1	1	0
20612	0.70	1.17	0.10	1.97	0.70	0.44	0.10	1.24	000	A	2	3	2	0	1	0
20615	2.33	4.84	0.29	7.46	2.33	2.22	0.29	4.84	010	A	1	3	2	0	1	0
20650	2.28	4.42	0.38	7.08	2.28	2.48	0.38	5.14	010	A	4	3	2	0	1	1
20660	4.00	1.97	1.30	7.27	4.00	1.97	1.30	7.27	000	A	1	2	2	0	1	0
20661	5.26	8.86	1.80	15.92	5.26	8.86	1.80	15.92	090	A	1	2	2	0	1	0
20662	6.38	8.41	1.30	16.09	6.38	8.41	1.30	16.09	090	A	1	2	2	0	0	0
20663	5.74	7.93	1.16	14.83	5.74	7.93	1.16	14.83	090	A	1	2	2	1	0	0
20664	10.06	13.25	4.14	27.45	10.06	13.25	4.14	27.45	090	A	1	2	2	0	1	0
20665	1.36	2.13	0.12	3.61	1.36	1.53	0.12	3.01	010	A	1	2	2	0	0	0
20670	1.79	8.42	0.28	10.49	1.79	2.35	0.28	4.42	010	A	3	3	2	0	1	0
20680	5.96	11.03	1.03	18.02	5.96	5.81	1.03	12.80	090	A	3	3	2	0	0	0
20690	8.78	7.71	1.72	18.21	8.78	7.71	1.72	18.21	090	A	2	3	2	0	1	0
20692	16.27	15.29	2.89	34.45	16.27	15.29	2.89	34.45	090	A	2	3	2	0	2	1
20693	6.06	6.73	1.02	13.81	6.06	6.73	1.02	13.81	090	A	2	3	2	0	1	0
20694	4.28	8.09	0.79	13.16	4.28	5.48	0.79	10.55	090	A	2	3	2	0	1	0
20696	17.56	14.71	2.97	35.24	17.56	14.71	2.97	35.24	090	A	2	3	2	0	2	1
20697	0.00	50.73	0.03	50.76	0.00	50.73	0.03	50.76	000	A	4	3	0	0	2	1
20700	1.50	0.73	0.28	2.51	1.50	0.73	0.28	2.51	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
20701	1.13	0.57	0.21	1.91	1.13	0.57	0.21	1.91	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
20702	2.50	1.28	0.50	4.28	2.50	1.28	0.50	4.28	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
20703	1.80	0.96	0.38	3.14	1.80	0.96	0.38	3.14	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
20704	2.60	1.38	0.52	4.50	2.60	1.38	0.52	4.50	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
20705	2.15	1.13	0.44	3.72	2.15	1.13	0.44	3.72	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
20802	42.62	31.46	8.69	82.77	42.62	31.46	8.69	82.77	090	A	1	2	2	1	2	1
20805	51.46	36.27	10.52	98.25	51.46	36.27	10.52	98.25	090	A	1	2	2	1	2	1
20808	63.09	42.43	12.91	118.43	63.09	42.43	12.91	118.43	090	A	1	2	2	1	2	1
20816	31.95	23.50	6.52	61.97	31.95	23.50	6.52	61.97	090	A	3	3	2	0	2	1
20822	26.66	21.53	5.43	53.62	26.66	21.53	5.43	53.62	090	A	3	3	2	0	2	1
20824	31.95	23.63	6.52	62.10	31.95	23.63	6.52	62.10	090	A	1	2	2	1	2	1
20827	27.48	21.97	5.62	55.07	27.48	21.97	5.62	55.07	090	A	1	2	2	1	2	1
20838	42.88	32.34	8.77	83.99	42.88	32.34	8.77	83.99	090	A	1	2	2	1	2	1
20900	3.00	7.90	0.50	11.40	3.00	1.92	0.50	5.42	000	A	2	3	2	0	2	1
20902	4.58	2.83	0.82	8.23	4.58	2.83	0.82	8.23	000	A	2	3	2	0	2	1
20910	5.53	8.01	1.15	14.69	5.53	8.01	1.15	14.69	090	A	1	3	2	0	0	0
20912	6.54	7.11	1.01	14.66	6.54	7.11	1.01	14.66	090	A	1	3	2	0	0	0
20920	5.51	5.87	0.80	12.18	5.51	5.87	0.80	12.18	090	A	1	3	2	0	1	1
20922	6.93	10.12	1.57	18.62	6.93	6.72	1.57	15.22	090	A	1	3	2	0	2	1
20924	6.68	7.57	1.23	15.48	6.68	7.57	1.23	15.48	090	A	2	3	2	0	2	1
20930	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
20931	1.81	0.92	0.60	3.33	1.81	0.92	0.60	3.33	ZZZ	A	1	2	0	0	1	1
20932	13.01	6.89	2.66	22.56	13.01	6.89	2.66	22.56	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
20933	11.94	6.32	2.43	20.69	11.94	6.32	2.43	20.69	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
20934	13.00	6.89	2.65	22.54	13.00	6.89	2.65	22.54	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
20936	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
20937	2.79	1.43	0.80	5.02	2.79	1.43	0.80	5.02	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
20938	3.02	1.53	0.94	5.49	3.02	1.53	0.94	5.49	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
20939	1.16	0.60	0.34	2.10	1.16	0.60	0.34	2.10	ZZZ	A	1	3	0	1	0	0
20950	1.26	6.21	0.23	7.70	1.26	1.20	0.23	2.69	000	A	2	3	2	0	0	0
20955	40.26	26.74	6.31	73.31	40.26	26.74	6.31	73.31	090	A	1	3	2	0	2	1
20956	41.18	30.00	8.41	79.59	41.18	30.00	8.41	79.59	090	A	1	3	2	0	2	1
20957	42.61	31.61	8.69	82.91	42.61	31.61	8.69	82.91	090	A	1	3	2	0	2	1
20962	39.21	33.58	8.02	80.81	39.21	33.58	8.02	80.81	090	A	1	3	2	0	2	1
20969	45.43	29.15	6.75	81.33	45.43	29.15	6.75	81.33	090	A	2	3	2	0	2	1
20970	44.58	32.19	9.12	85.89	44.58	32.19	9.12	85.89	090	A	1	3	2	0	2	1
20972	44.51	32.00	9.11	85.62	44.51	32.00	9.11	85.62	090	A	2	3	2	0	2	0
20973	47.27	33.46	9.65	90.38	47.27	33.46	9.65	90.38	090	A	1	2	2	1	2	1
20974	0.62	1.82	0.16	2.60	0.62	0.79	0.16	1.57	000	A	1	3	0	0	1	0
20975	2.60	2.09	0.71	5.40	2.60	2.09	0.71	5.40	000	A	1	3	0	0	2	1
20979	0.62	0.99	0.07	1.68	0.62	0.24	0.07	0.93	000	A	1	3	0	0	1	0
20982	7.02	91.66	1.08	99.76	7.02	2.82	1.08	10.92	000	A	1	2	2	1	1	0
20983	6.88	137.69	0.80	145.37	6.88	2.51	0.80	10.19	000	A	1	2	2	1	1	0
20985	2.50	1.32	0.51	4.33	2.50	1.32	0.51	4.33	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
20999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
21010	11.04	10.24	1.13	22.41	11.04	10.24	1.13	22.41	090	A	1	2	2	1	0	0
21011	2.99	7.78	0.53	11.30	2.99	4.50	0.53	8.02	090	A	4	3	2	0	2	0
21012	4.45	5.03	0.89	10.37	4.45	5.03	0.89	10.37	090	A	3	3	2	0	2	0
21013	5.42	9.71	0.95	16.08	5.42	5.86	0.95	12.23	090	A	2	3	2	0	2	0
21014	7.13	7.42	1.34	15.89	7.13	7.42	1.34	15.89	090	A	2	3	2	0	2	0
21015	9.89	9.67	1.71	21.27	9.89	9.67	1.71	21.27	090	A	1	3	2	0	1	0
21016	15.26	12.30	2.85	30.41	15.26	12.30	2.85	30.41	090	A	2	3	2	0	2	0
21025	10.03	13.18	1.07	24.28	10.03	9.18	1.07	20.28	090	A	2	3	2	0	1	0
21026	5.70	10.26	0.61	16.57	5.70	7.00	0.61	13.31	090	A	2	3	2	0	1	0
21029	8.39	13.72	1.37	23.48	8.39	9.33	1.37	19.09	090	A	1	3	2	0	0	0
21030	4.91	8.48	0.50	13.89	4.91	5.61	0.50	11.02	090	A	1	3	2	1	1	0
21031	3.30	7.84	0.34	11.48	3.30	4.63	0.34	8.27	090	A	2	3	2	1	1	0
21032	3.34	7.59	0.36	11.29	3.34	4.28	0.36	7.98	090	A	1	3	2	0	1	0
21034	17.38	19.22	2.43	39.03	17.38	14.10	2.43	33.91	090	A	1	3	2	0	2	1
21040	4.91	8.61	0.50	14.02	4.91	5.65	0.50	11.06	090	A	2	3	2	0	1	0
21044	12.80	11.48	1.80	26.08	12.80	11.48	1.80	26.08	090	A	1	3	2	0	2	1
21045	18.37	15.21	2.57	36.15	18.37	15.21	2.57	36.15	090	A	1	3	2	0	2	1
21046	14.21	14.10	1.47	29.78	14.21	14.10	1.47	29.78	090	A	2	3	2	0	0	1
21047	20.07	14.30	2.24	36.61	20.07	14.30	2.24	36.61	090	A	2	3	2	0	2	1
21048	14.71	13.96	1.50	30.17	14.71	13.96	1.50	30.17	090	A	2	3	2	0	0	1
21049	19.32	13.26	2.17	34.75	19.32	13.26	2.17	34.75	090	A	1	3	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
21050	11.76	13.07	1.21	26.04	11.76	13.07	1.21	26.04	090	A	1	2	2	1	0	0
21060	11.07	11.40	1.15	23.62	11.07	11.40	1.15	23.62	090	A	1	2	2	1	2	1
21070	8.62	8.61	1.26	18.49	8.62	8.61	1.26	18.49	090	A	1	2	2	1	0	0
21073	3.45	8.46	0.36	12.27	3.45	3.67	0.36	7.48	090	A	1	2	2	1	0	0
21076	13.40	11.98	1.35	26.73	13.40	6.85	1.35	21.60	010	A	1	2	2	0	0	0
21077	33.70	27.88	3.21	64.79	33.70	15.96	3.21	52.87	090	A	1	2	2	1	0	0
21079	22.31	20.25	2.14	44.70	22.31	11.21	2.14	35.66	090	A	1	2	2	0	1	0
21080	25.06	23.36	2.41	50.83	25.06	12.63	2.41	40.10	090	A	1	2	2	0	1	0
21081	22.85	21.75	2.23	46.83	22.85	11.68	2.23	36.76	090	A	1	2	2	0	0	0
21082	20.84	21.22	2.02	44.08	20.84	11.22	2.02	34.08	090	A	1	2	2	0	0	0
21083	19.27	20.63	1.84	41.74	19.27	10.35	1.84	31.46	090	A	1	2	2	0	0	0
21084	22.48	22.98	2.14	47.60	22.48	11.74	2.14	36.36	090	A	1	2	2	0	0	0
21085	8.99	10.88	0.88	20.75	8.99	4.84	0.88	14.71	010	A	1	3	2	0	0	0
21086	24.88	20.82	2.38	48.08	24.88	11.74	2.38	39.00	090	A	1	2	2	1	0	0
21087	24.88	20.82	2.38	48.08	24.88	11.74	2.38	39.00	090	A	1	2	2	0	0	0
21088	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	1	2	0	0	0	0
21089	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	0	0	1	1
21100	4.73	13.50	0.48	18.71	4.73	5.78	0.48	10.99	090	A	1	2	2	0	0	0
21110	5.99	18.94	0.60	25.53	5.99	14.61	0.60	21.20	090	A	2	3	2	0	1	0
21116	0.81	5.31	0.07	6.19	0.81	0.44	0.07	1.32	000	A	1	2	2	1	1	0
21120	5.10	13.83	0.92	19.85	5.10	9.30	0.92	15.32	090	A	1	2	2	0	1	1
21121	7.81	10.69	0.74	19.24	7.81	7.62	0.74	16.17	090	A	1	2	2	0	2	0
21122	8.71	12.28	1.59	22.58	8.71	12.28	1.59	22.58	090	A	1	2	2	0	2	0
21123	11.34	12.85	1.15	25.34	11.34	12.85	1.15	25.34	090	A	1	2	2	0	2	1
21125	10.80	64.35	1.03	76.18	10.80	8.54	1.03	20.37	090	A	2	2	2	0	2	0
21127	12.44	103.65	1.21	117.30	12.44	9.88	1.21	23.53	090	A	2	3	2	0	2	1
21137	10.24	10.72	1.89	22.85	10.24	10.72	1.89	22.85	090	A	1	2	2	0	2	0
21138	12.87	12.53	2.36	27.76	12.87	12.53	2.36	27.76	090	A	1	2	2	0	2	1
21139	15.02	15.15	2.76	32.93	15.02	15.15	2.76	32.93	090	A	1	2	2	0	2	1
21141	19.57	18.50	1.99	40.06	19.57	18.50	1.99	40.06	090	A	1	2	2	0	2	1
21142	20.28	18.76	2.07	41.11	20.28	18.76	2.07	41.11	090	A	1	2	2	0	2	1
21143	21.05	19.18	2.14	42.37	21.05	19.18	2.14	42.37	090	A	1	2	2	0	2	1
21145	23.94	20.17	2.43	46.54	23.94	20.17	2.43	46.54	090	A	1	2	2	0	2	0
21146	24.87	21.21	2.53	48.61	24.87	21.21	2.53	48.61	090	A	1	2	2	0	2	1
21147	26.47	21.96	2.68	51.11	26.47	21.96	2.68	51.11	090	A	1	2	2	0	2	0
21150	25.96	19.54	3.74	49.24	25.96	19.54	3.74	49.24	090	A	1	2	2	0	2	0
21151	29.02	20.99	4.18	54.19	29.02	20.99	4.18	54.19	090	A	1	2	2	0	2	0
21154	31.29	22.55	4.52	58.36	31.29	22.55	4.52	58.36	090	A	1	2	2	0	2	1
21155	35.22	24.41	5.09	64.72	35.22	24.41	5.09	64.72	090	A	1	2	2	0	2	0
21159	43.14	28.15	6.25	77.54	43.14	28.15	6.25	77.54	090	A	1	2	2	0	2	1
21160	47.19	30.06	6.82	84.07	47.19	30.06	6.82	84.07	090	A	1	2	2	0	2	0
21172	28.20	24.55	11.60	64.35	28.20	24.55	11.60	64.35	090	A	1	3	2	0	2	1
21175	33.56	26.73	6.14	66.43	33.56	26.73	6.14	66.43	090	A	1	2	2	0	2	0
21179	22.65	19.03	4.15	45.83	22.65	19.03	4.15	45.83	090	A	1	2	2	0	2	0
21180	25.58	20.92	4.67	51.17	25.58	20.92	4.67	51.17	090	A	1	2	2	0	2	1
21181	10.28	10.36	1.89	22.53	10.28	10.36	1.89	22.53	090	A	1	3	2	0	0	0
21182	32.58	25.16	5.97	63.71	32.58	25.16	5.97	63.71	090	A	1	2	2	0	2	1
21183	35.70	27.04	6.53	69.27	35.70	27.04	6.53	69.27	090	A	1	2	2	0	2	1
21184	38.62	28.80	7.05	74.47	38.62	28.80	7.05	74.47	090	A	1	2	2	0	2	0
21188	23.15	21.83	2.36	47.34	23.15	21.83	2.36	47.34	090	A	1	2	2	0	2	0
21193	18.90	16.20	1.92	37.02	18.90	16.20	1.92	37.02	090	A	1	2	2	2	2	1
21194	21.82	18.73	2.23	42.78	21.82	18.73	2.23	42.78	090	A	1	2	2	2	2	0
21195	19.16	19.04	1.96	40.16	19.16	19.04	1.96	40.16	090	A	1	2	2	2	2	0
21196	20.83	19.94	2.13	42.90	20.83	19.94	2.13	42.90	090	A	1	2	2	2	2	1
21198	15.71	12.95	1.78	30.44	15.71	12.95	1.78	30.44	090	A	1	3	2	0	2	1
21199	16.73	12.17	1.71	30.61	16.73	12.17	1.71	30.61	090	A	1	2	2	0	2	1
21206	15.59	12.36	1.52	29.47	15.59	12.36	1.52	29.47	090	A	1	3	2	0	2	1
21208	11.42	36.03	1.11	48.56	11.42	9.93	1.11	22.46	090	A	1	3	2	0	0	0
21209	7.82	15.05	0.80	23.67	7.82	9.62	0.80	18.24	090	A	1	3	2	0	2	0
21210	11.69	39.55	1.15	52.39	11.69	10.33	1.15	23.17	090	A	2	3	2	0	1	0
21215	12.23	106.38	1.18	119.79	12.23	10.68	1.18	24.09	090	A	2	3	2	0	1	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
21230	11.17	9.61	1.80	22.58	11.17	9.61	1.80	22.58	090	A	2	3	2	0	0	0
21235	7.50	13.68	1.03	22.21	7.50	8.79	1.03	17.32	090	A	2	3	2	0	1	0
21240	16.07	13.97	1.65	31.69	16.07	13.97	1.65	31.69	090	A	1	2	2	1	2	1
21242	14.59	14.44	1.47	30.50	14.59	14.44	1.47	30.50	090	A	1	2	2	1	2	1
21243	24.53	21.65	2.53	48.71	24.53	21.65	2.53	48.71	090	A	1	2	2	1	2	1
21244	13.62	14.83	1.80	30.25	13.62	14.83	1.80	30.25	090	A	1	2	2	0	2	1
21245	13.12	22.02	1.35	36.49	13.12	13.99	1.35	28.46	090	A	2	3	2	0	2	0
21246	12.92	11.35	1.31	25.58	12.92	11.35	1.31	25.58	090	A	1	3	2	0	2	0
21247	24.37	20.65	2.46	47.48	24.37	20.65	2.46	47.48	090	A	1	2	2	1	2	1
21248	12.74	15.71	1.26	29.71	12.74	10.14	1.26	24.14	090	A	2	3	2	0	1	0
21249	18.77	19.81	1.80	40.38	18.77	13.14	1.80	33.71	090	A	2	3	2	0	0	0
21255	18.46	19.73	1.89	40.08	18.46	19.73	1.89	40.08	090	A	1	2	2	1	2	1
21256	17.66	16.70	3.23	37.59	17.66	16.70	3.23	37.59	090	A	1	2	2	1	2	1
21260	17.90	20.09	3.27	41.26	17.90	20.09	3.27	41.26	090	A	1	2	2	0	2	1
21261	34.07	32.75	6.25	73.07	34.07	32.75	6.25	73.07	090	A	1	2	2	0	2	1
21263	31.01	30.91	5.66	67.58	31.01	30.91	5.66	67.58	090	A	1	2	2	0	2	1
21267	20.69	23.78	3.78	48.25	20.69	23.78	3.78	48.25	090	A	1	2	2	1	2	1
21268	27.07	28.53	4.96	60.56	27.07	28.53	4.96	60.56	090	A	1	2	2	1	2	1
21270	10.63	18.32	1.95	30.90	10.63	10.15	1.95	22.73	090	A	1	2	2	1	2	1
21275	11.76	11.66	2.14	25.56	11.76	11.66	2.14	25.56	090	A	1	2	2	0	2	1
21280	7.13	9.87	0.74	17.74	7.13	9.87	0.74	17.74	090	A	1	2	2	1	0	0
21282	4.27	7.31	0.53	12.11	4.27	7.31	0.53	12.11	090	A	1	2	2	1	1	0
21295	1.90	3.87	0.28	6.05	1.90	3.87	0.28	6.05	090	A	1	2	2	1	0	0
21296	4.78	6.87	0.69	12.34	4.78	6.87	0.69	12.34	090	A	1	2	2	1	0	0
21299	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
21315	0.96	3.51	0.16	4.63	0.96	0.69	0.16	1.81	000	A	1	2	2	0	1	0
21320	1.59	4.67	0.23	6.49	1.59	1.04	0.23	2.86	000	A	1	2	2	0	1	0
21325	4.18	8.64	0.60	13.42	4.18	8.64	0.60	13.42	090	A	1	2	2	0	0	0
21330	5.79	9.51	0.83	16.13	5.79	9.51	0.83	16.13	090	A	1	2	2	0	0	0
21335	9.02	11.23	1.36	21.61	9.02	11.23	1.36	21.61	090	A	1	2	2	0	1	0
21336	6.77	11.47	0.98	19.22	6.77	11.47	0.98	19.22	090	A	1	2	2	0	0	0
21337	3.39	8.65	0.52	12.56	3.39	5.32	0.52	9.23	090	A	1	2	2	0	0	0
21338	6.87	12.43	1.00	20.30	6.87	12.43	1.00	20.30	090	A	1	2	2	0	0	0
21339	8.50	13.20	1.24	22.94	8.50	13.20	1.24	22.94	090	A	1	2	2	0	2	1
21340	11.49	9.68	1.67	22.84	11.49	9.68	1.67	22.84	090	A	1	2	2	0	0	0
21343	14.32	16.42	2.07	32.81	14.32	16.42	2.07	32.81	090	A	1	2	2	0	2	1
21344	21.57	17.25	3.11	41.93	21.57	17.25	3.11	41.93	090	A	1	2	2	0	2	2
21345	9.06	13.91	1.30	24.27	9.06	9.10	1.30	19.46	090	A	1	2	2	0	0	0
21346	11.45	17.25	1.65	30.35	11.45	17.25	1.65	30.35	090	A	1	2	2	0	1	1
21347	13.53	15.87	1.96	31.36	13.53	15.87	1.96	31.36	090	A	1	2	2	0	2	1
21348	17.52	12.95	2.51	32.98	17.52	12.95	2.51	32.98	090	A	1	2	2	0	2	2
21355	4.45	8.45	0.63	13.53	4.45	4.91	0.63	9.99	010	A	1	2	2	1	0	0
21356	4.83	10.82	0.88	16.53	4.83	6.57	0.88	12.28	010	A	1	2	2	1	0	0
21360	7.19	7.74	1.04	15.97	7.19	7.74	1.04	15.97	090	A	1	2	2	1	2	0
21365	16.77	13.57	2.45	32.79	16.77	13.57	2.45	32.79	090	A	1	2	2	1	2	1
21366	18.60	16.60	3.41	38.61	18.60	16.60	3.41	38.61	090	A	1	2	2	1	2	2
21385	9.57	10.90	1.75	22.22	9.57	10.90	1.75	22.22	090	A	1	2	2	1	2	1
21386	9.57	9.74	1.75	21.06	9.57	9.74	1.75	21.06	090	A	1	2	2	1	2	0
21387	10.11	11.23	1.87	23.21	10.11	11.23	1.87	23.21	090	A	1	2	2	1	2	0
21390	11.23	11.45	1.45	24.13	11.23	11.45	1.45	24.13	090	A	1	2	2	1	2	1
21395	14.70	13.03	2.68	30.41	14.70	13.03	2.68	30.41	090	A	1	2	2	1	2	1
21400	1.50	4.91	0.28	6.69	1.50	3.48	0.28	5.26	090	A	1	2	2	1	0	0
21401	3.68	11.03	0.67	15.38	3.68	5.79	0.67	10.14	090	A	1	2	2	1	2	0
21406	7.42	9.01	1.37	17.80	7.42	9.01	1.37	17.80	090	A	1	2	2	1	2	1
21407	9.02	9.42	1.23	19.67	9.02	9.42	1.23	19.67	090	A	1	2	2	1	2	1
21408	12.78	12.24	2.33	27.35	12.78	12.24	2.33	27.35	090	A	1	2	2	1	2	2
21421	6.02	12.95	0.59	19.56	6.02	9.96	0.59	16.57	090	A	1	2	2	0	0	0
21422	8.73	9.18	1.26	19.17	8.73	9.18	1.26	19.17	090	A	1	2	2	0	2	1
21423	10.85	11.25	1.98	24.08	10.85	11.25	1.98	24.08	090	A	1	2	2	0	2	2
21431	7.90	12.28	0.76	20.94	7.90	12.28	0.76	20.94	090	A	1	2	2	0	2	0
21432	8.82	11.21	1.61	21.64	8.82	11.21	1.61	21.64	090	A	1	2	2	0	2	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
21433	26.29	21.22	4.82	52.33	26.29	21.22	4.82	52.33	090	A	1	2	2	0	2	1
21435	20.26	18.64	3.71	42.61	20.26	18.64	3.71	42.61	090	A	1	2	2	0	2	0
21436	30.30	25.67	5.56	61.53	30.30	25.67	5.56	61.53	090	A	1	2	2	0	2	2
21440	3.44	18.63	0.36	22.43	3.44	14.17	0.36	17.97	090	A	2	3	2	0	0	0
21445	6.26	16.22	0.63	23.11	6.26	11.89	0.63	18.78	090	A	2	3	2	0	2	0
21450	3.71	13.64	0.36	17.71	3.71	10.38	0.36	14.45	090	A	1	2	2	0	0	0
21451	5.65	16.90	0.54	23.09	5.65	13.09	0.54	19.28	090	A	1	2	2	0	0	0
21452	2.40	18.81	0.24	21.45	2.40	10.90	0.24	13.54	090	A	1	2	2	0	0	0
21453	6.64	24.84	0.88	32.36	6.64	20.06	0.88	27.58	090	A	1	2	2	0	0	0
21454	7.36	6.98	0.71	15.05	7.36	6.98	0.71	15.05	090	A	1	2	2	0	0	1
21461	9.31	42.44	1.29	53.04	9.31	20.67	1.29	31.27	090	A	1	2	2	0	1	1
21462	11.01	45.44	1.45	57.90	11.01	22.28	1.45	34.74	090	A	1	2	2	0	2	1
21465	13.12	10.07	1.26	24.45	13.12	10.07	1.26	24.45	090	A	1	2	2	1	2	1
21470	17.54	15.31	2.36	35.21	17.54	15.31	2.36	35.21	090	A	1	2	2	0	2	1
21480	0.61	3.44	0.13	4.18	0.61	0.21	0.13	0.95	000	A	1	2	2	1	1	0
21485	4.77	23.01	0.50	28.28	4.77	17.87	0.50	23.14	090	A	1	2	2	1	0	0
21490	12.95	9.92	1.25	24.12	12.95	9.92	1.25	24.12	090	A	1	2	2	1	2	1
21497	4.64	16.17	0.47	21.28	4.64	12.61	0.47	17.72	090	A	1	2	2	0	0	0
21499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
21501	3.98	9.94	0.82	14.74	3.98	5.56	0.82	10.36	090	A	3	3	2	0	1	0
21502	7.55	5.99	1.87	15.41	7.55	5.99	1.87	15.41	090	A	1	3	2	0	2	0
21510	6.20	6.02	1.52	13.74	6.20	6.02	1.52	13.74	090	A	1	3	2	0	0	0
21550	2.11	5.53	0.30	7.94	2.11	2.30	0.30	4.71	010	A	2	3	2	0	1	0
21552	6.49	5.67	1.50	13.66	6.49	5.67	1.50	13.66	090	A	2	3	2	0	2	0
21554	11.13	8.73	2.38	22.24	11.13	8.73	2.38	22.24	090	A	2	3	2	0	2	0
21555	3.96	8.30	0.81	13.07	3.96	4.65	0.81	9.42	090	A	2	3	2	0	1	0
21556	7.66	7.00	1.47	16.13	7.66	7.00	1.47	16.13	090	A	2	3	2	0	1	0
21557	14.75	11.06	3.05	28.86	14.75	11.06	3.05	28.86	090	A	1	3	2	0	2	1
21558	21.58	14.31	4.56	40.45	21.58	14.31	4.56	40.45	090	A	1	3	2	0	2	1
21600	7.26	8.53	1.70	17.49	7.26	8.53	1.70	17.49	090	A	5	3	2	0	2	1
21601	17.78	12.32	4.37	34.47	17.78	12.32	4.37	34.47	090	A	2	3	2	0	2	1
21602	22.19	18.92	5.35	46.46	22.19	18.92	5.35	46.46	090	A	1	3	2	0	2	1
21603	25.17	19.06	6.15	50.38	25.17	19.06	6.15	50.38	090	A	1	3	2	0	2	1
21610	15.91	14.64	6.54	37.09	15.91	14.64	6.54	37.09	090	A	1	3	2	0	2	0
21615	10.45	5.81	2.53	18.79	10.45	5.81	2.53	18.79	090	A	1	2	2	1	2	1
21616	12.69	5.60	3.12	21.41	12.69	5.60	3.12	21.41	090	A	1	2	2	1	2	0
21620	7.28	6.26	1.70	15.24	7.28	6.26	1.70	15.24	090	A	1	2	2	0	2	1
21627	7.30	7.69	1.68	16.67	7.30	7.69	1.68	16.67	090	A	1	2	2	0	2	0
21630	19.18	17.10	3.50	39.78	19.18	17.10	3.50	39.78	090	A	1	2	2	0	2	1
21685	15.26	12.16	2.21	29.63	15.26	12.16	2.21	29.63	090	A	1	2	2	0	2	1
21700	6.31	2.80	1.56	10.67	6.31	2.80	1.56	10.67	090	A	1	2	2	1	2	0
21705	9.92	3.55	2.44	15.91	9.92	3.55	2.44	15.91	090	A	1	2	2	1	2	0
21720	5.80	8.31	2.39	16.50	5.80	8.31	2.39	16.50	090	A	1	3	2	0	2	0
21725	7.19	8.03	1.47	16.69	7.19	8.03	1.47	16.69	090	A	1	3	2	0	2	1
21740	17.57	8.85	4.31	30.73	17.57	8.85	4.31	30.73	090	A	1	2	2	0	2	1
21742	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	1	2	2	0	2	1
21743	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	1	2	2	0	2	1
21750	11.40	6.22	2.68	20.30	11.40	6.22	2.68	20.30	090	A	1	2	2	0	2	1
21811	10.79	4.36	2.55	17.70	10.79	4.36	2.55	17.70	000	A	1	2	2	1	2	0
21812	13.00	5.40	3.03	21.43	13.00	5.40	3.03	21.43	000	A	1	2	2	1	2	0
21813	17.61	7.26	4.49	29.36	17.61	7.26	4.49	29.36	000	A	1	2	2	1	2	0
21820	1.36	3.11	0.28	4.75	1.36	3.07	0.28	4.71	090	A	1	2	2	0	1	0
21825	7.76	7.25	1.80	16.81	7.76	7.25	1.80	16.81	090	A	1	2	2	0	2	1
21899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
21920	2.11	5.19	0.34	7.64	2.11	2.25	0.34	4.70	010	A	2	3	2	0	1	0
21925	4.63	9.36	1.00	14.99	4.63	5.98	1.00	11.61	090	A	2	3	2	0	1	0
21930	4.94	9.19	1.04	15.17	4.94	5.18	1.04	11.16	090	A	5	3	2	0	1	0
21931	6.88	5.85	1.64	14.37	6.88	5.85	1.64	14.37	090	A	3	3	2	0	2	0
21932	9.82	8.21	2.24	20.27	9.82	8.21	2.24	20.27	090	A	2	3	2	0	2	0
21933	11.13	8.72	2.59	22.44	11.13	8.72	2.59	22.44	090	A	2	3	2	0	2	0
21935	15.72	11.46	3.65	30.83	15.72	11.46	3.65	30.83	090	A	1	3	2	0	1	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
21936	22.55	14.76	5.36	42.67	22.55	14.76	5.36	42.67	090	A	1	3	2	0	2	1
22010	12.75	13.12	3.98	29.85	12.75	13.12	3.98	29.85	090	A	2	3	2	0	0	0
22015	12.64	12.90	3.54	29.08	12.64	12.90	3.54	29.08	090	A	2	3	2	0	1	0
22100	11.00	13.68	4.52	29.20	11.00	13.68	4.52	29.20	090	A	1	2	2	0	2	1
22101	11.08	12.61	3.65	27.34	11.08	12.61	3.65	27.34	090	A	1	2	2	0	2	1
22102	11.08	10.00	2.12	23.20	11.08	10.00	2.12	23.20	090	A	1	2	2	0	2	1
22103	2.34	1.09	0.56	3.99	2.34	1.09	0.56	3.99	ZZZ	A	3	3	0	0	2	1
22110	14.00	13.76	4.61	32.37	14.00	13.76	4.61	32.37	090	A	1	2	2	0	2	1
22112	14.07	15.19	5.78	35.04	14.07	15.19	5.78	35.04	090	A	1	2	2	0	2	1
22114	14.07	15.19	5.78	35.04	14.07	15.19	5.78	35.04	090	A	1	2	2	0	2	1
22116	2.32	1.17	0.79	4.28	2.32	1.17	0.79	4.28	ZZZ	A	3	3	0	0	2	1
22206	37.18	25.60	11.80	74.58	37.18	25.60	11.80	74.58	090	A	1	2	2	0	2	1
22207	36.68	25.39	10.57	72.64	36.68	25.39	10.57	72.64	090	A	1	2	2	0	2	1
22208	9.66	4.88	3.21	17.75	9.66	4.88	3.21	17.75	ZZZ	A	5	3	0	0	2	1
22210	25.38	21.31	7.80	54.49	25.38	21.31	7.80	54.49	090	A	1	2	2	0	2	1
22212	20.99	19.11	6.23	46.33	20.99	19.11	6.23	46.33	090	A	1	2	2	0	2	1
22214	21.02	19.07	6.17	46.26	21.02	19.07	6.17	46.26	090	A	1	2	2	0	2	1
22216	6.03	3.09	1.78	10.90	6.03	3.09	1.78	10.90	ZZZ	A	6	3	0	0	2	1
22220	22.94	19.75	7.00	49.69	22.94	19.75	7.00	49.69	090	A	1	2	2	0	2	1
22222	23.09	21.52	9.49	54.10	23.09	21.52	9.49	54.10	090	A	1	2	2	0	2	1
22224	23.09	19.34	5.86	48.29	23.09	19.34	5.86	48.29	090	A	1	2	2	0	2	1
22226	6.03	3.06	1.72	10.81	6.03	3.06	1.72	10.81	ZZZ	A	4	3	0	0	2	1
22310	3.45	5.38	0.77	9.60	3.45	4.96	0.77	9.18	090	A	1	2	2	0	1	0
22315	10.11	15.16	2.49	27.76	10.11	11.42	2.49	24.02	090	A	1	2	2	0	1	0
22318	22.72	18.92	8.91	50.55	22.72	18.92	8.91	50.55	090	A	1	2	2	0	2	2
22319	25.33	20.41	10.42	56.16	25.33	20.41	10.42	56.16	090	A	1	2	2	0	2	2
22325	19.87	18.66	6.84	45.37	19.87	18.66	6.84	45.37	090	A	1	2	2	0	2	1
22326	20.84	18.04	7.35	46.23	20.84	18.04	7.35	46.23	090	A	1	2	2	0	2	1
22327	20.77	19.16	7.19	47.12	20.77	19.16	7.19	47.12	090	A	1	2	2	0	2	1
22328	4.60	2.31	1.58	8.49	4.60	2.31	1.58	8.49	ZZZ	A	6	3	0	0	2	1
22505	1.87	1.94	0.77	4.58	1.87	1.94	0.77	4.58	010	A	1	2	2	0	1	0
22510	7.90	42.85	1.13	51.88	7.90	3.89	1.13	12.92	010	A	1	2	2	0	1	0
22511	7.33	43.46	1.04	51.83	7.33	3.80	1.04	12.17	010	A	1	2	2	0	1	0
22512	4.00	16.37	0.71	21.08	4.00	1.45	0.71	6.16	ZZZ	A	3	3	0	0	1	0
22513	8.65	150.73	1.58	160.96	8.65	5.02	1.58	15.25	010	A	1	2	2	0	1	0
22514	7.99	150.75	1.47	160.21	7.99	4.79	1.47	14.25	010	A	1	2	2	0	1	0
22515	4.00	77.33	0.80	82.13	4.00	1.68	0.80	6.48	ZZZ	A	4	3	0	0	1	0
22526	5.85	49.39	0.60	55.84	5.85	3.38	0.60	9.83	010	N	0	3	9	9	9	9
22527	3.03	42.45	0.29	45.77	3.03	1.19	0.29	4.51	ZZZ	N	0	3	9	9	9	9
22532	25.99	20.37	8.18	54.54	25.99	20.37	8.18	54.54	090	A	1	2	2	0	2	2
22533	24.79	19.31	6.42	50.52	24.79	19.31	6.42	50.52	090	A	1	2	2	0	2	2
22534	5.99	3.05	1.80	10.84	5.99	3.05	1.80	10.84	ZZZ	A	3	3	0	0	2	2
22548	27.06	22.04	11.14	60.24	27.06	22.04	11.14	60.24	090	A	1	2	2	0	2	2
22551	25.00	18.55	8.19	51.74	25.00	18.55	8.19	51.74	090	A	1	2	2	0	2	2
22552	6.50	3.29	2.12	11.91	6.50	3.29	2.12	11.91	ZZZ	A	5	3	0	0	2	2
22554	17.69	15.12	5.75	38.56	17.69	15.12	5.75	38.56	090	A	1	2	2	0	2	2
22556	24.70	18.99	7.62	51.31	24.70	18.99	7.62	51.31	090	A	1	2	2	0	2	2
22558	23.53	16.33	6.44	46.30	23.53	16.33	6.44	46.30	090	A	1	2	2	0	2	2
22585	5.52	2.60	1.60	9.72	5.52	2.60	1.60	9.72	ZZZ	A	5	3	0	0	2	2
22586	28.12	22.60	11.57	62.29	28.12	22.60	11.57	62.29	090	A	1	2	2	0	2	2
22590	21.76	18.95	8.07	48.78	21.76	18.95	8.07	48.78	090	A	1	2	2	0	2	2
22595	20.64	18.35	7.61	46.60	20.64	18.35	7.61	46.60	090	A	1	2	2	0	2	2
22600	17.40	16.52	6.05	39.97	17.40	16.52	6.05	39.97	090	A	1	2	2	0	2	2
22610	17.28	16.32	5.74	39.34	17.28	16.32	5.74	39.34	090	A	1	2	2	0	2	2
22612	23.53	17.86	6.64	48.03	23.53	17.86	6.64	48.03	090	A	1	2	2	0	2	2
22614	6.43	3.26	2.07	11.76	6.43	3.26	2.07	11.76	ZZZ	A	13	3	0	0	2	2
22630	22.09	17.80	7.85	47.74	22.09	17.80	7.85	47.74	090	A	1	2	2	0	2	2
22632	5.22	2.62	1.80	9.64	5.22	2.62	1.80	9.64	ZZZ	A	4	2	0	0	2	2
22633	26.80	19.88	8.38	55.06	26.80	19.88	8.38	55.06	090	A	1	2	2	0	2	2
22634	7.96	4.04	2.56	14.56	7.96	4.04	2.56	14.56	ZZZ	A	4	2	0	0	2	2
22800	19.50	16.69	5.55	41.74	19.50	16.69	5.55	41.74	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
22802	32.11	23.11	8.67	63.89	32.11	23.11	8.67	63.89	090	A	1	2	2	0	2	1
22804	37.50	25.84	9.98	73.32	37.50	25.84	9.98	73.32	090	A	1	2	2	0	2	1
22808	27.51	19.54	8.15	55.20	27.51	19.54	8.15	55.20	090	A	1	2	2	0	2	1
22810	31.50	22.74	6.44	60.68	31.50	22.74	6.44	60.68	090	A	1	2	2	0	2	1
22812	34.25	25.25	7.00	66.50	34.25	25.25	7.00	66.50	090	A	1	2	2	0	2	1
22818	34.33	23.53	7.02	64.88	34.33	23.53	7.02	64.88	090	A	1	2	2	0	2	2
22819	39.38	27.25	8.04	74.67	39.38	27.25	8.04	74.67	090	A	1	2	2	0	2	2
22830	11.22	10.64	3.35	25.21	11.22	10.64	3.35	25.21	090	A	1	2	2	0	2	1
22836	32.00	16.26	3.23	51.49	32.00	16.26	3.23	51.49	090	A	1	2	2	0	0	2
22837	35.50	17.63	3.61	56.74	35.50	17.63	3.61	56.74	090	A	1	2	2	0	0	2
22838	36.00	17.83	3.65	57.48	36.00	17.83	3.65	57.48	090	A	1	2	2	0	0	2
22840	12.52	6.36	3.76	22.64	12.52	6.36	3.76	22.64	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
22841	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	1	2	9	9	9	9
22842	12.56	6.38	3.98	22.92	12.56	6.38	3.98	22.92	ZZZ	A	1	3	0	0	2	2
22843	13.44	6.83	4.29	24.56	13.44	6.83	4.29	24.56	ZZZ	A	1	3	0	0	2	2
22844	16.42	8.42	4.76	29.60	16.42	8.42	4.76	29.60	ZZZ	A	1	3	0	0	2	2
22845	11.94	6.03	3.83	21.80	11.94	6.03	3.83	21.80	ZZZ	A	1	3	0	0	2	2
22846	12.40	6.28	4.03	22.71	12.40	6.28	4.03	22.71	ZZZ	A	1	3	0	0	2	2
22847	13.78	7.29	2.80	23.87	13.78	7.29	2.80	23.87	ZZZ	A	1	3	0	0	2	2
22848	5.99	3.08	1.72	10.79	5.99	3.08	1.72	10.79	ZZZ	A	1	2	0	0	2	2
22849	19.17	14.88	5.73	39.78	19.17	14.88	5.73	39.78	090	A	1	2	2	0	2	1
22850	9.82	9.79	2.99	22.60	9.82	9.79	2.99	22.60	090	A	1	2	2	0	2	1
22852	9.37	9.56	2.82	21.75	9.37	9.56	2.82	21.75	090	A	1	2	2	0	2	1
22853	4.25	2.15	1.34	7.74	4.25	2.15	1.34	7.74	ZZZ	A	4	3	0	0	2	2
22854	5.50	2.77	1.81	10.08	5.50	2.77	1.81	10.08	ZZZ	A	4	3	0	0	2	2
22855	15.86	13.00	4.93	33.79	15.86	13.00	4.93	33.79	090	A	1	2	2	0	2	1
22856	24.05	17.96	7.36	49.37	24.05	17.96	7.36	49.37	090	A	1	2	2	0	2	2
22857	27.13	20.15	5.56	52.84	27.13	20.15	5.56	52.84	090	A	1	2	2	0	2	2
22858	8.40	4.27	2.56	15.23	8.40	4.27	2.56	15.23	ZZZ	A	1	2	0	0	2	2
22859	5.50	2.77	1.80	10.07	5.50	2.77	1.80	10.07	ZZZ	A	4	3	0	0	2	2
22860	6.88	3.51	1.99	12.38	6.88	3.51	1.99	12.38	ZZZ	A	1	2	0	0	2	2
22861	33.36	23.73	13.73	70.82	33.36	23.73	13.73	70.82	090	A	1	2	2	0	2	2
22862	32.63	24.81	13.41	70.85	32.63	24.81	13.41	70.85	090	R	1	2	2	0	2	2
22864	29.40	21.78	12.08	63.26	29.40	21.78	12.08	63.26	090	A	1	2	2	0	2	2
22865	31.75	24.38	13.06	69.19	31.75	24.38	13.06	69.19	090	R	1	2	2	0	2	2
22867	15.00	12.93	4.39	32.32	15.00	12.93	4.39	32.32	090	A	1	2	2	0	2	0
22868	4.00	2.00	1.26	7.26	4.00	2.00	1.26	7.26	ZZZ	A	1	2	0	0	2	2
22869	7.03	5.31	0.67	13.01	7.03	5.31	0.67	13.01	090	A	1	2	2	0	2	0
22870	2.34	0.93	0.22	3.49	2.34	0.93	0.22	3.49	ZZZ	A	1	2	0	0	2	2
22899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
22900	8.32	7.07	1.91	17.30	8.32	7.07	1.91	17.30	090	A	3	3	2	0	2	1
22901	10.11	7.80	2.40	20.31	10.11	7.80	2.40	20.31	090	A	2	3	2	0	2	1
22902	4.42	8.78	1.03	14.23	4.42	4.79	1.03	10.24	090	A	4	3	2	0	2	1
22903	6.39	5.52	1.55	13.46	6.39	5.52	1.55	13.46	090	A	3	3	2	0	2	1
22904	16.69	11.21	3.69	31.59	16.69	11.21	3.69	31.59	090	A	1	3	2	0	2	1
22905	21.58	13.77	4.96	40.31	21.58	13.77	4.96	40.31	090	A	1	3	2	0	2	1
22999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
23000	4.48	11.48	0.76	16.72	4.48	5.79	0.76	11.03	090	A	1	2	2	1	2	1
23020	9.36	9.97	1.89	21.22	9.36	9.97	1.89	21.22	090	A	1	2	2	1	2	0
23030	3.47	9.02	0.69	13.18	3.47	3.64	0.69	7.80	010	A	2	3	2	0	1	0
23031	2.79	9.56	0.58	12.93	2.79	3.48	0.58	6.85	010	A	1	3	2	1	1	0
23035	9.16	9.83	1.89	20.88	9.16	9.83	1.89	20.88	090	A	1	3	2	1	2	0
23040	9.75	10.31	1.92	21.98	9.75	10.31	1.92	21.98	090	A	1	2	2	1	2	1
23044	7.59	8.01	1.61	17.21	7.59	8.01	1.61	17.21	090	A	1	3	2	1	1	1
23065	2.30	4.12	0.35	6.77	2.30	2.18	0.35	4.83	010	A	2	3	2	1	1	0
23066	4.30	12.20	0.90	17.40	4.30	6.26	0.90	11.46	090	A	2	3	2	1	1	0
23071	5.91	5.60	1.37	12.88	5.91	5.60	1.37	12.88	090	A	2	3	2	1	2	0
23073	10.13	8.90	2.24	21.27	10.13	8.90	2.24	21.27	090	A	2	3	2	1	2	0
23075	4.21	10.35	0.89	15.45	4.21	5.01	0.89	10.11	090	A	2	3	2	1	1	0
23076	7.41	7.70	1.61	16.72	7.41	7.70	1.61	16.72	090	A	2	3	2	1	1	0
23077	17.66	12.56	4.07	34.29	17.66	12.56	4.07	34.29	090	A	1	3	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
23078	22.55	16.03	5.05	43.63	22.55	16.03	5.05	43.63	090	A	1	3	2	1	2	1
23100	6.20	8.21	1.27	15.68	6.20	8.21	1.27	15.68	090	A	1	2	2	1	2	1
23101	5.72	7.27	1.16	14.15	5.72	7.27	1.16	14.15	090	A	1	3	2	1	1	1
23105	8.48	9.53	1.72	19.73	8.48	9.53	1.72	19.73	090	A	1	2	2	1	2	1
23106	6.13	8.17	1.26	15.56	6.13	8.17	1.26	15.56	090	A	1	2	2	1	1	1
23107	8.87	9.77	1.79	20.43	8.87	9.77	1.79	20.43	090	A	1	2	2	1	2	1
23120	7.39	9.26	1.47	18.12	7.39	9.26	1.47	18.12	090	A	1	2	2	1	2	1
23125	9.64	10.20	1.97	21.81	9.64	10.20	1.97	21.81	090	A	1	2	2	1	2	1
23130	7.77	9.72	1.57	19.06	7.77	9.72	1.57	19.06	090	A	1	2	2	1	1	1
23140	7.12	8.56	1.47	17.15	7.12	8.56	1.47	17.15	090	A	1	3	2	1	1	0
23145	9.40	10.07	1.91	21.38	9.40	10.07	1.91	21.38	090	A	1	3	2	1	2	1
23146	8.08	9.52	1.65	19.25	8.08	9.52	1.65	19.25	090	A	1	3	2	1	0	0
23150	8.91	9.82	1.80	20.53	8.91	9.82	1.80	20.53	090	A	1	3	2	1	2	1
23155	10.86	11.39	2.23	24.48	10.86	11.39	2.23	24.48	090	A	1	3	2	1	2	1
23156	9.11	9.93	1.88	20.92	9.11	9.93	1.88	20.92	090	A	1	3	2	1	2	0
23170	7.21	8.75	1.47	17.43	7.21	8.75	1.47	17.43	090	A	1	3	2	1	1	0
23172	7.31	8.80	1.50	17.61	7.31	8.80	1.50	17.61	090	A	1	3	2	1	2	0
23174	10.05	11.40	2.06	23.51	10.05	11.40	2.06	23.51	090	A	1	3	2	1	2	1
23180	8.99	10.40	1.84	21.23	8.99	10.40	1.84	21.23	090	A	1	3	2	1	1	1
23182	8.61	10.33	1.77	20.71	8.61	10.33	1.77	20.71	090	A	1	3	2	1	2	0
23184	9.90	10.80	2.00	22.70	9.90	10.80	2.00	22.70	090	A	1	3	2	1	2	1
23190	7.47	8.75	1.53	17.75	7.47	8.75	1.53	17.75	090	A	1	3	2	1	2	1
23195	10.36	10.55	2.05	22.96	10.36	10.55	2.05	22.96	090	A	1	2	2	1	2	1
23200	22.71	18.29	4.63	45.63	22.71	18.29	4.63	45.63	090	A	1	3	2	1	2	1
23210	27.21	20.67	5.58	53.46	27.21	20.67	5.58	53.46	090	A	1	3	2	1	2	1
23220	30.21	22.15	6.16	58.52	30.21	22.15	6.16	58.52	090	A	1	3	2	1	2	1
23330	1.90	6.74	0.39	9.03	1.90	2.87	0.39	5.16	010	A	2	3	2	1	0	0
23333	6.00	7.43	1.24	14.67	6.00	7.43	1.24	14.67	090	A	1	3	2	1	0	0
23334	15.50	13.83	3.03	32.36	15.50	13.83	3.03	32.36	090	A	1	2	2	1	1	1
23335	19.00	15.70	3.72	38.42	19.00	15.70	3.72	38.42	090	A	1	2	2	1	1	1
23350	1.00	3.62	0.10	4.72	1.00	0.38	0.10	1.48	000	A	1	2	2	1	1	0
23395	18.54	16.86	3.68	39.08	18.54	16.86	3.68	39.08	090	A	1	2	2	0	2	1
23397	16.76	14.45	3.38	34.59	16.76	14.45	3.38	34.59	090	A	1	3	2	0	2	1
23400	13.87	12.98	2.82	29.67	13.87	12.98	2.82	29.67	090	A	1	2	2	1	2	1
23405	8.54	8.74	1.53	18.81	8.54	8.74	1.53	18.81	090	A	2	3	2	0	2	1
23406	11.01	9.94	1.56	22.51	11.01	9.94	1.56	22.51	090	A	1	3	2	0	2	0
23410	11.39	11.43	2.25	25.07	11.39	11.43	2.25	25.07	090	A	1	2	2	1	2	1
23412	11.93	11.74	2.38	26.05	11.93	11.74	2.38	26.05	090	A	1	2	2	1	2	1
23415	9.23	10.41	1.89	21.53	9.23	10.41	1.89	21.53	090	A	1	2	2	1	1	1
23420	13.54	13.52	2.75	29.81	13.54	13.52	2.75	29.81	090	A	1	2	2	1	2	1
23430	10.17	10.64	1.98	22.79	10.17	10.64	1.98	22.79	090	A	1	2	2	1	2	1
23440	10.64	10.37	2.14	23.15	10.64	10.37	2.14	23.15	090	A	1	2	2	1	2	1
23450	13.70	12.35	2.79	28.84	13.70	12.35	2.79	28.84	090	A	1	2	2	1	2	1
23455	14.67	12.16	2.75	29.58	14.67	12.16	2.75	29.58	090	A	1	2	2	1	2	1
23460	15.82	14.15	3.23	33.20	15.82	14.15	3.23	33.20	090	A	1	2	2	1	2	1
23462	15.72	13.56	3.20	32.48	15.72	13.56	3.20	32.48	090	A	1	2	2	1	2	1
23465	16.30	14.41	3.32	34.03	16.30	14.41	3.32	34.03	090	A	1	2	2	1	2	1
23466	15.80	15.17	3.14	34.11	15.80	15.17	3.14	34.11	090	A	1	2	2	1	2	1
23470	17.89	14.96	3.50	36.35	17.89	14.96	3.50	36.35	090	A	1	2	2	1	2	1
23472	22.13	17.27	4.34	43.74	22.13	17.27	4.34	43.74	090	A	1	2	2	1	2	1
23473	25.00	18.75	4.87	48.62	25.00	18.75	4.87	48.62	090	A	1	2	2	1	2	1
23474	27.21	19.94	5.32	52.47	27.21	19.94	5.32	52.47	090	A	1	2	2	1	2	1
23480	11.54	11.21	2.36	25.11	11.54	11.21	2.36	25.11	090	A	1	2	2	1	1	1
23485	13.91	12.36	2.78	29.05	13.91	12.36	2.78	29.05	090	A	1	2	2	1	2	1
23490	12.16	11.68	2.47	26.31	12.16	11.68	2.47	26.31	090	A	1	2	2	1	2	0
23491	14.54	13.47	2.98	30.99	14.54	13.47	2.98	30.99	090	A	1	2	2	1	2	1
23500	2.21	4.45	0.47	7.13	2.21	4.62	0.47	7.30	090	A	1	2	2	1	1	0
23505	3.83	6.76	0.79	11.38	3.83	5.94	0.79	10.56	090	A	1	2	2	1	1	0
23515	9.69	10.51	1.91	22.11	9.69	10.51	1.91	22.11	090	A	1	2	2	1	2	1
23520	2.29	4.89	0.49	7.67	2.29	4.84	0.49	7.62	090	A	1	2	2	1	0	0
23525	3.79	7.99	0.79	12.57	3.79	6.90	0.79	11.48	090	A	1	2	2	1	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
23530	7.48	8.75	1.54	17.77	7.48	8.75	1.54	17.77	090	A	1	2	2	1	2	0
23532	8.20	9.44	1.69	19.33	8.20	9.44	1.69	19.33	090	A	1	2	2	1	2	0
23540	2.36	4.69	0.49	7.54	2.36	4.64	0.49	7.49	090	A	1	2	2	1	1	0
23545	3.43	7.28	0.72	11.43	3.43	6.09	0.72	10.24	090	A	1	2	2	1	0	0
23550	7.59	8.53	1.47	17.59	7.59	8.53	1.47	17.59	090	A	1	2	2	1	2	1
23552	8.82	9.38	1.64	19.84	8.82	9.38	1.64	19.84	090	A	1	2	2	1	2	1
23570	2.36	4.63	0.49	7.48	2.36	4.89	0.49	7.74	090	A	1	2	2	1	1	0
23575	4.23	7.85	0.86	12.94	4.23	6.86	0.86	11.95	090	A	1	2	2	1	0	0
23585	14.23	12.72	2.78	29.73	14.23	12.72	2.78	29.73	090	A	1	2	2	1	2	1
23600	3.00	6.99	0.60	10.59	3.00	6.44	0.60	10.04	090	A	1	2	2	1	1	0
23605	5.06	8.63	1.03	14.72	5.06	7.26	1.03	13.35	090	A	1	2	2	1	1	0
23615	12.30	12.28	2.44	27.02	12.30	12.28	2.44	27.02	090	A	1	2	2	1	2	1
23616	18.37	15.47	3.65	37.49	18.37	15.47	3.65	37.49	090	A	1	2	2	1	2	2
23620	2.55	5.57	0.50	8.62	2.55	5.20	0.50	8.25	090	A	1	2	2	1	1	0
23625	4.10	7.10	0.81	12.01	4.10	6.07	0.81	10.98	090	A	1	2	2	1	1	0
23630	10.57	11.30	2.11	23.98	10.57	11.30	2.11	23.98	090	A	1	2	2	1	2	1
23650	3.53	6.30	0.72	10.55	3.53	5.26	0.72	9.51	090	A	1	2	2	1	1	0
23655	4.76	6.96	0.97	12.69	4.76	6.96	0.97	12.69	090	A	1	2	2	1	1	0
23660	7.66	8.85	1.52	18.03	7.66	8.85	1.52	18.03	090	A	1	2	2	1	2	1
23665	4.66	8.08	0.95	13.69	4.66	6.95	0.95	12.56	090	A	1	2	2	1	1	0
23670	12.28	12.00	2.44	26.72	12.28	12.00	2.44	26.72	090	A	1	2	2	1	2	1
23675	6.27	9.73	1.25	17.25	6.27	8.06	1.25	15.58	090	A	1	2	2	1	1	0
23680	13.15	12.63	2.67	28.45	13.15	12.63	2.67	28.45	090	A	1	2	2	1	2	1
23700	2.57	2.95	0.50	6.02	2.57	2.95	0.50	6.02	010	A	1	2	2	1	1	0
23800	14.73	13.57	3.00	31.30	14.73	13.57	3.00	31.30	090	A	1	2	2	1	2	1
23802	18.42	16.89	3.76	39.07	18.42	16.89	3.76	39.07	090	A	1	2	2	1	2	1
23900	20.72	17.05	4.25	42.02	20.72	17.05	4.25	42.02	090	A	1	2	2	0	2	0
23920	16.23	14.68	3.31	34.22	16.23	14.68	3.31	34.22	090	A	1	2	2	1	2	1
23921	5.72	7.70	1.16	14.58	5.72	7.70	1.16	14.58	090	A	1	2	2	1	1	0
23929	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
23930	2.99	7.16	0.63	10.78	2.99	2.99	0.63	6.61	010	A	2	3	2	1	1	0
23931	1.84	6.82	0.35	9.01	1.84	2.75	0.35	4.94	010	A	2	3	2	1	1	0
23935	6.38	8.22	1.27	15.87	6.38	8.22	1.27	15.87	090	A	2	3	2	1	0	0
24000	6.08	7.52	1.23	14.83	6.08	7.52	1.23	14.83	090	A	1	2	2	1	0	1
24006	9.74	10.32	1.91	21.97	9.74	10.32	1.91	21.97	090	A	1	2	2	1	2	2
24065	2.13	5.33	0.29	7.75	2.13	2.52	0.29	4.94	010	A	2	3	2	1	1	0
24066	5.35	12.56	1.16	19.07	5.35	6.59	1.16	13.10	090	A	2	3	2	1	1	0
24071	5.70	5.44	1.29	12.43	5.70	5.44	1.29	12.43	090	A	2	3	2	1	2	0
24073	10.13	8.81	2.24	21.18	10.13	8.81	2.24	21.18	090	A	2	3	2	1	2	0
24075	4.24	10.77	0.88	15.89	4.24	5.03	0.88	10.15	090	A	5	3	2	1	1	0
24076	7.41	7.85	1.54	16.80	7.41	7.85	1.54	16.80	090	A	4	3	2	1	1	0
24077	15.72	11.86	3.54	31.12	15.72	11.86	3.54	31.12	090	A	1	3	2	1	1	1
24079	20.61	14.89	4.71	40.21	20.61	14.89	4.71	40.21	090	A	1	3	2	1	2	1
24100	5.07	6.94	1.03	13.04	5.07	6.94	1.03	13.04	090	A	1	2	2	1	2	1
24101	6.30	8.05	1.23	15.58	6.30	8.05	1.23	15.58	090	A	1	2	2	1	2	0
24102	8.26	9.15	1.59	19.00	8.26	9.15	1.59	19.00	090	A	1	2	2	1	2	1
24105	3.78	6.71	0.74	11.23	3.78	6.71	0.74	11.23	090	A	1	2	2	1	1	0
24110	7.58	9.11	1.56	18.25	7.58	9.11	1.56	18.25	090	A	1	3	2	1	1	1
24115	10.12	10.45	2.07	22.64	10.12	10.45	2.07	22.64	090	A	1	3	2	1	2	1
24116	12.23	11.57	2.48	26.28	12.23	11.57	2.48	26.28	090	A	1	3	2	1	2	0
24120	6.82	8.34	1.35	16.51	6.82	8.34	1.35	16.51	090	A	1	3	2	1	0	0
24125	8.14	9.41	1.67	19.22	8.14	9.41	1.67	19.22	090	A	1	3	2	1	2	1
24126	8.62	9.67	1.77	20.06	8.62	9.67	1.77	20.06	090	A	1	3	2	1	2	0
24130	6.42	8.20	1.26	15.88	6.42	8.20	1.26	15.88	090	A	1	2	2	1	1	1
24134	10.22	10.64	2.11	22.97	10.22	10.64	2.11	22.97	090	A	1	3	2	1	2	0
24136	8.40	9.38	1.72	19.50	8.40	9.38	1.72	19.50	090	A	1	3	2	1	1	0
24138	8.50	10.99	1.74	21.23	8.50	10.99	1.74	21.23	090	A	1	3	2	1	2	0
24140	9.55	10.14	1.92	21.61	9.55	10.14	1.92	21.61	090	A	1	3	2	1	2	0
24145	7.81	8.93	1.59	18.33	7.81	8.93	1.59	18.33	090	A	1	3	2	1	1	1
24147	7.84	10.02	1.53	19.39	7.84	10.02	1.53	19.39	090	A	1	2	2	1	1	1
24149	16.22	16.71	3.14	36.07	16.22	16.71	3.14	36.07	090	A	1	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
24150	23.46	18.54	4.79	46.79	23.46	18.54	4.79	46.79	090	A	1	3	2	1	2	1
24152	19.99	16.71	4.09	40.79	19.99	16.71	4.09	40.79	090	A	1	3	2	1	2	1
24155	12.09	11.49	2.45	26.03	12.09	11.49	2.45	26.03	090	A	1	2	2	1	2	1
24160	18.63	15.76	3.80	38.19	18.63	15.76	3.80	38.19	090	A	1	2	2	1	1	1
24164	10.00	10.21	2.05	22.26	10.00	10.21	2.05	22.26	090	A	1	2	2	1	1	1
24200	1.81	4.58	0.33	6.72	1.81	2.25	0.33	4.39	010	A	3	3	2	1	0	0
24201	4.70	12.95	0.97	18.62	4.70	6.73	0.97	12.40	090	A	3	3	2	1	1	0
24220	1.31	4.15	0.13	5.59	1.31	0.53	0.13	1.97	000	A	1	2	2	1	0	0
24300	4.04	8.98	0.74	13.76	4.04	8.98	0.74	13.76	090	A	1	2	2	1	1	0
24301	10.38	10.54	2.09	23.01	10.38	10.54	2.09	23.01	090	A	2	3	2	0	2	1
24305	7.62	8.85	1.43	17.90	7.62	8.85	1.43	17.90	090	A	4	3	2	0	0	0
24310	6.12	7.27	1.15	14.54	6.12	7.27	1.15	14.54	090	A	2	3	2	0	0	0
24320	10.86	10.84	2.23	23.93	10.86	10.84	2.23	23.93	090	A	2	3	2	0	2	1
24330	9.79	10.27	2.00	22.06	9.79	10.27	2.00	22.06	090	A	1	3	2	1	2	0
24331	10.95	10.89	2.24	24.08	10.95	10.89	2.24	24.08	090	A	1	3	2	1	2	0
24332	7.91	9.49	1.63	19.03	7.91	9.49	1.63	19.03	090	A	1	2	2	1	1	0
24340	8.08	9.02	1.56	18.66	8.08	9.02	1.56	18.66	090	A	1	2	2	1	2	1
24341	9.49	11.70	1.87	23.06	9.49	11.70	1.87	23.06	090	A	2	3	2	1	2	1
24342	10.86	10.74	2.11	23.71	10.86	10.74	2.11	23.71	090	A	2	3	2	1	2	1
24343	9.16	11.12	1.80	22.08	9.16	11.12	1.80	22.08	090	A	1	2	2	1	2	1
24344	15.21	15.46	3.11	33.78	15.21	15.46	3.11	33.78	090	A	1	2	2	1	2	1
24345	9.16	10.91	1.80	21.87	9.16	10.91	1.80	21.87	090	A	1	2	2	1	2	1
24346	15.21	15.46	3.11	33.78	15.21	15.46	3.11	33.78	090	A	1	2	2	1	2	1
24357	5.44	6.63	0.67	12.74	5.44	6.63	0.67	12.74	090	A	1	3	2	1	0	0
24358	6.66	8.48	1.28	16.42	6.66	8.48	1.28	16.42	090	A	1	3	2	1	0	0
24359	8.98	9.70	1.73	20.41	8.98	9.70	1.73	20.41	090	A	2	3	2	1	0	0
24360	12.67	12.33	2.59	27.59	12.67	12.33	2.59	27.59	090	A	1	2	2	1	2	1
24361	14.41	13.39	2.96	30.76	14.41	13.39	2.96	30.76	090	A	1	2	2	1	2	1
24362	15.32	13.87	3.14	32.33	15.32	13.87	3.14	32.33	090	A	1	2	2	1	2	0
24363	22.00	17.65	4.30	43.95	22.00	17.65	4.30	43.95	090	A	1	2	2	1	2	0
24365	8.62	9.35	1.77	19.74	8.62	9.35	1.77	19.74	090	A	1	2	2	1	2	1
24366	9.36	9.77	1.81	20.94	9.36	9.77	1.81	20.94	090	A	1	2	2	1	2	1
24370	23.55	18.53	4.52	46.60	23.55	18.53	4.52	46.60	090	A	1	2	2	1	2	0
24371	27.50	20.54	5.38	53.42	27.50	20.54	5.38	53.42	090	A	1	2	2	1	2	0
24400	11.33	11.72	2.31	25.36	11.33	11.72	2.31	25.36	090	A	1	3	2	1	2	1
24410	15.11	14.07	3.09	32.27	15.11	14.07	3.09	32.27	090	A	1	2	2	1	2	1
24420	13.73	15.82	2.80	32.35	13.73	15.82	2.80	32.35	090	A	1	2	2	1	2	1
24430	15.25	13.90	3.05	32.20	15.25	13.90	3.05	32.20	090	A	1	3	2	1	2	1
24435	14.99	15.01	2.99	32.99	14.99	15.01	2.99	32.99	090	A	1	3	2	1	2	1
24470	8.93	9.95	1.81	20.69	8.93	9.95	1.81	20.69	090	A	1	2	2	1	2	0
24495	8.41	17.57	1.72	27.70	8.41	17.57	1.72	27.70	090	A	1	2	2	1	0	0
24498	12.28	11.64	2.47	26.39	12.28	11.64	2.47	26.39	090	A	1	2	2	1	2	1
24500	3.41	7.40	0.67	11.48	3.41	6.49	0.67	10.57	090	A	1	2	2	1	1	0
24505	5.39	9.30	1.10	15.79	5.39	7.63	1.10	14.12	090	A	1	2	2	1	1	0
24515	12.12	12.41	2.41	26.94	12.12	12.41	2.41	26.94	090	A	1	2	2	1	2	1
24516	12.19	11.60	2.44	26.23	12.19	11.60	2.44	26.23	090	A	1	2	2	1	2	2
24530	3.69	7.70	0.72	12.11	3.69	6.67	0.72	11.08	090	A	1	2	2	1	1	0
24535	7.11	10.86	1.46	19.43	7.11	9.26	1.46	17.83	090	A	1	2	2	1	1	0
24538	9.77	12.40	1.99	24.16	9.77	12.40	1.99	24.16	090	A	1	2	2	1	1	0
24545	13.15	12.62	2.63	28.40	13.15	12.62	2.63	28.40	090	A	1	2	2	1	2	1
24546	14.91	13.79	2.98	31.68	14.91	13.79	2.98	31.68	090	A	1	2	2	1	2	2
24560	2.98	6.96	0.60	10.54	2.98	5.76	0.60	9.34	090	A	1	3	2	1	1	0
24565	5.78	10.01	1.17	16.96	5.78	8.53	1.17	15.48	090	A	1	3	2	1	1	0
24566	9.06	11.32	1.87	22.25	9.06	11.32	1.87	22.25	090	A	1	3	2	1	1	0
24575	9.71	10.96	1.91	22.58	9.71	10.96	1.91	22.58	090	A	1	3	2	1	2	1
24576	3.06	7.48	0.61	11.15	3.06	6.27	0.61	9.94	090	A	1	3	2	1	1	0
24577	6.01	10.20	1.24	17.45	6.01	8.65	1.24	15.90	090	A	1	3	2	1	1	0
24579	11.44	11.94	2.25	25.63	11.44	11.94	2.25	25.63	090	A	1	3	2	1	2	1
24582	10.14	12.94	2.09	25.17	10.14	12.94	2.09	25.17	090	A	1	3	2	1	1	0
24586	15.78	14.13	3.08	32.99	15.78	14.13	3.08	32.99	090	A	1	3	2	1	2	1
24587	15.79	14.13	3.21	33.13	15.79	14.13	3.21	33.13	090	A	1	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
24600	4.37	6.64	0.89	11.90	4.37	5.52	0.89	10.78	090	A	1	2	2	1	1	0
24605	5.64	8.02	1.15	14.81	5.64	8.02	1.15	14.81	090	A	1	2	2	1	1	0
24615	9.83	10.12	1.95	21.90	9.83	10.12	1.95	21.90	090	A	1	2	2	1	2	1
24620	7.22	9.57	1.47	18.26	7.22	9.57	1.47	18.26	090	A	1	2	2	1	0	0
24635	8.80	10.34	1.75	20.89	8.80	10.34	1.75	20.89	090	A	1	2	2	1	2	1
24640	1.25	1.80	0.08	3.13	1.25	1.06	0.08	2.39	010	A	1	2	2	1	0	0
24650	2.31	5.65	0.48	8.44	2.31	5.08	0.48	7.87	090	A	1	2	2	1	1	0
24655	4.62	8.59	0.92	14.13	4.62	7.18	0.92	12.72	090	A	1	2	2	1	1	0
24665	8.36	10.30	1.64	20.30	8.36	10.30	1.64	20.30	090	A	1	2	2	1	2	1
24666	9.86	10.69	1.95	22.50	9.86	10.69	1.95	22.50	090	A	1	2	2	1	2	1
24670	2.69	6.08	0.53	9.30	2.69	5.28	0.53	8.50	090	A	1	2	2	1	1	0
24675	4.91	8.51	0.98	14.40	4.91	7.16	0.98	13.05	090	A	1	2	2	1	1	0
24685	8.37	10.12	1.65	20.14	8.37	10.12	1.65	20.14	090	A	1	2	2	1	2	1
24800	11.41	11.81	2.33	25.55	11.41	11.81	2.33	25.55	090	A	1	2	2	1	2	1
24802	14.32	13.35	2.93	30.60	14.32	13.35	2.93	30.60	090	A	1	2	2	1	2	0
24900	10.18	11.16	2.10	23.44	10.18	11.16	2.10	23.44	090	A	1	2	2	1	2	1
24920	10.13	10.28	2.09	22.50	10.13	10.28	2.09	22.50	090	A	1	2	2	1	2	1
24925	7.30	8.79	1.50	17.59	7.30	8.79	1.50	17.59	090	A	1	2	2	1	2	0
24930	10.83	10.65	2.22	23.70	10.83	10.65	2.22	23.70	090	A	1	2	2	1	2	0
24931	13.44	12.21	2.76	28.41	13.44	12.21	2.76	28.41	090	A	1	2	2	1	2	0
24935	16.45	17.27	3.36	37.08	16.45	17.27	3.36	37.08	090	A	1	2	2	1	0	0
24940	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	1	2	2	1	2	0
24999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
25000	3.55	6.58	0.66	10.79	3.55	6.58	0.66	10.79	090	A	2	3	2	1	1	0
25001	3.79	6.40	0.71	10.90	3.79	6.40	0.71	10.90	090	A	1	3	2	1	1	0
25020	6.06	15.01	1.15	22.22	6.06	15.01	1.15	22.22	090	A	1	2	2	1	1	0
25023	13.83	22.93	2.74	39.50	13.83	22.93	2.74	39.50	090	A	1	2	2	1	0	0
25024	10.79	10.86	2.16	23.81	10.79	10.86	2.16	23.81	090	A	1	2	2	1	1	0
25025	17.94	15.74	3.66	37.34	17.94	15.74	3.66	37.34	090	A	1	2	2	1	0	0
25028	5.39	14.32	1.07	20.78	5.39	14.32	1.07	20.78	090	A	4	3	2	1	1	0
25031	4.26	6.34	0.87	11.47	4.26	6.34	0.87	11.47	090	A	2	3	2	1	0	0
25035	7.65	8.98	1.56	18.19	7.65	8.98	1.56	18.19	090	A	2	3	2	1	0	0
25040	7.50	8.29	1.46	17.25	7.50	8.29	1.46	17.25	090	A	1	3	2	1	0	0
25065	2.04	5.31	0.29	7.64	2.04	2.46	0.29	4.79	010	A	2	3	2	1	1	0
25066	4.27	6.43	0.82	11.52	4.27	6.43	0.82	11.52	090	A	2	3	2	1	1	0
25071	5.91	5.84	1.27	13.02	5.91	5.84	1.27	13.02	090	A	3	3	2	1	2	0
25073	7.13	7.91	1.47	16.51	7.13	7.91	1.47	16.51	090	A	2	3	2	1	2	0
25075	3.96	10.75	0.80	15.51	3.96	4.99	0.80	9.75	090	A	6	3	2	1	1	0
25076	6.74	7.97	1.30	16.01	6.74	7.97	1.30	16.01	090	A	3	3	2	1	1	0
25077	12.93	9.92	3.29	26.14	12.93	9.92	3.29	26.14	090	A	1	3	2	1	1	0
25078	17.69	13.84	3.91	35.44	17.69	13.84	3.91	35.44	090	A	1	3	2	1	2	0
25085	5.64	7.22	1.05	13.91	5.64	7.22	1.05	13.91	090	A	1	2	2	1	2	0
25100	4.02	6.06	0.82	10.90	4.02	6.06	0.82	10.90	090	A	1	2	2	1	0	0
25101	4.83	6.89	0.91	12.63	4.83	6.89	0.91	12.63	090	A	1	2	2	1	0	0
25105	6.02	7.95	1.15	15.12	6.02	7.95	1.15	15.12	090	A	1	2	2	1	0	1
25107	7.70	10.03	1.45	19.18	7.70	10.03	1.45	19.18	090	A	1	2	2	1	2	1
25109	6.94	8.38	1.28	16.60	6.94	8.38	1.28	16.60	090	A	4	3	2	1	1	0
25110	4.04	5.96	0.77	10.77	4.04	5.96	0.77	10.77	090	A	2	3	2	1	1	0
25111	3.53	5.97	0.66	10.16	3.53	5.97	0.66	10.16	090	A	1	3	2	1	1	0
25112	4.67	6.62	0.88	12.17	4.67	6.62	0.88	12.17	090	A	1	3	2	1	1	0
25115	10.09	11.36	1.89	23.34	10.09	11.36	1.89	23.34	090	A	1	3	2	1	1	0
25116	7.56	9.74	1.41	18.71	7.56	9.74	1.41	18.71	090	A	1	3	2	1	0	1
25118	4.51	6.59	0.83	11.93	4.51	6.59	0.83	11.93	090	A	5	3	2	1	1	0
25119	6.21	8.08	1.27	15.56	6.21	8.08	1.27	15.56	090	A	1	2	2	1	2	1
25120	6.27	8.06	1.21	15.54	6.27	8.06	1.21	15.54	090	A	1	3	2	1	0	1
25125	7.67	9.16	1.57	18.40	7.67	9.16	1.57	18.40	090	A	1	3	2	1	0	0
25126	7.74	9.20	1.58	18.52	7.74	9.20	1.58	18.52	090	A	1	3	2	1	2	0
25130	5.43	7.61	1.01	14.05	5.43	7.61	1.01	14.05	090	A	1	3	2	1	0	0
25135	7.08	8.84	1.46	17.38	7.08	8.84	1.46	17.38	090	A	1	3	2	1	2	1
25136	6.14	8.03	1.26	15.43	6.14	8.03	1.26	15.43	090	A	1	3	2	1	2	1
25145	6.54	8.25	1.35	16.14	6.54	8.25	1.35	16.14	090	A	1	3	2	1	2	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
25150	7.38	8.72	1.45	17.55	7.38	8.72	1.45	17.55	090	A	1	3	2	1	1	1
25151	7.68	8.91	1.47	18.06	7.68	8.91	1.47	18.06	090	A	1	3	2	1	2	1
25170	22.21	17.75	4.53	44.49	22.21	17.75	4.53	44.49	090	A	1	3	2	1	2	1
25210	6.12	8.02	1.15	15.29	6.12	8.02	1.15	15.29	090	A	2	3	2	0	0	1
25215	8.14	9.46	1.53	19.13	8.14	9.46	1.53	19.13	090	A	1	2	2	1	2	1
25230	5.37	7.08	1.02	13.47	5.37	7.08	1.02	13.47	090	A	1	2	2	1	1	1
25240	5.31	7.06	1.00	13.37	5.31	7.06	1.00	13.37	090	A	1	2	2	1	0	1
25246	1.45	4.09	0.15	5.69	1.45	0.56	0.15	2.16	000	A	1	2	2	1	1	0
25248	5.31	6.51	1.08	12.90	5.31	6.51	1.08	12.90	090	A	3	3	2	1	1	0
25250	6.77	8.36	1.39	16.52	6.77	8.36	1.39	16.52	090	A	1	2	2	1	2	0
25251	9.82	10.28	2.00	22.10	9.82	10.28	2.00	22.10	090	A	1	2	2	1	2	0
25259	4.04	8.37	0.67	13.08	4.04	8.37	0.67	13.08	090	A	1	2	2	1	1	0
25260	8.04	10.05	1.54	19.63	8.04	10.05	1.54	19.63	090	A	9	3	2	0	1	0
25263	8.04	9.90	1.64	19.58	8.04	9.90	1.64	19.58	090	A	4	3	2	0	2	0
25265	10.10	10.99	2.07	23.16	10.10	10.99	2.07	23.16	090	A	4	3	2	0	2	0
25270	6.17	7.99	1.16	15.32	6.17	7.99	1.16	15.32	090	A	8	3	2	0	0	0
25272	7.21	8.61	1.47	17.29	7.21	8.61	1.47	17.29	090	A	4	3	2	0	0	0
25274	8.94	9.94	1.64	20.52	8.94	9.94	1.64	20.52	090	A	4	3	2	0	0	1
25275	8.96	10.09	1.68	20.73	8.96	10.09	1.68	20.73	090	A	2	3	2	1	0	1
25280	7.39	8.71	1.39	17.49	7.39	8.71	1.39	17.49	090	A	9	3	2	0	0	1
25290	5.43	7.11	1.01	13.55	5.43	7.11	1.01	13.55	090	A	10	3	2	0	1	0
25295	6.72	8.32	1.27	16.31	6.72	8.32	1.27	16.31	090	A	9	3	2	0	1	0
25300	9.02	10.40	1.87	21.29	9.02	10.40	1.87	21.29	090	A	1	2	2	1	2	0
25301	8.59	9.62	1.61	19.82	8.59	9.62	1.61	19.82	090	A	1	2	2	1	2	0
25310	9.00	11.26	1.69	21.95	9.00	11.26	1.69	21.95	090	A	5	3	2	0	2	1
25312	9.82	10.37	1.89	22.08	9.82	10.37	1.89	22.08	090	A	4	3	2	0	2	1
25315	10.68	10.74	2.17	23.59	10.68	10.74	2.17	23.59	090	A	1	3	2	1	2	0
25316	12.90	12.47	2.64	28.01	12.90	12.47	2.64	28.01	090	A	1	3	2	1	2	0
25320	12.75	15.32	2.39	30.46	12.75	15.32	2.39	30.46	090	A	1	2	2	1	2	0
25332	11.74	11.95	2.23	25.92	11.74	11.95	2.23	25.92	090	A	1	2	2	1	2	0
25335	13.39	12.73	2.74	28.86	13.39	12.73	2.74	28.86	090	A	1	2	2	1	2	0
25337	11.73	13.42	2.18	27.33	11.73	13.42	2.18	27.33	090	A	1	2	2	1	1	0
25350	9.09	9.97	1.69	20.75	9.09	9.97	1.69	20.75	090	A	1	3	2	1	2	0
25355	10.53	10.81	2.14	23.48	10.53	10.81	2.14	23.48	090	A	1	3	2	1	2	0
25360	8.74	9.77	1.70	20.21	8.74	9.77	1.70	20.21	090	A	1	3	2	1	2	1
25365	12.91	12.48	2.64	28.03	12.91	12.48	2.64	28.03	090	A	1	3	2	1	2	0
25370	14.10	13.95	2.89	30.94	14.10	13.95	2.89	30.94	090	A	1	2	2	1	2	0
25375	13.55	12.81	2.78	29.14	13.55	12.81	2.78	29.14	090	A	1	2	2	1	2	1
25390	10.70	10.89	2.00	23.59	10.70	10.89	2.00	23.59	090	A	1	2	2	1	2	1
25391	14.28	13.20	2.92	30.40	14.28	13.20	2.92	30.40	090	A	1	2	2	1	2	1
25392	14.58	13.36	2.99	30.93	14.58	13.36	2.99	30.93	090	A	1	2	2	1	2	0
25393	16.56	14.41	3.39	34.36	16.56	14.41	3.39	34.36	090	A	1	2	2	1	2	0
25394	10.85	11.01	2.23	24.09	10.85	11.01	2.23	24.09	090	A	1	3	2	1	2	1
25400	11.28	11.15	2.14	24.57	11.28	11.15	2.14	24.57	090	A	1	2	2	1	2	1
25405	15.01	13.79	2.87	31.67	15.01	13.79	2.87	31.67	090	A	1	2	2	1	2	1
25415	13.80	12.94	2.80	29.54	13.80	12.94	2.80	29.54	090	A	1	2	2	1	2	1
25420	17.04	14.97	3.48	35.49	17.04	14.97	3.48	35.49	090	A	1	2	2	1	2	1
25425	13.72	12.90	2.79	29.41	13.72	12.90	2.79	29.41	090	A	1	2	2	1	2	1
25426	16.45	14.35	3.36	34.16	16.45	14.35	3.36	34.16	090	A	1	2	2	1	2	1
25430	9.71	10.84	1.98	22.53	9.71	10.84	1.98	22.53	090	A	1	3	2	1	1	0
25431	10.89	11.06	2.23	24.18	10.89	11.06	2.23	24.18	090	A	1	3	2	1	2	1
25440	10.68	10.90	2.02	23.60	10.68	10.90	2.02	23.60	090	A	1	2	2	1	2	1
25441	13.29	12.66	2.73	28.68	13.29	12.66	2.73	28.68	090	A	1	2	2	1	2	1
25442	11.12	11.65	2.09	24.86	11.12	11.65	2.09	24.86	090	A	1	2	2	1	2	1
25443	10.66	11.27	2.17	24.10	10.66	11.27	2.17	24.10	090	A	1	2	2	1	2	1
25444	11.42	11.83	2.15	25.40	11.42	11.83	2.15	25.40	090	A	1	2	2	1	2	0
25445	9.88	10.38	1.90	22.16	9.88	10.38	1.90	22.16	090	A	1	2	2	1	1	1
25446	17.30	15.11	3.28	35.69	17.30	15.11	3.28	35.69	090	A	1	2	2	1	2	1
25447	10.50	12.11	1.97	24.58	10.50	12.11	1.97	24.58	090	A	4	3	2	1	2	1
25448	11.85	13.06	2.23	27.14	11.85	13.06	2.23	27.14	090	A	NA	NA	2	1	2	1
25449	14.94	13.76	2.82	31.52	14.94	13.76	2.82	31.52	090	A	1	2	2	1	2	1

	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
CODE	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
25450	8.06	9.36	1.65	19.07	8.06	9.36	1.65	19.07	090	A	1	2	2	1	1	0
25455	9.71	10.77	1.98	22.46	9.71	10.77	1.98	22.46	090	A	1	2	2	1	1	0
25490	9.73	10.38	1.98	22.09	9.73	10.38	1.98	22.09	090	A	1	2	2	1	2	0
25491	10.15	10.47	2.09	22.71	10.15	10.47	2.09	22.71	090	A	1	2	2	1	2	0
25492	12.66	12.48	2.59	27.73	12.66	12.48	2.59	27.73	090	A	1	2	2	1	2	0
25500	2.60	5.97	0.50	9.07	2.60	5.12	0.50	8.22	090	A	1	2	2	1	1	0
25505	5.45	9.37	1.11	15.93	5.45	7.86	1.11	14.42	090	A	1	2	2	1	1	0
25515	8.80	10.15	1.72	20.67	8.80	10.15	1.72	20.67	090	A	1	2	2	1	2	1
25520	6.50	10.21	1.34	18.05	6.50	9.18	1.34	17.02	090	A	1	2	2	1	1	0
25525	10.55	11.64	2.11	24.30	10.55	11.64	2.11	24.30	090	A	1	2	2	1	2	2
25526	13.15	13.47	2.67	29.29	13.15	13.47	2.67	29.29	090	A	1	2	2	1	2	2
25530	2.24	5.78	0.44	8.46	2.24	5.10	0.44	7.78	090	A	1	2	2	1	1	0
25535	5.36	9.09	1.04	15.49	5.36	7.89	1.04	14.29	090	A	1	2	2	1	1	0
25545	7.94	9.83	1.55	19.32	7.94	9.83	1.55	19.32	090	A	1	2	2	1	2	1
25560	2.59	6.14	0.51	9.24	2.59	5.16	0.51	8.26	090	A	1	2	2	1	1	0
25565	5.85	9.24	1.17	16.26	5.85	7.46	1.17	14.48	090	A	1	2	2	1	1	0
25574	8.80	10.30	1.75	20.85	8.80	10.30	1.75	20.85	090	A	1	2	2	1	2	2
25575	12.29	13.01	2.44	27.74	12.29	13.01	2.44	27.74	090	A	1	2	2	1	2	1
25600	2.78	7.45	0.54	10.77	2.78	7.01	0.54	10.33	090	A	1	2	2	1	1	0
25605	6.25	9.37	1.27	16.89	6.25	8.41	1.27	15.93	090	A	1	2	2	1	1	0
25606	8.31	10.73	1.65	20.69	8.31	10.73	1.65	20.69	090	A	1	2	2	1	1	0
25607	9.56	11.42	1.89	22.87	9.56	11.42	1.89	22.87	090	A	1	2	2	1	2	0
25608	11.07	12.26	2.14	25.47	11.07	12.26	2.14	25.47	090	A	1	2	2	1	2	0
25609	14.38	15.14	2.76	32.28	14.38	15.14	2.76	32.28	090	A	1	2	2	1	2	0
25622	2.79	6.47	0.53	9.79	2.79	5.71	0.53	9.03	090	A	1	2	2	1	1	0
25624	4.77	9.73	0.98	15.48	4.77	8.27	0.98	14.02	090	A	1	2	2	1	0	0
25628	9.67	10.68	1.80	22.15	9.67	10.68	1.80	22.15	090	A	1	2	2	1	2	0
25630	3.03	6.10	0.59	9.72	3.03	5.42	0.59	9.04	090	A	1	3	2	1	1	0
25635	4.61	9.13	0.94	14.68	4.61	7.77	0.94	13.32	090	A	1	3	2	1	0	0
25645	7.42	8.71	1.52	17.65	7.42	8.71	1.52	17.65	090	A	1	3	2	1	2	0
25650	3.23	6.57	0.63	10.43	3.23	5.83	0.63	9.69	090	A	1	2	2	1	1	0
25651	5.82	8.28	1.13	15.23	5.82	8.28	1.13	15.23	090	A	1	2	2	1	0	0
25652	8.06	9.67	1.56	19.29	8.06	9.67	1.56	19.29	090	A	1	2	2	1	1	1
25660	4.98	8.07	1.03	14.08	4.98	8.07	1.03	14.08	090	A	1	2	2	1	0	0
25670	8.09	9.03	1.56	18.68	8.09	9.03	1.56	18.68	090	A	1	2	2	1	2	1
25671	6.46	8.85	1.31	16.62	6.46	8.85	1.31	16.62	090	A	1	2	2	1	1	0
25675	4.89	8.52	1.02	14.43	4.89	7.10	1.02	13.01	090	A	1	2	2	1	0	0
25676	8.29	9.58	1.56	19.43	8.29	9.58	1.56	19.43	090	A	1	2	2	1	2	0
25680	6.23	9.04	1.28	16.55	6.23	9.04	1.28	16.55	090	A	1	2	2	1	0	0
25685	10.09	10.43	2.07	22.59	10.09	10.43	2.07	22.59	090	A	1	2	2	1	2	0
25690	5.72	8.46	1.16	15.34	5.72	8.46	1.16	15.34	090	A	1	2	2	1	0	0
25695	8.51	9.29	1.74	19.54	8.51	9.29	1.74	19.54	090	A	1	2	2	1	2	1
25800	10.07	10.50	1.90	22.47	10.07	10.50	1.90	22.47	090	A	1	2	2	1	2	1
25805	11.73	11.84	2.39	25.96	11.73	11.84	2.39	25.96	090	A	1	2	2	1	2	1
25810	11.95	12.44	2.24	26.63	11.95	12.44	2.24	26.63	090	A	1	2	2	1	2	1
25820	7.64	10.82	1.47	19.93	7.64	10.82	1.47	19.93	090	A	1	2	2	1	2	1
25825	9.69	12.82	1.80	24.31	9.69	12.82	1.80	24.31	090	A	1	2	2	1	2	1
25830	10.88	18.06	2.23	31.17	10.88	18.06	2.23	31.17	090	A	1	2	2	1	2	1
25900	9.61	10.63	1.89	22.13	9.61	10.63	1.89	22.13	090	A	1	2	2	1	0	0
25905	9.59	10.00	1.96	21.55	9.59	10.00	1.96	21.55	090	A	1	2	2	1	2	0
25907	8.09	9.21	1.65	18.95	8.09	9.21	1.65	18.95	090	A	1	2	2	1	2	0
25909	9.31	9.86	1.91	21.08	9.31	9.86	1.91	21.08	090	A	1	2	2	1	2	0
25915	17.52	14.38	3.57	35.47	17.52	14.38	3.57	35.47	090	A	1	2	2	1	2	0
25920	9.03	11.44	1.87	22.34	9.03	11.44	1.87	22.34	090	A	1	2	2	1	0	0
25922	7.65	10.57	1.56	19.78	7.65	10.57	1.56	19.78	090	A	1	2	2	1	2	0
25924	8.81	11.19	1.80	21.80	8.81	11.19	1.80	21.80	090	A	1	2	2	1	2	0
25927	9.09	15.17	1.88	26.14	9.09	15.17	1.88	26.14	090	A	1	2	2	1	0	0
25929	7.82	9.06	1.60	18.48	7.82	9.06	1.60	18.48	090	A	1	2	2	1	2	0
25931	8.04	14.47	1.64	24.15	8.04	14.47	1.64	24.15	090	A	1	2	2	1	1	0
25999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
26010	1.59	8.17	0.28	10.04	1.59	2.44	0.28	4.31	010	A	2	3	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
26011	2.24	11.38	0.42	14.04	2.24	3.02	0.42	5.68	010	A	3	3	2	0	1	0
26020	6.84	9.05	1.30	17.19	6.84	9.05	1.30	17.19	090	A	4	3	2	0	1	0
26025	5.08	6.87	0.98	12.93	5.08	6.87	0.98	12.93	090	A	1	2	2	1	0	0
26030	6.25	7.77	1.18	15.20	6.25	7.77	1.18	15.20	090	A	1	2	2	1	0	0
26034	6.63	9.19	1.26	17.08	6.63	9.19	1.26	17.08	090	A	2	3	2	0	1	0
26035	11.37	12.75	2.31	26.43	11.37	12.75	2.31	26.43	090	A	1	3	2	0	0	0
26037	7.57	8.31	1.46	17.34	7.57	8.31	1.46	17.34	090	A	1	3	2	1	0	0
26040	3.46	5.78	0.63	9.87	3.46	5.78	0.63	9.87	090	A	1	2	2	1	1	0
26045	5.73	7.83	1.11	14.67	5.73	7.83	1.11	14.67	090	A	1	2	2	1	1	0
26055	3.11	13.90	0.60	17.61	3.11	5.39	0.60	9.10	090	A	5	3	2	0	1	0
26060	2.91	4.48	0.50	7.89	2.91	4.48	0.50	7.89	090	A	5	3	2	0	0	0
26070	3.81	5.53	0.71	10.05	3.81	5.53	0.71	10.05	090	A	2	3	2	1	1	0
26075	3.91	5.90	0.73	10.54	3.91	5.90	0.73	10.54	090	A	3	3	2	1	1	0
26080	4.47	7.11	0.84	12.42	4.47	7.11	0.84	12.42	090	A	3	3	2	0	1	0
26100	3.79	6.02	0.79	10.60	3.79	6.02	0.79	10.60	090	A	1	3	2	1	0	0
26105	3.83	6.04	0.80	10.67	3.83	6.04	0.80	10.67	090	A	2	3	2	1	0	0
26110	3.65	5.80	0.69	10.14	3.65	5.80	0.69	10.14	090	A	2	3	2	0	1	0
26111	5.42	6.40	1.03	12.85	5.42	6.40	1.03	12.85	090	A	4	3	2	0	2	0
26113	7.13	8.44	1.34	16.91	7.13	8.44	1.34	16.91	090	A	3	3	2	0	2	0
26115	3.96	11.85	0.74	16.55	3.96	5.63	0.74	10.33	090	A	4	3	2	0	1	0
26116	6.74	8.25	1.26	16.25	6.74	8.25	1.26	16.25	090	A	2	3	2	0	1	0
26117	10.13	10.80	1.99	22.92	10.13	10.80	1.99	22.92	090	A	2	3	2	0	1	0
26118	14.81	14.43	2.94	32.18	14.81	14.43	2.94	32.18	090	A	1	3	2	0	2	0
26121	7.73	9.33	1.46	18.52	7.73	9.33	1.46	18.52	090	A	1	2	2	1	1	0
26123	10.88	12.91	2.02	25.81	10.88	12.91	2.02	25.81	090	A	1	2	2	1	1	0
26125	4.60	2.61	0.85	8.06	4.60	2.61	0.85	8.06	ZZZ	A	4	3	0	0	1	0
26130	5.59	7.82	1.15	14.56	5.59	7.82	1.15	14.56	090	A	1	3	2	1	1	0
26135	7.13	8.67	1.35	17.15	7.13	8.67	1.35	17.15	090	A	4	3	2	0	0	0
26140	6.34	8.23	1.16	15.73	6.34	8.23	1.16	15.73	090	A	2	3	2	0	1	0
26145	6.49	8.28	1.23	16.00	6.49	8.28	1.23	16.00	090	A	6	3	2	0	1	0
26160	3.57	14.17	0.66	18.40	3.57	5.61	0.66	9.84	090	A	4	3	2	0	1	0
26170	4.91	6.86	0.89	12.66	4.91	6.86	0.89	12.66	090	A	4	3	2	0	0	0
26180	5.35	7.67	0.99	14.01	5.35	7.67	0.99	14.01	090	A	4	3	2	0	0	0
26185	6.52	9.46	1.35	17.33	6.52	9.46	1.35	17.33	090	A	1	3	2	1	2	1
26200	5.65	7.27	1.05	13.97	5.65	7.27	1.05	13.97	090	A	2	3	2	0	0	0
26205	7.93	9.10	1.63	18.66	7.93	9.10	1.63	18.66	090	A	1	3	2	0	1	0
26210	5.32	7.61	0.99	13.92	5.32	7.61	0.99	13.92	090	A	2	3	2	0	1	0
26215	7.27	8.75	1.47	17.49	7.27	8.75	1.47	17.49	090	A	2	3	2	0	1	0
26230	6.47	7.78	1.23	15.48	6.47	7.78	1.23	15.48	090	A	2	3	2	0	0	0
26235	6.33	7.75	1.17	15.25	6.33	7.75	1.17	15.25	090	A	2	3	2	0	0	0
26236	5.46	7.22	1.03	13.71	5.46	7.22	1.03	13.71	090	A	2	3	2	0	1	0
26250	15.21	14.18	3.11	32.50	15.21	14.18	3.11	32.50	090	A	2	3	2	0	0	0
26260	11.16	10.97	2.28	24.41	11.16	10.97	2.28	24.41	090	A	1	3	2	0	2	0
26262	8.29	9.46	1.70	19.45	8.29	9.46	1.70	19.45	090	A	1	3	2	0	2	0
26320	4.10	6.00	0.77	10.87	4.10	6.00	0.77	10.87	090	A	4	3	2	0	1	0
26340	2.80	7.91	0.52	11.23	2.80	7.91	0.52	11.23	090	A	4	3	2	1	1	0
26341	0.91	2.49	0.16	3.56	0.91	1.32	0.16	2.39	010	A	2	3	2	1	1	0
26350	6.21	15.22	1.16	22.59	6.21	15.22	1.16	22.59	090	A	6	3	2	0	1	0
26352	7.87	15.81	1.47	25.15	7.87	15.81	1.47	25.15	090	A	2	3	2	0	2	1
26356	9.56	13.11	1.80	24.47	9.56	13.11	1.80	24.47	090	A	4	3	2	0	1	0
26357	11.00	14.09	2.24	27.33	11.00	14.09	2.24	27.33	090	A	2	3	2	0	2	0
26358	12.60	14.94	2.57	30.11	12.60	14.94	2.57	30.11	090	A	2	3	2	0	2	0
26370	7.28	15.07	1.37	23.72	7.28	15.07	1.37	23.72	090	A	3	3	2	0	0	0
26372	9.01	16.79	1.84	27.64	9.01	16.79	1.84	27.64	090	A	1	3	2	0	2	0
26373	8.41	16.47	1.72	26.60	8.41	16.47	1.72	26.60	090	A	2	3	2	0	2	0
26390	9.43	15.21	1.92	26.56	9.43	15.21	1.92	26.56	090	A	2	3	2	0	2	1
26392	10.50	17.58	2.14	30.22	10.50	17.58	2.14	30.22	090	A	2	3	2	0	2	1
26410	4.77	12.51	0.89	18.17	4.77	12.51	0.89	18.17	090	A	4	3	2	0	1	0
26412	6.48	13.90	1.23	21.61	6.48	13.90	1.23	21.61	090	A	3	3	2	0	0	0
26415	8.51	15.47	1.74	25.72	8.51	15.47	1.74	25.72	090	A	2	3	2	0	0	0
26416	9.56	16.33	1.96	27.85	9.56	16.33	1.96	27.85	090	A	2	3	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
26418	4.47	13.58	0.84	18.89	4.47	13.58	0.84	18.89	090	A	4	3	2	0	1	0
26420	6.94	14.15	1.30	22.39	6.94	14.15	1.30	22.39	090	A	3	3	2	0	2	0
26426	6.32	8.11	1.18	15.61	6.32	8.11	1.18	15.61	090	A	4	3	2	0	1	0
26428	7.40	15.19	1.52	24.11	7.40	15.19	1.52	24.11	090	A	2	3	2	0	0	0
26432	4.16	11.56	0.80	16.52	4.16	11.56	0.80	16.52	090	A	2	3	2	0	1	0
26433	4.70	11.70	0.88	17.28	4.70	11.70	0.88	17.28	090	A	2	3	2	0	1	0
26434	6.26	13.53	1.28	21.07	6.26	13.53	1.28	21.07	090	A	2	3	2	0	2	0
26437	5.99	13.11	1.13	20.23	5.99	13.11	1.13	20.23	090	A	4	3	2	0	1	0
26440	5.16	13.51	0.97	19.64	5.16	13.51	0.97	19.64	090	A	6	3	2	0	1	0
26442	9.75	18.48	1.84	30.07	9.75	18.48	1.84	30.07	090	A	5	3	2	0	1	0
26445	4.45	12.98	0.83	18.26	4.45	12.98	0.83	18.26	090	A	5	3	2	0	1	0
26449	8.59	11.44	1.60	21.63	8.59	11.44	1.60	21.63	090	A	5	3	2	0	0	0
26450	3.79	9.63	0.71	14.13	3.79	9.63	0.71	14.13	090	A	6	3	2	0	0	0
26455	3.76	9.56	0.71	14.03	3.76	9.56	0.71	14.03	090	A	6	3	2	0	0	0
26460	3.58	9.50	0.65	13.73	3.58	9.50	0.65	13.73	090	A	4	3	2	0	1	0
26471	5.90	13.04	1.11	20.05	5.90	13.04	1.11	20.05	090	A	4	3	2	0	0	0
26474	5.49	13.12	1.13	19.74	5.49	13.12	1.13	19.74	090	A	4	3	2	0	2	0
26476	5.35	13.04	1.10	19.49	5.35	13.04	1.10	19.49	090	A	4	3	2	0	1	0
26477	5.32	12.74	0.99	19.05	5.32	12.74	0.99	19.05	090	A	2	3	2	0	1	1
26478	5.97	12.92	1.10	19.99	5.97	12.92	1.10	19.99	090	A	6	3	2	0	0	0
26479	5.91	13.34	1.23	20.48	5.91	13.34	1.23	20.48	090	A	4	3	2	0	2	0
26480	9.00	11.28	1.69	21.97	9.00	11.28	1.69	21.97	090	A	4	3	2	0	0	0
26483	8.48	16.27	1.58	26.33	8.48	16.27	1.58	26.33	090	A	4	3	2	0	2	1
26485	7.89	15.94	1.47	25.30	7.89	15.94	1.47	25.30	090	A	4	3	2	0	2	1
26489	9.86	17.24	2.02	29.12	9.86	17.24	2.02	29.12	090	A	2	3	2	0	0	0
26490	8.60	15.08	1.77	25.45	8.60	15.08	1.77	25.45	090	A	3	3	2	0	0	0
26492	9.84	16.27	2.02	28.13	9.84	16.27	2.02	28.13	090	A	2	3	2	0	2	1
26494	8.66	15.11	1.78	25.55	8.66	15.11	1.78	25.55	090	A	1	3	2	0	2	1
26496	9.78	15.69	1.99	27.46	9.78	15.69	1.99	27.46	090	A	1	3	2	0	0	0
26497	9.76	15.68	1.99	27.43	9.76	15.68	1.99	27.43	090	A	2	3	2	0	2	0
26498	14.21	18.58	2.90	35.69	14.21	18.58	2.90	35.69	090	A	1	3	2	0	2	1
26499	9.17	15.38	1.89	26.44	9.17	15.38	1.89	26.44	090	A	2	3	2	0	2	1
26500	6.13	13.46	1.26	20.85	6.13	13.46	1.26	20.85	090	A	3	3	2	0	0	0
26502	7.31	14.08	1.50	22.89	7.31	14.08	1.50	22.89	090	A	2	3	2	0	2	0
26508	6.18	13.24	1.04	20.46	6.18	13.24	1.04	20.46	090	A	1	2	2	1	0	0
26510	5.60	12.79	1.04	19.43	5.60	12.79	1.04	19.43	090	A	4	3	2	0	0	0
26516	7.32	13.88	1.38	22.58	7.32	13.88	1.38	22.58	090	A	1	2	2	1	0	0
26517	9.08	15.33	1.88	26.29	9.08	15.33	1.88	26.29	090	A	1	2	2	1	2	0
26518	9.27	15.43	1.90	26.60	9.27	15.43	1.90	26.60	090	A	1	2	2	1	2	1
26520	5.47	14.05	1.02	20.54	5.47	14.05	1.02	20.54	090	A	4	3	2	0	1	0
26525	5.50	14.16	1.03	20.69	5.50	14.16	1.03	20.69	090	A	4	3	2	0	1	1
26530	6.88	8.62	1.30	16.80	6.88	8.62	1.30	16.80	090	A	4	3	2	0	2	0
26531	8.13	9.89	1.52	19.54	8.13	9.89	1.52	19.54	090	A	4	3	2	0	2	1
26535	5.41	7.30	0.98	13.69	5.41	7.30	0.98	13.69	090	A	3	3	2	0	1	0
26536	6.56	14.90	1.24	22.70	6.56	14.90	1.24	22.70	090	A	4	3	2	0	0	0
26540	6.60	13.38	1.25	21.23	6.60	13.38	1.25	21.23	090	A	4	3	2	0	0	1
26541	8.81	14.94	1.64	25.39	8.81	14.94	1.64	25.39	090	A	4	3	2	0	2	1
26542	6.95	13.67	1.30	21.92	6.95	13.67	1.30	21.92	090	A	4	3	2	0	0	0
26545	7.11	13.81	1.31	22.23	7.11	13.81	1.31	22.23	090	A	4	3	2	0	0	0
26546	10.83	18.86	2.04	31.73	10.83	18.86	2.04	31.73	090	A	2	3	2	1	2	0
26548	8.22	14.52	1.55	24.29	8.22	14.52	1.55	24.29	090	A	3	3	2	0	0	0
26550	21.68	23.71	4.41	49.80	21.68	23.71	4.41	49.80	090	A	1	2	2	1	2	0
26551	48.48	40.74	9.92	99.14	48.48	40.74	9.92	99.14	090	A	1	2	2	1	2	0
26553	48.17	40.44	9.87	98.48	48.17	40.44	9.87	98.48	090	A	1	3	2	1	2	1
26554	57.01	45.97	11.65	114.63	57.01	45.97	11.65	114.63	090	A	1	3	2	1	2	1
26555	17.08	21.28	3.49	41.85	17.08	21.28	3.49	41.85	090	A	2	3	2	0	2	0
26556	49.75	42.54	10.18	102.47	49.75	42.54	10.18	102.47	090	A	2	3	2	0	2	1
26560	5.52	12.60	1.15	19.27	5.52	12.60	1.15	19.27	090	A	2	3	2	0	2	0
26561	11.10	16.39	2.27	29.76	11.10	16.39	2.27	29.76	090	A	2	3	2	0	2	1
26562	16.68	21.66	3.42	41.76	16.68	21.66	3.42	41.76	090	A	2	3	2	0	2	0
26565	6.91	13.45	1.28	21.64	6.91	13.45	1.28	21.64	090	A	2	3	2	0	2	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
26567	6.99	13.53	1.31	21.83	6.99	13.53	1.31	21.83	090	A	3	3	2	0	0	0
26568	9.27	16.92	1.90	28.09	9.27	16.92	1.90	28.09	090	A	2	3	2	0	2	0
26580	19.75	22.89	4.05	46.69	19.75	22.89	4.05	46.69	090	A	1	2	2	1	2	0
26587	14.50	14.45	2.98	31.93	14.50	14.45	2.98	31.93	090	A	2	3	2	0	2	0
26590	18.67	20.83	3.81	43.31	18.67	20.83	3.81	43.31	090	A	2	3	2	0	2	0
26591	3.38	10.81	0.63	14.82	3.38	10.81	0.63	14.82	090	A	4	3	2	0	0	0
26593	5.50	13.02	1.03	19.55	5.50	13.02	1.03	19.55	090	A	8	3	2	0	1	0
26596	9.14	13.86	1.89	24.89	9.14	13.86	1.89	24.89	090	A	1	3	2	0	2	0
26600	2.60	6.49	0.50	9.59	2.60	6.05	0.50	9.15	090	A	2	3	2	0	1	0
26605	3.03	6.80	0.60	10.43	3.03	5.78	0.60	9.41	090	A	3	3	2	0	1	0
26607	5.48	8.98	1.13	15.59	5.48	8.98	1.13	15.59	090	A	2	3	2	0	0	0
26608	5.55	8.35	1.04	14.94	5.55	8.35	1.04	14.94	090	A	4	3	2	0	0	0
26615	7.07	9.41	1.35	17.83	7.07	9.41	1.35	17.83	090	A	3	3	2	0	1	0
26641	4.13	8.25	0.84	13.22	4.13	7.08	0.84	12.05	090	A	1	2	2	1	0	0
26645	4.58	8.12	0.92	13.62	4.58	6.91	0.92	12.41	090	A	1	2	2	1	0	0
26650	5.35	8.64	1.02	15.01	5.35	8.64	1.02	15.01	090	A	1	2	2	1	1	0
26665	7.94	10.09	1.37	19.40	7.94	10.09	1.37	19.40	090	A	1	2	2	1	1	1
26670	3.83	6.55	0.79	11.17	3.83	5.36	0.79	9.98	090	A	2	3	2	0	0	0
26675	4.83	8.72	0.99	14.54	4.83	7.45	0.99	13.27	090	A	1	3	2	0	0	0
26676	5.74	9.02	1.10	15.86	5.74	9.02	1.10	15.86	090	A	2	3	2	0	1	0
26685	7.07	9.58	1.23	17.88	7.07	9.58	1.23	17.88	090	A	3	3	2	0	1	1
26686	8.17	9.33	1.68	19.18	8.17	9.33	1.68	19.18	090	A	3	3	2	0	2	0
26700	3.83	6.18	0.76	10.77	3.83	5.33	0.76	9.92	090	A	2	3	2	0	1	0
26705	4.38	8.50	0.88	13.76	4.38	7.21	0.88	12.47	090	A	3	3	2	0	0	0
26706	5.31	7.74	0.89	13.94	5.31	7.74	0.89	13.94	090	A	2	3	2	0	1	0
26715	7.03	9.37	1.36	17.76	7.03	9.37	1.36	17.76	090	A	3	3	2	0	0	0
26720	1.76	4.33	0.35	6.44	1.76	3.94	0.35	6.05	090	A	4	3	2	0	1	0
26725	3.48	6.66	0.67	10.81	3.48	5.48	0.67	9.63	090	A	3	3	2	0	1	0
26727	5.42	8.30	1.03	14.75	5.42	8.30	1.03	14.75	090	A	3	3	2	0	1	0
26735	7.42	9.57	1.41	18.40	7.42	9.57	1.41	18.40	090	A	4	3	2	0	1	0
26740	2.07	4.99	0.39	7.45	2.07	4.59	0.39	7.05	090	A	3	3	2	0	1	0
26742	3.99	7.01	0.76	11.76	3.99	5.80	0.76	10.55	090	A	3	3	2	0	1	0
26746	9.80	11.19	1.84	22.83	9.80	11.19	1.84	22.83	090	A	3	3	2	0	1	0
26750	1.80	3.87	0.36	6.03	1.80	3.94	0.36	6.10	090	A	3	3	2	0	1	0
26755	3.23	6.33	0.64	10.20	3.23	4.86	0.64	8.73	090	A	2	3	2	0	1	0
26756	4.58	7.75	0.86	13.19	4.58	7.75	0.86	13.19	090	A	2	3	2	0	0	0
26765	5.86	8.65	1.11	15.62	5.86	8.65	1.11	15.62	090	A	3	3	2	0	1	0
26770	3.15	5.41	0.63	9.19	3.15	4.58	0.63	8.36	090	A	3	3	2	0	1	0
26775	3.90	7.83	0.73	12.46	3.90	6.55	0.73	11.18	090	A	2	3	2	0	1	0
26776	4.99	8.06	0.95	14.00	4.99	8.06	0.95	14.00	090	A	4	3	2	0	1	0
26785	6.60	9.16	1.26	17.02	6.60	9.16	1.26	17.02	090	A	3	3	2	0	1	0
26820	8.45	15.00	1.73	25.18	8.45	15.00	1.73	25.18	090	A	1	2	2	1	2	1
26841	7.35	14.66	1.43	23.44	7.35	14.66	1.43	23.44	090	A	1	2	2	1	0	1
26842	8.49	15.02	1.74	25.25	8.49	15.02	1.74	25.25	090	A	1	2	2	1	2	1
26843	7.78	14.33	1.59	23.70	7.78	14.33	1.59	23.70	090	A	2	3	2	0	2	1
26844	8.98	15.28	1.84	26.10	8.98	15.28	1.84	26.10	090	A	2	3	2	0	2	1
26850	7.14	13.80	1.35	22.29	7.14	13.80	1.35	22.29	090	A	5	3	2	0	0	0
26852	8.71	15.00	1.63	25.34	8.71	15.00	1.63	25.34	090	A	2	3	2	0	2	1
26860	4.88	12.78	0.90	18.56	4.88	12.78	0.90	18.56	090	A	1	2	2	0	1	0
26861	1.74	0.98	0.33	3.05	1.74	0.98	0.33	3.05	ZZZ	A	4	3	0	0	1	0
26862	7.56	14.29	1.41	23.26	7.56	14.29	1.41	23.26	090	A	1	2	2	0	2	1
26863	3.89	2.18	0.72	6.79	3.89	2.18	0.72	6.79	ZZZ	A	2	3	0	0	2	0
26910	7.79	13.85	1.51	23.15	7.79	13.85	1.51	23.15	090	A	4	3	2	0	1	0
26951	6.04	14.19	1.16	21.39	6.04	14.19	1.16	21.39	090	A	8	3	2	0	1	0
26952	6.48	13.07	1.23	20.78	6.48	13.07	1.23	20.78	090	A	4	3	2	0	1	0
26989	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	1
26990	7.95	11.09	1.67	20.71	7.95	11.09	1.67	20.71	090	A	2	3	2	0	1	0
26991	7.06	12.68	1.42	21.16	7.06	7.57	1.42	16.05	090	A	1	3	2	0	0	0
26992	13.48	14.33	2.73	30.54	13.48	14.33	2.73	30.54	090	A	2	3	2	0	0	0
27000	5.74	5.59	0.59	11.92	5.74	5.59	0.59	11.92	090	A	1	3	2	1	1	1
27001	7.14	7.97	1.46	16.57	7.14	7.97	1.46	16.57	090	A	1	3	2	1	2	1

	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
CODE	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
27003	7.81	9.06	1.59	18.46	7.81	9.06	1.59	18.46	090	A	1	2	2	1	2	1
27005	10.07	10.08	1.99	22.14	10.07	10.08	1.99	22.14	090	A	1	2	2	1	2	1
27006	10.11	10.21	1.52	21.84	10.11	10.21	1.52	21.84	090	A	1	2	2	1	2	1
27025	12.89	13.12	2.61	28.62	12.89	13.12	2.61	28.62	090	A	1	3	2	1	0	1
27027	13.04	11.22	2.66	26.92	13.04	11.22	2.66	26.92	090	A	1	2	2	1	0	0
27030	13.65	12.10	2.77	28.52	13.65	12.10	2.77	28.52	090	A	1	2	2	1	2	1
27033	14.11	12.68	2.86	29.65	14.11	12.68	2.86	29.65	090	A	1	2	2	1	2	1
27035	17.37	15.84	0.91	34.12	17.37	15.84	0.91	34.12	090	A	1	2	2	1	2	1
27036	14.38	13.79	2.90	31.07	14.38	13.79	2.90	31.07	090	A	1	2	2	1	2	1
27040	2.92	6.74	0.48	10.14	2.92	2.66	0.48	6.06	010	A	2	3	2	1	1	0
27041	10.18	9.44	1.96	21.58	10.18	9.44	1.96	21.58	090	A	3	3	2	1	1	0
27043	6.88	5.82	1.64	14.34	6.88	5.82	1.64	14.34	090	A	2	3	2	1	1	0
27045	11.13	8.84	2.38	22.35	11.13	8.84	2.38	22.35	090	A	3	3	2	1	2	1
27047	4.94	8.84	1.10	14.88	4.94	5.02	1.10	11.06	090	A	2	3	2	1	1	0
27048	8.85	7.97	1.95	18.77	8.85	7.97	1.95	18.77	090	A	2	3	2	1	2	1
27049	21.55	17.27	4.40	43.22	21.55	17.27	4.40	43.22	090	A	1	3	2	1	2	1
27050	4.74	6.90	0.98	12.62	4.74	6.90	0.98	12.62	090	A	1	2	2	1	0	1
27052	7.42	8.95	1.52	17.89	7.42	8.95	1.52	17.89	090	A	1	2	2	1	2	1
27054	9.21	10.05	1.89	21.15	9.21	10.05	1.89	21.15	090	A	1	2	2	1	2	1
27057	14.91	12.70	3.04	30.65	14.91	12.70	3.04	30.65	090	A	1	2	2	1	0	0
27059	29.35	19.18	6.35	54.88	29.35	19.18	6.35	54.88	090	A	1	3	2	1	2	1
27060	5.87	7.35	1.21	14.43	5.87	7.35	1.21	14.43	090	A	1	2	2	1	1	0
27062	5.75	7.10	1.13	13.98	5.75	7.10	1.13	13.98	090	A	1	2	2	1	1	1
27065	6.55	8.30	1.30	16.15	6.55	8.30	1.30	16.15	090	A	1	3	2	1	2	1
27066	11.20	11.61	2.27	25.08	11.20	11.61	2.27	25.08	090	A	1	3	2	1	2	1
27067	14.72	13.87	3.00	31.59	14.72	13.87	3.00	31.59	090	A	1	3	2	1	2	0
27070	11.56	12.82	2.25	26.63	11.56	12.82	2.25	26.63	090	A	1	3	2	1	2	1
27071	12.39	14.53	2.48	29.40	12.39	14.53	2.48	29.40	090	A	1	3	2	1	2	1
27075	32.71	23.45	6.69	62.85	32.71	23.45	6.69	62.85	090	A	1	3	2	0	2	1
27076	40.21	27.41	8.21	75.83	40.21	27.41	8.21	75.83	090	A	1	2	2	0	2	1
27077	45.21	30.06	9.25	84.52	45.21	30.06	9.25	84.52	090	A	1	2	2	0	2	1
27078	32.21	23.18	6.60	61.99	32.21	23.18	6.60	61.99	090	A	1	2	2	1	2	1
27080	6.89	7.06	1.63	15.58	6.89	7.06	1.63	15.58	090	A	1	2	2	0	2	1
27086	1.92	7.02	0.39	9.33	1.92	2.88	0.39	5.19	010	A	1	3	2	1	0	0
27087	8.83	8.00	2.02	18.85	8.83	8.00	2.02	18.85	090	A	1	3	2	1	2	1
27090	11.69	11.24	2.37	25.30	11.69	11.24	2.37	25.30	090	A	1	2	2	1	2	1
27091	24.35	18.91	4.97	48.23	24.35	18.91	4.97	48.23	090	A	1	2	2	1	2	1
27093	1.30	5.24	0.16	6.70	1.30	0.57	0.16	2.03	000	A	1	2	2	1	1	0
27095	1.50	7.27	0.22	8.99	1.50	0.72	0.22	2.44	000	A	1	2	2	1	1	0
27096	1.48	3.29	0.15	4.92	1.48	0.87	0.15	2.50	000	A	1	2	2	1	1	0
27097	9.27	9.83	1.90	21.00	9.27	9.83	1.90	21.00	090	A	1	3	2	1	2	0
27098	9.32	10.16	1.91	21.39	9.32	10.16	1.91	21.39	090	A	1	2	2	1	2	0
27100	11.35	11.78	2.31	25.44	11.35	11.78	2.31	25.44	090	A	1	2	2	1	2	1
27105	12.04	12.15	2.44	26.63	12.04	12.15	2.44	26.63	090	A	1	3	2	1	2	0
27110	13.77	13.05	2.80	29.62	13.77	13.05	2.80	29.62	090	A	1	2	2	1	2	1
27111	12.60	12.44	2.57	27.61	12.60	12.44	2.57	27.61	090	A	1	2	2	1	2	1
27120	19.25	16.25	3.92	39.42	19.25	16.25	3.92	39.42	090	A	1	2	2	1	2	1
27122	16.09	14.17	3.28	33.54	16.09	14.17	3.28	33.54	090	A	1	2	2	1	2	1
27125	16.64	14.39	3.38	34.41	16.64	14.39	3.38	34.41	090	A	1	2	2	1	2	1
27130	19.60	15.34	3.99	38.93	19.60	15.34	3.99	38.93	090	A	1	2	2	1	2	1
27132	25.69	19.62	5.24	50.55	25.69	19.62	5.24	50.55	090	A	1	2	2	1	2	1
27134	30.28	21.01	6.17	57.46	30.28	21.01	6.17	57.46	090	A	1	2	2	1	2	1
27137	22.70	17.01	4.63	44.34	22.70	17.01	4.63	44.34	090	A	1	2	2	1	2	1
27138	23.70	17.52	4.83	46.05	23.70	17.52	4.83	46.05	090	A	1	2	2	1	2	1
27140	12.78	12.00	2.62	27.40	12.78	12.00	2.62	27.40	090	A	1	2	2	1	2	1
27146	18.92	16.09	3.86	38.87	18.92	16.09	3.86	38.87	090	A	1	3	2	1	2	1
27147	22.07	17.76	4.51	44.34	22.07	17.76	4.51	44.34	090	A	1	3	2	1	2	1
27151	24.12	18.84	4.93	47.89	24.12	18.84	4.93	47.89	090	A	1	3	2	1	2	1
27156	26.23	19.96	5.38	51.57	26.23	19.96	5.38	51.57	090	A	1	2	2	1	2	1
27158	21.04	17.08	4.31	42.43	21.04	17.08	4.31	42.43	090	A	1	2	2	2	2	0
27161	17.89	15.55	3.65	37.09	17.89	15.55	3.65	37.09	090	A	1	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
27165	20.29	17.18	4.09	41.56	20.29	17.18	4.09	41.56	090	A	1	2	2	1	2	1
27170	17.61	14.34	3.60	35.55	17.61	14.34	3.60	35.55	090	A	1	2	2	1	2	1
27175	9.38	9.15	1.91	20.44	9.38	9.15	1.91	20.44	090	A	1	2	2	1	0	0
27176	12.92	12.61	2.65	28.18	12.92	12.61	2.65	28.18	090	A	1	2	2	1	2	1
27177	16.09	14.60	3.29	33.98	16.09	14.60	3.29	33.98	090	A	1	2	2	1	2	1
27178	12.92	12.61	2.65	28.18	12.92	12.61	2.65	28.18	090	A	1	2	2	1	2	1
27179	13.97	13.02	2.86	29.85	13.97	13.02	2.86	29.85	090	A	1	2	2	1	2	0
27181	16.18	14.64	3.30	34.12	16.18	14.64	3.30	34.12	090	A	1	2	2	1	2	0
27185	9.79	10.27	2.00	22.06	9.79	10.27	2.00	22.06	090	A	1	2	2	1	1	1
27187	14.23	13.26	2.89	30.38	14.23	13.26	2.89	30.38	090	A	1	2	2	1	2	1
27197	1.53	2.21	0.29	4.03	1.53	2.21	0.29	4.03	000	A	1	2	2	0	1	0
27198	4.75	3.88	0.97	9.60	4.75	3.88	0.97	9.60	000	A	1	2	2	0	0	2
27200	1.92	3.67	0.39	5.98	1.92	3.76	0.39	6.07	090	A	1	2	2	0	1	0
27202	7.31	7.40	1.50	16.21	7.31	7.40	1.50	16.21	090	A	1	2	2	0	2	0
27215	10.45	6.70	1.05	18.20	10.45	6.70	1.05	18.20	090	I	0	3	9	9	9	9
27216	15.73	9.60	1.59	26.92	15.73	9.60	1.59	26.92	090	I	0	3	9	9	9	9
27217	14.65	9.17	1.47	25.29	14.65	9.17	1.47	25.29	090	I	0	3	9	9	9	9
27218	20.93	11.63	2.13	34.69	20.93	11.63	2.13	34.69	090	I	0	3	9	9	9	9
27220	5.50	6.27	1.12	12.89	5.50	6.11	1.12	12.73	090	A	1	2	2	1	1	0
27222	14.11	12.95	2.85	29.91	14.11	12.95	2.85	29.91	090	A	1	2	2	1	1	0
27226	15.57	13.28	3.17	32.02	15.57	13.28	3.17	32.02	090	A	1	2	2	1	2	2
27227	25.41	19.41	5.17	49.99	25.41	19.41	5.17	49.99	090	A	1	2	2	1	2	2
27228	29.33	21.41	5.99	56.73	29.33	21.41	5.99	56.73	090	A	1	2	2	1	2	2
27230	5.81	8.10	1.17	15.08	5.81	7.84	1.17	14.82	090	A	1	2	2	1	1	0
27232	11.72	8.10	2.41	22.23	11.72	8.10	2.41	22.23	090	A	1	2	2	1	1	0
27235	13.00	12.03	2.62	27.65	13.00	12.03	2.62	27.65	090	A	1	2	2	1	1	1
27236	17.61	15.10	3.54	36.25	17.61	15.10	3.54	36.25	090	A	1	2	2	1	2	1
27238	5.75	7.60	1.16	14.51	5.75	7.60	1.16	14.51	090	A	1	2	2	1	1	0
27240	13.81	12.49	2.85	29.15	13.81	12.49	2.85	29.15	090	A	1	2	2	1	1	0
27244	18.18	15.44	3.68	37.30	18.18	15.44	3.68	37.30	090	A	1	2	2	1	2	1
27245	18.18	15.41	3.66	37.25	18.18	15.41	3.66	37.25	090	A	1	2	2	1	2	2
27246	4.83	6.33	0.98	12.14	4.83	6.23	0.98	12.04	090	A	1	2	2	1	1	0
27248	10.78	9.76	2.18	22.72	10.78	9.76	2.18	22.72	090	A	1	2	2	1	2	1
27250	3.82	0.77	0.80	5.39	3.82	0.77	0.80	5.39	000	A	1	2	2	1	1	0
27252	11.03	9.51	2.24	22.78	11.03	9.51	2.24	22.78	090	A	1	2	2	1	1	0
27253	13.58	12.27	2.78	28.63	13.58	12.27	2.78	28.63	090	A	1	2	2	1	2	1
27254	18.94	15.79	3.86	38.59	18.94	15.79	3.86	38.59	090	A	1	2	2	1	2	1
27256	4.28	4.52	0.90	9.70	4.28	2.12	0.90	7.30	010	A	1	2	2	1	0	0
27257	5.38	4.51	1.11	11.00	5.38	4.51	1.11	11.00	010	A	1	2	2	1	0	0
27258	16.18	14.34	3.30	33.82	16.18	14.34	3.30	33.82	090	A	1	2	2	1	2	1
27259	23.26	18.79	4.75	46.80	23.26	18.79	4.75	46.80	090	A	1	2	2	1	2	0
27265	5.24	6.67	1.10	13.01	5.24	6.67	1.10	13.01	090	A	1	2	2	1	1	0
27266	7.78	8.52	1.57	17.87	7.78	8.52	1.57	17.87	090	A	1	2	2	1	1	0
27267	5.50	7.01	1.10	13.61	5.50	7.01	1.10	13.61	090	A	1	2	2	1	2	1
27268	7.12	8.23	1.47	16.82	7.12	8.23	1.47	16.82	090	A	1	2	2	1	2	1
27269	18.89	14.88	3.86	37.63	18.89	14.88	3.86	37.63	090	A	1	2	2	1	2	1
27275	2.32	2.89	0.47	5.68	2.32	2.89	0.47	5.68	010	A	2	2	2	0	1	0
27278	7.86	356.28	0.82	364.96	7.86	5.69	0.82	14.37	090	A	1	3	2	1	0	0
27279	12.13	9.84	2.46	24.43	12.13	9.84	2.46	24.43	090	A	1	2	2	1	2	1
27280	20.00	15.58	5.94	41.52	20.00	15.58	5.94	41.52	090	A	1	2	2	1	2	1
27282	11.85	12.04	2.41	26.30	11.85	12.04	2.41	26.30	090	A	1	2	2	0	2	1
27284	25.06	18.29	5.12	48.47	25.06	18.29	5.12	48.47	090	A	1	2	2	1	2	1
27286	25.17	19.40	5.14	49.71	25.17	19.40	5.14	49.71	090	A	1	2	2	1	2	1
27290	24.55	19.61	5.03	49.19	24.55	19.61	5.03	49.19	090	A	1	2	2	0	2	1
27295	19.66	14.17	4.16	37.99	19.66	14.17	4.16	37.99	090	A	1	2	2	1	2	1
27299	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
27301	6.78	12.19	1.43	20.40	6.78	7.41	1.43	15.62	090	A	3	3	2	1	1	0
27303	8.63	9.31	1.77	19.71	8.63	9.31	1.77	19.71	090	A	2	3	2	1	2	1
27305	6.18	7.50	1.25	14.93	6.18	7.50	1.25	14.93	090	A	1	2	2	1	2	1
27306	4.74	5.34	0.50	10.58	4.74	5.34	0.50	10.58	090	A	1	2	2	1	2	0
27307	6.06	5.93	0.63	12.62	6.06	5.93	0.63	12.62	090	A	1	2	2	1	0	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
27310	10.00	10.46	2.02	22.48	10.00	10.46	2.02	22.48	090	A	1	2	2	1	2	1
27323	2.33	5.53	0.34	8.20	2.33	2.67	0.34	5.34	010	A	2	3	2	1	1	0
27324	5.04	6.51	1.12	12.67	5.04	6.51	1.12	12.67	090	A	3	3	2	1	1	0
27325	7.20	8.74	1.47	17.41	7.20	8.74	1.47	17.41	090	A	1	2	2	1	2	0
27326	6.47	8.35	1.34	16.16	6.47	8.35	1.34	16.16	090	A	1	2	2	1	2	1
27327	3.96	10.14	0.85	14.95	3.96	4.86	0.85	9.67	090	A	5	3	2	1	1	0
27328	8.85	8.23	1.97	19.05	8.85	8.23	1.97	19.05	090	A	3	3	2	1	1	0
27329	15.72	12.29	3.59	31.60	15.72	12.29	3.59	31.60	090	A	1	3	2	1	2	1
27330	5.11	6.96	1.04	13.11	5.11	6.96	1.04	13.11	090	A	1	2	2	1	1	1
27331	6.02	7.53	1.23	14.78	6.02	7.53	1.23	14.78	090	A	1	2	2	1	2	1
27332	8.46	9.72	1.73	19.91	8.46	9.72	1.73	19.91	090	A	1	2	2	1	2	1
27333	7.55	9.10	1.55	18.20	7.55	9.10	1.55	18.20	090	A	1	2	2	1	2	1
27334	9.19	10.06	1.88	21.13	9.19	10.06	1.88	21.13	090	A	1	2	2	1	2	1
27335	10.55	10.80	2.14	23.49	10.55	10.80	2.14	23.49	090	A	1	2	2	1	2	1
27337	5.91	5.59	1.37	12.87	5.91	5.59	1.37	12.87	090	A	3	3	2	1	2	0
27339	11.13	9.41	2.48	23.02	11.13	9.41	2.48	23.02	090	A	4	3	2	1	2	0
27340	4.32	6.47	0.86	11.65	4.32	6.47	0.86	11.65	090	A	1	2	2	1	1	0
27345	6.09	7.78	1.23	15.10	6.09	7.78	1.23	15.10	090	A	1	2	2	1	2	1
27347	6.73	8.22	1.35	16.30	6.73	8.22	1.35	16.30	090	A	1	2	2	1	2	1
27350	8.66	9.73	1.74	20.13	8.66	9.73	1.74	20.13	090	A	1	2	2	1	2	1
27355	8.00	9.14	1.64	18.78	8.00	9.14	1.64	18.78	090	A	1	3	2	1	2	1
27356	10.09	10.57	2.07	22.73	10.09	10.57	2.07	22.73	090	A	1	3	2	1	2	1
27357	11.16	11.58	2.25	24.99	11.16	11.58	2.25	24.99	090	A	1	3	2	1	2	1
27358	4.73	2.50	0.97	8.20	4.73	2.50	0.97	8.20	ZZZ	A	1	3	0	0	2	0
27360	11.46	13.68	2.33	27.47	11.46	13.68	2.33	27.47	090	A	2	3	2	1	2	1
27364	24.49	17.49	5.39	47.37	24.49	17.49	5.39	47.37	090	A	1	3	2	1	2	1
27365	32.21	23.19	6.62	62.02	32.21	23.19	6.62	62.02	090	A	1	3	2	1	2	1
27369	0.77	4.28	0.10	5.15	0.77	0.33	0.10	1.20	000	A	1	2	2	1	1	0
27372	5.21	11.49	1.07	17.77	5.21	6.06	1.07	12.34	090	A	2	3	2	1	0	0
27380	7.45	10.13	1.47	19.05	7.45	10.13	1.47	19.05	090	A	1	2	2	1	2	1
27381	10.76	12.17	2.13	25.06	10.76	12.17	2.13	25.06	090	A	1	2	2	1	2	1
27385	6.93	10.29	1.37	18.59	6.93	10.29	1.37	18.59	090	A	2	3	2	1	2	1
27386	11.13	12.81	2.21	26.15	11.13	12.81	2.21	26.15	090	A	2	3	2	1	2	1
27390	5.53	7.30	1.15	13.98	5.53	7.30	1.15	13.98	090	A	1	2	2	1	2	0
27391	7.49	8.85	1.53	17.87	7.49	8.85	1.53	17.87	090	A	1	2	2	0	0	1
27392	9.63	10.32	1.97	21.92	9.63	10.32	1.97	21.92	090	A	1	2	2	2	2	1
27393	6.59	7.63	1.28	15.50	6.59	7.63	1.28	15.50	090	A	1	2	2	1	2	1
27394	8.79	9.58	1.80	20.17	8.79	9.58	1.80	20.17	090	A	1	2	2	0	2	0
27395	12.24	12.25	2.49	26.98	12.24	12.25	2.49	26.98	090	A	1	2	2	2	2	1
27396	8.15	9.24	1.67	19.06	8.15	9.24	1.67	19.06	090	A	1	2	2	1	2	1
27397	12.66	12.78	2.59	28.03	12.66	12.78	2.59	28.03	090	A	1	2	2	1	2	0
27400	9.33	10.16	1.91	21.40	9.33	10.16	1.91	21.40	090	A	1	2	2	1	2	1
27403	8.62	9.49	1.75	19.86	8.62	9.49	1.75	19.86	090	A	1	3	2	1	2	1
27405	9.08	9.88	1.80	20.76	9.08	9.88	1.80	20.76	090	A	1	3	2	1	2	1
27407	10.85	11.38	2.23	24.46	10.85	11.38	2.23	24.46	090	A	1	3	2	1	2	1
27409	13.71	13.02	2.79	29.52	13.71	13.02	2.79	29.52	090	A	1	2	2	1	2	1
27412	24.74	20.17	5.07	49.98	24.74	20.17	5.07	49.98	090	A	1	2	2	1	2	1
27415	20.00	17.66	4.09	41.75	20.00	17.66	4.09	41.75	090	A	1	2	2	1	2	1
27416	14.16	12.87	2.89	29.92	14.16	12.87	2.89	29.92	090	A	1	2	2	1	0	0
27418	11.60	11.25	2.13	24.98	11.60	11.25	2.13	24.98	090	A	1	2	2	1	2	1
27420	10.26	10.59	2.05	22.90	10.26	10.59	2.05	22.90	090	A	1	2	2	1	2	1
27422	10.21	10.54	2.06	22.81	10.21	10.54	2.06	22.81	090	A	1	2	2	1	2	1
27424	10.24	10.65	2.11	23.00	10.24	10.65	2.11	23.00	090	A	1	2	2	1	2	1
27425	5.39	7.60	1.10	14.09	5.39	7.60	1.10	14.09	090	A	1	2	2	1	1	1
27427	9.79	10.04	1.88	21.71	9.79	10.04	1.88	21.71	090	A	1	2	2	1	2	1
27428	15.58	15.39	3.17	34.14	15.58	15.39	3.17	34.14	090	A	1	2	2	1	2	1
27429	17.54	17.36	3.59	38.49	17.54	17.36	3.59	38.49	090	A	1	2	2	1	2	1
27430	10.16	10.52	2.06	22.74	10.16	10.52	2.06	22.74	090	A	1	2	2	1	2	1
27435	10.88	11.69	2.18	24.75	10.88	11.69	2.18	24.75	090	A	1	2	2	1	2	1
27437	8.93	9.59	1.80	20.32	8.93	9.59	1.80	20.32	090	A	1	2	2	1	1	1
27438	11.89	11.45	2.39	25.73	11.89	11.45	2.39	25.73	090	A	1	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
27440	11.09	11.09	2.27	24.45	11.09	11.09	2.27	24.45	090	A	1	2	2	1	2	1
27441	11.54	11.33	2.36	25.23	11.54	11.33	2.36	25.23	090	A	1	2	2	1	2	1
27442	12.37	11.77	2.51	26.65	12.37	11.77	2.51	26.65	090	A	1	2	2	1	2	1
27443	11.41	11.26	2.33	25.00	11.41	11.26	2.33	25.00	090	A	1	2	2	1	2	1
27445	18.66	15.62	3.81	38.09	18.66	15.62	3.81	38.09	090	A	1	2	2	1	2	1
27446	17.13	14.27	3.47	34.87	17.13	14.27	3.47	34.87	090	A	1	2	2	1	2	1
27447	19.60	15.30	3.98	38.88	19.60	15.30	3.98	38.88	090	A	1	2	2	1	2	1
27448	11.60	11.37	2.37	25.34	11.60	11.37	2.37	25.34	090	A	1	3	2	1	2	1
27450	14.61	13.14	2.92	30.67	14.61	13.14	2.92	30.67	090	A	1	3	2	1	2	1
27454	19.17	16.22	3.91	39.30	19.17	16.22	3.91	39.30	090	A	1	2	2	1	2	1
27455	13.36	13.18	2.74	29.28	13.36	13.18	2.74	29.28	090	A	1	3	2	1	2	1
27457	14.03	12.23	2.84	29.10	14.03	12.23	2.84	29.10	090	A	1	3	2	1	2	1
27465	18.60	15.50	3.80	37.90	18.60	15.50	3.80	37.90	090	A	1	2	2	1	2	1
27466	17.28	15.23	3.52	36.03	17.28	15.23	3.52	36.03	090	A	1	2	2	1	2	1
27468	19.97	16.65	4.09	40.71	19.97	16.65	4.09	40.71	090	A	1	2	2	1	2	1
27470	17.14	15.26	3.49	35.89	17.14	15.26	3.49	35.89	090	A	1	2	2	1	2	1
27472	18.72	15.89	3.81	38.42	18.72	15.89	3.81	38.42	090	A	1	2	2	1	2	1
27475	8.93	9.65	1.81	20.39	8.93	9.65	1.81	20.39	090	A	1	2	2	1	1	1
27477	10.14	10.29	2.09	22.52	10.14	10.29	2.09	22.52	090	A	1	2	2	1	1	1
27479	13.16	12.20	2.68	28.04	13.16	12.20	2.68	28.04	090	A	1	2	2	1	2	0
27485	9.13	9.65	1.89	20.67	9.13	9.65	1.89	20.67	090	A	1	2	2	1	1	0
27486	21.12	17.18	4.30	42.60	21.12	17.18	4.30	42.60	090	A	1	2	2	1	2	1
27487	27.11	20.37	5.52	53.00	27.11	20.37	5.52	53.00	090	A	1	2	2	1	2	1
27488	17.60	15.33	3.57	36.50	17.60	15.33	3.57	36.50	090	A	1	2	2	1	2	1
27495	16.54	14.47	3.36	34.37	16.54	14.47	3.36	34.37	090	A	1	2	2	1	2	1
27496	6.78	8.82	1.39	16.99	6.78	8.82	1.39	16.99	090	A	1	2	2	1	1	0
27497	7.79	8.50	1.59	17.88	7.79	8.50	1.59	17.88	090	A	1	2	2	1	0	2
27498	8.66	9.82	1.78	20.26	8.66	9.82	1.78	20.26	090	A	1	2	2	1	2	2
27499	9.43	10.22	1.92	21.57	9.43	10.22	1.92	21.57	090	A	1	2	2	1	2	2
27500	6.30	8.61	1.27	16.18	6.30	7.27	1.27	14.84	090	A	1	2	2	1	1	0
27501	6.45	7.83	1.31	15.59	6.45	7.63	1.31	15.39	090	A	1	2	2	1	0	0
27502	11.36	9.34	2.33	23.03	11.36	9.34	2.33	23.03	090	A	1	2	2	1	1	0
27503	11.27	10.95	2.28	24.50	11.27	10.95	2.28	24.50	090	A	1	2	2	1	0	0
27506	19.65	17.03	3.98	40.66	19.65	17.03	3.98	40.66	090	A	1	2	2	1	2	1
27507	14.48	12.00	2.94	29.42	14.48	12.00	2.94	29.42	090	A	1	2	2	1	2	2
27508	6.20	8.90	1.25	16.35	6.20	8.02	1.25	15.47	090	A	1	2	2	1	1	0
27509	8.14	10.94	1.63	20.71	8.14	10.94	1.63	20.71	090	A	1	2	2	1	0	0
27510	9.80	9.03	2.02	20.85	9.80	9.03	2.02	20.85	090	A	1	2	2	1	1	0
27511	15.11	12.01	3.05	30.17	15.11	12.01	3.05	30.17	090	A	1	2	2	1	2	2
27513	19.25	14.19	3.89	37.33	19.25	14.19	3.89	37.33	090	A	1	2	2	1	2	2
27514	14.60	11.75	2.97	29.32	14.60	11.75	2.97	29.32	090	A	1	2	2	1	2	1
27516	5.59	9.47	1.15	16.21	5.59	8.42	1.15	15.16	090	A	1	2	2	1	1	0
27517	9.12	10.29	1.89	21.30	9.12	10.29	1.89	21.30	090	A	1	2	2	1	0	0
27519	13.25	11.09	2.73	27.07	13.25	11.09	2.73	27.07	090	A	1	2	2	1	2	1
27520	3.04	6.68	0.60	10.32	3.04	5.89	0.60	9.53	090	A	1	2	2	1	1	0
27524	10.37	10.62	2.10	23.09	10.37	10.62	2.10	23.09	090	A	1	2	2	1	2	1
27530	2.65	6.58	0.52	9.75	2.65	5.99	0.52	9.16	090	A	1	2	2	1	1	0
27532	7.55	10.16	1.54	19.25	7.55	8.86	1.54	17.95	090	A	1	2	2	1	1	0
27535	13.41	11.10	2.73	27.24	13.41	11.10	2.73	27.24	090	A	1	2	2	1	2	2
27536	17.39	15.22	3.52	36.13	17.39	15.22	3.52	36.13	090	A	1	2	2	1	2	1
27538	5.09	9.02	1.01	15.12	5.09	7.97	1.01	14.07	090	A	1	2	2	1	0	0
27540	11.30	11.35	2.30	24.95	11.30	11.35	2.30	24.95	090	A	1	2	2	1	2	1
27550	5.98	8.76	1.23	15.97	5.98	7.43	1.23	14.64	090	A	1	2	2	1	0	0
27552	8.18	9.75	1.65	19.58	8.18	9.75	1.65	19.58	090	A	1	2	2	1	0	0
27556	13.00	10.95	2.65	26.60	13.00	10.95	2.65	26.60	090	A	1	2	2	1	2	1
27557	15.90	12.50	3.24	31.64	15.90	12.50	3.24	31.64	090	A	1	2	2	1	2	1
27558	18.39	13.81	3.76	35.96	18.39	13.81	3.76	35.96	090	A	1	2	2	1	2	2
27560	3.99	6.93	0.82	11.74	3.99	5.90	0.82	10.71	090	A	1	2	2	1	1	0
27562	5.98	8.06	1.23	15.27	5.98	8.06	1.23	15.27	090	A	1	2	2	1	0	0
27566	12.71	11.97	2.60	27.28	12.71	11.97	2.60	27.28	090	A	1	2	2	1	2	1
27570	1.79	2.60	0.38	4.77	1.79	2.60	0.38	4.77	010	A	1	2	2	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
27580	21.10	19.26	4.31	44.67	21.10	19.26	4.31	44.67	090	A	1	2	2	1	2	1
27590	13.47	6.74	3.23	23.44	13.47	6.74	3.23	23.44	090	A	1	2	2	1	2	1
27591	13.94	12.62	2.85	29.41	13.94	12.62	2.85	29.41	090	A	1	2	2	1	2	1
27592	10.98	6.74	2.59	20.31	10.98	6.74	2.59	20.31	090	A	1	2	2	1	2	1
27594	7.29	6.39	1.65	15.33	7.29	6.39	1.65	15.33	090	A	1	2	2	1	1	0
27596	11.29	7.49	2.63	21.41	11.29	7.49	2.63	21.41	090	A	1	2	2	1	1	1
27598	11.22	7.15	2.61	20.98	11.22	7.15	2.61	20.98	090	A	1	2	2	1	2	1
27599	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
27600	6.03	4.92	1.24	12.19	6.03	4.92	1.24	12.19	090	A	1	2	2	1	1	1
27601	6.05	6.18	1.15	13.38	6.05	6.18	1.15	13.38	090	A	1	2	2	1	1	0
27602	7.82	4.63	1.88	14.33	7.82	4.63	1.88	14.33	090	A	1	2	2	1	2	1
27603	5.23	9.57	0.89	15.69	5.23	5.72	0.89	11.84	090	A	2	3	2	1	1	0
27604	4.59	8.51	0.81	13.91	4.59	4.76	0.81	10.16	090	A	2	3	2	1	0	0
27605	2.92	6.58	0.29	9.79	2.92	2.36	0.29	5.57	010	A	1	2	2	1	0	0
27606	4.18	3.45	0.63	8.26	4.18	3.45	0.63	8.26	010	A	1	2	2	1	1	1
27607	8.62	8.07	1.56	18.25	8.62	8.07	1.56	18.25	090	A	2	3	2	1	1	0
27610	9.13	8.97	1.64	19.74	9.13	8.97	1.64	19.74	090	A	1	2	2	1	1	0
27612	8.15	8.19	1.26	17.60	8.15	8.19	1.26	17.60	090	A	1	2	2	1	2	1
27613	2.22	5.04	0.33	7.59	2.22	2.37	0.33	4.92	010	A	3	3	2	1	1	0
27614	5.80	10.85	0.91	17.56	5.80	5.90	0.91	12.61	090	A	3	3	2	1	1	0
27615	15.72	11.66	3.31	30.69	15.72	11.66	3.31	30.69	090	A	1	3	2	1	0	1
27616	19.63	14.06	4.09	37.78	19.63	14.06	4.09	37.78	090	A	1	3	2	1	0	1
27618	3.96	9.80	0.77	14.53	3.96	4.65	0.77	9.38	090	A	3	3	2	1	1	0
27619	6.91	6.18	1.16	14.25	6.91	6.18	1.16	14.25	090	A	2	3	2	1	1	0
27620	6.15	6.69	0.95	13.79	6.15	6.69	0.95	13.79	090	A	1	2	2	1	2	1
27625	8.49	7.70	1.24	17.43	8.49	7.70	1.24	17.43	090	A	1	2	2	1	2	1
27626	9.10	8.23	1.38	18.71	9.10	8.23	1.38	18.71	090	A	1	2	2	1	2	0
27630	4.94	10.63	0.71	16.28	4.94	5.38	0.71	11.03	090	A	2	3	2	1	1	0
27632	5.91	5.38	1.23	12.52	5.91	5.38	1.23	12.52	090	A	3	3	2	1	2	0
27634	10.13	8.33	1.95	20.41	10.13	8.33	1.95	20.41	090	A	2	3	2	1	2	0
27635	8.03	8.26	1.38	17.67	8.03	8.26	1.38	17.67	090	A	1	3	2	1	1	1
27637	10.31	10.69	1.96	22.96	10.31	10.69	1.96	22.96	090	A	1	3	2	1	2	1
27638	10.99	9.88	1.90	22.77	10.99	9.88	1.90	22.77	090	A	1	3	2	1	2	1
27640	12.24	10.83	2.14	25.21	12.24	10.83	2.14	25.21	090	A	1	3	2	1	1	1
27641	9.84	8.64	1.56	20.04	9.84	8.64	1.56	20.04	090	A	1	3	2	1	1	1
27645	27.21	20.67	5.58	53.46	27.21	20.67	5.58	53.46	090	A	1	3	2	1	2	1
27646	23.21	18.55	4.75	46.51	23.21	18.55	4.75	46.51	090	A	1	3	2	1	2	1
27647	20.26	8.12	1.59	29.97	20.26	8.12	1.59	29.97	090	A	1	3	2	1	2	0
27648	0.96	5.02	0.15	6.13	0.96	0.43	0.15	1.54	000	A	1	2	2	1	0	0
27650	9.21	9.53	1.42	20.16	9.21	9.53	1.42	20.16	090	A	1	2	2	1	2	1
27652	10.78	8.18	1.36	20.32	10.78	8.18	1.36	20.32	090	A	1	2	2	1	1	1
27654	10.53	9.84	1.56	21.93	10.53	9.84	1.56	21.93	090	A	1	2	2	1	2	1
27656	4.71	10.39	0.59	15.69	4.71	5.07	0.59	10.37	090	A	1	3	2	1	2	0
27658	5.12	5.53	0.73	11.38	5.12	5.53	0.73	11.38	090	A	2	3	2	0	2	1
27659	7.10	6.40	0.94	14.44	7.10	6.40	0.94	14.44	090	A	2	3	2	0	2	1
27664	4.73	5.52	0.71	10.96	4.73	5.52	0.71	10.96	090	A	2	3	2	0	0	0
27665	5.57	6.36	0.85	12.78	5.57	6.36	0.85	12.78	090	A	2	3	2	0	2	1
27675	7.35	6.82	1.03	15.20	7.35	6.82	1.03	15.20	090	A	1	2	2	1	2	1
27676	8.73	8.47	1.47	18.67	8.73	8.47	1.47	18.67	090	A	1	2	2	1	2	0
27680	5.88	6.24	0.88	13.00	5.88	6.24	0.88	13.00	090	A	2	3	2	0	1	1
27681	7.05	7.40	1.16	15.61	7.05	7.40	1.16	15.61	090	A	1	2	2	1	1	1
27685	6.69	12.17	0.89	19.75	6.69	6.68	0.89	14.26	090	A	2	3	2	1	2	1
27686	7.75	7.33	1.15	16.23	7.75	7.33	1.15	16.23	090	A	3	3	2	1	1	1
27687	6.41	6.60	0.92	13.93	6.41	6.60	0.92	13.93	090	A	1	2	2	1	2	1
27690	9.17	9.08	1.31	19.56	9.17	9.08	1.31	19.56	090	A	2	3	2	1	2	1
27691	10.49	10.51	1.73	22.73	10.49	10.51	1.73	22.73	090	A	2	3	2	1	2	1
27692	1.87	0.87	0.33	3.07	1.87	0.87	0.33	3.07	ZZZ	A	4	3	0	0	2	1
27695	6.70	7.18	1.03	14.91	6.70	7.18	1.03	14.91	090	A	1	2	2	1	1	1
27696	8.58	7.06	1.10	16.74	8.58	7.06	1.10	16.74	090	A	1	2	2	1	1	1
27698	9.61	8.40	1.47	19.48	9.61	8.40	1.47	19.48	090	A	1	3	2	1	2	1
27700	9.66	10.19	1.98	21.83	9.66	10.19	1.98	21.83	090	A	1	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
27702	14.42	12.22	2.60	29.24	14.42	12.22	2.60	29.24	090	A	1	2	2	1	2	1
27703	16.94	13.77	3.11	33.82	16.94	13.77	3.11	33.82	090	A	1	2	2	1	2	0
27704	7.81	8.13	1.35	17.29	7.81	8.13	1.35	17.29	090	A	1	2	2	1	1	1
27705	10.86	9.91	1.92	22.69	10.86	9.91	1.92	22.69	090	A	1	3	2	1	2	1
27707	4.78	6.86	0.87	12.51	4.78	6.86	0.87	12.51	090	A	1	3	2	1	1	1
27709	17.48	13.98	3.18	34.64	17.48	13.98	3.18	34.64	090	A	1	3	2	1	2	1
27712	15.87	14.49	3.23	33.59	15.87	14.49	3.23	33.59	090	A	1	2	2	1	2	1
27715	15.50	13.98	3.15	32.63	15.50	13.98	3.15	32.63	090	A	1	2	2	1	2	1
27720	12.36	11.91	2.39	26.66	12.36	11.91	2.39	26.66	090	A	1	2	2	1	2	1
27722	12.45	12.37	2.55	27.37	12.45	12.37	2.55	27.37	090	A	1	2	2	1	2	1
27724	19.31	14.80	3.89	38.00	19.31	14.80	3.89	38.00	090	A	1	2	2	1	2	1
27725	17.41	16.10	3.54	37.05	17.41	16.10	3.54	37.05	090	A	1	2	2	1	2	1
27726	14.34	12.09	2.74	29.17	14.34	12.09	2.74	29.17	090	A	1	2	2	1	1	1
27727	14.84	13.80	3.03	31.67	14.84	13.80	3.03	31.67	090	A	1	2	2	1	2	1
27730	7.70	8.86	1.57	18.13	7.70	8.86	1.57	18.13	090	A	1	2	2	1	1	1
27732	5.46	7.48	1.13	14.07	5.46	7.48	1.13	14.07	090	A	1	2	2	1	1	0
27734	8.83	9.61	1.80	20.24	8.83	9.61	1.80	20.24	090	A	1	2	2	1	1	0
27740	9.61	10.17	1.97	21.75	9.61	10.17	1.97	21.75	090	A	1	2	2	1	2	0
27742	10.63	11.05	2.16	23.84	10.63	11.05	2.16	23.84	090	A	1	2	2	1	2	1
27745	10.49	9.98	1.95	22.42	10.49	9.98	1.95	22.42	090	A	1	2	2	1	2	1
27750	3.37	6.96	0.65	10.98	3.37	6.16	0.65	10.18	090	A	1	2	2	1	1	0
27752	6.27	9.11	1.27	16.65	6.27	7.66	1.27	15.20	090	A	1	2	2	1	1	0
27756	7.45	9.17	1.53	18.15	7.45	9.17	1.53	18.15	090	A	1	2	2	1	2	1
27758	12.54	12.33	2.51	27.38	12.54	12.33	2.51	27.38	090	A	1	2	2	1	2	1
27759	14.45	13.02	2.92	30.39	14.45	13.02	2.92	30.39	090	A	1	2	2	1	2	2
27760	3.21	6.77	0.58	10.56	3.21	5.95	0.58	9.74	090	A	1	2	2	1	1	0
27762	5.47	8.57	1.10	15.14	5.47	7.09	1.10	13.66	090	A	1	2	2	1	1	0
27766	7.89	9.24	1.47	18.60	7.89	9.24	1.47	18.60	090	A	1	2	2	1	1	1
27767	2.64	6.08	0.50	9.22	2.64	6.10	0.50	9.24	090	A	1	2	2	1	1	0
27768	5.14	7.83	1.04	14.01	5.14	7.83	1.04	14.01	090	A	1	2	2	1	1	0
27769	10.14	10.13	1.96	22.23	10.14	10.13	1.96	22.23	090	A	1	2	2	1	1	0
27780	2.83	6.43	0.55	9.81	2.83	5.65	0.55	9.03	090	A	1	2	2	1	1	0
27781	4.59	8.25	0.89	13.73	4.59	7.16	0.89	12.64	090	A	1	2	2	1	1	0
27784	9.67	10.22	1.87	21.76	9.67	10.22	1.87	21.76	090	A	1	2	2	1	1	1
27786	3.02	6.32	0.53	9.87	3.02	5.48	0.53	9.03	090	A	1	2	2	1	1	0
27788	4.64	7.80	0.89	13.33	4.64	6.51	0.89	12.04	090	A	1	2	2	1	1	0
27792	8.75	9.38	1.58	19.71	8.75	9.38	1.58	19.71	090	A	1	2	2	1	1	1
27808	3.03	7.02	0.58	10.63	3.03	6.06	0.58	9.67	090	A	1	2	2	1	1	0
27810	5.32	8.47	1.07	14.86	5.32	6.97	1.07	13.36	090	A	1	2	2	1	1	0
27814	10.62	10.71	2.00	23.33	10.62	10.71	2.00	23.33	090	A	1	2	2	1	2	1
27816	3.07	6.80	0.60	10.47	3.07	5.63	0.60	9.30	090	A	1	2	2	1	1	0
27818	5.69	8.60	1.15	15.44	5.69	6.90	1.15	13.74	090	A	1	2	2	1	1	0
27822	11.21	13.21	2.12	26.54	11.21	13.21	2.12	26.54	090	A	1	2	2	1	2	1
27823	13.16	14.24	2.49	29.89	13.16	14.24	2.49	29.89	090	A	1	2	2	1	2	1
27824	3.31	6.01	0.63	9.95	3.31	5.70	0.63	9.64	090	A	1	2	2	1	1	0
27825	6.69	9.01	1.34	17.04	6.69	7.30	1.34	15.33	090	A	1	2	2	1	0	0
27826	11.10	12.85	1.99	25.94	11.10	12.85	1.99	25.94	090	A	1	2	2	1	2	2
27827	14.79	16.38	2.90	34.07	14.79	16.38	2.90	34.07	090	A	1	2	2	1	2	2
27828	18.43	18.19	3.55	40.17	18.43	18.19	3.55	40.17	090	A	1	2	2	1	2	2
27829	8.80	11.09	1.61	21.50	8.80	11.09	1.61	21.50	090	A	1	2	2	1	2	2
27830	3.96	7.51	0.81	12.28	3.96	6.58	0.81	11.35	090	A	1	2	2	1	0	0
27831	4.73	7.10	0.97	12.80	4.73	7.10	0.97	12.80	090	A	1	2	2	1	0	0
27832	10.17	11.04	2.10	23.31	10.17	11.04	2.10	23.31	090	A	1	2	2	1	2	1
27840	4.77	6.35	0.97	12.09	4.77	6.35	0.97	12.09	090	A	1	2	2	1	1	0
27842	6.46	7.52	1.25	15.23	6.46	7.52	1.25	15.23	090	A	1	2	2	1	1	0
27846	10.28	9.96	1.89	22.13	10.28	9.96	1.89	22.13	090	A	1	2	2	1	2	1
27848	11.68	10.49	2.10	24.27	11.68	10.49	2.10	24.27	090	A	1	2	2	1	2	1
27860	2.39	2.28	0.34	5.01	2.39	2.28	0.34	5.01	010	A	1	2	2	1	0	0
27870	15.41	12.56	2.65	30.62	15.41	12.56	2.65	30.62	090	A	1	2	2	1	2	1
27871	9.54	9.72	1.80	21.06	9.54	9.72	1.80	21.06	090	A	1	3	2	1	2	1
27880	15.37	7.91	3.62	26.90	15.37	7.91	3.62	26.90	090	A	1	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
27881	13.47	8.38	3.05	24.90	13.47	8.38	3.05	24.90	090	A	1	2	2	1	2	1
27882	9.79	5.62	2.34	17.75	9.79	5.62	2.34	17.75	090	A	1	2	2	1	0	1
27884	8.76	6.71	2.02	17.49	8.76	6.71	2.02	17.49	090	A	1	2	2	1	1	0
27886	10.02	7.21	2.33	19.56	10.02	7.21	2.33	19.56	090	A	1	2	2	1	1	1
27888	10.37	4.26	2.56	17.19	10.37	4.26	2.56	17.19	090	A	1	2	2	1	2	1
27889	10.86	6.10	2.30	19.26	10.86	6.10	2.30	19.26	090	A	1	2	2	1	1	1
27892	7.94	6.98	1.59	16.51	7.94	6.98	1.59	16.51	090	A	1	2	2	1	0	0
27893	7.90	9.41	1.61	18.92	7.90	9.41	1.61	18.92	090	A	1	2	2	1	0	0
27894	12.67	9.48	2.74	24.89	12.67	9.48	2.74	24.89	090	A	1	2	2	1	2	0
27899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
28001	2.00	2.93	0.16	5.09	2.00	0.72	0.16	2.88	000	A	2	3	2	0	1	0
28002	2.79	4.26	0.24	7.29	2.79	1.18	0.24	4.21	000	A	3	3	2	0	1	0
28003	5.28	5.39	0.54	11.21	5.28	1.89	0.54	7.71	000	A	2	3	2	0	1	0
28005	9.44	7.01	0.91	17.36	9.44	7.01	0.91	17.36	090	A	3	3	2	0	1	0
28008	4.59	7.79	0.42	12.80	4.59	3.99	0.42	9.00	090	A	2	3	2	1	1	0
28010	2.97	3.92	0.25	7.14	2.97	3.17	0.25	6.39	090	A	4	3	2	0	1	0
28011	4.28	4.98	0.39	9.65	4.28	3.91	0.39	8.58	090	A	4	3	2	0	1	0
28020	5.15	10.16	0.69	16.00	5.15	5.22	0.69	11.06	090	A	2	3	2	0	1	1
28022	4.81	9.24	0.52	14.57	4.81	4.68	0.52	10.01	090	A	3	3	2	0	1	0
28024	4.52	8.90	0.49	13.91	4.52	4.50	0.49	9.51	090	A	4	3	2	0	1	0
28035	5.23	10.11	0.66	16.00	5.23	5.19	0.66	11.08	090	A	1	2	2	1	1	1
28039	5.42	8.12	0.59	14.13	5.42	4.22	0.59	10.23	090	A	2	3	2	1	2	0
28041	7.13	5.75	0.82	13.70	7.13	5.75	0.82	13.70	090	A	2	3	2	1	0	0
28043	3.96	7.05	0.39	11.40	3.96	3.60	0.39	7.95	090	A	4	3	2	1	1	0
28045	5.45	8.49	0.53	14.47	5.45	4.67	0.53	10.65	090	A	4	3	2	1	0	0
28046	12.38	7.66	1.42	21.46	12.38	7.66	1.42	21.46	090	A	1	3	2	1	1	1
28047	17.45	11.27	2.76	31.48	17.45	11.27	2.76	31.48	090	A	1	3	2	1	2	1
28050	4.39	7.69	0.35	12.43	4.39	3.78	0.35	8.52	090	A	2	3	2	1	1	1
28052	4.06	7.24	0.30	11.60	4.06	3.43	0.30	7.79	090	A	2	3	2	1	1	1
28054	3.57	7.09	0.28	10.94	3.57	3.32	0.28	7.17	090	A	2	3	2	1	0	0
28055	6.29	4.94	0.64	11.87	6.29	4.94	0.64	11.87	090	A	1	3	2	1	0	0
28060	5.40	9.48	0.59	15.47	5.40	5.00	0.59	10.99	090	A	1	2	2	1	1	0
28062	6.69	10.17	0.65	17.51	6.69	5.11	0.65	12.45	090	A	1	2	2	1	1	1
28070	5.24	9.48	0.58	15.30	5.24	4.75	0.58	10.57	090	A	2	3	2	0	1	0
28072	4.72	9.42	0.55	14.69	4.72	4.69	0.55	9.96	090	A	4	3	2	0	1	0
28080	4.86	10.76	0.53	16.15	4.86	6.31	0.53	11.70	090	A	3	3	2	0	0	0
28086	4.92	9.98	0.63	15.53	4.92	5.07	0.63	10.62	090	A	2	3	2	1	2	1
28088	3.98	9.39	0.50	13.87	3.98	4.55	0.50	9.03	090	A	2	3	2	1	0	0
28090	4.55	8.89	0.49	13.93	4.55	4.41	0.49	9.45	090	A	2	3	2	1	1	0
28092	3.78	8.45	0.39	12.62	3.78	4.18	0.39	8.35	090	A	2	3	2	0	1	0
28100	5.83	11.80	0.82	18.45	5.83	6.18	0.82	12.83	090	A	1	3	2	1	2	1
28102	7.92	9.29	1.63	18.84	7.92	9.29	1.63	18.84	090	A	1	3	2	1	2	0
28103	6.67	4.59	0.52	11.78	6.67	4.59	0.52	11.78	090	A	1	3	2	1	2	0
28104	5.26	9.95	0.63	15.84	5.26	5.01	0.63	10.90	090	A	2	3	2	0	2	1
28106	7.35	5.02	0.59	12.96	7.35	5.02	0.59	12.96	090	A	1	3	2	0	2	1
28107	5.73	9.00	0.48	15.21	5.73	4.37	0.48	10.58	090	A	1	3	2	0	2	0
28108	4.30	8.31	0.40	13.01	4.30	4.15	0.40	8.85	090	A	2	3	2	0	1	0
28110	4.22	9.18	0.47	13.87	4.22	4.35	0.47	9.04	090	A	1	2	2	1	1	1
28111	5.15	8.49	0.52	14.16	5.15	4.04	0.52	9.71	090	A	1	2	2	1	1	1
28112	4.63	9.29	0.50	14.42	4.63	4.46	0.50	9.59	090	A	4	3	2	1	1	1
28113	6.11	10.86	0.60	17.57	6.11	6.38	0.60	13.09	090	A	1	2	2	1	0	0
28114	12.00	18.57	1.63	32.20	12.00	11.97	1.63	25.60	090	A	1	2	2	1	2	1
28116	9.14	10.59	0.71	20.44	9.14	5.99	0.71	15.84	090	A	1	2	2	1	1	0
28118	6.13	11.29	0.82	18.24	6.13	6.03	0.82	12.98	090	A	1	2	2	1	2	1
28119	5.56	9.60	0.58	15.74	5.56	4.99	0.58	11.13	090	A	1	2	2	1	1	1
28120	7.31	11.87	0.91	20.09	7.31	6.88	0.91	15.10	090	A	2	3	2	1	1	1
28122	6.76	10.31	0.71	17.78	6.76	5.94	0.71	13.41	090	A	4	3	2	1	2	1
28124	5.00	8.84	0.48	14.32	5.00	4.78	0.48	10.26	090	A	4	3	2	1	1	0
28126	3.64	7.60	0.39	11.63	3.64	3.60	0.39	7.63	090	A	4	3	2	0	1	0
28130	9.50	8.38	1.26	19.14	9.50	8.38	1.26	19.14	090	A	1	2	2	1	2	1
28140	7.14	8.94	0.88	16.96	7.14	4.86	0.88	12.88	090	A	3	3	2	0	1	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
28150	4.23	7.84	0.43	12.50	4.23	3.89	0.43	8.55	090	A	4	3	2	0	1	0
28153	3.80	7.88	0.34	12.02	3.80	3.91	0.34	8.05	090	A	4	3	2	0	1	0
28160	3.88	7.93	0.38	12.19	3.88	3.92	0.38	8.18	090	A	5	3	2	0	1	0
28171	16.41	13.89	3.35	33.65	16.41	13.89	3.35	33.65	090	A	1	3	2	0	2	0
28173	14.16	6.60	1.12	21.88	14.16	6.60	1.12	21.88	090	A	2	3	2	0	1	1
28175	8.29	5.31	0.64	14.24	8.29	5.31	0.64	14.24	090	A	2	3	2	0	1	1
28190	2.01	4.90	0.20	7.11	2.01	1.81	0.20	4.02	010	A	3	3	2	1	1	0
28192	4.78	8.46	0.48	13.72	4.78	4.24	0.48	9.50	090	A	2	3	2	1	1	0
28193	5.90	9.14	0.51	15.55	5.90	4.69	0.51	11.10	090	A	2	3	2	1	1	0
28200	4.74	9.52	0.54	14.80	4.74	4.72	0.54	10.00	090	A	4	3	2	0	1	1
28202	7.07	10.28	0.71	18.06	7.07	5.37	0.71	13.15	090	A	2	3	2	0	2	1
28208	4.51	9.39	0.54	14.44	4.51	4.75	0.54	9.80	090	A	4	3	2	0	1	1
28210	6.52	10.34	0.74	17.60	6.52	5.56	0.74	12.82	090	A	2	3	2	0	2	0
28220	4.67	8.26	0.47	13.40	4.67	4.17	0.47	9.31	090	A	1	2	2	1	1	0
28222	5.76	9.68	0.63	16.07	5.76	4.89	0.63	11.28	090	A	1	2	2	1	1	0
28225	3.78	8.20	0.39	12.37	3.78	3.96	0.39	8.13	090	A	1	2	2	1	1	1
28226	4.67	12.93	0.95	18.55	4.67	6.72	0.95	12.34	090	A	1	2	2	1	1	0
28230	4.36	8.15	0.43	12.94	4.36	3.94	0.43	8.73	090	A	1	2	2	1	1	0
28232	3.51	7.41	0.30	11.22	3.51	3.55	0.30	7.36	090	A	6	3	2	0	1	0
28234	3.54	8.39	0.36	12.29	3.54	4.40	0.36	8.30	090	A	6	3	2	0	1	0
28238	7.96	11.15	0.84	19.95	7.96	5.95	0.84	14.75	090	A	1	2	2	1	2	1
28240	4.48	8.27	0.47	13.22	4.48	4.04	0.47	8.99	090	A	1	2	2	1	1	0
28250	6.06	10.81	0.84	17.71	6.06	5.75	0.84	12.65	090	A	1	2	2	1	2	1
28260	8.19	12.36	1.15	21.70	8.19	7.03	1.15	16.37	090	A	1	2	2	1	2	1
28261	13.11	17.47	2.11	32.69	13.11	10.71	2.11	25.93	090	A	1	3	2	1	0	0
28262	17.21	21.44	3.08	41.73	17.21	13.57	3.08	33.86	090	A	1	2	2	1	2	1
28264	10.65	14.72	1.59	26.96	10.65	8.71	1.59	20.95	090	A	1	2	2	1	2	0
28270	4.93	9.15	0.50	14.58	4.93	4.81	0.50	10.24	090	A	6	3	2	1	1	0
28272	3.92	7.17	0.30	11.39	3.92	3.44	0.30	7.66	090	A	6	3	2	1	1	0
28280	5.33	9.04	0.52	14.89	5.33	4.54	0.52	10.39	090	A	1	2	2	1	0	0
28285	5.62	10.02	0.60	16.24	5.62	5.66	0.60	11.88	090	A	4	3	2	1	1	1
28286	4.70	8.03	0.39	13.12	4.70	3.93	0.39	9.02	090	A	1	2	2	1	1	0
28288	6.02	11.38	0.64	18.04	6.02	6.63	0.64	13.29	090	A	4	3	2	0	1	0
28289	6.90	12.89	0.81	20.60	6.90	6.41	0.81	14.12	090	A	1	2	2	1	2	1
28291	8.01	11.67	0.71	20.39	8.01	5.79	0.71	14.51	090	A	1	2	2	1	2	1
28292	7.44	12.78	0.73	20.95	7.44	6.69	0.73	14.86	090	A	1	2	2	1	2	1
28295	8.57	21.12	1.18	30.87	8.57	8.50	1.18	18.25	090	A	1	2	2	1	2	1
28296	8.25	17.27	0.79	26.31	8.25	6.67	0.79	15.71	090	A	1	2	2	1	2	1
28297	9.29	19.81	1.08	30.18	9.29	7.86	1.08	18.23	090	A	1	2	2	1	2	1
28298	7.75	16.14	0.90	24.79	7.75	6.80	0.90	15.45	090	A	1	2	2	1	2	1
28299	9.29	19.78	1.05	30.12	9.29	7.83	1.05	18.17	090	A	1	2	2	1	2	1
28300	9.73	8.59	1.56	19.88	9.73	8.59	1.56	19.88	090	A	1	3	2	1	2	1
28302	9.74	10.24	1.99	21.97	9.74	10.24	1.99	21.97	090	A	1	2	2	1	2	1
28304	9.41	14.16	1.36	24.93	9.41	8.00	1.36	18.77	090	A	1	3	2	1	2	1
28305	10.77	8.24	1.47	20.48	10.77	8.24	1.47	20.48	090	A	1	3	2	1	2	1
28306	6.00	11.41	0.80	18.21	6.00	5.63	0.80	12.43	090	A	1	2	2	1	2	1
28307	6.50	15.78	1.34	23.62	6.50	8.12	1.34	15.96	090	A	1	2	2	1	0	0
28308	5.48	10.97	0.65	17.10	5.48	5.74	0.65	11.87	090	A	4	3	2	1	2	1
28309	14.16	11.21	2.17	27.54	14.16	11.21	2.17	27.54	090	A	1	2	2	1	0	0
28310	5.57	10.29	0.64	16.50	5.57	5.00	0.64	11.21	090	A	1	2	2	1	1	1
28312	4.69	11.44	0.67	16.80	4.69	5.52	0.67	10.88	090	A	4	3	2	0	1	1
28313	5.15	10.13	0.69	15.97	5.15	5.31	0.69	11.15	090	A	4	3	2	0	1	0
28315	5.00	8.83	0.51	14.34	5.00	4.47	0.51	9.98	090	A	1	2	2	1	1	1
28320	9.37	8.02	1.39	18.78	9.37	8.02	1.39	18.78	090	A	1	2	2	1	2	1
28322	8.53	13.80	1.28	23.61	8.53	7.81	1.28	17.62	090	A	2	3	2	0	2	1
28340	7.15	9.28	0.56	16.99	7.15	4.70	0.56	12.41	090	A	2	3	2	0	1	0
28341	8.72	10.34	0.69	19.75	8.72	5.34	0.69	14.75	090	A	2	3	2	0	1	0
28344	4.40	7.77	0.35	12.52	4.40	3.78	0.35	8.53	090	A	1	2	2	1	1	1
28345	6.09	8.79	0.50	15.38	6.09	4.45	0.50	11.04	090	A	2	3	2	0	0	0
28360	14.92	15.58	3.04	33.54	14.92	15.58	3.04	33.54	090	A	1	2	2	1	2	0
28400	2.31	5.09	0.36	7.76	2.31	4.54	0.36	7.21	090	A	1	2	2	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
28405	4.74	8.43	0.98	14.15	4.74	7.00	0.98	12.72	090	A	1	2	2	1	0	0
28406	6.56	10.26	1.35	18.17	6.56	10.26	1.35	18.17	090	A	1	2	2	1	0	0
28415	16.19	15.21	2.65	34.05	16.19	15.21	2.65	34.05	090	A	1	2	2	1	2	1
28420	17.52	18.33	3.57	39.42	17.52	18.33	3.57	39.42	090	A	1	2	2	1	2	1
28430	2.22	4.94	0.36	7.52	2.22	4.04	0.36	6.62	090	A	1	2	2	1	1	0
28435	3.54	7.37	0.72	11.63	3.54	6.06	0.72	10.32	090	A	1	2	2	1	0	0
28436	4.90	9.39	1.01	15.30	4.90	9.39	1.01	15.30	090	A	1	2	2	1	1	0
28445	15.76	13.38	2.67	31.81	15.76	13.38	2.67	31.81	090	A	1	2	2	1	2	1
28446	17.71	15.95	3.62	37.28	17.71	15.95	3.62	37.28	090	A	1	2	2	1	2	1
28450	2.03	4.31	0.28	6.62	2.03	3.69	0.28	6.00	090	A	2	3	2	0	1	0
28455	3.24	4.41	0.25	7.90	3.24	3.60	0.25	7.09	090	A	3	3	2	0	0	0
28456	2.86	8.00	0.59	11.45	2.86	8.00	0.59	11.45	090	A	2	3	2	0	1	0
28465	8.80	9.58	1.30	19.68	8.80	9.58	1.30	19.68	090	A	3	3	2	0	1	0
28470	2.03	4.50	0.28	6.81	2.03	4.12	0.28	6.43	090	A	2	3	2	0	1	0
28475	3.01	4.72	0.38	8.11	3.01	3.75	0.38	7.14	090	A	5	3	2	0	1	0
28476	3.60	7.86	0.58	12.04	3.60	7.86	0.58	12.04	090	A	4	3	2	0	0	0
28485	7.44	8.78	0.97	17.19	7.44	8.78	0.97	17.19	090	A	5	3	2	0	1	1
28490	1.17	3.13	0.16	4.46	1.17	2.60	0.16	3.93	090	A	1	2	2	1	1	0
28495	1.68	3.78	0.18	5.64	1.68	2.84	0.18	4.70	090	A	1	2	2	1	1	0
28496	2.48	12.20	0.51	15.19	2.48	5.55	0.51	8.54	090	A	1	2	2	1	1	0
28505	7.44	11.21	0.89	19.54	7.44	6.81	0.89	15.14	090	A	1	2	2	1	1	0
28510	1.17	2.48	0.15	3.80	1.17	2.48	0.15	3.80	090	A	4	3	2	0	1	0
28515	1.56	3.40	0.16	5.12	1.56	2.76	0.16	4.48	090	A	4	3	2	0	1	0
28525	5.62	10.57	0.66	16.85	5.62	6.04	0.66	12.32	090	A	4	3	2	0	0	0
28530	1.11	2.46	0.13	3.70	1.11	2.01	0.13	3.25	090	A	1	2	2	1	0	0
28531	2.57	7.09	0.21	9.87	2.57	2.80	0.21	5.58	090	A	1	2	2	1	1	2
28540	2.19	3.74	0.16	6.09	2.19	3.13	0.16	5.48	090	A	1	3	2	1	0	0
28545	2.60	6.62	0.53	9.75	2.60	5.42	0.53	8.55	090	A	1	3	2	1	0	0
28546	3.40	13.60	0.71	17.71	3.40	6.89	0.71	11.00	090	A	1	3	2	1	0	0
28555	9.65	14.35	1.45	25.45	9.65	8.74	1.45	19.84	090	A	1	3	2	1	2	1
28570	1.76	5.33	0.38	7.47	1.76	4.13	0.38	6.27	090	A	1	2	2	1	0	0
28575	3.49	7.69	0.71	11.89	3.49	6.47	0.71	10.67	090	A	1	2	2	1	0	0
28576	4.60	6.61	0.94	12.15	4.60	6.61	0.94	12.15	090	A	1	2	2	1	0	0
28585	11.13	14.78	1.43	27.34	11.13	9.21	1.43	21.77	090	A	1	3	2	1	2	1
28600	2.02	4.56	0.27	6.85	2.02	3.55	0.27	5.84	090	A	2	3	2	0	0	0
28605	2.89	7.29	0.60	10.78	2.89	6.15	0.60	9.64	090	A	2	3	2	0	0	0
28606	5.09	6.33	0.88	12.30	5.09	6.33	0.88	12.30	090	A	3	3	2	0	1	0
28615	10.70	12.79	1.77	25.26	10.70	12.79	1.77	25.26	090	A	5	3	2	0	2	1
28630	1.75	2.72	0.27	4.74	1.75	1.38	0.27	3.40	010	A	2	3	2	0	0	0
28635	1.96	3.06	0.21	5.23	1.96	1.83	0.21	4.00	010	A	2	3	2	0	0	0
28636	2.77	7.40	0.58	10.75	2.77	3.54	0.58	6.89	010	A	4	3	2	0	1	2
28645	7.44	11.28	0.84	19.56	7.44	6.58	0.84	14.86	090	A	4	3	2	0	1	1
28660	1.28	2.38	0.23	3.89	1.28	1.38	0.23	2.89	010	A	4	3	2	0	1	0
28665	1.97	2.47	0.17	4.61	1.97	1.70	0.17	3.84	010	A	3	3	2	0	0	0
28666	2.66	2.41	0.21	5.28	2.66	2.41	0.21	5.28	010	A	4	3	2	0	1	2
28675	5.62	10.91	0.73	17.26	5.62	6.31	0.73	12.66	090	A	3	3	2	0	1	0
28705	20.33	13.62	3.01	36.96	20.33	13.62	3.01	36.96	090	A	1	2	2	1	2	1
28715	13.42	12.96	2.31	28.69	13.42	12.96	2.31	28.69	090	A	1	2	2	1	2	1
28725	11.22	10.70	1.81	23.73	11.22	10.70	1.81	23.73	090	A	1	2	2	1	2	1
28730	10.70	9.80	1.58	22.08	10.70	9.80	1.58	22.08	090	A	1	2	2	1	2	1
28735	12.23	9.72	1.77	23.72	12.23	9.72	1.77	23.72	090	A	1	2	2	1	2	1
28737	11.03	8.45	1.39	20.87	11.03	8.45	1.39	20.87	090	A	1	2	2	1	2	1
28740	9.29	14.20	1.26	24.75	9.29	8.19	1.26	18.74	090	A	1	2	2	1	2	1
28750	8.57	13.63	1.13	23.33	8.57	7.80	1.13	17.50	090	A	1	2	2	1	0	0
28755	4.88	9.73	0.58	15.19	4.88	4.83	0.58	10.29	090	A	1	2	2	1	1	1
28760	9.14	12.91	1.01	23.06	9.14	7.21	1.01	17.36	090	A	1	2	2	1	2	1
28800	8.79	6.22	0.98	15.99	8.79	6.22	0.98	15.99	090	A	1	2	2	1	2	1
28805	12.71	7.04	1.53	21.28	12.71	7.04	1.53	21.28	090	A	1	2	2	1	0	0
28810	6.64	5.20	0.94	12.78	6.64	5.20	0.94	12.78	090	A	5	3	2	0	0	0
28820	3.51	4.91	0.40	8.82	3.51	1.42	0.40	5.33	000	A	6	3	2	0	1	0
28825	3.41	4.85	0.39	8.65	3.41	1.40	0.39	5.20	000	A	8	3	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
28890	3.45	5.58	0.28	9.31	3.45	3.04	0.28	6.77	090	A	1	2	2	1	1	1
28899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
29000	2.25	8.13	0.91	11.29	2.25	2.94	0.91	6.10	000	A	1	3	2	0	0	0
29010	2.06	6.22	0.43	8.71	2.06	2.43	0.43	4.92	000	A	1	3	2	0	0	0
29015	2.41	6.41	0.50	9.32	2.41	2.61	0.50	5.52	000	A	1	3	2	0	0	0
29035	1.77	6.07	0.38	8.22	1.77	2.27	0.38	4.42	000	A	1	3	2	0	0	0
29040	2.22	6.66	0.48	9.36	2.22	2.63	0.48	5.33	000	A	1	3	2	0	0	0
29044	2.12	6.61	0.44	9.17	2.12	2.58	0.44	5.14	000	A	1	3	2	0	0	0
29046	2.41	7.11	0.50	10.02	2.41	2.85	0.50	5.76	000	A	1	3	2	0	0	0
29049	0.89	2.06	0.18	3.13	0.89	1.07	0.18	2.14	000	A	1	3	2	0	0	0
29055	1.78	4.94	0.38	7.10	1.78	2.07	0.38	4.23	000	A	1	3	2	0	0	0
29058	1.31	2.28	0.27	3.86	1.31	1.29	0.27	2.87	000	A	1	3	2	0	0	0
29065	0.87	1.99	0.16	3.02	0.87	1.05	0.16	2.08	000	A	1	3	2	1	1	0
29075	0.77	1.82	0.16	2.75	0.77	1.00	0.16	1.93	000	A	1	3	2	1	1	0
29085	0.87	1.98	0.16	3.01	0.87	1.04	0.16	2.07	000	A	1	3	2	1	1	0
29086	0.62	1.74	0.05	2.41	0.62	0.83	0.05	1.50	000	A	2	3	2	1	1	0
29105	0.80	1.61	0.16	2.57	0.80	0.29	0.16	1.25	000	A	1	2	2	1	1	0
29125	0.50	1.50	0.08	2.08	0.50	0.65	0.08	1.23	000	A	1	2	2	1	1	0
29126	0.68	1.67	0.10	2.45	0.68	0.73	0.10	1.51	000	A	1	2	2	1	1	0
29130	0.50	0.72	0.08	1.30	0.50	0.29	0.08	0.87	000	A	3	3	2	1	1	0
29131	0.55	1.06	0.08	1.69	0.55	0.42	0.08	1.05	000	A	2	3	2	1	1	0
29200	0.39	0.54	0.01	0.94	0.39	0.13	0.01	0.53	000	A	1	2	2	0	1	0
29240	0.39	0.48	0.01	0.88	0.39	0.13	0.01	0.53	000	A	1	2	2	1	1	0
29260	0.39	0.45	0.03	0.87	0.39	0.14	0.03	0.56	000	A	1	3	2	1	1	0
29280	0.39	0.46	0.04	0.89	0.39	0.16	0.04	0.59	000	A	2	3	2	1	1	0
29305	2.03	5.39	0.42	7.84	2.03	2.41	0.42	4.86	000	A	1	3	2	0	0	0
29325	2.32	5.85	0.49	8.66	2.32	2.64	0.49	5.45	000	A	1	3	2	0	0	0
29345	1.40	2.53	0.27	4.20	1.40	1.35	0.27	3.02	000	A	1	3	2	1	1	0
29355	1.53	2.57	0.28	4.38	1.53	1.40	0.28	3.21	000	A	1	3	2	1	1	0
29358	1.43	3.34	0.29	5.06	1.43	1.42	0.29	3.14	000	A	1	3	2	1	1	0
29365	1.18	2.45	0.23	3.86	1.18	1.25	0.23	2.66	000	A	1	3	2	1	1	0
29405	0.80	1.57	0.13	2.50	0.80	0.86	0.13	1.79	000	A	1	3	2	1	1	0
29425	0.80	1.44	0.10	2.34	0.80	0.75	0.10	1.65	000	A	1	3	2	1	1	0
29435	1.18	2.44	0.24	3.86	1.18	1.22	0.24	2.64	000	A	1	3	2	1	1	0
29440	0.57	0.71	0.04	1.32	0.57	0.22	0.04	0.83	000	A	1	2	2	1	1	0
29445	1.78	1.93	0.18	3.89	1.78	0.99	0.18	2.95	000	A	1	3	2	1	1	0
29450	2.08	2.12	0.21	4.41	2.08	1.07	0.21	3.36	000	A	1	3	2	1	1	0
29505	0.69	2.01	0.13	2.83	0.69	0.79	0.13	1.61	000	A	1	2	2	1	1	0
29515	0.73	1.41	0.12	2.26	0.73	0.67	0.12	1.52	000	A	1	2	2	1	1	0
29520	0.39	0.62	0.02	1.03	0.39	0.14	0.02	0.55	000	A	1	2	2	1	0	0
29530	0.39	0.47	0.02	0.88	0.39	0.13	0.02	0.54	000	A	1	2	2	1	1	0
29540	0.39	0.43	0.03	0.85	0.39	0.10	0.03	0.52	000	A	1	2	2	1	1	0
29550	0.25	0.32	0.02	0.59	0.25	0.06	0.02	0.33	000	A	1	2	2	1	1	0
29580	0.55	1.28	0.06	1.89	0.55	0.17	0.06	0.78	000	A	1	2	2	1	1	0
29581	0.60	2.00	0.01	2.61	0.60	0.18	0.01	0.79	000	A	1	2	2	1	0	0
29584	0.35	1.98	0.01	2.34	0.35	0.11	0.01	0.47	000	A	1	2	2	1	0	0
29700	0.57	1.34	0.10	2.01	0.57	0.33	0.10	1.00	000	A	2	3	2	0	1	0
29705	0.76	1.08	0.13	1.97	0.76	0.47	0.13	1.36	000	A	1	3	2	1	1	0
29710	1.34	2.20	0.28	3.82	1.34	0.87	0.28	2.49	000	A	1	2	2	1	0	0
29720	0.68	1.88	0.15	2.71	0.68	0.50	0.15	1.33	000	A	1	2	2	0	1	0
29730	0.75	1.10	0.13	1.98	0.75	0.46	0.13	1.34	000	A	1	3	2	0	1	0
29740	1.12	1.72	0.22	3.06	1.12	0.73	0.22	2.07	000	A	1	3	2	0	1	0
29750	1.26	1.79	0.25	3.30	1.26	0.81	0.25	2.32	000	A	1	3	2	1	0	0
29799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
29800	6.84	8.12	1.39	16.35	6.84	8.12	1.39	16.35	090	A	1	2	2	1	0	0
29804	8.87	8.29	0.88	18.04	8.87	8.29	0.88	18.04	090	A	1	2	2	1	2	1
29805	6.03	7.28	1.18	14.49	6.03	7.28	1.18	14.49	090	A	1	2	2	1	1	1
29806	15.14	14.09	2.99	32.22	15.14	14.09	2.99	32.22	090	A	1	2	3	1	1	1
29807	14.67	13.91	2.89	31.47	14.67	13.91	2.89	31.47	090	A	1	2	3	1	1	1
29819	7.79	8.67	1.54	18.00	7.79	8.67	1.54	18.00	090	A	1	2	3	1	1	1
29820	7.21	7.84	1.38	16.43	7.21	7.84	1.38	16.43	090	A	1	2	3	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
29821	7.89	8.79	1.56	18.24	7.89	8.79	1.56	18.24	090	A	1	2	3	1	2	1
29822	7.03	8.24	1.39	16.66	7.03	8.24	1.39	16.66	090	A	1	2	3	1	2	0
29823	7.98	8.64	1.55	18.17	7.98	8.64	1.55	18.17	090	A	1	2	3	1	2	1
29824	8.98	10.02	1.77	20.77	8.98	10.02	1.77	20.77	090	A	1	2	3	1	2	1
29825	7.79	8.69	1.53	18.01	7.79	8.69	1.53	18.01	090	A	1	2	3	1	2	1
29826	3.00	1.56	0.59	5.15	3.00	1.56	0.59	5.15	ZZZ	A	1	2	0	1	2	1
29827	15.59	13.85	3.03	32.47	15.59	13.85	3.03	32.47	090	A	1	2	3	1	2	1
29828	13.16	12.18	2.56	27.90	13.16	12.18	2.56	27.90	090	A	1	2	3	1	2	1
29830	5.88	7.05	1.21	14.14	5.88	7.05	1.21	14.14	090	A	1	2	2	1	1	0
29834	6.42	7.57	1.25	15.24	6.42	7.57	1.25	15.24	090	A	1	2	3	1	2	1
29835	6.62	7.74	1.37	15.73	6.62	7.74	1.37	15.73	090	A	1	2	3	1	2	1
29836	7.72	8.80	1.51	18.03	7.72	8.80	1.51	18.03	090	A	1	2	3	1	2	1
29837	7.01	7.66	1.34	16.01	7.01	7.66	1.34	16.01	090	A	1	2	3	1	2	1
29838	7.88	8.87	1.53	18.28	7.88	8.87	1.53	18.28	090	A	1	2	3	1	0	0
29840	5.68	7.24	1.16	14.08	5.68	7.24	1.16	14.08	090	A	1	2	2	1	0	0
29843	6.15	7.63	1.26	15.04	6.15	7.63	1.26	15.04	090	A	1	2	3	1	2	1
29844	6.51	7.69	1.26	15.46	6.51	7.69	1.26	15.46	090	A	1	2	3	1	2	0
29845	7.69	8.88	1.47	18.04	7.69	8.88	1.47	18.04	090	A	1	2	3	1	2	1
29846	6.89	7.93	1.29	16.11	6.89	7.93	1.29	16.11	090	A	1	2	3	1	0	0
29847	7.22	8.06	1.47	16.75	7.22	8.06	1.47	16.75	090	A	1	2	3	1	2	0
29848	6.39	8.25	1.21	15.85	6.39	8.25	1.21	15.85	090	A	1	2	2	1	1	0
29850	8.27	9.25	1.70	19.22	8.27	9.25	1.70	19.22	090	A	1	2	2	1	0	2
29851	13.26	12.42	2.73	28.41	13.26	12.42	2.73	28.41	090	A	1	2	2	1	2	2
29855	10.76	11.00	2.13	23.89	10.76	11.00	2.13	23.89	090	A	1	2	2	1	2	2
29856	14.28	13.09	2.92	30.29	14.28	13.09	2.92	30.29	090	A	1	2	2	1	2	2
29860	9.00	9.45	1.75	20.20	9.00	9.45	1.75	20.20	090	A	1	2	2	1	2	1
29861	10.10	9.25	1.90	21.25	10.10	9.25	1.90	21.25	090	A	1	2	3	1	2	1
29862	11.17	11.46	2.17	24.80	11.17	11.46	2.17	24.80	090	A	1	2	3	1	2	1
29863	11.17	11.55	2.21	24.93	11.17	11.55	2.21	24.93	090	A	1	2	3	1	2	1
29866	14.67	14.49	3.00	32.16	14.67	14.49	3.00	32.16	090	A	1	2	2	1	0	0
29867	18.39	16.80	3.76	38.95	18.39	16.80	3.76	38.95	090	A	1	2	2	1	0	0
29868	25.10	20.36	5.13	50.59	25.10	20.36	5.13	50.59	090	A	1	3	2	1	0	0
29870	5.19	10.76	1.01	16.96	5.19	6.56	1.01	12.76	090	A	1	2	2	1	1	1
29871	6.69	7.83	1.35	15.87	6.69	7.83	1.35	15.87	090	A	1	2	3	1	1	0
29873	6.24	9.08	1.25	16.57	6.24	9.08	1.25	16.57	090	A	1	2	3	1	1	1
29874	7.19	7.86	1.41	16.46	7.19	7.86	1.41	16.46	090	A	1	2	3	1	0	0
29875	6.45	7.54	1.29	15.28	6.45	7.54	1.29	15.28	090	A	1	2	3	1	0	0
29876	8.87	9.39	1.77	20.03	8.87	9.39	1.77	20.03	090	A	1	2	3	1	1	0
29877	8.30	9.12	1.64	19.06	8.30	9.12	1.64	19.06	090	A	1	2	3	1	0	0
29879	8.99	9.51	1.80	20.30	8.99	9.51	1.80	20.30	090	A	1	2	3	1	0	0
29880	7.39	8.40	1.47	17.26	7.39	8.40	1.47	17.26	090	A	1	2	3	1	0	1
29881	7.03	8.22	1.39	16.64	7.03	8.22	1.39	16.64	090	A	1	2	3	1	0	0
29882	9.60	9.61	1.87	21.08	9.60	9.61	1.87	21.08	090	A	1	2	3	1	1	0
29883	11.77	11.53	2.33	25.63	11.77	11.53	2.33	25.63	090	A	1	2	3	1	0	0
29884	8.28	9.10	1.64	19.02	8.28	9.10	1.64	19.02	090	A	1	2	3	1	2	1
29885	10.21	10.91	2.10	23.22	10.21	10.91	2.10	23.22	090	A	1	2	3	1	2	1
29886	8.49	9.37	1.74	19.60	8.49	9.37	1.74	19.60	090	A	1	2	3	1	1	0
29887	10.16	10.88	2.09	23.13	10.16	10.88	2.09	23.13	090	A	1	2	3	1	2	1
29888	14.30	12.57	2.73	29.60	14.30	12.57	2.73	29.60	090	A	1	2	2	1	2	1
29889	17.41	16.39	3.54	37.34	17.41	16.39	3.54	37.34	090	A	1	2	2	1	2	1
29891	9.67	9.39	1.56	20.62	9.67	9.39	1.56	20.62	090	A	1	2	2	1	2	0
29892	10.27	8.06	1.24	19.57	10.27	8.06	1.24	19.57	090	A	1	2	2	1	2	0
29893	6.32	13.06	0.55	19.93	6.32	6.58	0.55	13.45	090	A	1	2	2	1	1	1
29894	7.35	6.91	1.21	15.47	7.35	6.91	1.21	15.47	090	A	1	2	2	1	2	1
29895	7.13	5.96	0.94	14.03	7.13	5.96	0.94	14.03	090	A	1	2	2	1	2	1
29897	7.32	6.60	1.13	15.05	7.32	6.60	1.13	15.05	090	A	1	2	2	1	2	0
29898	8.49	7.36	1.24	17.09	8.49	7.36	1.24	17.09	090	A	1	2	2	1	2	1
29899	15.41	12.30	2.61	30.32	15.41	12.30	2.61	30.32	090	A	1	2	2	1	2	1
29900	5.88	8.54	1.21	15.63	5.88	8.54	1.21	15.63	090	A	2	3	2	1	0	0
29901	6.59	8.78	1.36	16.73	6.59	8.78	1.36	16.73	090	A	2	3	2	1	0	0
29902	7.16	9.09	1.47	17.72	7.16	9.09	1.47	17.72	090	A	2	3	2	1	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
29904	8.65	9.27	1.78	19.70	8.65	9.27	1.78	19.70	090	A	1	2	2	1	2	0
29905	9.18	5.74	0.71	15.63	9.18	5.74	0.71	15.63	090	A	1	2	2	1	2	0
29906	9.65	9.14	1.56	20.35	9.65	9.14	1.56	20.35	090	A	1	2	2	1	2	0
29907	12.18	12.18	2.47	26.83	12.18	12.18	2.47	26.83	090	A	1	2	2	1	2	0
29914	14.67	12.80	2.82	30.29	14.67	12.80	2.82	30.29	090	A	1	2	3	1	2	1
29915	15.00	12.97	2.90	30.87	15.00	12.97	2.90	30.87	090	A	1	2	3	1	2	1
29916	15.00	13.02	2.89	30.91	15.00	13.02	2.89	30.91	090	A	1	2	3	1	2	1
29999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
30000	1.48	6.21	0.22	7.91	1.48	2.01	0.22	3.71	010	A	1	3	2	0	0	0
30020	1.48	6.23	0.21	7.92	1.48	2.03	0.21	3.72	010	A	1	3	2	0	1	0
30100	0.94	3.09	0.13	4.16	0.94	1.01	0.13	2.08	000	A	2	3	2	0	1	0
30110	1.68	5.48	0.24	7.40	1.68	2.13	0.24	4.05	010	A	1	2	2	1	1	0
30115	4.44	8.94	0.63	14.01	4.44	8.94	0.63	14.01	090	A	1	2	2	1	1	0
30117	3.91	24.22	0.56	28.69	3.91	7.89	0.56	12.36	090	A	1	3	2	0	1	0
30118	7.75	12.33	1.13	21.21	7.75	12.33	1.13	21.21	090	A	1	3	2	0	1	1
30120	5.39	9.23	0.80	15.42	5.39	6.55	0.80	12.74	090	A	1	2	2	0	1	0
30124	3.20	5.53	0.48	9.21	3.20	5.53	0.48	9.21	090	A	2	3	2	0	1	0
30125	7.30	11.22	1.04	19.56	7.30	11.22	1.04	19.56	090	A	1	3	2	0	2	0
30130	3.47	8.55	0.50	12.52	3.47	8.55	0.50	12.52	090	A	1	2	2	1	1	0
30140	3.00	5.45	0.44	8.89	3.00	1.93	0.44	5.37	000	A	1	2	2	1	1	0
30150	9.55	12.91	1.47	23.93	9.55	12.91	1.47	23.93	090	A	1	2	2	0	1	1
30160	9.99	12.98	1.46	24.43	9.99	12.98	1.46	24.43	090	A	1	2	2	0	2	1
30200	0.78	2.38	0.12	3.28	0.78	0.93	0.12	1.83	000	A	1	2	2	0	1	0
30210	1.13	3.25	0.16	4.54	1.13	1.85	0.16	3.14	010	A	1	3	2	0	1	0
30220	1.59	7.10	0.22	8.91	1.59	2.09	0.22	3.90	010	A	1	2	2	0	1	0
30300	1.09	4.95	0.16	6.20	1.09	2.41	0.16	3.66	010	A	1	3	2	0	1	0
30310	2.01	3.92	0.29	6.22	2.01	3.92	0.29	6.22	010	A	1	3	2	0	0	0
30320	4.64	9.38	0.66	14.68	4.64	9.38	0.66	14.68	090	A	1	3	2	0	0	0
30400	10.86	23.98	1.98	36.82	10.86	23.98	1.98	36.82	090	R	1	2	2	0	0	0
30410	14.00	25.87	2.56	42.43	14.00	25.87	2.56	42.43	090	R	1	2	2	0	2	0
30420	16.90	23.89	2.47	43.26	16.90	23.89	2.47	43.26	090	R	1	2	2	0	1	0
30430	8.24	22.40	1.51	32.15	8.24	22.40	1.51	32.15	090	R	1	2	2	0	2	0
30435	12.73	25.10	2.33	40.16	12.73	25.10	2.33	40.16	090	R	1	2	2	0	2	0
30450	19.66	29.29	3.60	52.55	19.66	29.29	3.60	52.55	090	R	1	2	2	0	2	0
30460	10.32	12.79	1.90	25.01	10.32	12.79	1.90	25.01	090	A	1	2	2	0	2	2
30462	20.28	23.97	3.72	47.97	20.28	23.97	3.72	47.97	090	A	1	2	2	0	2	2
30465	12.36	16.57	1.81	30.74	12.36	16.57	1.81	30.74	090	A	1	2	2	0	0	0
30468	2.80	68.13	0.40	71.33	2.80	1.89	0.40	5.09	000	A	1	2	2	2	1	0
30469	2.44	66.58	0.36	69.38	2.44	1.71	0.36	4.51	000	A	1	2	2	2	1	0
30520	7.01	12.18	1.02	20.21	7.01	12.18	1.02	20.21	090	A	1	2	2	0	1	0
30540	7.92	13.11	1.15	22.18	7.92	13.11	1.15	22.18	090	A	1	2	2	0	2	0
30545	11.62	16.72	1.69	30.03	11.62	16.72	1.69	30.03	090	A	1	2	2	0	2	0
30560	1.31	7.89	0.20	9.40	1.31	3.03	0.20	4.54	010	A	1	2	2	0	1	0
30580	6.88	10.86	0.71	18.45	6.88	6.47	0.71	14.06	090	A	2	3	2	0	1	0
30600	6.16	9.02	0.60	15.78	6.16	5.07	0.60	11.83	090	A	1	3	2	0	0	0
30620	6.16	13.05	0.88	20.09	6.16	13.05	0.88	20.09	090	A	1	2	2	0	1	0
30630	7.29	11.70	1.07	20.06	7.29	11.70	1.07	20.06	090	A	1	2	2	0	0	0
30801	1.14	5.23	0.16	6.53	1.14	3.21	0.16	4.51	010	A	1	2	2	2	1	0
30802	2.08	5.96	0.29	8.33	2.08	3.67	0.29	6.04	010	A	1	2	2	2	1	0
30901	1.10	3.39	0.18	4.67	1.10	0.41	0.18	1.69	000	A	1	3	2	1	1	0
30903	1.54	5.41	0.27	7.22	1.54	0.51	0.27	2.32	000	A	1	3	2	1	1	0
30905	1.97	8.03	0.36	10.36	1.97	0.86	0.36	3.19	000	A	1	2	2	2	1	0
30906	2.45	8.40	0.43	11.28	2.45	1.08	0.43	3.96	000	A	1	3	2	2	1	0
30915	7.44	9.60	1.07	18.11	7.44	9.60	1.07	18.11	090	A	1	3	2	0	1	0
30920	11.14	13.39	1.61	26.14	11.14	13.39	1.61	26.14	090	A	1	3	2	0	1	0
30930	1.31	2.10	0.18	3.59	1.31	2.10	0.18	3.59	010	A	1	2	2	2	1	0
30999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
31000	1.20	4.19	0.16	5.55	1.20	2.00	0.16	3.36	010	A	1	2	2	1	1	0
31002	1.96	3.45	0.20	5.61	1.96	3.45	0.20	5.61	010	A	1	2	2	1	0	0
31020	3.07	9.33	0.34	12.74	3.07	6.97	0.34	10.38	090	A	1	2	2	1	1	0
31030	6.01	12.68	0.71	19.40	6.01	8.84	0.71	15.56	090	A	1	2	2	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
31032	6.69	10.37	0.89	17.95	6.69	10.37	0.89	17.95	090	A	1	2	2	1	1	0
31040	9.77	12.89	1.50	24.16	9.77	12.89	1.50	24.16	090	A	1	2	2	1	1	1
31050	5.37	9.40	0.79	15.56	5.37	9.40	0.79	15.56	090	A	1	2	2	1	1	0
31051	7.25	12.49	1.04	20.78	7.25	12.49	1.04	20.78	090	A	1	2	2	1	1	0
31070	4.40	9.27	0.63	14.30	4.40	9.27	0.63	14.30	090	A	1	2	2	1	1	0
31075	9.51	13.96	1.38	24.85	9.51	13.96	1.38	24.85	090	A	1	2	2	1	2	1
31080	12.74	18.09	1.84	32.67	12.74	18.09	1.84	32.67	090	A	1	2	2	1	2	0
31081	14.19	18.77	2.06	35.02	14.19	18.77	2.06	35.02	090	A	1	2	2	1	2	1
31084	14.95	19.13	2.15	36.23	14.95	19.13	2.15	36.23	090	A	1	2	2	1	2	1
31085	15.64	19.46	2.25	37.35	15.64	19.46	2.25	37.35	090	A	1	2	2	1	2	1
31086	14.36	18.85	2.09	35.30	14.36	18.85	2.09	35.30	090	A	1	2	2	1	2	0
31087	14.57	16.99	2.12	33.68	14.57	16.99	2.12	33.68	090	A	1	2	2	1	2	1
31090	11.17	20.34	1.61	33.12	11.17	20.34	1.61	33.12	090	A	1	2	2	1	1	0
31200	5.14	13.11	0.47	18.72	5.14	13.11	0.47	18.72	090	A	1	2	2	1	1	0
31201	8.60	13.54	1.25	23.39	8.60	13.54	1.25	23.39	090	A	1	2	2	1	1	0
31205	10.58	16.58	0.97	28.13	10.58	16.58	0.97	28.13	090	A	1	2	2	1	2	1
31225	26.70	23.57	3.80	54.07	26.70	23.57	3.80	54.07	090	A	1	2	2	1	2	1
31230	30.82	25.02	4.46	60.30	30.82	25.02	4.46	60.30	090	A	1	2	2	1	2	1
31231	1.10	4.43	0.16	5.69	1.10	0.67	0.16	1.93	000	A	1	2	2	2	1	0
31233	2.18	5.62	0.30	8.10	2.18	1.58	0.30	4.06	000	A	1	2	3	1	0	0
31235	2.64	6.24	0.39	9.27	2.64	1.80	0.39	4.83	000	A	1	2	3	1	0	0
31237	2.60	4.97	0.39	7.96	2.60	1.84	0.39	4.83	000	A	1	2	3	1	1	0
31238	2.74	4.60	0.39	7.73	2.74	1.90	0.39	5.03	000	A	1	3	3	1	0	0
31239	9.04	8.25	0.99	18.28	9.04	8.25	0.99	18.28	010	A	1	2	3	1	0	0
31240	2.61	1.79	0.39	4.79	2.61	1.79	0.39	4.79	000	A	1	2	3	1	0	0
31241	8.00	4.10	1.16	13.26	8.00	4.10	1.16	13.26	000	A	1	2	3	1	0	0
31242	2.70	68.31	0.39	71.40	2.70	1.64	0.39	4.73	000	A	1	2	3	2	1	0
31243	2.70	66.24	0.39	69.33	2.70	1.64	0.39	4.73	000	A	1	2	3	2	1	0
31253	9.00	4.62	1.30	14.92	9.00	4.62	1.30	14.92	000	A	1	2	3	1	1	0
31254	4.27	8.24	0.61	13.12	4.27	2.40	0.61	7.28	000	A	1	2	3	1	1	0
31255	5.75	3.09	0.82	9.66	5.75	3.09	0.82	9.66	000	A	1	2	3	1	1	0
31256	3.11	1.84	0.48	5.43	3.11	1.84	0.48	5.43	000	A	1	2	3	1	1	0
31257	8.00	4.16	1.15	13.31	8.00	4.16	1.15	13.31	000	A	1	2	3	1	1	0
31259	8.48	4.37	1.24	14.09	8.48	4.37	1.24	14.09	000	A	1	2	3	1	1	0
31267	4.68	2.58	0.67	7.93	4.68	2.58	0.67	7.93	000	A	1	2	3	1	1	0
31276	6.75	3.57	0.98	11.30	6.75	3.57	0.98	11.30	000	A	1	2	3	1	1	0
31287	3.50	2.03	0.50	6.03	3.50	2.03	0.50	6.03	000	A	1	2	3	1	0	0
31288	4.10	2.31	0.60	7.01	4.10	2.31	0.60	7.01	000	A	1	2	3	1	0	0
31290	18.61	12.84	3.00	34.45	18.61	12.84	3.00	34.45	010	A	1	2	3	1	0	0
31291	19.56	13.61	3.71	36.88	19.56	13.61	3.71	36.88	010	A	1	2	3	1	0	0
31292	15.90	11.46	2.37	29.73	15.90	11.46	2.37	29.73	010	A	1	2	3	1	0	0
31293	17.47	12.19	2.51	32.17	17.47	12.19	2.51	32.17	010	A	1	2	3	1	0	0
31294	20.31	13.53	2.93	36.77	20.31	13.53	2.93	36.77	010	A	1	2	3	1	0	0
31295	2.70	43.96	0.39	47.05	2.70	1.65	0.39	4.74	000	A	1	2	3	1	2	0
31296	3.10	44.27	0.47	47.84	3.10	1.84	0.47	5.41	000	A	1	2	3	1	2	0
31297	2.44	43.82	0.36	46.62	2.44	1.52	0.36	4.32	000	A	1	2	3	1	0	0
31298	4.50	83.19	0.64	88.33	4.50	2.50	0.64	7.64	000	A	1	2	3	1	0	0
31299	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
31300	15.91	19.35	2.31	37.57	15.91	19.35	2.31	37.57	090	A	1	2	2	0	2	1
31360	29.91	27.37	4.37	61.65	29.91	27.37	4.37	61.65	090	A	1	2	2	0	2	1
31365	38.81	31.67	5.63	76.11	38.81	31.67	5.63	76.11	090	A	1	2	2	0	2	1
31367	30.57	30.22	4.40	65.19	30.57	30.22	4.40	65.19	090	A	1	2	2	0	2	1
31368	34.19	32.89	4.93	72.01	34.19	32.89	4.93	72.01	090	A	1	2	2	0	2	1
31370	27.57	29.60	3.98	61.15	27.57	29.60	3.98	61.15	090	A	1	2	2	0	2	1
31375	26.07	28.33	3.76	58.16	26.07	28.33	3.76	58.16	090	A	1	2	2	0	2	1
31380	25.57	28.09	3.69	57.35	25.57	28.09	3.69	57.35	090	A	1	2	2	0	2	1
31382	28.57	30.07	4.13	62.77	28.57	30.07	4.13	62.77	090	A	1	2	2	0	2	1
31390	42.51	35.10	6.14	83.75	42.51	35.10	6.14	83.75	090	A	1	2	2	0	2	1
31395	43.80	37.63	6.35	87.78	43.80	37.63	6.35	87.78	090	A	1	2	2	0	2	1
31400	11.60	17.34	1.68	30.62	11.60	17.34	1.68	30.62	090	A	1	3	2	0	2	0
31420	11.43	12.03	1.65	25.11	11.43	12.03	1.65	25.11	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
31500	3.00	0.76	0.47	4.23	3.00	0.76	0.47	4.23	000	A	2	3	0	0	1	0
31502	0.65	0.30	0.08	1.03	0.65	0.30	0.08	1.03	000	A	1	3	2	0	1	0
31505	0.61	1.96	0.07	2.64	0.61	0.82	0.07	1.50	000	A	1	3	2	0	1	0
31510	1.92	4.25	0.28	6.45	1.92	1.46	0.28	3.66	000	A	1	2	3	0	0	0
31511	2.16	3.81	0.30	6.27	2.16	1.57	0.30	4.03	000	A	1	3	3	0	1	0
31512	2.07	4.12	0.29	6.48	2.07	1.53	0.29	3.89	000	A	1	3	3	0	0	0
31513	2.10	1.55	0.29	3.94	2.10	1.55	0.29	3.94	000	A	1	3	3	0	0	0
31515	1.80	4.36	0.27	6.43	1.80	1.28	0.27	3.35	000	A	1	3	2	0	1	0
31520	2.56	1.76	0.39	4.71	2.56	1.76	0.39	4.71	000	A	1	3	2	0	0	0
31525	2.63	4.47	0.39	7.49	2.63	1.79	0.39	4.81	000	A	1	3	2	0	1	0
31526	2.57	1.77	0.39	4.73	2.57	1.77	0.39	4.73	000	A	1	3	2	0	1	0
31527	3.27	2.10	0.49	5.86	3.27	2.10	0.49	5.86	000	A	1	2	3	0	0	0
31528	2.37	1.62	0.35	4.34	2.37	1.62	0.35	4.34	000	A	1	2	3	0	0	0
31529	2.68	1.76	0.39	4.83	2.68	1.76	0.39	4.83	000	A	1	3	3	0	0	0
31530	3.38	2.06	0.52	5.96	3.38	2.06	0.52	5.96	000	A	1	3	3	0	1	0
31531	3.58	2.21	0.52	6.31	3.58	2.21	0.52	6.31	000	A	1	3	3	0	0	0
31535	3.16	2.05	0.48	5.69	3.16	2.05	0.48	5.69	000	A	1	3	3	0	1	0
31536	3.55	2.23	0.51	6.29	3.55	2.23	0.51	6.29	000	A	1	3	3	0	1	0
31540	4.12	2.50	0.60	7.22	4.12	2.50	0.60	7.22	000	A	1	3	3	0	1	0
31541	4.52	2.69	0.65	7.86	4.52	2.69	0.65	7.86	000	A	1	3	3	0	1	0
31545	6.30	3.58	0.90	10.78	6.30	3.58	0.90	10.78	000	A	1	2	3	1	1	0
31546	9.73	5.20	1.41	16.34	9.73	5.20	1.41	16.34	000	A	1	2	3	1	1	0
31551	21.50	21.92	3.11	46.53	21.50	21.92	3.11	46.53	090	A	1	2	2	0	0	1
31552	20.50	21.46	2.97	44.93	20.50	21.46	2.97	44.93	090	A	1	2	2	0	0	1
31553	22.00	25.29	3.16	50.45	22.00	25.29	3.16	50.45	090	A	1	2	2	0	0	1
31554	22.00	25.31	3.16	50.47	22.00	25.31	3.16	50.47	090	A	1	2	2	0	0	1
31560	5.45	3.08	0.80	9.33	5.45	3.08	0.80	9.33	000	A	1	2	3	0	0	0
31561	5.99	3.32	0.86	10.17	5.99	3.32	0.86	10.17	000	A	1	2	3	0	0	0
31570	3.86	5.80	0.61	10.27	3.86	2.40	0.61	6.87	000	A	1	2	3	0	1	0
31571	4.26	2.56	0.63	7.45	4.26	2.56	0.63	7.45	000	A	1	2	3	0	1	0
31572	3.01	11.85	0.44	15.30	3.01	1.98	0.44	5.43	000	A	1	2	3	1	0	0
31573	2.43	5.78	0.35	8.56	2.43	1.69	0.35	4.47	000	A	1	2	3	1	0	0
31574	2.43	24.08	0.36	26.87	2.43	1.70	0.36	4.49	000	A	1	2	3	1	0	0
31575	0.94	2.74	0.15	3.83	0.94	1.00	0.15	2.09	000	A	1	3	2	0	1	0
31576	1.89	5.84	0.28	8.01	1.89	1.44	0.28	3.61	000	A	1	3	3	0	1	0
31577	2.19	5.56	0.33	8.08	2.19	1.50	0.33	4.02	000	A	1	3	3	0	0	0
31578	2.43	6.30	0.36	9.09	2.43	1.70	0.36	4.49	000	A	1	3	3	0	0	0
31579	1.88	3.76	0.25	5.89	1.88	1.48	0.25	3.61	000	A	1	2	3	0	1	0
31580	14.60	21.82	2.13	38.55	14.60	21.82	2.13	38.55	090	A	1	2	2	0	0	1
31584	17.58	22.21	2.53	42.32	17.58	22.21	2.53	42.32	090	A	1	2	2	0	0	1
31587	15.27	19.00	2.21	36.48	15.27	19.00	2.21	36.48	090	A	1	2	2	0	0	1
31590	7.85	19.03	1.15	28.03	7.85	19.03	1.15	28.03	090	A	1	2	2	0	2	1
31591	13.56	17.76	1.97	33.29	13.56	17.76	1.97	33.29	090	A	1	2	2	1	0	1
31592	25.00	23.60	3.61	52.21	25.00	23.60	3.61	52.21	090	A	1	2	2	0	0	1
31599	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
31600	5.56	2.48	1.04	9.08	5.56	2.48	1.04	9.08	000	A	1	2	2	0	1	0
31601	8.00	4.28	1.16	13.44	8.00	4.28	1.16	13.44	000	A	1	2	2	0	2	1
31603	6.00	2.46	1.05	9.51	6.00	2.46	1.05	9.51	000	A	1	2	2	0	1	0
31605	6.45	2.15	1.27	9.87	6.45	2.15	1.27	9.87	000	A	1	2	2	0	1	0
31610	12.00	14.80	1.88	28.68	12.00	14.80	1.88	28.68	090	A	1	2	2	0	1	0
31611	6.00	9.29	0.87	16.16	6.00	9.29	0.87	16.16	090	A	1	2	2	0	2	1
31612	0.91	1.72	0.15	2.78	0.91	0.39	0.15	1.45	000	A	1	3	2	0	0	0
31613	4.71	7.22	0.77	12.70	4.71	7.22	0.77	12.70	090	A	1	2	2	0	1	0
31614	8.63	11.46	1.31	21.40	8.63	11.46	1.31	21.40	090	A	1	2	2	0	1	0
31615	1.84	3.03	0.25	5.12	1.84	1.39	0.25	3.48	000	A	1	3	2	0	1	0
31622	2.53	4.70	0.29	7.52	2.53	1.08	0.29	3.90	000	A	1	3	2	0	1	0
31623	2.63	5.32	0.23	8.18	2.63	1.02	0.23	3.88	000	A	1	3	3	0	1	0
31624	2.63	4.78	0.24	7.65	2.63	1.07	0.24	3.94	000	A	1	3	3	0	1	0
31625	3.11	6.93	0.29	10.33	3.11	1.18	0.29	4.58	000	A	1	2	3	0	1	0
31626	3.91	18.46	0.48	22.85	3.91	1.45	0.48	5.84	000	A	1	2	2	0	0	0
31627	2.00	28.04	0.20	30.24	2.00	0.62	0.20	2.82	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
31628	3.55	7.14	0.29	10.98	3.55	1.31	0.29	5.15	000	A	1	2	3	0	1	0
31629	3.75	9.19	0.36	13.30	3.75	1.38	0.36	5.49	000	A	1	2	3	0	1	0
31630	3.81	1.57	0.47	5.85	3.81	1.57	0.47	5.85	000	A	1	3	3	0	1	0
31631	4.36	1.80	0.51	6.67	4.36	1.80	0.51	6.67	000	A	1	2	3	0	1	0
31632	1.03	0.81	0.08	1.92	1.03	0.31	0.08	1.42	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
31633	1.32	0.96	0.13	2.41	1.32	0.40	0.13	1.85	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
31634	3.75	37.84	0.38	41.97	3.75	1.42	0.38	5.55	000	A	1	3	3	0	2	0
31635	3.42	4.99	0.36	8.77	3.42	1.38	0.36	5.16	000	A	1	3	3	0	1	0
31636	4.30	1.62	0.48	6.40	4.30	1.62	0.48	6.40	000	A	1	2	3	0	1	0
31637	1.58	0.49	0.16	2.23	1.58	0.49	0.16	2.23	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
31638	4.88	1.86	0.50	7.24	4.88	1.86	0.50	7.24	000	A	1	3	3	0	1	0
31640	4.93	1.83	0.48	7.24	4.93	1.83	0.48	7.24	000	A	1	3	3	0	1	0
31641	5.02	1.90	0.50	7.42	5.02	1.90	0.50	7.42	000	A	1	3	3	0	1	0
31643	3.49	1.21	0.28	4.98	3.49	1.21	0.28	4.98	000	A	1	2	2	0	1	0
31645	2.88	5.06	0.28	8.22	2.88	1.17	0.28	4.33	000	A	1	2	3	0	1	0
31646	2.78	1.15	0.27	4.20	2.78	1.15	0.27	4.20	000	A	2	3	2	0	1	0
31647	4.15	1.50	0.38	6.03	4.15	1.50	0.38	6.03	000	A	1	2	3	0	1	0
31648	3.95	1.48	0.35	5.78	3.95	1.48	0.35	5.78	000	A	1	2	3	0	1	0
31649	1.44	0.46	0.13	2.03	1.44	0.46	0.13	2.03	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
31651	1.58	0.49	0.15	2.22	1.58	0.49	0.15	2.22	ZZZ	A	3	3	0	0	1	0
31652	4.46	30.82	0.43	35.71	4.46	1.59	0.43	6.48	000	A	1	2	2	0	1	0
31653	4.96	31.57	0.49	37.02	4.96	1.73	0.49	7.18	000	A	1	2	2	0	1	0
31654	1.40	2.04	0.13	3.57	1.40	0.43	0.13	1.96	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
31660	4.00	1.23	0.30	5.53	4.00	1.23	0.30	5.53	000	A	1	2	3	0	1	0
31661	4.25	1.27	0.34	5.86	4.25	1.27	0.34	5.86	000	A	1	2	3	0	1	0
31717	2.12	6.10	0.16	8.38	2.12	0.83	0.16	3.11	000	A	1	3	2	0	1	0
31720	1.06	0.41	0.12	1.59	1.06	0.41	0.12	1.59	000	A	1	3	2	0	1	0
31725	1.71	0.47	0.15	2.33	1.71	0.47	0.15	2.33	000	A	1	3	2	0	1	0
31730	2.85	27.15	0.60	30.60	2.85	1.00	0.60	4.45	000	A	1	3	2	0	1	0
31750	15.39	22.86	2.28	40.53	15.39	22.86	2.28	40.53	090	A	1	2	2	0	2	1
31755	17.54	31.78	2.53	51.85	17.54	31.78	2.53	51.85	090	A	1	2	2	0	2	1
31760	23.48	11.70	5.74	40.92	23.48	11.70	5.74	40.92	090	A	1	2	2	0	2	1
31766	31.67	13.17	7.75	52.59	31.67	13.17	7.75	52.59	090	A	1	2	2	0	2	1
31770	23.54	10.08	5.75	39.37	23.54	10.08	5.75	39.37	090	A	2	3	2	0	2	1
31775	24.59	10.87	6.01	41.47	24.59	10.87	6.01	41.47	090	A	1	3	2	0	2	0
31780	19.84	13.39	2.87	36.10	19.84	13.39	2.87	36.10	090	A	1	2	2	0	2	1
31781	24.85	14.76	3.59	43.20	24.85	14.76	3.59	43.20	090	A	1	2	2	0	2	1
31785	18.35	11.30	2.65	32.30	18.35	11.30	2.65	32.30	090	A	1	3	2	0	2	1
31786	25.42	11.11	6.23	42.76	25.42	11.11	6.23	42.76	090	A	1	3	2	0	2	1
31800	8.18	11.85	1.17	21.20	8.18	11.85	1.17	21.20	090	A	1	3	2	0	0	0
31805	13.42	7.75	3.28	24.45	13.42	7.75	3.28	24.45	090	A	1	3	2	0	2	1
31820	4.64	7.97	0.67	13.28	4.64	4.72	0.67	10.03	090	A	1	2	2	0	0	0
31825	7.07	10.36	1.05	18.48	7.07	6.58	1.05	14.70	090	A	1	2	2	0	0	0
31830	4.62	9.56	0.66	14.84	4.62	5.85	0.66	11.13	090	A	1	2	2	0	0	0
31899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
32035	11.29	7.96	2.77	22.02	11.29	7.96	2.77	22.02	090	A	1	2	2	1	2	1
32036	12.30	8.22	3.00	23.52	12.30	8.22	3.00	23.52	090	A	1	3	2	1	2	1
32096	13.75	6.93	3.25	23.93	13.75	6.93	3.25	23.93	090	A	1	3	2	0	2	1
32097	13.75	6.89	3.30	23.94	13.75	6.89	3.30	23.94	090	A	1	3	2	0	2	1
32098	12.91	6.58	3.05	22.54	12.91	6.58	3.05	22.54	090	A	1	2	2	0	2	1
32100	13.75	7.27	3.24	24.26	13.75	7.27	3.24	24.26	090	A	1	3	2	0	2	1
32110	25.28	12.85	6.02	44.15	25.28	12.85	6.02	44.15	090	A	1	3	2	0	2	1
32120	14.39	8.28	3.47	26.14	14.39	8.28	3.47	26.14	090	A	1	3	2	0	2	1
32124	15.45	8.47	3.65	27.57	15.45	8.47	3.65	27.57	090	A	1	3	2	0	2	1
32140	16.66	8.81	4.09	29.56	16.66	8.81	4.09	29.56	090	A	1	3	2	0	2	1
32141	27.18	11.43	6.53	45.14	27.18	11.43	6.53	45.14	090	A	1	3	2	0	2	1
32150	16.82	9.53	4.02	30.37	16.82	9.53	4.02	30.37	090	A	1	3	2	0	2	1
32151	16.94	8.89	4.14	29.97	16.94	8.89	4.14	29.97	090	A	1	3	2	0	2	1
32160	13.10	7.88	3.00	23.98	13.10	7.88	3.00	23.98	090	A	1	3	2	0	2	1
32200	18.68	10.82	4.56	34.06	18.68	10.82	4.56	34.06	090	A	2	3	2	0	2	1
32215	13.05	7.78	3.18	24.01	13.05	7.78	3.18	24.01	090	A	1	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
32220	26.65	14.57	6.42	47.64	26.65	14.57	6.42	47.64	090	A	1	2	2	1	2	1
32225	16.75	8.92	4.01	29.68	16.75	8.92	4.01	29.68	090	A	1	2	2	1	2	1
32310	15.28	8.41	3.74	27.43	15.28	8.41	3.74	27.43	090	A	1	3	2	0	2	1
32320	27.25	13.93	6.57	47.75	27.25	13.93	6.57	47.75	090	A	1	3	2	0	2	1
32400	1.76	3.15	0.17	5.08	1.76	0.54	0.17	2.47	000	A	2	3	2	0	1	0
32408	3.18	21.02	0.30	24.50	3.18	0.99	0.30	4.47	000	A	2	3	2	0	1	0
32440	27.28	12.74	6.58	46.60	27.28	12.74	6.58	46.60	090	A	1	2	2	0	2	1
32442	56.47	19.74	13.81	90.02	56.47	19.74	13.81	90.02	090	A	1	2	2	0	2	1
32445	63.84	24.83	15.60	104.27	63.84	24.83	15.60	104.27	090	A	1	2	2	0	2	1
32480	25.82	11.87	6.23	43.92	25.82	11.87	6.23	43.92	090	A	1	2	2	0	2	1
32482	27.44	12.92	6.65	47.01	27.44	12.92	6.65	47.01	090	A	1	2	2	0	2	1
32484	25.38	11.04	6.13	42.55	25.38	11.04	6.13	42.55	090	A	2	3	2	0	2	1
32486	42.88	15.71	10.50	69.09	42.88	15.71	10.50	69.09	090	A	1	3	2	0	2	1
32488	42.99	17.20	10.52	70.71	42.99	17.20	10.52	70.71	090	A	1	2	2	0	2	1
32491	25.24	12.40	6.17	43.81	25.24	12.40	6.17	43.81	090	R	1	2	2	1	2	1
32501	4.68	1.31	1.15	7.14	4.68	1.31	1.15	7.14	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
32503	31.74	13.67	7.76	53.17	31.74	13.67	7.76	53.17	090	A	1	2	2	0	2	1
32504	36.54	15.02	8.93	60.49	36.54	15.02	8.93	60.49	090	A	1	2	2	0	2	1
32505	15.75	8.22	3.78	27.75	15.75	8.22	3.78	27.75	090	A	1	2	2	0	2	1
32506	3.00	0.86	0.71	4.57	3.00	0.86	0.71	4.57	ZZZ	A	3	3	0	0	2	1
32507	3.00	0.86	0.71	4.57	3.00	0.86	0.71	4.57	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
32540	30.35	13.46	7.40	51.21	30.35	13.46	7.40	51.21	090	A	1	3	2	0	2	1
32550	3.92	17.78	0.52	22.22	3.92	1.58	0.52	6.02	000	A	2	3	0	0	1	0
32551	3.04	1.04	0.53	4.61	3.04	1.04	0.53	4.61	000	A	2	3	2	1	1	0
32552	2.53	2.57	0.36	5.46	2.53	1.78	0.36	4.67	010	A	2	2	2	0	0	0
32553	3.55	10.94	0.38	14.87	3.55	1.27	0.38	5.20	000	A	1	2	2	0	2	0
32554	1.82	4.84	0.21	6.87	1.82	0.58	0.21	2.61	000	A	2	3	2	1	1	0
32555	2.27	6.71	0.21	9.19	2.27	0.73	0.21	3.21	000	A	2	3	2	1	1	0
32556	2.50	18.49	0.38	21.37	2.50	0.81	0.38	3.69	000	A	2	3	2	1	1	0
32557	3.12	15.71	0.29	19.12	3.12	0.97	0.29	4.38	000	A	2	3	2	1	1	0
32560	1.54	5.57	0.23	7.34	1.54	0.47	0.23	2.24	000	A	1	3	2	0	1	0
32561	1.39	1.30	0.16	2.85	1.39	0.44	0.16	1.99	000	A	1	2	2	0	2	0
32562	1.24	1.18	0.13	2.55	1.24	0.40	0.13	1.77	000	A	1	2	2	0	2	0
32601	5.50	2.33	1.30	9.13	5.50	2.33	1.30	9.13	000	A	1	3	2	0	0	0
32604	8.77	3.24	2.14	14.15	8.77	3.24	2.14	14.15	000	A	1	3	2	0	0	0
32606	8.39	3.24	2.04	13.67	8.39	3.24	2.04	13.67	000	A	1	3	2	0	0	0
32607	5.50	2.31	1.31	9.12	5.50	2.31	1.31	9.12	000	A	1	3	2	0	0	0
32608	6.84	2.70	1.67	11.21	6.84	2.70	1.67	11.21	000	A	1	3	2	0	0	0
32609	4.58	2.02	0.95	7.55	4.58	2.02	0.95	7.55	000	A	1	3	2	0	0	0
32650	10.83	6.62	2.53	19.98	10.83	6.62	2.53	19.98	090	A	1	2	2	1	2	1
32651	18.78	9.28	4.52	32.58	18.78	9.28	4.52	32.58	090	A	1	2	2	1	2	1
32652	29.13	13.14	7.03	49.30	29.13	13.14	7.03	49.30	090	A	1	2	2	1	2	1
32653	18.17	9.18	4.20	31.55	18.17	9.18	4.20	31.55	090	A	1	3	2	0	2	1
32654	20.52	10.20	4.91	35.63	20.52	10.20	4.91	35.63	090	A	1	3	2	1	2	1
32655	16.17	8.41	3.91	28.49	16.17	8.41	3.91	28.49	090	A	1	3	2	1	2	1
32656	13.26	7.54	3.21	24.01	13.26	7.54	3.21	24.01	090	A	1	2	2	1	2	1
32658	11.71	6.79	2.86	21.36	11.71	6.79	2.86	21.36	090	A	1	3	2	0	2	1
32659	11.94	7.11	2.89	21.94	11.94	7.11	2.89	21.94	090	A	1	2	2	0	2	1
32661	13.33	7.23	3.25	23.81	13.33	7.23	3.25	23.81	090	A	1	3	2	0	2	1
32662	14.99	8.01	3.65	26.65	14.99	8.01	3.65	26.65	090	A	1	3	2	0	2	1
32663	24.64	10.81	5.99	41.44	24.64	10.81	5.99	41.44	090	A	1	3	2	0	2	1
32664	14.28	7.50	3.49	25.27	14.28	7.50	3.49	25.27	090	A	1	2	2	1	2	1
32665	21.53	9.75	5.27	36.55	21.53	9.75	5.27	36.55	090	A	1	2	2	0	2	1
32666	14.50	7.93	3.51	25.94	14.50	7.93	3.51	25.94	090	A	1	3	2	1	2	1
32667	3.00	0.86	0.72	4.58	3.00	0.86	0.72	4.58	ZZZ	A	3	3	0	0	2	1
32668	3.00	0.87	0.72	4.59	3.00	0.87	0.72	4.59	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
32669	23.53	10.54	5.73	39.80	23.53	10.54	5.73	39.80	090	A	2	3	2	0	2	1
32670	28.52	11.99	6.87	47.38	28.52	11.99	6.87	47.38	090	A	1	2	2	0	2	1
32671	31.92	12.69	7.80	52.41	31.92	12.69	7.80	52.41	090	A	1	2	2	0	2	1
32672	27.00	11.31	6.62	44.93	27.00	11.31	6.62	44.93	090	A	1	3	2	0	2	1
32673	21.13	9.79	5.14	36.06	21.13	9.79	5.14	36.06	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
32674	4.12	1.18	1.01	6.31	4.12	1.18	1.01	6.31	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
32701	4.18	1.21	0.76	6.15	4.18	1.21	0.76	6.15	XXX	A	1	2	0	0	0	1
32800	15.71	8.89	3.72	28.32	15.71	8.89	3.72	28.32	090	A	1	3	2	0	2	1
32810	14.95	8.31	3.65	26.91	14.95	8.31	3.65	26.91	090	A	1	3	2	0	2	0
32815	50.03	20.60	12.23	82.86	50.03	20.60	12.23	82.86	090	A	1	3	2	0	2	1
32820	22.51	13.76	5.38	41.65	22.51	13.76	5.38	41.65	090	A	1	2	2	0	2	1
32850	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
32851	59.64	22.67	14.48	96.79	59.64	22.67	14.48	96.79	090	A	1	2	2	0	2	1
32852	65.50	23.71	14.99	104.20	65.50	23.71	14.99	104.20	090	A	1	2	2	0	2	1
32853	84.48	30.47	20.46	135.41	84.48	30.47	20.46	135.41	090	A	1	2	2	2	2	1
32854	90.00	31.36	21.76	143.12	90.00	31.36	21.76	143.12	090	A	1	2	2	2	2	1
32855	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
32856	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
32900	23.81	14.33	5.52	43.66	23.81	14.33	5.52	43.66	090	A	1	2	2	0	2	1
32905	23.29	10.64	5.69	39.62	23.29	10.64	5.69	39.62	090	A	1	2	2	0	2	1
32906	29.30	12.33	7.16	48.79	29.30	12.33	7.16	48.79	090	A	1	2	2	0	2	1
32940	21.34	10.10	5.22	36.66	21.34	10.10	5.22	36.66	090	A	1	3	2	0	2	1
32960	1.84	1.79	0.16	3.79	1.84	0.69	0.16	2.69	000	A	1	2	2	0	1	0
32994	9.03	127.79	0.94	137.76	9.03	2.92	0.94	12.89	000	A	1	2	2	1	2	0
32997	7.31	2.00	0.58	9.89	7.31	2.00	0.58	9.89	000	A	1	2	2	1	1	0
32998	9.03	78.12	0.94	88.09	9.03	2.91	0.94	12.88	000	A	1	2	2	1	2	0
32999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	1
33016	4.40	1.52	0.97	6.89	4.40	1.52	0.97	6.89	000	A	1	3	2	0	1	0
33017	4.62	1.61	1.02	7.25	4.62	1.61	1.02	7.25	000	A	1	3	2	0	1	0
33018	5.40	1.86	1.25	8.51	5.40	1.86	1.25	8.51	000	A	1	3	2	0	1	0
33019	4.29	1.36	0.50	6.15	4.29	1.36	0.50	6.15	000	A	1	3	2	0	1	0
33020	14.31	6.93	3.39	24.63	14.31	6.93	3.39	24.63	090	A	1	3	2	0	2	1
33025	13.20	6.59	3.14	22.93	13.20	6.59	3.14	22.93	090	A	1	2	2	0	2	1
33030	36.00	14.53	8.62	59.15	36.00	14.53	8.62	59.15	090	A	1	2	2	0	2	1
33031	45.00	17.24	10.74	72.98	45.00	17.24	10.74	72.98	090	A	1	2	2	0	2	1
33050	16.97	8.88	4.15	30.00	16.97	8.88	4.15	30.00	090	A	1	2	2	0	2	1
33120	38.45	14.13	9.11	61.69	38.45	14.13	9.11	61.69	090	A	1	3	2	0	2	1
33130	24.17	10.70	5.53	40.40	24.17	10.70	5.53	40.40	090	A	1	3	2	0	2	1
33140	28.34	11.04	6.49	45.87	28.34	11.04	6.49	45.87	090	A	1	2	2	0	2	0
33141	2.54	0.71	0.63	3.88	2.54	0.71	0.63	3.88	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
33202	13.20	6.58	3.11	22.89	13.20	6.58	3.11	22.89	090	A	1	2	2	0	1	0
33203	13.97	6.68	3.42	24.07	13.97	6.68	3.42	24.07	090	A	1	2	2	0	1	0
33206	7.14	4.73	1.60	13.47	7.14	4.73	1.60	13.47	090	A	1	3	2	0	1	2
33207	7.80	4.60	1.77	14.17	7.80	4.60	1.77	14.17	090	A	1	3	2	0	1	2
33208	8.52	4.87	1.91	15.30	8.52	4.87	1.91	15.30	090	A	1	3	2	0	1	2
33210	3.05	1.06	0.63	4.74	3.05	1.06	0.63	4.74	000	A	1	3	2	0	1	0
33211	3.14	1.13	0.65	4.92	3.14	1.13	0.65	4.92	000	A	1	3	2	0	1	0
33212	5.01	3.46	1.15	9.62	5.01	3.46	1.15	9.62	090	A	1	3	2	0	1	0
33213	5.28	3.55	1.18	10.01	5.28	3.55	1.18	10.01	090	A	1	3	2	0	1	0
33214	7.59	4.88	1.72	14.19	7.59	4.88	1.72	14.19	090	A	1	3	2	0	0	2
33215	4.92	3.17	1.12	9.21	4.92	3.17	1.12	9.21	090	A	2	3	2	0	1	0
33216	5.62	4.14	1.26	11.02	5.62	4.14	1.26	11.02	090	A	1	3	2	0	1	0
33217	5.59	4.10	1.27	10.96	5.59	4.10	1.27	10.96	090	A	1	3	2	0	1	0
33218	5.82	4.43	1.30	11.55	5.82	4.43	1.30	11.55	090	A	1	3	2	0	1	0
33220	5.90	4.05	1.36	11.31	5.90	4.05	1.36	11.31	090	A	1	3	2	0	1	0
33221	5.55	3.77	1.26	10.58	5.55	3.77	1.26	10.58	090	A	1	3	2	0	1	0
33222	4.85	4.26	1.11	10.22	4.85	4.26	1.11	10.22	090	A	1	3	2	0	1	0
33223	6.30	4.39	1.43	12.12	6.30	4.39	1.43	12.12	090	A	1	3	2	0	0	0
33224	9.04	3.98	2.02	15.04	9.04	3.98	2.02	15.04	000	A	1	3	2	0	1	0
33225	8.33	3.34	1.89	13.56	8.33	3.34	1.89	13.56	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
33226	8.68	3.74	1.98	14.40	8.68	3.74	1.98	14.40	000	A	1	3	2	0	1	0
33227	5.25	3.62	1.18	10.05	5.25	3.62	1.18	10.05	090	A	1	3	2	0	1	0
33228	5.52	3.74	1.26	10.52	5.52	3.74	1.26	10.52	090	A	1	3	2	0	1	0
33229	5.79	3.94	1.30	11.03	5.79	3.94	1.30	11.03	090	A	1	3	2	0	1	0
33230	6.07	3.61	1.39	11.07	6.07	3.61	1.39	11.07	090	A	1	3	2	0	1	0
33231	6.34	4.10	1.42	11.86	6.34	4.10	1.42	11.86	090	A	1	3	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
33233	3.14	3.09	0.71	6.94	3.14	3.09	0.71	6.94	090	A	1	2	2	0	1	0
33234	7.66	4.95	1.73	14.34	7.66	4.95	1.73	14.34	090	A	1	2	2	0	1	0
33235	9.90	6.70	2.24	18.84	9.90	6.70	2.24	18.84	090	A	1	2	2	0	1	0
33236	12.73	7.75	2.90	23.38	12.73	7.75	2.90	23.38	090	A	1	2	2	0	0	2
33237	13.84	8.05	3.15	25.04	13.84	8.05	3.15	25.04	090	A	1	2	2	0	0	2
33238	15.40	9.24	3.54	28.18	15.40	9.24	3.54	28.18	090	A	1	2	2	0	0	2
33240	5.80	3.52	1.34	10.66	5.80	3.52	1.34	10.66	090	A	1	3	2	0	1	0
33241	3.04	2.67	0.69	6.40	3.04	2.67	0.69	6.40	090	A	1	2	2	0	1	0
33243	23.57	11.57	5.62	40.76	23.57	11.57	5.62	40.76	090	A	1	2	2	0	2	1
33244	13.74	8.62	3.12	25.48	13.74	8.62	3.12	25.48	090	A	1	2	2	0	1	1
33249	14.92	8.64	3.36	26.92	14.92	8.64	3.36	26.92	090	A	1	3	2	0	1	1
33250	25.90	11.18	5.93	43.01	25.90	11.18	5.93	43.01	090	A	1	2	2	0	2	1
33251	28.92	12.22	7.05	48.19	28.92	12.22	7.05	48.19	090	A	1	2	2	0	2	1
33254	23.71	10.93	5.65	40.29	23.71	10.93	5.65	40.29	090	A	1	2	2	0	2	1
33255	29.04	12.30	6.66	48.00	29.04	12.30	6.66	48.00	090	A	1	2	2	0	2	1
33256	34.90	13.90	8.00	56.80	34.90	13.90	8.00	56.80	090	A	1	2	2	0	2	1
33257	9.63	5.45	2.28	17.36	9.63	5.45	2.28	17.36	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33258	11.00	5.77	2.50	19.27	11.00	5.77	2.50	19.27	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33259	14.14	7.75	3.31	25.20	14.14	7.75	3.31	25.20	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33261	28.92	12.01	6.63	47.56	28.92	12.01	6.63	47.56	090	A	1	2	2	0	2	1
33262	5.81	3.91	1.30	11.02	5.81	3.91	1.30	11.02	090	A	1	3	2	0	1	0
33263	6.08	4.00	1.38	11.46	6.08	4.00	1.38	11.46	090	A	1	3	2	0	1	0
33264	6.35	4.14	1.45	11.94	6.35	4.14	1.45	11.94	090	A	1	3	2	0	1	0
33265	23.71	11.02	5.64	40.37	23.71	11.02	5.64	40.37	090	A	1	2	2	0	2	1
33266	33.04	13.54	7.86	54.44	33.04	13.54	7.86	54.44	090	A	1	2	2	0	2	1
33267	18.50	8.08	4.39	30.97	18.50	8.08	4.39	30.97	090	A	1	2	2	0	2	1
33268	2.50	0.71	0.60	3.81	2.50	0.71	0.60	3.81	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33269	14.31	6.93	3.44	24.68	14.31	6.93	3.44	24.68	090	A	1	2	2	0	2	1
33270	9.10	5.41	2.05	16.56	9.10	5.41	2.05	16.56	090	A	1	3	2	0	1	0
33271	7.50	4.26	1.72	13.48	7.50	4.26	1.72	13.48	090	A	1	3	2	0	1	0
33272	5.42	3.68	1.24	10.34	5.42	3.68	1.24	10.34	090	A	1	3	2	0	1	0
33273	6.50	3.93	1.47	11.90	6.50	3.93	1.47	11.90	090	A	1	3	2	0	1	0
33274	7.80	4.56	1.75	14.11	7.80	4.56	1.75	14.11	090	A	1	3	2	0	1	2
33275	8.59	4.36	1.97	14.92	8.59	4.36	1.97	14.92	090	A	1	3	2	0	1	0
33276	9.50	5.53	2.13	17.16	9.50	5.53	2.13	17.16	090	A	1	2	2	0	1	0
33277	5.43	2.38	0.36	8.17	5.43	2.38	0.36	8.17	ZZZ	A	1	2	0	0	1	0
33278	9.55	5.31	2.17	17.03	9.55	5.31	2.17	17.03	090	A	1	2	2	0	1	0
33279	5.42	3.56	1.25	10.23	5.42	3.56	1.25	10.23	090	A	1	2	2	0	1	0
33280	3.04	2.86	0.29	6.19	3.04	2.86	0.29	6.19	090	A	1	2	2	0	1	0
33281	6.00	4.27	0.61	10.88	6.00	4.27	0.61	10.88	090	A	1	2	2	0	1	0
33285	1.53	115.73	0.35	117.61	1.53	0.70	0.35	2.58	000	A	1	3	2	0	1	0
33286	1.50	1.99	0.34	3.83	1.50	0.69	0.34	2.53	000	A	1	3	2	0	1	0
33287	6.05	4.11	1.39	11.55	6.05	4.11	1.39	11.55	090	A	1	2	2	0	1	0
33288	8.51	5.26	0.86	14.63	8.51	5.26	0.86	14.63	090	A	1	2	2	0	1	0
33289	6.00	2.47	1.36	9.83	6.00	2.47	1.36	9.83	000	A	1	3	2	0	0	0
33300	44.97	16.48	10.72	72.17	44.97	16.48	10.72	72.17	090	A	1	3	2	0	2	1
33305	76.93	25.14	18.16	120.23	76.93	25.14	18.16	120.23	090	A	1	3	2	0	2	1
33310	20.34	9.66	4.65	34.65	20.34	9.66	4.65	34.65	090	A	1	2	2	0	2	1
33315	35.00	13.17	8.21	56.38	35.00	13.17	8.21	56.38	090	A	1	2	2	0	2	1
33320	18.54	8.69	4.52	31.75	18.54	8.69	4.52	31.75	090	A	1	3	2	0	2	1
33321	20.81	9.60	4.75	35.16	20.81	9.60	4.75	35.16	090	A	1	3	2	0	2	1
33322	24.42	10.84	5.84	41.10	24.42	10.84	5.84	41.10	090	A	1	3	2	0	2	1
33330	25.29	11.01	5.78	42.08	25.29	11.01	5.78	42.08	090	A	1	3	2	0	2	1
33335	33.91	13.37	7.76	55.04	33.91	13.37	7.76	55.04	090	A	1	3	2	0	2	1
33340	14.00	5.73	3.14	22.87	14.00	5.73	3.14	22.87	000	A	1	2	2	0	0	2
33361	22.47	7.85	5.19	35.51	22.47	7.85	5.19	35.51	000	A	1	2	2	0	0	2
33362	24.54	8.49	5.72	38.75	24.54	8.49	5.72	38.75	000	A	1	2	2	0	0	2
33363	25.47	8.74	5.92	40.13	25.47	8.74	5.92	40.13	000	A	1	2	2	0	0	2
33364	25.97	8.12	5.94	40.03	25.97	8.12	5.94	40.03	000	A	1	2	2	0	0	2
33365	26.59	9.06	6.15	41.80	26.59	9.06	6.15	41.80	000	A	1	2	2	0	0	2
33366	29.35	9.99	6.77	46.11	29.35	9.99	6.77	46.11	000	A	1	3	2	0	0	2

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
33367	11.88	3.26	2.73	17.87	11.88	3.26	2.73	17.87	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
33368	14.39	3.95	3.29	21.63	14.39	3.95	3.29	21.63	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
33369	19.00	5.20	4.35	28.55	19.00	5.20	4.35	28.55	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
33370	2.50	0.85	0.58	3.93	2.50	0.85	0.58	3.93	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
33390	35.00	13.67	8.16	56.83	35.00	13.67	8.16	56.83	090	A	1	2	2	0	2	1
33391	41.50	16.11	9.74	67.35	41.50	16.11	9.74	67.35	090	A	1	2	2	0	2	1
33404	31.37	13.04	7.17	51.58	31.37	13.04	7.17	51.58	090	A	1	2	2	0	2	1
33405	41.32	15.88	9.78	66.98	41.32	15.88	9.78	66.98	090	A	1	2	2	0	2	1
33406	52.68	19.45	12.90	85.03	52.68	19.45	12.90	85.03	090	A	1	2	2	0	2	1
33410	46.41	17.57	11.12	75.10	46.41	17.57	11.12	75.10	090	A	1	2	2	0	2	1
33411	62.07	21.97	14.68	98.72	62.07	21.97	14.68	98.72	090	A	1	2	2	0	2	0
33412	59.00	19.80	13.50	92.30	59.00	19.80	13.50	92.30	090	A	1	2	2	0	2	1
33413	59.87	21.07	13.68	94.62	59.87	21.07	13.68	94.62	090	A	1	2	2	0	2	1
33414	39.37	14.35	9.63	63.35	39.37	14.35	9.63	63.35	090	A	1	2	2	0	2	1
33415	37.27	13.87	8.70	59.84	37.27	13.87	8.70	59.84	090	A	1	2	2	0	2	1
33416	36.56	14.54	8.66	59.76	36.56	14.54	8.66	59.76	090	A	1	2	2	0	2	1
33417	29.33	12.98	7.17	49.48	29.33	12.98	7.17	49.48	090	A	1	2	2	0	2	1
33418	32.25	13.36	7.32	52.93	32.25	13.36	7.32	52.93	090	A	1	3	2	0	2	1
33419	7.93	2.68	1.80	12.41	7.93	2.68	1.80	12.41	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
33420	25.79	11.16	5.90	42.85	25.79	11.16	5.90	42.85	090	A	1	2	2	0	1	1
33422	29.73	12.60	6.80	49.13	29.73	12.60	6.80	49.13	090	A	1	2	2	0	2	1
33425	49.96	18.58	11.83	80.37	49.96	18.58	11.83	80.37	090	A	1	2	2	0	2	1
33426	43.28	16.77	10.29	70.34	43.28	16.77	10.29	70.34	090	A	1	2	2	0	2	1
33427	44.83	16.75	10.31	71.89	44.83	16.75	10.31	71.89	090	A	1	2	2	0	2	1
33430	50.93	19.69	12.04	82.66	50.93	19.69	12.04	82.66	090	A	1	2	2	0	2	1
33440	64.00	21.18	14.64	99.82	64.00	21.18	14.64	99.82	090	A	1	2	2	0	2	1
33460	44.70	15.53	10.21	70.44	44.70	15.53	10.21	70.44	090	A	1	2	2	0	2	1
33463	57.08	20.37	13.09	90.54	57.08	20.37	13.09	90.54	090	A	1	2	2	0	2	1
33464	44.62	17.00	10.24	71.86	44.62	17.00	10.24	71.86	090	A	1	2	2	0	2	1
33465	50.72	18.54	11.86	81.12	50.72	18.54	11.86	81.12	090	A	1	2	2	0	2	1
33468	45.13	16.05	11.03	72.21	45.13	16.05	11.03	72.21	090	A	1	2	2	0	2	1
33474	39.40	15.37	9.64	64.41	39.40	15.37	9.64	64.41	090	A	1	2	2	0	2	1
33475	42.40	16.33	9.59	68.32	42.40	16.33	9.59	68.32	090	A	1	2	2	0	2	1
33476	26.57	12.19	6.50	45.26	26.57	12.19	6.50	45.26	090	A	1	2	2	0	2	1
33477	25.00	9.15	4.01	38.16	25.00	9.15	4.01	38.16	000	A	1	2	2	0	0	1
33478	27.54	12.46	6.74	46.74	27.54	12.46	6.74	46.74	090	A	1	2	2	0	2	1
33496	29.84	12.47	6.82	49.13	29.84	12.47	6.82	49.13	090	A	1	3	2	0	2	1
33500	27.94	11.73	6.40	46.07	27.94	11.73	6.40	46.07	090	A	1	3	2	0	2	1
33501	19.51	9.06	4.47	33.04	19.51	9.06	4.47	33.04	090	A	1	3	2	0	2	2
33502	21.85	10.87	5.35	38.07	21.85	10.87	5.35	38.07	090	A	1	3	2	0	2	1
33503	22.51	11.57	5.52	39.60	22.51	11.57	5.52	39.60	090	A	1	3	2	0	0	1
33504	25.46	11.91	6.24	43.61	25.46	11.91	6.24	43.61	090	A	1	3	2	0	2	1
33505	38.40	12.81	9.39	60.60	38.40	12.81	9.39	60.60	090	A	1	3	2	0	2	1
33506	37.85	13.37	9.26	60.48	37.85	13.37	9.26	60.48	090	A	1	3	2	0	2	1
33507	31.40	11.72	7.69	50.81	31.40	11.72	7.69	50.81	090	A	1	3	2	0	2	1
33508	0.31	0.09	0.07	0.47	0.31	0.09	0.07	0.47	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
33509	3.34	0.95	0.80	5.09	3.34	0.95	0.80	5.09	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
33510	34.98	13.84	8.27	57.09	34.98	13.84	8.27	57.09	090	A	1	2	2	0	2	0
33511	38.45	15.15	9.11	62.71	38.45	15.15	9.11	62.71	090	A	1	2	2	0	2	0
33512	43.98	16.95	10.42	71.35	43.98	16.95	10.42	71.35	090	A	1	2	2	0	2	0
33513	45.37	16.89	10.64	72.90	45.37	16.89	10.64	72.90	090	A	1	2	2	0	2	0
33514	48.08	17.62	11.00	76.70	48.08	17.62	11.00	76.70	090	A	1	2	2	0	2	0
33516	49.76	18.23	11.40	79.39	49.76	18.23	11.40	79.39	090	A	1	2	2	0	2	0
33517	3.61	1.02	0.85	5.48	3.61	1.02	0.85	5.48	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33518	7.93	2.23	1.90	12.06	7.93	2.23	1.90	12.06	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33519	10.49	2.94	2.48	15.91	10.49	2.94	2.48	15.91	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33521	12.59	3.52	2.99	19.10	12.59	3.52	2.99	19.10	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33522	14.14	3.95	3.36	21.45	14.14	3.95	3.36	21.45	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33523	16.08	4.40	3.67	24.15	16.08	4.40	3.67	24.15	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33530	10.13	2.84	2.39	15.36	10.13	2.84	2.39	15.36	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
33533	33.75	13.54	8.02	55.31	33.75	13.54	8.02	55.31	090	A	1	2	2	0	2	0

	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
CODE	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
33534	39.88	15.62	9.47	64.97	39.88	15.62	9.47	64.97	090	A	1	2	2	0	2	0
33535	44.75	16.90	10.52	72.17	44.75	16.90	10.52	72.17	090	A	1	2	2	0	2	0
33536	48.43	17.90	11.41	77.74	48.43	17.90	11.41	77.74	090	A	1	2	2	0	2	0
33542	48.21	17.88	11.47	77.56	48.21	17.88	11.47	77.56	090	A	1	2	2	0	2	1
33545	57.06	19.93	13.05	90.04	57.06	19.93	13.05	90.04	090	A	1	2	2	0	2	1
33548	54.14	20.21	12.38	86.73	54.14	20.21	12.38	86.73	090	A	1	2	2	0	2	1
33572	4.44	1.25	1.04	6.73	4.44	1.25	1.04	6.73	ZZZ	A	3	2	0	0	2	0
33600	30.31	13.26	7.39	50.96	30.31	13.26	7.39	50.96	090	A	1	3	2	0	2	1
33602	29.34	12.99	7.17	49.50	29.34	12.99	7.17	49.50	090	A	1	3	2	0	2	1
33606	31.53	13.46	7.70	52.69	31.53	13.46	7.70	52.69	090	A	1	2	2	0	2	1
33608	31.88	13.70	7.80	53.38	31.88	13.70	7.80	53.38	090	A	1	2	2	0	2	1
33610	31.40	13.56	7.69	52.65	31.40	13.56	7.69	52.65	090	A	1	2	2	0	2	1
33611	35.57	13.28	8.69	57.54	35.57	13.28	8.69	57.54	090	A	1	2	2	0	2	1
33612	36.57	13.56	8.94	59.07	36.57	13.56	8.94	59.07	090	A	1	2	2	0	2	1
33615	35.89	14.41	8.78	59.08	35.89	14.41	8.78	59.08	090	A	1	2	2	0	2	1
33617	39.09	15.31	9.54	63.94	39.09	15.31	9.54	63.94	090	A	1	2	2	0	2	1
33619	48.76	20.52	11.92	81.20	48.76	20.52	11.92	81.20	090	A	1	2	2	0	2	1
33620	30.00	11.33	7.34	48.67	30.00	11.33	7.34	48.67	090	A	1	2	2	0	2	1
33621	16.18	7.46	3.95	27.59	16.18	7.46	3.95	27.59	090	A	1	3	2	0	2	1
33622	64.00	21.26	15.66	100.92	64.00	21.26	15.66	100.92	090	A	1	2	2	0	2	1
33641	29.58	11.61	7.25	48.44	29.58	11.61	7.25	48.44	090	A	1	2	2	0	2	1
33645	31.30	12.19	7.66	51.15	31.30	12.19	7.66	51.15	090	A	1	2	2	0	2	1
33647	33.00	12.57	8.06	53.63	33.00	12.57	8.06	53.63	090	A	1	2	2	0	2	1
33660	31.83	12.24	7.79	51.86	31.83	12.24	7.79	51.86	090	A	1	2	2	0	2	1
33665	34.85	13.08	8.53	56.46	34.85	13.08	8.53	56.46	090	A	1	2	2	0	2	1
33670	36.63	12.43	8.94	58.00	36.63	12.43	8.94	58.00	090	A	1	2	2	0	2	1
33675	35.95	13.40	8.78	58.13	35.95	13.40	8.78	58.13	090	A	1	2	2	0	2	1
33676	36.95	13.68	9.04	59.67	36.95	13.68	9.04	59.67	090	A	1	2	2	0	2	1
33677	38.45	14.11	9.41	61.97	38.45	14.11	9.41	61.97	090	A	1	2	2	0	2	1
33681	32.34	14.45	7.90	54.69	32.34	14.45	7.90	54.69	090	A	1	2	2	0	2	1
33684	34.37	12.95	8.40	55.72	34.37	12.95	8.40	55.72	090	A	1	2	2	0	2	1
33688	34.75	12.19	8.49	55.43	34.75	12.19	8.49	55.43	090	A	1	2	2	0	2	1
33690	20.36	10.48	4.97	35.81	20.36	10.48	4.97	35.81	090	A	1	2	2	0	2	1
33692	36.15	12.59	8.84	57.58	36.15	12.59	8.84	57.58	090	A	1	2	2	0	2	1
33694	35.57	13.28	8.69	57.54	35.57	13.28	8.69	57.54	090	A	1	2	2	0	2	1
33697	37.57	13.84	9.20	60.61	37.57	13.84	9.20	60.61	090	A	1	2	2	0	2	1
33702	27.24	11.99	6.68	45.91	27.24	11.99	6.68	45.91	090	A	1	2	2	0	2	1
33710	37.50	13.83	9.17	60.50	37.50	13.83	9.17	60.50	090	A	1	2	2	0	2	0
33720	27.26	12.00	6.68	45.94	27.26	12.00	6.68	45.94	090	A	1	2	2	0	2	1
33724	27.63	11.08	6.76	45.47	27.63	11.08	6.76	45.47	090	A	1	2	2	0	2	1
33726	37.12	13.73	9.07	59.92	37.12	13.73	9.07	59.92	090	A	1	2	2	0	2	1
33730	36.14	14.34	8.84	59.32	36.14	14.34	8.84	59.32	090	A	1	2	2	0	2	1
33732	28.96	12.88	7.06	48.90	28.96	12.88	7.06	48.90	090	A	1	2	2	0	2	1
33735	22.20	10.99	5.41	38.60	22.20	10.99	5.41	38.60	090	A	1	2	2	0	2	0
33736	24.32	11.59	5.94	41.85	24.32	11.59	5.94	41.85	090	A	1	2	2	0	2	1
33741	14.00	4.82	3.20	22.02	14.00	4.82	3.20	22.02	000	A	1	3	2	0	2	0
33745	20.00	6.90	4.56	31.46	20.00	6.90	4.56	31.46	000	A	2	2	2	0	2	0
33746	8.00	2.76	1.81	12.57	8.00	2.76	1.81	12.57	ZZZ	A	1	3	0	0	2	0
33750	22.22	9.77	5.42	37.41	22.22	9.77	5.42	37.41	090	A	1	3	2	0	2	1
33755	22.60	11.10	5.53	39.23	22.60	11.10	5.53	39.23	090	A	1	2	2	0	2	1
33762	22.60	9.88	5.53	38.01	22.60	9.88	5.53	38.01	090	A	1	2	2	0	2	1
33764	22.60	11.10	5.53	39.23	22.60	11.10	5.53	39.23	090	A	1	3	2	0	2	1
33766	23.57	10.14	5.75	39.46	23.57	10.14	5.75	39.46	090	A	1	2	2	0	2	1
33767	25.30	10.62	6.17	42.09	25.30	10.62	6.17	42.09	090	A	1	2	2	0	2	1
33768	8.00	2.23	1.96	12.19	8.00	2.23	1.96	12.19	ZZZ	A	1	2	0	0	2	2
33770	39.07	13.71	9.54	62.32	39.07	13.71	9.54	62.32	090	A	1	2	2	0	2	1
33771	40.63	13.44	9.95	64.02	40.63	13.44	9.95	64.02	090	A	1	2	2	0	2	1
33774	31.73	13.90	7.76	53.39	31.73	13.90	7.76	53.39	090	A	1	2	2	0	2	1
33775	32.99	13.87	8.06	54.92	32.99	13.87	8.06	54.92	090	A	1	2	2	0	2	0
33776	34.75	14.85	8.49	58.09	34.75	14.85	8.49	58.09	090	A	1	2	2	0	2	1
33777	34.17	13.35	8.36	55.88	34.17	13.35	8.36	55.88	090	A	1	2	2	0	2	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
33778	42.75	16.18	10.45	69.38	42.75	16.18	10.45	69.38	090	A	1	2	2	0	2	1
33779	43.23	14.56	10.57	68.36	43.23	14.56	10.57	68.36	090	A	1	2	2	0	2	1
33780	43.90	15.06	10.74	69.70	43.90	15.06	10.74	69.70	090	A	1	2	2	0	2	1
33781	43.21	14.16	10.57	67.94	43.21	14.16	10.57	67.94	090	A	1	2	2	0	2	0
33782	60.08	20.16	14.67	94.91	60.08	20.16	14.67	94.91	090	A	1	2	2	0	2	1
33783	65.08	21.55	15.92	102.55	65.08	21.55	15.92	102.55	090	A	1	2	2	0	2	1
33786	41.87	14.97	10.24	67.08	41.87	14.97	10.24	67.08	090	A	1	2	2	0	2	1
33788	27.42	11.22	6.71	45.35	27.42	11.22	6.71	45.35	090	A	1	2	2	0	2	1
33800	17.28	7.76	4.24	29.28	17.28	7.76	4.24	29.28	090	A	1	2	2	0	2	2
33802	18.37	9.51	4.50	32.38	18.37	9.51	4.50	32.38	090	A	1	3	2	0	2	1
33803	20.31	8.84	4.96	34.11	20.31	8.84	4.96	34.11	090	A	1	3	2	0	2	1
33814	26.57	12.22	6.50	45.29	26.57	12.22	6.50	45.29	090	A	1	2	2	0	2	1
33820	16.69	8.01	4.09	28.79	16.69	8.01	4.09	28.79	090	A	1	2	2	0	2	0
33822	17.71	8.29	4.34	30.34	17.71	8.29	4.34	30.34	090	A	1	2	2	0	2	1
33824	20.23	10.00	4.94	35.17	20.23	10.00	4.94	35.17	090	A	1	2	2	0	2	1
33840	21.34	10.34	5.22	36.90	21.34	10.34	5.22	36.90	090	A	1	2	2	0	2	1
33845	22.93	11.20	5.62	39.75	22.93	11.20	5.62	39.75	090	A	1	2	2	0	2	1
33851	21.98	10.52	5.39	37.89	21.98	10.52	5.39	37.89	090	A	1	2	2	0	2	1
33852	24.41	11.20	5.97	41.58	24.41	11.20	5.97	41.58	090	A	1	2	2	0	2	0
33853	32.51	13.87	7.94	54.32	32.51	13.87	7.94	54.32	090	A	1	2	2	0	2	1
33858	63.40	21.30	15.09	99.79	63.40	21.30	15.09	99.79	090	A	1	2	2	0	2	1
33859	45.13	15.92	10.70	71.75	45.13	15.92	10.70	71.75	090	A	1	2	2	0	2	1
33863	58.79	19.77	13.91	92.47	58.79	19.77	13.91	92.47	090	A	1	2	2	0	2	1
33864	60.08	20.14	14.30	94.52	60.08	20.14	14.30	94.52	090	A	1	2	2	0	2	1
33866	17.75	4.99	4.24	26.98	17.75	4.99	4.24	26.98	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
33871	60.88	20.31	14.45	95.64	60.88	20.31	14.45	95.64	090	A	1	2	2	0	2	1
33875	50.72	17.86	12.06	80.64	50.72	17.86	12.06	80.64	090	A	1	2	2	0	2	2
33877	69.03	20.17	16.67	105.87	69.03	20.17	16.67	105.87	090	A	1	2	2	0	2	2
33880	34.58	9.43	8.27	52.28	34.58	9.43	8.27	52.28	090	A	1	2	2	2	2	2
33881	29.58	8.24	7.09	44.91	29.58	8.24	7.09	44.91	090	A	1	2	2	2	2	2
33883	21.09	6.38	5.05	32.52	21.09	6.38	5.05	32.52	090	A	1	2	2	0	2	2
33884	8.20	1.32	2.02	11.54	8.20	1.32	2.02	11.54	ZZZ	A	2	3	0	0	2	2
33886	18.09	5.66	4.37	28.12	18.09	5.66	4.37	28.12	090	A	1	2	2	0	2	2
33889	15.92	3.51	3.91	23.34	15.92	3.51	3.91	23.34	000	A	1	2	2	1	2	2
33891	20.00	3.22	4.92	28.14	20.00	3.22	4.92	28.14	000	A	1	2	2	1	2	2
33894	18.27	6.30	4.17	28.74	18.27	6.30	4.17	28.74	000	A	1	3	2	0	0	0
33895	14.54	5.01	3.31	22.86	14.54	5.01	3.31	22.86	000	A	1	3	2	0	0	0
33897	10.81	3.73	2.46	17.00	10.81	3.73	2.46	17.00	000	A	1	3	2	0	0	0
33900	11.03	3.81	2.51	17.35	11.03	3.81	2.51	17.35	000	A	1	2	2	0	0	0
33901	14.50	5.00	3.31	22.81	14.50	5.00	3.31	22.81	000	A	1	2	2	2	0	0
33902	14.00	4.82	3.20	22.02	14.00	4.82	3.20	22.02	000	A	1	2	2	0	0	0
33903	16.50	5.69	3.76	25.95	16.50	5.69	3.76	25.95	000	A	1	2	2	2	0	0
33904	5.53	1.90	1.27	8.70	5.53	1.90	1.27	8.70	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
33910	48.21	17.60	11.03	76.84	48.21	17.60	11.03	76.84	090	A	1	3	2	0	2	1
33915	24.95	9.88	5.72	40.55	24.95	9.88	5.72	40.55	090	A	1	3	2	0	2	1
33916	78.00	26.19	18.59	122.78	78.00	26.19	18.59	122.78	090	A	1	3	2	0	2	1
33917	25.30	11.86	6.17	43.33	25.30	11.86	6.17	43.33	090	A	1	2	2	0	2	1
33920	32.74	12.71	8.02	53.47	32.74	12.71	8.02	53.47	090	A	1	2	2	0	2	1
33922	24.22	11.14	5.92	41.28	24.22	11.14	5.92	41.28	090	A	1	2	2	0	2	1
33924	5.49	1.53	1.36	8.38	5.49	1.53	1.36	8.38	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
33925	31.30	11.69	7.66	50.65	31.30	11.69	7.66	50.65	090	A	1	2	2	0	2	1
33926	44.73	15.45	10.96	71.14	44.73	15.45	10.96	71.14	090	A	1	2	2	0	2	1
33927	49.00	13.70	11.97	74.67	49.00	13.70	11.97	74.67	XXX	A	1	3	2	0	2	0
33928	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	2	0	2	0
33929	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	2	0
33930	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
33933	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
33935	91.78	31.93	20.98	144.69	91.78	31.93	20.98	144.69	090	R	1	2	2	0	2	1
33940	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
33944	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
33945	89.50	32.42	21.29	143.21	89.50	32.42	21.29	143.21	090	R	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
33946	6.00	1.83	1.27	9.10	6.00	1.83	1.27	9.10	XXX	A	1	2	0	0	1	0
33947	6.63	2.01	1.45	10.09	6.63	2.01	1.45	10.09	XXX	A	1	2	0	0	1	0
33948	4.73	1.48	0.83	7.04	4.73	1.48	0.83	7.04	XXX	A	1	2	0	0	1	0
33949	4.60	1.46	0.81	6.87	4.60	1.46	0.81	6.87	XXX	A	1	2	0	0	1	0
33951	8.15	2.35	1.89	12.39	8.15	2.35	1.89	12.39	000	A	1	3	2	0	0	0
33952	8.15	2.56	1.80	12.51	8.15	2.56	1.80	12.51	000	A	1	3	2	0	0	0
33953	9.11	2.61	2.10	13.82	9.11	2.61	2.10	13.82	000	A	1	3	2	0	0	0
33954	9.11	2.74	2.13	13.98	9.11	2.74	2.13	13.98	000	A	1	3	2	0	0	0
33955	16.00	4.50	3.65	24.15	16.00	4.50	3.65	24.15	000	A	1	3	2	0	0	1
33956	16.00	4.70	3.76	24.46	16.00	4.70	3.76	24.46	000	A	1	3	2	0	0	1
33957	3.51	1.08	0.81	5.40	3.51	1.08	0.81	5.40	000	A	1	3	2	0	0	0
33958	3.51	1.08	0.81	5.40	3.51	1.08	0.81	5.40	000	A	1	3	2	0	0	0
33959	4.47	1.35	1.03	6.85	4.47	1.35	1.03	6.85	000	A	1	3	2	0	0	0
33962	4.47	1.35	1.03	6.85	4.47	1.35	1.03	6.85	000	A	1	3	2	0	0	0
33963	9.00	2.58	2.06	13.64	9.00	2.58	2.06	13.64	000	A	1	3	2	0	0	1
33964	9.50	2.72	2.16	14.38	9.50	2.72	2.16	14.38	000	A	1	3	2	0	0	1
33965	3.51	1.08	0.81	5.40	3.51	1.08	0.81	5.40	000	A	1	3	2	0	0	0
33966	4.50	1.44	1.01	6.95	4.50	1.44	1.01	6.95	000	A	1	3	2	0	0	0
33967	4.84	1.65	1.10	7.59	4.84	1.65	1.10	7.59	000	A	1	3	2	0	0	0
33968	0.64	0.21	0.15	1.00	0.64	0.21	0.15	1.00	000	A	1	3	0	0	1	0
33969	5.22	1.54	1.18	7.94	5.22	1.54	1.18	7.94	000	A	1	3	2	0	0	0
33970	6.74	2.05	1.56	10.35	6.74	2.05	1.56	10.35	000	A	1	3	2	0	2	1
33971	11.99	6.18	2.80	20.97	11.99	6.18	2.80	20.97	090	A	1	3	2	0	1	0
33973	9.75	2.67	2.24	14.66	9.75	2.67	2.24	14.66	000	A	1	3	2	0	2	1
33974	15.03	8.01	3.44	26.48	15.03	8.01	3.44	26.48	090	A	1	3	2	0	1	0
33975	25.00	7.34	5.99	38.33	25.00	7.34	5.99	38.33	XXX	A	1	3	2	0	2	0
33976	30.75	8.42	7.02	46.19	30.75	8.42	7.02	46.19	XXX	A	1	3	2	2	2	0
33977	20.86	7.32	4.92	33.10	20.86	7.32	4.92	33.10	XXX	A	1	3	2	0	2	0
33978	25.00	8.27	5.73	39.00	25.00	8.27	5.73	39.00	XXX	A	1	3	2	2	2	0
33979	37.50	10.56	8.87	56.93	37.50	10.56	8.87	56.93	XXX	A	1	3	2	0	2	0
33980	33.50	10.94	7.83	52.27	33.50	10.94	7.83	52.27	XXX	A	1	3	2	0	2	0
33981	16.11	4.41	3.68	24.20	16.11	4.41	3.68	24.20	XXX	A	1	3	2	0	2	0
33982	37.86	10.37	8.67	56.90	37.86	10.37	8.67	56.90	XXX	A	1	3	2	0	2	0
33983	44.54	12.20	10.19	66.93	44.54	12.20	10.19	66.93	XXX	A	1	3	2	0	2	0
33984	5.46	1.57	1.30	8.33	5.46	1.57	1.30	8.33	000	A	1	3	2	0	0	0
33985	9.89	2.83	2.25	14.97	9.89	2.83	2.25	14.97	000	A	1	3	2	0	0	1
33986	10.00	3.05	2.36	15.41	10.00	3.05	2.36	15.41	000	A	1	3	2	0	0	1
33987	4.04	1.11	0.91	6.06	4.04	1.11	0.91	6.06	ZZZ	A	1	3	0	0	0	1
33988	15.00	4.23	3.44	22.67	15.00	4.23	3.44	22.67	000	A	1	3	2	0	0	1
33989	9.50	2.72	2.16	14.38	9.50	2.72	2.16	14.38	000	A	1	3	2	0	0	1
33990	6.75	2.28	1.53	10.56	6.75	2.28	1.53	10.56	000	A	1	3	2	0	2	0
33991	8.84	2.42	2.02	13.28	8.84	2.42	2.02	13.28	000	A	1	3	2	0	2	0
33992	3.55	1.15	0.81	5.51	3.55	1.15	0.81	5.51	000	A	1	2	2	0	2	0
33993	3.10	1.13	0.63	4.86	3.10	1.13	0.63	4.86	000	A	1	3	2	0	2	0
33995	6.75	2.12	1.51	10.38	6.75	2.12	1.51	10.38	000	A	1	3	2	0	2	0
33997	3.00	1.04	0.69	4.73	3.00	1.04	0.69	4.73	000	A	1	3	2	0	2	0
33999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
34001	17.88	4.63	4.40	26.91	17.88	4.63	4.40	26.91	090	A	1	3	2	1	2	1
34051	16.99	8.60	3.87	29.46	16.99	8.60	3.87	29.46	090	A	1	3	2	1	2	1
34101	10.93	3.97	2.67	17.57	10.93	3.97	2.67	17.57	090	A	1	3	2	1	2	1
34111	10.93	3.93	2.67	17.53	10.93	3.93	2.67	17.53	090	A	2	3	2	1	2	1
34151	26.52	7.80	6.53	40.85	26.52	7.80	6.53	40.85	090	A	1	3	2	1	2	1
34201	19.48	5.70	4.77	29.95	19.48	5.70	4.77	29.95	090	A	1	3	2	1	2	1
34203	17.86	5.62	4.39	27.87	17.86	5.62	4.39	27.87	090	A	1	2	2	1	2	1
34401	26.52	6.31	6.53	39.36	26.52	6.31	6.53	39.36	090	A	1	3	2	1	2	1
34421	13.37	3.82	3.29	20.48	13.37	3.82	3.29	20.48	090	A	1	3	2	1	2	1
34451	28.52	6.63	7.02	42.17	28.52	6.63	7.02	42.17	090	A	1	3	2	1	2	1
34471	21.11	5.43	5.19	31.73	21.11	5.43	5.19	31.73	090	A	1	2	2	1	1	1
34490	10.91	3.38	2.67	16.96	10.91	3.38	2.67	16.96	090	A	1	2	2	1	1	0
34501	16.85	5.43	4.15	26.43	16.85	5.43	4.15	26.43	090	A	1	2	2	1	2	1
34502	28.07	11.32	6.28	45.67	28.07	11.32	6.28	45.67	090	A	1	2	2	0	2	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
34510	19.91	5.25	4.91	30.07	19.91	5.25	4.91	30.07	090	A	2	3	2	1	2	1
34520	19.18	5.23	4.74	29.15	19.18	5.23	4.74	29.15	090	A	1	3	2	1	2	1
34530	17.93	5.41	4.40	27.74	17.93	5.41	4.40	27.74	090	A	1	2	2	1	2	1
34701	23.71	6.82	5.72	36.25	23.71	6.82	5.72	36.25	090	A	1	2	2	0	2	2
34702	36.00	7.69	8.87	52.56	36.00	7.69	8.87	52.56	090	A	1	2	2	0	2	2
34703	26.52	7.22	6.43	40.17	26.52	7.22	6.43	40.17	090	A	1	2	2	0	2	2
34704	45.00	10.98	10.76	66.74	45.00	10.98	10.76	66.74	090	A	1	2	2	0	2	2
34705	29.58	7.96	7.10	44.64	29.58	7.96	7.10	44.64	090	A	1	2	2	0	2	2
34706	45.00	10.77	10.88	66.65	45.00	10.77	10.88	66.65	090	A	1	2	2	0	2	2
34707	22.28	6.46	5.32	34.06	22.28	6.46	5.32	34.06	090	A	1	2	2	1	2	2
34708	36.50	7.77	8.99	53.26	36.50	7.77	8.99	53.26	090	A	1	2	2	1	2	2
34709	6.50	1.34	1.56	9.40	6.50	1.34	1.56	9.40	ZZZ	A	3	3	0	0	2	2
34710	15.00	4.74	3.60	23.34	15.00	4.74	3.60	23.34	090	A	1	2	2	0	2	2
34711	6.00	1.15	1.46	8.61	6.00	1.15	1.46	8.61	ZZZ	A	2	3	0	0	2	2
34712	12.00	4.36	2.87	19.23	12.00	4.36	2.87	19.23	090	A	1	2	2	0	2	2
34713	2.50	0.50	0.60	3.60	2.50	0.50	0.60	3.60	ZZZ	A	1	3	0	1	2	2
34714	5.25	1.38	1.26	7.89	5.25	1.38	1.26	7.89	ZZZ	A	1	3	0	1	2	2
34715	6.00	1.24	1.47	8.71	6.00	1.24	1.47	8.71	ZZZ	A	1	3	0	1	2	2
34716	7.19	2.01	1.72	10.92	7.19	2.01	1.72	10.92	ZZZ	A	1	3	0	1	2	2
34717	9.00	1.74	2.16	12.90	9.00	1.74	2.16	12.90	ZZZ	A	2	2	0	0	2	2
34718	24.00	6.34	5.84	36.18	24.00	6.34	5.84	36.18	090	A	2	2	2	0	2	2
34808	4.12	0.78	1.01	5.91	4.12	0.78	1.01	5.91	ZZZ	A	1	3	0	0	2	2
34812	4.13	0.86	1.02	6.01	4.13	0.86	1.02	6.01	ZZZ	A	1	3	0	1	2	2
34813	4.79	0.90	1.16	6.85	4.79	0.90	1.16	6.85	ZZZ	A	1	2	0	0	2	2
34820	7.00	1.13	1.72	9.85	7.00	1.13	1.72	9.85	ZZZ	A	1	3	0	1	2	2
34830	35.23	7.80	8.67	51.70	35.23	7.80	8.67	51.70	090	A	1	2	2	0	2	2
34831	37.98	9.38	9.37	56.73	37.98	9.38	9.37	56.73	090	A	1	2	2	0	2	2
34832	37.98	8.24	9.37	55.59	37.98	8.24	9.37	55.59	090	A	1	2	2	0	2	2
34833	8.16	1.32	2.00	11.48	8.16	1.32	2.00	11.48	ZZZ	A	1	2	0	1	2	2
34834	2.65	0.48	0.64	3.77	2.65	0.48	0.64	3.77	ZZZ	A	1	2	0	1	2	2
34839	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	B	1	2	0	0	0	0
34841	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	2
34842	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	2
34843	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	2
34844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	2
34845	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	2
34846	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	2
34847	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	2
34848	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	2
35001	20.81	6.71	5.07	32.59	20.81	6.71	5.07	32.59	090	A	1	2	2	1	2	1
35002	22.23	5.76	5.48	33.47	22.23	5.76	5.48	33.47	090	A	1	2	2	1	2	1
35005	19.29	5.29	4.75	29.33	19.29	5.29	4.75	29.33	090	A	1	2	2	1	2	1
35011	18.58	6.49	4.58	29.65	18.58	6.49	4.58	29.65	090	A	1	2	2	1	2	1
35013	23.23	5.87	5.73	34.83	23.23	5.87	5.73	34.83	090	A	1	2	2	1	2	1
35021	22.17	10.02	5.07	37.26	22.17	10.02	5.07	37.26	090	A	1	2	2	1	2	1
35022	25.70	10.99	5.88	42.57	25.70	10.99	5.88	42.57	090	A	1	2	2	1	2	1
35045	18.01	6.14	4.34	28.49	18.01	6.14	4.34	28.49	090	A	1	3	2	1	2	1
35081	33.53	8.95	8.19	50.67	33.53	8.95	8.19	50.67	090	A	1	2	2	0	2	1
35082	42.09	11.09	10.31	63.49	42.09	11.09	10.31	63.49	090	A	1	2	2	0	2	1
35091	35.35	8.15	8.67	52.17	35.35	8.15	8.67	52.17	090	A	1	2	2	1	2	1
35092	50.97	12.64	12.42	76.03	50.97	12.64	12.42	76.03	090	A	1	2	2	1	2	1
35102	36.53	9.54	8.98	55.05	36.53	9.54	8.98	55.05	090	A	1	2	2	1	2	1
35103	43.62	9.15	10.74	63.51	43.62	9.15	10.74	63.51	090	A	1	2	2	1	2	1
35111	26.28	6.27	6.49	39.04	26.28	6.27	6.49	39.04	090	A	1	2	2	0	2	1
35112	32.57	7.37	8.02	47.96	32.57	7.37	8.02	47.96	090	A	1	2	2	1	2	1
35121	31.52	7.11	7.77	46.40	31.52	7.11	7.77	46.40	090	A	1	3	2	1	2	0
35122	37.89	8.23	9.32	55.44	37.89	8.23	9.32	55.44	090	A	1	3	2	1	2	1
35131	26.40	7.83	6.44	40.67	26.40	7.83	6.44	40.67	090	A	1	2	2	1	2	1
35132	32.57	7.37	8.02	47.96	32.57	7.37	8.02	47.96	090	A	1	2	2	1	2	1
35141	20.91	6.00	5.13	32.04	20.91	6.00	5.13	32.04	090	A	1	2	2	1	2	1
35142	25.16	7.37	6.17	38.70	25.16	7.37	6.17	38.70	090	A	1	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
35151	23.72	6.76	5.83	36.31	23.72	6.76	5.83	36.31	090	A	1	2	2	1	2	1
35152	27.66	6.58	6.82	41.06	27.66	6.58	6.82	41.06	090	A	1	2	2	1	2	1
35180	15.10	4.31	3.72	23.13	15.10	4.31	3.72	23.13	090	A	2	3	2	0	2	1
35182	31.71	13.62	7.76	53.09	31.71	13.62	7.76	53.09	090	A	2	3	2	0	2	1
35184	18.82	4.93	4.63	28.38	18.82	4.93	4.63	28.38	090	A	2	3	2	0	2	1
35188	18.00	13.91	7.38	39.29	18.00	13.91	7.38	39.29	090	A	2	3	2	0	2	1
35189	29.98	6.96	7.36	44.30	29.98	6.96	7.36	44.30	090	A	1	3	2	0	2	1
35190	13.42	5.53	3.31	22.26	13.42	5.53	3.31	22.26	090	A	2	3	2	0	2	1
35201	16.93	6.55	3.94	27.42	16.93	6.55	3.94	27.42	090	A	2	3	2	1	2	1
35206	13.84	6.65	3.15	23.64	13.84	6.65	3.15	23.64	090	A	2	3	2	1	2	1
35207	10.94	10.03	2.02	22.99	10.94	10.03	2.02	22.99	090	A	3	3	2	1	1	1
35211	24.58	10.84	5.77	41.19	24.58	10.84	5.77	41.19	090	A	3	3	2	1	2	1
35216	36.61	16.39	8.64	61.64	36.61	16.39	8.64	61.64	090	A	2	3	2	1	2	1
35221	26.62	10.43	6.44	43.49	26.62	10.43	6.44	43.49	090	A	3	3	2	1	2	1
35226	15.30	5.41	3.68	24.39	15.30	5.41	3.68	24.39	090	A	3	3	2	1	2	1
35231	21.16	12.24	3.92	37.32	21.16	12.24	3.92	37.32	090	A	2	3	2	1	2	1
35236	18.02	7.74	4.10	29.86	18.02	7.74	4.10	29.86	090	A	2	3	2	1	2	1
35241	25.58	10.96	5.84	42.38	25.58	10.96	5.84	42.38	090	A	2	3	2	1	2	1
35246	28.23	11.41	6.46	46.10	28.23	11.41	6.46	46.10	090	A	2	3	2	1	2	1
35251	31.91	11.43	7.71	51.05	31.91	11.43	7.71	51.05	090	A	2	3	2	1	2	1
35256	19.06	6.40	4.56	30.02	19.06	6.40	4.56	30.02	090	A	2	3	2	1	2	1
35261	18.96	5.27	4.66	28.89	18.96	5.27	4.66	28.89	090	A	1	3	2	1	2	1
35266	15.83	5.93	3.78	25.54	15.83	5.93	3.78	25.54	090	A	2	3	2	1	2	1
35271	24.58	10.40	5.86	40.84	24.58	10.40	5.86	40.84	090	A	2	3	2	1	2	1
35276	25.83	11.34	5.91	43.08	25.83	11.34	5.91	43.08	090	A	2	3	2	1	2	1
35281	30.06	10.62	7.49	48.17	30.06	10.62	7.49	48.17	090	A	2	3	2	1	2	1
35286	17.19	5.84	4.23	27.26	17.19	5.84	4.23	27.26	090	A	2	3	2	1	2	1
35301	21.16	6.66	5.30	33.12	21.16	6.66	5.30	33.12	090	A	2	3	2	1	2	1
35302	21.35	6.13	5.23	32.71	21.35	6.13	5.23	32.71	090	A	1	2	2	1	2	1
35303	23.60	6.56	5.78	35.94	23.60	6.56	5.78	35.94	090	A	1	2	2	1	2	1
35304	24.60	6.69	6.06	37.35	24.60	6.69	6.06	37.35	090	A	1	2	2	1	2	1
35305	23.60	6.43	5.81	35.84	23.60	6.43	5.81	35.84	090	A	1	2	2	1	2	1
35306	9.25	1.48	2.28	13.01	9.25	1.48	2.28	13.01	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
35311	28.60	10.58	6.54	45.72	28.60	10.58	6.54	45.72	090	A	1	2	2	1	2	1
35321	16.59	5.97	4.13	26.69	16.59	5.97	4.13	26.69	090	A	1	2	2	1	2	1
35331	27.72	7.97	6.76	42.45	27.72	7.97	6.76	42.45	090	A	1	2	2	1	2	1
35341	26.21	7.66	6.49	40.36	26.21	7.66	6.49	40.36	090	A	3	3	2	1	2	1
35351	24.61	7.08	6.06	37.75	24.61	7.08	6.06	37.75	090	A	1	3	2	1	2	1
35355	19.86	5.40	4.89	30.15	19.86	5.40	4.89	30.15	090	A	1	2	2	1	2	1
35361	30.24	7.00	7.44	44.68	30.24	7.00	7.44	44.68	090	A	1	2	2	1	2	1
35363	32.35	7.33	7.99	47.67	32.35	7.33	7.99	47.67	090	A	1	2	2	1	2	1
35371	15.31	4.82	3.76	23.89	15.31	4.82	3.76	23.89	090	A	1	2	2	1	2	1
35372	18.58	5.48	4.53	28.59	18.58	5.48	4.53	28.59	090	A	1	2	2	1	2	1
35390	3.19	0.68	0.79	4.66	3.19	0.68	0.79	4.66	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
35400	3.00	0.48	0.73	4.21	3.00	0.48	0.73	4.21	ZZZ	A	1	3	0	0	0	1
35500	6.44	1.28	1.57	9.29	6.44	1.28	1.57	9.29	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
35501	29.09	6.54	7.16	42.79	29.09	6.54	7.16	42.79	090	A	1	3	2	1	2	1
35506	25.33	5.83	6.26	37.42	25.33	5.83	6.26	37.42	090	A	1	3	2	1	2	1
35508	26.09	6.55	6.44	39.08	26.09	6.55	6.44	39.08	090	A	1	3	2	1	2	1
35509	28.09	6.41	6.92	41.42	28.09	6.41	6.92	41.42	090	A	1	3	2	1	2	1
35510	24.39	5.70	6.00	36.09	24.39	5.70	6.00	36.09	090	A	1	3	2	1	2	1
35511	22.20	5.23	5.47	32.90	22.20	5.23	5.47	32.90	090	A	1	3	2	1	2	1
35512	23.89	5.62	5.89	35.40	23.89	5.62	5.89	35.40	090	A	1	3	2	1	2	1
35515	26.09	6.55	6.44	39.08	26.09	6.55	6.44	39.08	090	A	1	3	2	1	2	1
35516	24.21	5.65	5.97	35.83	24.21	5.65	5.97	35.83	090	A	1	3	2	1	2	1
35518	22.65	5.31	5.61	33.57	22.65	5.31	5.61	33.57	090	A	1	3	2	1	2	1
35521	24.13	6.02	5.94	36.09	24.13	6.02	5.94	36.09	090	A	1	3	2	1	2	1
35522	23.15	5.50	5.70	34.35	23.15	5.50	5.70	34.35	090	A	1	3	2	1	2	1
35523	24.13	6.07	5.94	36.14	24.13	6.07	5.94	36.14	090	A	1	3	2	1	2	1
35525	21.69	5.27	5.36	32.32	21.69	5.27	5.36	32.32	090	A	1	3	2	1	2	1
35526	31.55	12.17	7.20	50.92	31.55	12.17	7.20	50.92	090	A	1	3	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
35531	39.11	8.42	9.64	57.17	39.11	8.42	9.64	57.17	090	A	1	3	2	1	2	1
35533	29.92	6.95	7.35	44.22	29.92	6.95	7.35	44.22	090	A	1	3	2	1	2	1
35535	38.13	8.28	9.39	55.80	38.13	8.28	9.39	55.80	090	A	1	3	2	1	2	1
35536	33.73	7.56	8.30	49.59	33.73	7.56	8.30	49.59	090	A	1	3	2	1	2	1
35537	41.88	8.90	10.31	61.09	41.88	8.90	10.31	61.09	090	A	1	3	2	0	2	1
35538	47.03	9.83	11.59	68.45	47.03	9.83	11.59	68.45	090	A	1	3	2	0	2	1
35539	44.11	9.26	10.86	64.23	44.11	9.26	10.86	64.23	090	A	1	3	2	1	2	1
35540	49.33	10.09	12.15	71.57	49.33	10.09	12.15	71.57	090	A	1	3	2	1	1	1
35556	26.75	7.51	6.57	40.83	26.75	7.51	6.57	40.83	090	A	1	3	2	1	2	1
35558	23.13	7.07	5.66	35.86	23.13	7.07	5.66	35.86	090	A	1	3	2	1	2	1
35560	34.03	7.61	8.38	50.02	34.03	7.61	8.38	50.02	090	A	1	3	2	1	2	1
35563	26.12	6.34	6.44	38.90	26.12	6.34	6.44	38.90	090	A	1	3	2	1	2	1
35565	25.13	7.10	6.17	38.40	25.13	7.10	6.17	38.40	090	A	1	3	2	1	2	1
35566	32.35	8.32	7.94	48.61	32.35	8.32	7.94	48.61	090	A	1	3	2	1	2	1
35570	29.15	6.94	7.17	43.26	29.15	6.94	7.17	43.26	090	A	1	3	2	1	2	1
35571	25.52	6.98	6.28	38.78	25.52	6.98	6.28	38.78	090	A	1	3	2	1	2	1
35572	6.81	1.57	1.65	10.03	6.81	1.57	1.65	10.03	ZZZ	A	2	3	0	0	2	0
35583	27.75	7.66	6.82	42.23	27.75	7.66	6.82	42.23	090	A	1	2	2	1	2	1
35585	32.35	8.56	7.98	48.89	32.35	8.56	7.98	48.89	090	A	2	3	2	1	2	1
35587	26.21	6.47	6.46	39.14	26.21	6.47	6.46	39.14	090	A	1	3	2	1	2	1
35600	3.59	1.01	0.85	5.45	3.59	1.01	0.85	5.45	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
35601	27.09	7.52	6.66	41.27	27.09	7.52	6.66	41.27	090	A	1	3	2	1	2	1
35606	22.46	6.48	5.50	34.44	22.46	6.48	5.50	34.44	090	A	1	3	2	1	2	1
35612	20.35	5.39	5.02	30.76	20.35	5.39	5.02	30.76	090	A	1	3	2	1	2	1
35616	21.82	5.17	5.39	32.38	21.82	5.17	5.39	32.38	090	A	1	3	2	1	2	1
35621	21.03	5.89	5.18	32.10	21.03	5.89	5.18	32.10	090	A	1	3	2	1	2	1
35623	25.92	6.31	6.40	38.63	25.92	6.31	6.40	38.63	090	A	1	3	2	1	2	1
35626	29.14	10.83	6.99	46.96	29.14	10.83	6.99	46.96	090	A	3	3	2	1	2	1
35631	36.03	9.26	8.81	54.10	36.03	9.26	8.81	54.10	090	A	4	3	2	1	2	1
35632	36.13	7.96	8.89	52.98	36.13	7.96	8.89	52.98	090	A	1	3	2	1	2	1
35633	39.11	9.24	9.56	57.91	39.11	9.24	9.56	57.91	090	A	1	3	2	1	2	1
35634	35.33	7.83	8.69	51.85	35.33	7.83	8.69	51.85	090	A	1	3	2	1	2	1
35636	31.75	7.24	7.82	46.81	31.75	7.24	7.82	46.81	090	A	1	3	2	1	2	1
35637	33.05	7.48	8.14	48.67	33.05	7.48	8.14	48.67	090	A	1	3	2	0	2	1
35638	33.60	9.32	8.27	51.19	33.60	9.32	8.27	51.19	090	A	1	3	2	0	2	1
35642	18.94	5.54	4.66	29.14	18.94	5.54	4.66	29.14	090	A	1	3	2	1	2	1
35645	18.43	4.91	4.53	27.87	18.43	4.91	4.53	27.87	090	A	1	3	2	1	2	1
35646	32.98	8.83	8.04	49.85	32.98	8.83	8.04	49.85	090	A	1	3	2	0	2	1
35647	29.73	8.00	7.26	44.99	29.73	8.00	7.26	44.99	090	A	1	3	2	1	2	1
35650	20.16	4.90	4.96	30.02	20.16	4.90	4.96	30.02	090	A	1	3	2	1	2	1
35654	26.28	7.32	6.45	40.05	26.28	7.32	6.45	40.05	090	A	1	3	2	0	2	1
35656	20.47	5.90	5.03	31.40	20.47	5.90	5.03	31.40	090	A	1	3	2	1	2	1
35661	20.35	6.41	5.00	31.76	20.35	6.41	5.00	31.76	090	A	1	3	2	1	2	1
35663	23.93	5.99	5.90	35.82	23.93	5.99	5.90	35.82	090	A	1	3	2	1	2	1
35665	22.35	6.55	5.47	34.37	22.35	6.55	5.47	34.37	090	A	1	3	2	1	2	1
35666	23.66	8.18	5.82	37.66	23.66	8.18	5.82	37.66	090	A	2	3	2	1	2	1
35671	20.77	7.18	5.09	33.04	20.77	7.18	5.09	33.04	090	A	2	3	2	1	2	1
35681	1.60	0.33	0.39	2.32	1.60	0.33	0.39	2.32	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
35682	7.19	1.29	1.79	10.27	7.19	1.29	1.79	10.27	ZZZ	A	1	2	0	0	0	1
35683	8.49	1.37	2.11	11.97	8.49	1.37	2.11	11.97	ZZZ	A	1	2	0	0	0	1
35685	4.04	0.75	1.00	5.79	4.04	0.75	1.00	5.79	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
35686	3.34	0.54	0.82	4.70	3.34	0.54	0.82	4.70	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
35691	18.41	4.90	4.52	27.83	18.41	4.90	4.52	27.83	090	A	1	3	2	1	2	1
35693	15.73	5.11	3.86	24.70	15.73	5.11	3.86	24.70	090	A	1	3	2	1	2	1
35694	19.28	5.05	4.75	29.08	19.28	5.05	4.75	29.08	090	A	1	3	2	1	2	1
35695	20.06	5.17	4.94	30.17	20.06	5.17	4.94	30.17	090	A	1	3	2	1	2	1
35697	3.00	0.55	0.73	4.28	3.00	0.55	0.73	4.28	ZZZ	A	2	3	0	0	2	2
35700	3.08	0.59	0.76	4.43	3.08	0.59	0.76	4.43	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
35701	7.50	4.27	1.34	13.11	7.50	4.27	1.34	13.11	090	A	1	2	2	1	2	1
35702	7.12	3.39	1.67	12.18	7.12	3.39	1.67	12.18	090	A	2	2	2	1	2	1
35703	7.50	3.08	1.78	12.36	7.50	3.08	1.78	12.36	090	A	2	2	2	1	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
35800	12.00	7.67	2.36	22.03	12.00	7.67	2.36	22.03	090	A	2	3	2	0	2	1
35820	36.89	13.92	8.68	59.49	36.89	13.92	8.68	59.49	090	A	2	3	2	0	2	1
35840	20.75	10.74	5.01	36.50	20.75	10.74	5.01	36.50	090	A	2	3	2	0	2	1
35860	15.25	6.03	3.67	24.95	15.25	6.03	3.67	24.95	090	A	2	3	2	0	2	1
35870	24.50	6.13	6.04	36.67	24.50	6.13	6.04	36.67	090	A	1	3	2	0	2	1
35875	10.72	4.02	2.62	17.36	10.72	4.02	2.62	17.36	090	A	2	3	2	0	1	1
35876	17.82	5.51	4.32	27.65	17.82	5.51	4.32	27.65	090	A	2	3	2	0	2	1
35879	17.41	5.36	4.31	27.08	17.41	5.36	4.31	27.08	090	A	2	3	2	1	2	1
35881	19.35	5.94	4.75	30.04	19.35	5.94	4.75	30.04	090	A	1	3	2	1	2	1
35883	23.15	6.11	5.72	34.98	23.15	6.11	5.72	34.98	090	A	1	3	2	1	2	1
35884	24.65	5.65	6.06	36.36	24.65	5.65	6.06	36.36	090	A	1	3	2	1	2	1
35901	8.38	3.68	2.07	14.13	8.38	3.68	2.07	14.13	090	A	1	3	2	0	2	1
35903	9.53	4.74	2.33	16.60	9.53	4.74	2.33	16.60	090	A	2	3	2	0	2	1
35905	33.52	7.52	8.25	49.29	33.52	7.52	8.25	49.29	090	A	1	3	2	0	2	1
35907	37.27	9.58	9.21	56.06	37.27	9.58	9.21	56.06	090	A	1	3	2	0	2	1
36000	0.18	0.73	0.02	0.93	0.18	0.07	0.02	0.27	XXX	B	4	3	9	9	9	9
36002	1.96	2.36	0.29	4.61	1.96	0.82	0.29	3.07	000	A	2	3	2	1	1	0
36005	0.95	6.11	0.16	7.22	0.95	0.29	0.16	1.40	000	A	2	3	2	1	0	0
36010	2.18	12.63	0.39	15.20	2.18	0.59	0.39	3.16	XXX	A	2	3	2	1	1	0
36011	3.14	19.23	0.52	22.89	3.14	0.92	0.52	4.58	XXX	A	4	3	2	1	1	0
36012	3.51	19.76	0.60	23.87	3.51	1.03	0.60	5.14	XXX	A	4	3	2	1	1	0
36013	2.52	19.25	0.35	22.12	2.52	0.83	0.35	3.70	XXX	A	2	3	2	0	1	0
36014	3.02	18.84	0.50	22.36	3.02	0.94	0.50	4.46	XXX	A	2	3	2	1	1	0
36015	3.51	20.01	0.48	24.00	3.51	1.08	0.48	5.07	XXX	A	4	3	2	1	1	0
36100	3.02	12.03	0.69	15.74	3.02	0.77	0.69	4.48	XXX	A	2	3	2	1	1	0
36140	1.76	12.37	0.36	14.49	1.76	0.48	0.36	2.60	XXX	A	3	3	2	0	1	0
36160	2.52	13.20	0.35	16.07	2.52	0.74	0.35	3.61	XXX	A	2	3	2	0	1	0
36200	2.77	13.45	0.63	16.85	2.77	0.70	0.63	4.10	000	A	2	3	2	1	1	0
36215	4.17	25.01	0.63	29.81	4.17	1.48	0.63	6.28	000	A	6	3	2	0	1	0
36216	5.27	24.40	1.08	30.75	5.27	1.67	1.08	8.02	000	A	4	3	2	0	1	0
36217	6.29	45.95	1.50	53.74	6.29	2.18	1.50	9.97	000	A	2	3	2	0	1	0
36218	1.01	4.91	0.21	6.13	1.01	0.33	0.21	1.55	ZZZ	A	6	3	0	0	1	0
36221	3.92	23.31	0.87	28.10	3.92	1.08	0.87	5.87	000	A	1	3	2	2	1	0
36222	5.28	29.10	1.30	35.68	5.28	1.87	1.30	8.45	000	A	1	3	2	1	1	0
36223	5.75	42.11	1.65	49.51	5.75	2.43	1.65	9.83	000	A	1	3	2	1	1	0
36224	6.25	52.14	1.93	60.32	6.25	2.86	1.93	11.04	000	A	1	3	2	1	1	0
36225	5.75	39.58	1.67	47.00	5.75	2.35	1.67	9.77	000	A	1	3	2	1	1	0
36226	6.25	50.66	1.90	58.81	6.25	2.81	1.90	10.96	000	A	1	3	2	1	1	0
36227	2.09	4.56	0.63	7.28	2.09	0.89	0.63	3.61	ZZZ	A	1	3	0	1	1	0
36228	4.25	33.01	1.39	38.65	4.25	1.84	1.39	7.48	ZZZ	A	2	3	0	1	1	0
36245	4.65	29.89	0.83	35.37	4.65	1.45	0.83	6.93	XXX	A	6	3	2	1	1	0
36246	5.02	17.75	1.02	23.79	5.02	1.34	1.02	7.38	000	A	4	3	2	1	1	0
36247	6.04	33.46	0.99	40.49	6.04	1.68	0.99	8.71	000	A	3	3	2	1	1	0
36248	1.01	2.25	0.13	3.39	1.01	0.28	0.13	1.42	ZZZ	A	6	3	0	0	1	0
36251	5.10	30.56	0.90	36.56	5.10	1.46	0.90	7.46	000	A	1	3	2	0	1	0
36252	6.74	31.54	1.47	39.75	6.74	2.24	1.47	10.45	000	A	1	3	2	2	1	0
36253	7.30	49.30	0.85	57.45	7.30	2.20	0.85	10.35	000	A	1	3	2	0	1	0
36254	7.90	46.15	1.72	55.77	7.90	2.60	1.72	12.22	000	A	1	3	2	2	1	0
36260	9.91	7.48	2.51	19.90	9.91	7.48	2.51	19.90	090	A	1	2	2	0	1	0
36261	5.63	5.49	1.45	12.57	5.63	5.49	1.45	12.57	090	A	1	2	2	0	2	0
36262	4.11	4.45	1.04	9.60	4.11	4.45	1.04	9.60	090	A	1	2	2	0	1	0
36299	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
36400	0.38	0.41	0.03	0.82	0.38	0.14	0.03	0.55	XXX	A	1	3	2	0	1	0
36405	0.31	0.38	0.02	0.71	0.31	0.11	0.02	0.44	XXX	A	1	3	2	0	1	0
36406	0.18	0.34	0.01	0.53	0.18	0.07	0.01	0.26	XXX	A	1	3	2	0	1	0
36410	0.18	0.34	0.02	0.54	0.18	0.07	0.02	0.27	XXX	A	3	3	2	0	1	0
36415	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	2	3	9	9	9	9
36416	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
36420	1.01	0.18	0.21	1.40	1.01	0.18	0.21	1.40	XXX	A	2	3	2	0	0	0
36425	0.76	0.29	0.12	1.17	0.76	0.29	0.12	1.17	XXX	A	2	3	2	0	1	0
36430	0.00	1.26	0.03	1.29	0.00	1.26	0.03	1.29	XXX	A	1	3	0	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
36440	1.03	0.37	0.06	1.46	1.03	0.37	0.06	1.46	XXX	A	1	3	2	0	0	0
36450	3.50	1.26	0.23	4.99	3.50	1.26	0.23	4.99	XXX	A	1	3	2	0	0	0
36455	2.43	0.68	0.60	3.71	2.43	0.68	0.60	3.71	XXX	A	1	3	2	0	1	0
36456	2.00	0.72	0.15	2.87	2.00	0.72	0.15	2.87	XXX	A	1	3	2	0	0	0
36460	6.58	2.54	1.11	10.23	6.58	2.54	1.11	10.23	XXX	A	2	3	2	0	2	0
36465	2.35	33.74	0.49	36.58	2.35	0.70	0.49	3.54	000	A	1	2	2	1	1	0
36466	3.00	34.79	0.60	38.39	3.00	0.87	0.60	4.47	000	A	1	2	2	1	1	0
36468	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	2	3	2	0	0	0
36470	0.75	2.55	0.16	3.46	0.75	0.23	0.16	1.14	000	A	1	2	2	1	1	0
36471	1.50	4.14	0.29	5.93	1.50	0.44	0.29	2.23	000	A	1	2	2	1	1	0
36473	3.50	29.69	0.71	33.90	3.50	1.11	0.71	5.32	000	A	1	3	2	1	1	0
36474	1.75	5.22	0.36	7.33	1.75	0.53	0.36	2.64	ZZZ	A	1	3	0	1	1	0
36475	5.30	24.15	1.15	30.60	5.30	1.71	1.15	8.16	000	A	1	3	2	1	1	0
36476	2.65	4.98	0.58	8.21	2.65	0.70	0.58	3.93	ZZZ	A	2	3	0	1	1	0
36478	5.30	21.84	1.07	28.21	5.30	1.81	1.07	8.18	000	A	1	3	2	1	1	0
36479	2.65	5.71	0.54	8.90	2.65	0.80	0.54	3.99	ZZZ	A	2	3	0	1	1	0
36481	6.73	42.09	0.71	49.53	6.73	2.08	0.71	9.52	000	A	1	3	2	0	1	0
36482	3.50	43.12	0.71	47.33	3.50	1.07	0.71	5.28	000	A	1	3	2	1	1	0
36483	1.75	1.98	0.39	4.12	1.75	0.47	0.39	2.61	ZZZ	A	2	3	0	1	1	0
36500	3.51	1.21	0.66	5.38	3.51	1.21	0.66	5.38	000	A	4	3	2	0	1	0
36510	1.09	1.40	0.07	2.56	1.09	0.39	0.07	1.55	000	A	1	3	2	0	0	0
36511	2.00	1.18	0.13	3.31	2.00	1.18	0.13	3.31	000	A	1	3	2	0	1	0
36512	2.00	1.01	0.13	3.14	2.00	1.01	0.13	3.14	000	A	1	3	2	0	1	0
36513	2.00	1.01	0.20	3.21	2.00	1.01	0.20	3.21	000	A	1	3	2	0	1	0
36514	1.81	18.54	0.16	20.51	1.81	0.80	0.16	2.77	000	A	1	3	2	0	1	0
36516	1.56	62.15	0.38	64.09	1.56	0.68	0.38	2.62	000	A	1	3	2	0	1	0
36522	1.75	37.38	0.15	39.28	1.75	0.96	0.15	2.86	000	A	1	3	2	0	1	0
36555	1.93	3.42	0.16	5.51	1.93	0.40	0.16	2.49	000	A	2	3	0	0	1	0
36556	1.75	4.25	0.22	6.22	1.75	0.52	0.22	2.49	000	A	2	3	0	0	1	0
36557	4.89	26.95	1.26	33.10	4.89	3.53	1.26	9.68	010	A	2	3	2	1	0	0
36558	4.59	18.36	0.63	23.58	4.59	2.46	0.63	7.68	010	A	2	3	2	1	0	0
36560	6.04	27.78	1.55	35.37	6.04	3.96	1.55	11.55	010	A	2	3	2	1	0	0
36561	5.79	21.11	0.92	27.82	5.79	3.13	0.92	9.84	010	A	2	3	2	1	0	0
36563	5.99	23.92	1.29	31.20	5.99	3.53	1.29	10.81	010	A	1	3	2	0	0	0
36565	5.79	16.76	1.25	23.80	5.79	2.99	1.25	10.03	010	A	1	3	2	1	0	0
36566	6.29	108.68	1.11	116.08	6.29	3.19	1.11	10.59	010	A	1	3	2	1	0	0
36568	2.11	0.38	0.25	2.74	2.11	0.38	0.25	2.74	000	A	2	3	0	0	1	0
36569	1.90	0.62	0.29	2.81	1.90	0.62	0.29	2.81	000	A	2	3	0	0	1	0
36570	5.11	34.99	1.30	41.40	5.11	3.61	1.30	10.02	010	A	2	3	2	1	0	0
36571	5.09	29.47	1.04	35.60	5.09	3.19	1.04	9.32	010	A	2	3	2	1	0	0
36572	1.82	8.90	0.22	10.94	1.82	0.36	0.22	2.40	000	A	1	3	0	0	1	0
36573	1.70	9.11	0.17	10.98	1.70	0.59	0.17	2.46	000	A	1	3	0	0	1	0
36575	0.67	3.43	0.07	4.17	0.67	0.25	0.07	0.99	000	A	2	3	2	0	0	0
36576	2.99	6.43	0.55	9.97	2.99	1.90	0.55	5.44	010	A	2	3	2	0	0	0
36578	3.29	8.33	0.63	12.25	3.29	2.07	0.63	5.99	010	A	2	3	2	0	0	0
36580	1.31	3.99	0.16	5.46	1.31	0.44	0.16	1.91	000	A	2	3	0	0	1	0
36581	3.23	18.35	0.43	22.01	3.23	1.76	0.43	5.42	010	A	2	3	2	0	0	0
36582	4.99	19.23	0.82	25.04	4.99	2.71	0.82	8.52	010	A	2	3	2	0	0	0
36583	5.04	26.52	1.29	32.85	5.04	3.59	1.29	9.92	010	A	2	3	2	0	0	0
36584	1.20	8.01	0.13	9.34	1.20	0.41	0.13	1.74	000	A	2	3	0	0	1	0
36585	4.59	33.15	1.16	38.90	4.59	3.42	1.16	9.17	010	A	2	3	2	0	0	0
36589	2.28	2.29	0.34	4.91	2.28	1.44	0.34	4.06	010	A	2	3	2	0	0	0
36590	3.10	3.00	0.53	6.63	3.10	2.02	0.53	5.65	010	A	2	3	2	0	0	0
36591	0.00	0.82	0.01	0.83	0.00	0.82	0.01	0.83	XXX	T	2	3	0	0	0	0
36592	0.00	0.88	0.01	0.89	0.00	0.88	0.01	0.89	XXX	T	1	3	0	0	0	0
36593	0.00	1.02	0.02	1.04	0.00	1.02	0.02	1.04	XXX	A	2	3	0	0	0	0
36595	3.59	13.02	0.42	17.03	3.59	1.31	0.42	5.32	000	A	2	3	2	0	1	0
36596	0.75	2.55	0.12	3.42	0.75	0.49	0.12	1.36	000	A	2	3	2	0	1	0
36597	1.21	1.90	0.16	3.27	1.21	0.41	0.16	1.78	000	A	2	3	2	0	1	0
36598	0.74	2.68	0.06	3.48	0.74	0.24	0.06	1.04	000	T	2	3	2	1	0	0
36600	0.32	0.48	0.02	0.82	0.32	0.10	0.02	0.44	XXX	A	4	3	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
36620	1.00	0.21	0.08	1.29	1.00	0.21	0.08	1.29	000	A	3	3	0	0	1	0
36625	2.11	0.69	0.30	3.10	2.11	0.69	0.30	3.10	000	A	2	3	0	0	1	0
36640	2.10	1.23	0.16	3.49	2.10	1.23	0.16	3.49	000	A	1	3	2	0	1	0
36660	1.40	0.51	0.10	2.01	1.40	0.51	0.10	2.01	000	A	1	3	2	0	0	0
36680	1.20	0.37	0.21	1.78	1.20	0.37	0.21	1.78	000	A	1	3	2	0	0	0
36800	2.43	0.85	0.28	3.56	2.43	0.85	0.28	3.56	000	A	1	3	2	0	1	0
36810	3.96	1.46	0.29	5.71	3.96	1.46	0.29	5.71	000	A	1	3	2	0	1	0
36815	2.62	0.73	0.64	3.99	2.62	0.73	0.64	3.99	000	A	1	3	2	0	1	0
36818	12.39	4.87	3.01	20.27	12.39	4.87	3.01	20.27	090	A	1	3	2	0	2	1
36819	13.29	4.89	3.25	21.43	13.29	4.89	3.25	21.43	090	A	1	3	2	0	2	1
36820	13.07	5.20	3.20	21.47	13.07	5.20	3.20	21.47	090	A	1	3	2	1	2	1
36821	11.90	4.61	2.90	19.41	11.90	4.61	2.90	19.41	090	A	2	3	2	0	2	1
36823	22.98	13.47	5.86	42.31	22.98	13.47	5.86	42.31	090	A	1	3	2	0	1	0
36825	14.17	5.65	3.49	23.31	14.17	5.65	3.49	23.31	090	A	1	3	2	0	2	1
36830	12.03	4.63	2.97	19.63	12.03	4.63	2.97	19.63	090	A	2	3	2	0	2	1
36831	11.00	4.48	2.73	18.21	11.00	4.48	2.73	18.21	090	A	1	3	2	0	2	1
36832	13.50	5.46	3.29	22.25	13.50	5.46	3.29	22.25	090	A	2	3	2	0	2	1
36833	14.50	5.70	3.54	23.74	14.50	5.70	3.54	23.74	090	A	1	3	2	0	2	1
36835	7.51	5.13	1.84	14.48	7.51	5.13	1.84	14.48	090	A	1	3	2	0	1	0
36836	7.20	220.00	1.01	228.21	7.20	2.25	1.01	10.46	000	A	1	2	2	0	2	1
36837	9.30	260.34	1.38	271.02	9.30	2.80	1.38	13.48	000	A	1	2	2	0	2	1
36838	21.69	6.49	5.32	33.50	21.69	6.49	5.32	33.50	090	A	1	3	2	1	2	1
36860	2.01	4.43	0.51	6.95	2.01	0.76	0.51	3.28	000	A	2	3	2	0	1	0
36861	2.52	0.95	0.63	4.10	2.52	0.95	0.63	4.10	000	A	2	3	2	0	1	0
36901	3.36	16.33	0.52	20.21	3.36	1.06	0.52	4.94	000	A	1	3	2	0	1	0
36902	4.83	28.87	0.71	34.41	4.83	1.47	0.71	7.01	000	A	1	3	2	0	1	0
36903	6.39	111.45	1.02	118.86	6.39	1.81	1.02	9.22	000	A	1	3	2	0	1	0
36904	7.50	42.93	1.10	51.53	7.50	2.16	1.10	10.76	000	A	1	3	2	0	1	1
36905	9.00	54.27	1.26	64.53	9.00	2.69	1.26	12.95	000	A	1	3	2	0	1	1
36906	10.42	139.71	1.50	151.63	10.42	2.99	1.50	14.91	000	A	1	3	2	0	1	1
36907	3.00	13.37	0.48	16.85	3.00	0.82	0.48	4.30	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
36908	4.25	35.17	0.71	40.13	4.25	1.11	0.71	6.07	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
36909	4.12	48.36	0.66	53.14	4.12	1.08	0.66	5.86	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
37140	40.00	19.42	10.19	69.61	40.00	19.42	10.19	69.61	090	A	1	2	2	0	1	1
37145	37.00	18.18	9.43	64.61	37.00	18.18	9.43	64.61	090	A	1	3	2	0	2	0
37160	38.00	18.67	9.67	66.34	38.00	18.67	9.67	66.34	090	A	1	3	2	0	2	1
37180	36.50	17.98	9.30	63.78	36.50	17.98	9.30	63.78	090	A	1	2	2	0	2	1
37181	40.00	19.42	10.19	69.61	40.00	19.42	10.19	69.61	090	A	1	2	2	0	2	1
37182	16.97	5.10	1.75	23.82	16.97	5.10	1.75	23.82	000	A	1	2	2	0	0	0
37183	7.74	155.15	0.81	163.70	7.74	2.37	0.81	10.92	000	A	1	2	2	0	0	0
37184	8.41	38.82	1.52	48.75	8.41	2.69	1.52	12.62	000	A	1	2	2	1	1	2
37185	3.28	9.76	0.60	13.64	3.28	0.88	0.60	4.76	ZZZ	A	2	3	0	2	1	2
37186	4.92	27.90	1.02	33.84	4.92	1.22	1.02	7.16	ZZZ	A	2	3	0	2	1	2
37187	7.78	38.84	1.27	47.89	7.78	2.48	1.27	11.53	000	A	1	3	2	1	1	2
37188	5.46	34.69	0.98	41.13	5.46	1.84	0.98	8.28	000	A	1	3	0	1	1	2
37191	4.46	51.91	0.63	57.00	4.46	1.37	0.63	6.46	000	A	1	3	2	0	1	0
37192	7.10	27.73	1.75	36.58	7.10	1.24	1.75	10.09	000	A	1	3	2	0	1	0
37193	7.10	34.67	1.03	42.80	7.10	2.01	1.03	10.14	000	A	1	3	2	0	1	0
37195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
37197	6.04	37.13	0.99	44.16	6.04	1.77	0.99	8.80	000	A	2	3	2	0	0	0
37200	4.55	1.27	0.50	6.32	4.55	1.27	0.50	6.32	000	A	2	3	2	0	1	0
37211	7.75	2.10	1.47	11.32	7.75	2.10	1.47	11.32	000	A	1	2	2	1	0	0
37212	6.81	1.91	1.17	9.89	6.81	1.91	1.17	9.89	000	A	1	2	2	1	0	0
37213	4.75	1.18	0.83	6.76	4.75	1.18	0.83	6.76	000	A	1	2	2	0	1	0
37214	2.49	0.62	0.48	3.59	2.49	0.62	0.48	3.59	000	A	1	2	2	0	1	0
37215	17.75	6.72	4.54	29.01	17.75	6.72	4.54	29.01	090	R	1	2	2	1	0	0
37216	17.98	9.49	1.81	29.28	17.98	9.49	1.81	29.28	090	N	0	3	9	9	9	9
37217	20.38	6.48	4.94	31.80	20.38	6.48	4.94	31.80	090	A	1	2	2	1	0	0
37218	14.75	6.14	3.54	24.43	14.75	6.14	3.54	24.43	090	A	1	2	2	1	0	0
37220	7.90	61.11	1.73	70.74	7.90	2.04	1.73	11.67	000	A	1	2	2	1	1	0
37221	9.75	74.63	2.21	86.59	9.75	2.41	2.21	14.37	000	A	1	2	2	1	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
37222	3.73	13.16	0.82	17.71	3.73	0.87	0.82	5.42	ZZZ	A	2	3	0	1	0	0
37223	4.25	30.50	0.98	35.73	4.25	0.95	0.98	6.18	ZZZ	A	2	3	0	1	0	0
37224	8.75	71.29	1.98	82.02	8.75	2.23	1.98	12.96	000	A	1	2	2	1	0	0
37225	11.75	230.03	2.48	244.26	11.75	3.16	2.48	17.39	000	A	1	2	2	1	0	0
37226	10.24	213.49	2.33	226.06	10.24	2.56	2.33	15.13	000	A	1	2	2	1	0	0
37227	14.25	294.67	3.04	311.96	14.25	3.57	3.04	20.86	000	A	1	2	2	1	0	0
37228	10.75	102.86	2.39	116.00	10.75	2.64	2.39	15.78	000	A	1	2	2	1	0	0
37229	13.80	232.95	2.75	249.50	13.80	3.64	2.75	20.19	000	A	1	2	2	1	0	0
37230	13.55	233.13	2.99	249.67	13.55	3.73	2.99	20.27	000	A	1	2	2	1	0	0
37231	14.75	310.05	2.78	327.58	14.75	4.07	2.78	21.60	000	A	1	2	2	1	0	0
37232	4.00	18.41	0.82	23.23	4.00	0.98	0.82	5.80	ZZZ	A	2	3	0	1	0	0
37233	6.50	22.52	1.24	30.26	6.50	1.65	1.24	9.39	ZZZ	A	2	3	0	1	0	0
37234	5.50	94.85	1.16	101.51	5.50	1.55	1.16	8.21	ZZZ	A	2	3	0	1	0	0
37235	7.80	103.54	1.15	112.49	7.80	1.94	1.15	10.89	ZZZ	A	2	3	0	1	0	0
37236	8.75	66.79	1.92	77.46	8.75	2.21	1.92	12.88	000	A	1	2	2	1	0	0
37237	4.25	31.39	0.95	36.59	4.25	0.97	0.95	6.17	ZZZ	A	2	3	0	1	0	0
37238	6.04	89.76	1.18	96.98	6.04	1.76	1.18	8.98	000	A	1	2	2	1	0	0
37239	2.97	44.98	0.60	48.55	2.97	0.85	0.60	4.42	ZZZ	A	2	3	0	1	0	0
37241	8.75	119.77	1.26	129.78	8.75	2.47	1.26	12.48	000	A	2	3	2	0	1	0
37242	9.80	188.61	1.50	199.91	9.80	2.59	1.50	13.89	000	A	2	3	2	0	0	0
37243	11.74	229.43	1.24	242.41	11.74	3.42	1.24	16.40	000	A	1	3	2	0	1	0
37244	13.75	170.05	1.47	185.27	13.75	4.07	1.47	19.29	000	A	2	3	2	0	1	0
37246	7.00	42.89	1.34	51.23	7.00	1.86	1.34	10.20	000	A	1	2	2	1	1	0
37247	3.50	13.28	0.63	17.41	3.50	0.96	0.63	5.09	ZZZ	A	2	3	0	1	1	0
37248	6.00	31.45	0.90	38.35	6.00	1.78	0.90	8.68	000	A	1	2	2	1	1	0
37249	2.97	9.23	0.54	12.74	2.97	0.78	0.54	4.29	ZZZ	A	3	3	0	1	1	0
37252	1.80	24.44	0.36	26.60	1.80	0.45	0.36	2.61	ZZZ	A	1	2	0	0	0	1
37253	1.44	3.36	0.28	5.08	1.44	0.36	0.28	2.08	ZZZ	A	5	3	0	0	0	1
37500	11.67	4.09	2.87	18.63	11.67	4.09	2.87	18.63	090	A	1	3	2	1	1	1
37501	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	1	1
37565	12.05	7.36	2.34	21.75	12.05	7.36	2.34	21.75	090	A	1	2	2	1	0	1
37600	12.42	8.04	2.07	22.53	12.42	8.04	2.07	22.53	090	A	1	3	2	0	2	1
37605	14.28	3.97	3.51	21.76	14.28	3.97	3.51	21.76	090	A	1	3	2	0	2	1
37606	8.81	10.09	3.63	22.53	8.81	10.09	3.63	22.53	090	A	1	3	2	0	2	0
37607	6.25	3.38	1.47	11.10	6.25	3.38	1.47	11.10	090	A	1	3	2	0	1	1
37609	3.05	5.48	0.64	9.17	3.05	2.41	0.64	6.10	010	A	1	2	2	1	1	0
37615	7.80	6.24	1.50	15.54	7.80	6.24	1.50	15.54	090	A	2	3	2	0	2	1
37616	18.97	10.55	4.63	34.15	18.97	10.55	4.63	34.15	090	A	1	3	2	0	2	1
37617	23.79	10.13	5.47	39.39	23.79	10.13	5.47	39.39	090	A	3	3	2	0	2	1
37618	6.03	4.28	1.41	11.72	6.03	4.28	1.41	11.72	090	A	2	3	2	0	2	1
37619	30.00	14.11	7.65	51.76	30.00	14.11	7.65	51.76	090	A	1	2	2	0	2	0
37650	8.49	3.03	2.11	13.63	8.49	3.03	2.11	13.63	090	A	1	2	2	1	1	1
37660	22.28	11.58	5.66	39.52	22.28	11.58	5.66	39.52	090	A	1	2	2	1	2	1
37700	3.82	2.54	0.94	7.30	3.82	2.54	0.94	7.30	090	A	1	2	2	1	1	0
37718	7.13	2.78	1.77	11.68	7.13	2.78	1.77	11.68	090	A	1	2	2	1	1	1
37722	8.16	3.42	2.00	13.58	8.16	3.42	2.00	13.58	090	A	1	2	2	1	1	1
37735	10.90	3.64	2.67	17.21	10.90	3.64	2.67	17.21	090	A	1	2	2	1	1	1
37760	10.78	3.62	2.65	17.05	10.78	3.62	2.65	17.05	090	A	1	2	2	1	1	1
37761	9.13	4.43	2.22	15.78	9.13	4.43	2.22	15.78	090	A	1	2	2	1	2	1
37765	4.80	6.42	1.07	12.29	4.80	2.09	1.07	7.96	010	A	1	2	2	1	1	1
37766	6.00	7.21	1.37	14.58	6.00	2.45	1.37	9.82	010	A	1	2	2	1	1	1
37780	3.93	2.14	0.97	7.04	3.93	2.14	0.97	7.04	090	A	1	2	2	1	1	1
37785	3.93	5.31	0.95	10.19	3.93	2.62	0.95	7.50	090	A	1	2	2	1	1	0
37788	23.33	11.59	2.80	37.72	23.33	11.59	2.80	37.72	090	A	1	2	2	0	2	1
37790	8.43	5.17	1.03	14.63	8.43	5.17	1.03	14.63	090	A	1	2	2	0	0	0
37799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
38100	19.55	10.43	4.66	34.64	19.55	10.43	4.66	34.64	090	A	1	2	2	0	2	1
38101	19.55	10.56	5.00	35.11	19.55	10.56	5.00	35.11	090	A	1	3	2	0	2	1
38102	4.79	1.95	1.08	7.82	4.79	1.95	1.08	7.82	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
38115	21.88	11.43	5.59	38.90	21.88	11.43	5.59	38.90	090	A	1	3	2	0	2	1
38120	17.07	10.72	4.24	32.03	17.07	10.72	4.24	32.03	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
38129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
38200	2.64	0.97	0.23	3.84	2.64	0.97	0.23	3.84	000	A	1	3	2	0	0	0
38204	2.00	0.79	0.21	3.00	2.00	0.79	0.21	3.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
38205	1.50	0.88	0.10	2.48	1.50	0.88	0.10	2.48	000	R	1	3	2	0	0	0
38206	1.50	0.84	0.10	2.44	1.50	0.84	0.10	2.44	000	R	1	3	2	0	0	0
38207	0.89	0.35	0.08	1.32	0.89	0.35	0.08	1.32	XXX	I	0	3	9	9	9	9
38208	0.56	0.22	0.05	0.83	0.56	0.22	0.05	0.83	XXX	I	0	3	9	9	9	9
38209	0.24	0.09	0.02	0.35	0.24	0.09	0.02	0.35	XXX	I	0	3	9	9	9	9
38210	1.57	0.62	0.16	2.35	1.57	0.62	0.16	2.35	XXX	I	0	3	9	9	9	9
38211	1.42	0.56	0.16	2.14	1.42	0.56	0.16	2.14	XXX	I	0	3	9	9	9	9
38212	0.94	0.37	0.10	1.41	0.94	0.37	0.10	1.41	XXX	I	0	3	9	9	9	9
38213	0.24	0.09	0.02	0.35	0.24	0.09	0.02	0.35	XXX	I	0	3	9	9	9	9
38214	0.81	0.32	0.07	1.20	0.81	0.32	0.07	1.20	XXX	I	0	3	9	9	9	9
38215	0.94	0.37	0.10	1.41	0.94	0.37	0.10	1.41	XXX	I	0	3	9	9	9	9
38220	1.20	3.42	0.10	4.72	1.20	0.71	0.10	2.01	XXX	A	1	3	2	1	0	0
38221	1.28	3.44	0.10	4.82	1.28	0.69	0.10	2.07	XXX	A	1	3	2	1	0	0
38222	1.44	3.66	0.13	5.23	1.44	0.65	0.13	2.22	XXX	A	1	2	2	1	0	0
38225	1.94	0.76	0.20	2.90	1.94	0.76	0.20	2.90	XXX	B	NA	NA	9	9	9	9
38226	0.79	0.31	0.07	1.17	0.79	0.31	0.07	1.17	XXX	B	NA	NA	9	9	9	9
38227	0.80	0.31	0.07	1.18	0.80	0.31	0.07	1.18	XXX	B	NA	NA	9	9	9	9
38228	3.00	5.46	0.20	8.66	3.00	2.07	0.20	5.27	XXX	A	NA	NA	0	0	0	0
38230	3.50	1.85	0.71	6.06	3.50	1.85	0.71	6.06	000	A	1	2	2	0	0	0
38232	3.50	1.63	0.44	5.57	3.50	1.63	0.44	5.57	000	A	1	2	2	0	0	0
38240	4.00	2.94	0.27	7.21	4.00	2.94	0.27	7.21	XXX	R	1	3	2	0	0	0
38241	3.00	2.12	0.20	5.32	3.00	2.12	0.20	5.32	XXX	R	1	2	2	0	0	0
38242	2.11	1.50	0.15	3.76	2.11	1.50	0.15	3.76	000	A	1	2	2	0	0	0
38243	2.13	1.42	0.15	3.70	2.13	1.42	0.15	3.70	000	A	1	3	2	0	0	0
38300	2.36	7.17	0.60	10.13	2.36	3.46	0.60	6.42	010	A	1	3	2	0	1	0
38305	6.68	6.73	1.71	15.12	6.68	6.73	1.71	15.12	090	A	1	3	2	0	1	0
38308	6.81	5.95	1.58	14.34	6.81	5.95	1.58	14.34	090	A	1	3	2	0	2	1
38380	8.46	7.71	1.43	17.60	8.46	7.71	1.43	17.60	090	A	1	2	2	0	2	1
38381	13.38	7.67	3.20	24.25	13.38	7.67	3.20	24.25	090	A	1	2	2	0	2	1
38382	10.65	7.26	2.61	20.52	10.65	7.26	2.61	20.52	090	A	1	2	2	0	2	1
38500	3.79	5.45	0.88	10.12	3.79	3.06	0.88	7.73	010	A	2	3	2	1	1	0
38505	1.59	3.40	0.16	5.15	1.59	0.80	0.16	2.55	000	A	2	3	2	1	1	0
38510	6.74	7.85	1.28	15.87	6.74	4.63	1.28	12.65	010	A	1	2	2	1	1	0
38520	7.03	5.75	1.47	14.25	7.03	5.75	1.47	14.25	090	A	1	2	2	1	1	0
38525	6.43	5.41	1.59	13.43	6.43	5.41	1.59	13.43	090	A	1	2	2	1	1	0
38530	8.34	7.23	1.74	17.31	8.34	7.23	1.74	17.31	090	A	1	2	2	1	2	1
38531	6.74	5.25	1.60	13.59	6.74	5.25	1.60	13.59	090	A	1	2	2	1	0	0
38542	7.95	6.54	1.37	15.86	7.95	6.54	1.37	15.86	090	A	1	2	2	1	2	1
38550	7.11	7.05	1.80	15.96	7.11	7.05	1.80	15.96	090	A	1	3	2	0	0	0
38555	15.59	11.54	3.98	31.11	15.59	11.54	3.98	31.11	090	A	1	3	2	0	2	1
38562	11.06	8.40	1.99	21.45	11.06	8.40	1.99	21.45	090	A	1	2	2	2	2	1
38564	11.38	7.43	2.45	21.26	11.38	7.43	2.45	21.26	090	A	1	2	2	0	2	1
38570	8.49	5.63	1.47	15.59	8.49	5.63	1.47	15.59	010	A	1	2	3	0	2	2
38571	12.00	6.33	1.56	19.89	12.00	6.33	1.56	19.89	010	A	1	2	3	2	2	2
38572	15.60	8.97	2.42	26.99	15.60	8.97	2.42	26.99	010	A	1	2	3	2	2	2
38573	20.00	12.06	3.43	35.49	20.00	12.06	3.43	35.49	010	A	1	2	3	2	2	2
38589	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
38700	12.81	9.68	1.91	24.40	12.81	9.68	1.91	24.40	090	A	1	2	2	1	2	1
38720	21.95	14.84	3.78	40.57	21.95	14.84	3.78	40.57	090	A	1	2	2	1	2	1
38724	23.95	16.11	3.69	43.75	23.95	16.11	3.69	43.75	090	A	1	2	2	1	2	1
38740	10.70	7.98	2.65	21.33	10.70	7.98	2.65	21.33	090	A	1	2	2	1	2	1
38745	13.87	9.48	3.44	26.79	13.87	9.48	3.44	26.79	090	A	1	2	2	1	2	1
38746	4.12	1.18	1.00	6.30	4.12	1.18	1.00	6.30	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
38747	4.88	1.89	1.16	7.93	4.88	1.89	1.16	7.93	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
38760	13.62	8.83	2.86	25.31	13.62	8.83	2.86	25.31	090	A	1	2	2	1	2	1
38765	21.91	13.01	4.63	39.55	21.91	13.01	4.63	39.55	090	A	1	2	2	1	2	1
38770	14.06	8.13	2.06	24.25	14.06	8.13	2.06	24.25	090	A	1	2	2	1	2	1
38780	17.70	10.72	3.44	31.86	17.70	10.72	3.44	31.86	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
38790	1.29	0.98	0.20	2.47	1.29	0.98	0.20	2.47	000	A	1	2	2	1	1	0
38792	0.65	1.74	0.07	2.46	0.65	0.23	0.07	0.95	000	A	1	3	2	1	1	0
38794	4.62	3.36	0.50	8.48	4.62	3.36	0.50	8.48	090	A	1	2	2	0	0	0
38900	2.50	1.02	0.59	4.11	2.50	1.02	0.59	4.11	ZZZ	A	1	3	0	1	2	1
38999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
39000	7.57	5.96	1.68	15.21	7.57	5.96	1.68	15.21	090	A	1	2	2	0	2	1
39010	13.19	7.27	3.14	23.60	13.19	7.27	3.14	23.60	090	A	1	2	2	0	2	1
39200	15.09	7.13	3.68	25.90	15.09	7.13	3.68	25.90	090	A	1	2	2	0	2	1
39220	19.55	10.00	4.40	33.95	19.55	10.00	4.40	33.95	090	A	1	2	2	0	2	1
39401	5.44	2.44	1.30	9.18	5.44	2.44	1.30	9.18	000	A	1	3	2	0	1	0
39402	7.25	2.95	1.77	11.97	7.25	2.95	1.77	11.97	000	A	1	3	2	0	1	0
39499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
39501	13.98	8.35	3.29	25.62	13.98	8.35	3.29	25.62	090	A	1	3	2	0	2	1
39503	108.91	35.74	26.63	171.28	108.91	35.74	26.63	171.28	090	A	1	2	2	0	2	1
39540	14.57	7.83	3.52	25.92	14.57	7.83	3.52	25.92	090	A	1	2	2	0	2	1
39541	15.75	8.54	3.86	28.15	15.75	8.54	3.86	28.15	090	A	1	2	2	0	2	1
39545	14.67	8.64	3.54	26.85	14.67	8.64	3.54	26.85	090	A	1	2	2	0	2	1
39560	13.06	8.25	2.90	24.21	13.06	8.25	2.90	24.21	090	A	1	3	2	0	2	1
39561	19.99	13.04	4.80	37.83	19.99	13.04	4.80	37.83	090	A	1	3	2	0	2	1
39599	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
40490	1.22	2.31	0.13	3.66	1.22	0.73	0.13	2.08	000	A	2	3	2	0	1	0
40500	4.47	10.80	0.60	15.87	4.47	6.20	0.60	11.27	090	A	2	3	2	0	1	0
40510	4.82	9.23	0.66	14.71	4.82	5.15	0.66	10.63	090	A	2	3	2	0	1	0
40520	4.79	9.71	0.71	15.21	4.79	5.42	0.71	10.92	090	A	2	3	2	0	1	0
40525	7.72	7.80	1.18	16.70	7.72	7.80	1.18	16.70	090	A	2	3	2	0	1	0
40527	9.32	8.38	1.36	19.06	9.32	8.38	1.36	19.06	090	A	2	3	2	0	0	0
40530	5.54	10.36	0.87	16.77	5.54	5.92	0.87	12.33	090	A	2	3	2	0	1	0
40650	3.78	10.03	0.74	14.55	3.78	5.21	0.74	9.73	090	A	2	3	2	0	0	0
40652	4.43	10.51	0.77	15.71	4.43	5.89	0.77	11.09	090	A	2	3	2	0	0	0
40654	5.48	11.41	0.85	17.74	5.48	6.70	0.85	13.03	090	A	2	3	2	0	1	0
40700	14.17	13.82	2.60	30.59	14.17	13.82	2.60	30.59	090	A	1	2	2	0	0	0
40701	17.23	15.66	3.14	36.03	17.23	15.66	3.14	36.03	090	A	1	2	2	2	2	0
40702	14.27	13.43	2.62	30.32	14.27	13.43	2.62	30.32	090	A	1	2	2	2	2	0
40720	14.72	13.70	2.68	31.10	14.72	13.70	2.68	31.10	090	A	1	2	2	1	0	0
40761	15.84	13.92	2.90	32.66	15.84	13.92	2.90	32.66	090	A	1	2	2	0	1	0
40799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
40800	1.23	4.76	0.13	6.12	1.23	2.29	0.13	3.65	010	A	2	3	2	0	1	0
40801	2.63	5.97	0.28	8.88	2.63	3.21	0.28	6.12	010	A	2	3	2	0	1	0
40804	1.30	4.45	0.17	5.92	1.30	2.12	0.17	3.59	010	A	1	3	2	0	0	0
40805	2.79	5.59	0.27	8.65	2.79	3.01	0.27	6.07	010	A	2	3	2	0	0	0
40806	0.31	2.66	0.04	3.01	0.31	0.56	0.04	0.91	000	A	2	2	2	0	0	0
40808	1.05	3.87	0.13	5.05	1.05	1.55	0.13	2.73	010	A	2	3	2	0	1	0
40810	1.36	4.92	0.16	6.44	1.36	2.19	0.16	3.71	010	A	2	3	2	0	1	0
40812	2.37	5.66	0.25	8.28	2.37	2.89	0.25	5.51	010	A	2	3	2	0	1	0
40814	3.52	7.33	0.39	11.24	3.52	4.72	0.39	8.63	090	A	4	3	2	0	1	0
40816	3.77	7.87	0.49	12.13	3.77	4.97	0.49	9.23	090	A	2	3	2	0	1	0
40818	2.83	7.67	0.34	10.84	2.83	4.83	0.34	8.00	090	A	2	3	2	0	0	0
40819	2.51	5.46	0.23	8.20	2.51	3.39	0.23	6.13	090	A	2	2	2	0	0	0
40820	1.34	6.14	0.15	7.63	1.34	3.48	0.15	4.97	010	A	2	3	2	0	1	0
40830	1.82	4.73	0.21	6.76	1.82	2.42	0.21	4.45	010	A	2	3	2	0	0	0
40831	2.57	6.09	0.29	8.95	2.57	3.29	0.29	6.15	010	A	2	3	2	0	0	0
40840	9.15	15.27	1.38	25.80	9.15	8.54	1.38	19.07	090	R	1	2	2	0	2	0
40842	9.15	14.48	1.30	24.93	9.15	8.15	1.30	18.60	090	R	1	2	2	0	0	0
40843	12.79	21.07	2.33	36.19	12.79	11.28	2.33	26.40	090	R	1	2	2	2	2	0
40844	16.80	25.63	3.08	45.51	16.80	15.87	3.08	35.75	090	R	1	2	2	0	2	0
40845	19.36	22.41	2.75	44.52	19.36	14.34	2.75	36.45	090	R	1	3	2	0	0	0
40899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
41000	1.35	2.94	0.16	4.45	1.35	1.74	0.16	3.25	010	A	1	3	2	0	1	0
41005	1.31	5.36	0.15	6.82	1.31	2.12	0.15	3.58	010	A	1	3	2	0	0	0
41006	3.34	6.60	0.34	10.28	3.34	3.43	0.34	7.11	090	A	2	3	2	0	0	0
41007	3.20	6.46	0.29	9.95	3.20	3.31	0.29	6.80	090	A	2	3	2	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
41008	3.46	8.10	0.48	12.04	3.46	4.05	0.48	7.99	090	A	2	3	2	0	0	0
41009	3.71	8.62	0.44	12.77	3.71	4.58	0.44	8.73	090	A	2	3	2	0	0	0
41010	1.11	5.09	0.16	6.36	1.11	2.05	0.16	3.32	010	A	1	2	2	0	0	0
41015	4.08	7.64	0.39	12.11	4.08	4.68	0.39	9.15	090	A	2	3	2	0	0	0
41016	4.19	9.30	0.49	13.98	4.19	5.79	0.49	10.47	090	A	1	3	2	0	0	0
41017	4.19	9.25	0.48	13.92	4.19	5.72	0.48	10.39	090	A	2	3	2	0	0	0
41018	5.22	10.01	0.60	15.83	5.22	6.34	0.60	12.16	090	A	2	3	2	0	0	0
41019	8.84	5.27	0.71	14.82	8.84	5.27	0.71	14.82	000	A	1	2	2	0	0	1
41100	1.42	3.99	0.18	5.59	1.42	1.66	0.18	3.26	010	A	2	3	2	0	1	0
41105	1.47	3.96	0.18	5.61	1.47	1.70	0.18	3.35	010	A	2	3	2	0	1	0
41108	1.10	3.78	0.16	5.04	1.10	1.53	0.16	2.79	010	A	2	3	2	0	1	0
41110	1.56	5.04	0.21	6.81	1.56	2.15	0.21	3.92	010	A	2	3	2	0	1	0
41112	2.83	6.98	0.35	10.16	2.83	4.20	0.35	7.38	090	A	2	3	2	0	1	0
41113	3.29	7.18	0.39	10.86	3.29	4.33	0.39	8.01	090	A	2	3	2	0	1	0
41114	8.82	8.65	1.28	18.75	8.82	8.65	1.28	18.75	090	A	2	3	2	0	0	0
41115	1.79	5.68	0.25	7.72	1.79	2.38	0.25	4.42	010	A	1	2	2	0	0	0
41116	2.52	7.12	0.34	9.98	2.52	3.72	0.34	6.58	090	A	2	3	2	0	1	0
41120	11.14	18.92	1.61	31.67	11.14	18.92	1.61	31.67	090	A	1	2	2	0	2	1
41130	15.74	21.14	2.31	39.19	15.74	21.14	2.31	39.19	090	A	1	2	2	0	2	1
41135	30.14	30.12	4.32	64.58	30.14	30.12	4.32	64.58	090	A	1	2	2	0	2	1
41140	29.15	31.62	4.20	64.97	29.15	31.62	4.20	64.97	090	A	1	2	2	0	2	1
41145	37.93	38.39	5.48	81.80	37.93	38.39	5.48	81.80	090	A	1	2	2	0	2	1
41150	29.86	31.28	4.36	65.50	29.86	31.28	4.36	65.50	090	A	1	2	2	0	2	1
41153	33.59	32.87	4.89	71.35	33.59	32.87	4.89	71.35	090	A	1	2	2	0	2	1
41155	44.30	38.29	6.20	88.79	44.30	38.29	6.20	88.79	090	A	1	2	2	0	2	1
41250	1.96	6.15	0.39	8.50	1.96	2.33	0.39	4.68	010	A	2	3	2	0	0	0
41251	2.32	6.48	0.50	9.30	2.32	2.75	0.50	5.57	010	A	2	3	2	0	0	0
41252	3.02	6.27	0.51	9.80	3.02	2.80	0.51	6.33	010	A	2	3	2	0	0	0
41510	3.51	9.66	0.51	13.68	3.51	9.66	0.51	13.68	090	A	1	2	2	0	0	0
41512	6.86	12.16	1.00	20.02	6.86	12.16	1.00	20.02	090	A	1	2	2	0	0	0
41520	2.83	7.68	0.42	10.93	2.83	4.39	0.42	7.64	090	A	1	3	2	0	0	0
41530	3.50	22.64	0.50	26.64	3.50	7.36	0.50	11.36	000	A	1	3	2	0	0	0
41599	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
41800	1.27	7.54	0.22	9.03	1.27	3.32	0.22	4.81	010	A	2	3	2	0	1	0
41805	1.34	7.58	0.15	9.07	1.34	4.34	0.15	5.83	010	A	1	3	2	0	0	0
41806	2.79	9.02	0.28	12.09	2.79	5.18	0.28	8.25	010	A	1	3	2	0	0	0
41820	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	4	2	2	0	0	0
41821	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	2	3	2	0	0	0
41822	2.41	7.80	0.47	10.68	2.41	3.31	0.47	6.19	010	R	1	2	2	0	0	0
41823	3.77	11.49	0.69	15.95	3.77	6.79	0.69	11.25	090	R	1	2	2	0	0	0
41825	1.41	4.98	0.16	6.55	1.41	2.13	0.16	3.70	010	A	2	3	2	0	1	0
41826	2.41	6.33	0.25	8.99	2.41	3.28	0.25	5.94	010	A	2	3	2	0	1	0
41827	3.83	8.82	0.43	13.08	3.83	4.59	0.43	8.85	090	A	2	3	2	0	1	0
41828	3.14	6.93	0.58	10.65	3.14	3.05	0.58	6.77	010	R	4	2	2	0	0	0
41830	3.45	9.99	0.63	14.07	3.45	5.42	0.63	9.50	010	R	2	3	2	0	0	0
41850	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	2	3	2	0	0	0
41870	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	R	2	3	2	0	0	0
41872	3.01	10.65	0.55	14.21	3.01	5.78	0.55	9.34	090	R	4	2	2	0	0	0
41874	3.19	8.23	0.38	11.80	3.19	4.01	0.38	7.58	090	R	4	2	2	0	0	0
41899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
42000	1.28	3.33	0.18	4.79	1.28	1.86	0.18	3.32	010	A	1	3	2	0	0	0
42100	1.36	2.85	0.16	4.37	1.36	1.83	0.16	3.35	010	A	2	3	2	0	1	0
42104	1.69	4.59	0.22	6.50	1.69	2.19	0.22	4.10	010	A	2	3	2	0	1	0
42106	2.15	5.18	0.24	7.57	2.15	2.50	0.24	4.89	010	A	2	3	2	0	1	0
42107	4.56	8.41	0.51	13.48	4.56	4.82	0.51	9.89	090	A	2	3	2	0	1	0
42120	11.86	16.54	1.75	30.15	11.86	16.54	1.75	30.15	090	A	1	2	2	0	2	1
42140	1.70	7.26	0.24	9.20	1.70	3.04	0.24	4.98	090	A	1	2	2	0	1	0
42145	9.78	9.59	1.42	20.79	9.78	9.59	1.42	20.79	090	A	1	2	2	0	1	0
42160	1.85	4.64	0.22	6.71	1.85	2.17	0.22	4.24	010	A	1	3	2	0	0	0
42180	2.55	4.69	0.38	7.62	2.55	2.77	0.38	5.70	010	A	1	3	2	0	0	0
42182	3.87	5.45	0.56	9.88	3.87	3.39	0.56	7.82	010	A	1	3	2	0	0	0

	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
CODE	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
42200	12.53	13.21	2.30	28.04	12.53	13.21	2.30	28.04	090	A	1	2	2	0	2	0
42205	13.66	13.00	2.48	29.14	13.66	13.00	2.48	29.14	090	A	1	2	2	0	2	0
42210	15.03	14.76	2.76	32.55	15.03	14.76	2.76	32.55	090	A	1	2	2	0	2	0
42215	8.99	10.67	1.64	21.30	8.99	10.67	1.64	21.30	090	A	1	2	2	0	2	0
42220	7.16	9.09	1.30	17.55	7.16	9.09	1.30	17.55	090	A	1	2	2	0	2	0
42225	9.77	18.29	1.80	29.86	9.77	18.29	1.80	29.86	090	A	1	2	2	0	2	0
42226	10.35	15.53	1.50	27.38	10.35	15.53	1.50	27.38	090	A	1	2	2	0	2	0
42227	9.90	14.17	1.43	25.50	9.90	14.17	1.43	25.50	090	A	1	2	2	0	2	0
42235	8.01	13.27	1.16	22.44	8.01	13.27	1.16	22.44	090	A	1	2	2	0	2	0
42260	10.22	14.18	1.47	25.87	10.22	8.61	1.47	20.30	090	A	1	3	2	0	2	0
42280	1.59	3.53	0.16	5.28	1.59	1.53	0.16	3.28	010	A	1	2	2	0	0	0
42281	1.98	4.55	0.21	6.74	1.98	2.71	0.21	4.90	010	A	1	2	2	0	0	0
42299	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
42300	1.98	4.18	0.28	6.44	1.98	2.49	0.28	4.75	010	A	2	3	2	0	1	0
42305	6.31	5.95	0.90	13.16	6.31	5.95	0.90	13.16	090	A	2	3	2	0	0	0
42310	1.61	3.37	0.16	5.14	1.61	2.34	0.16	4.11	010	A	2	3	2	0	0	0
42320	2.40	5.04	0.35	7.79	2.40	2.70	0.35	5.45	010	A	2	3	2	0	0	0
42330	2.26	4.47	0.30	7.03	2.26	2.46	0.30	5.02	010	A	1	3	2	0	1	0
42335	3.41	9.00	0.50	12.91	3.41	4.14	0.50	8.05	090	A	2	2	2	0	1	0
42340	4.72	10.52	0.67	15.91	4.72	5.10	0.67	10.49	090	A	1	2	2	1	0	0
42400	0.78	1.97	0.07	2.82	0.78	0.74	0.07	1.59	000	A	2	3	2	0	1	0
42405	3.34	5.35	0.49	9.18	3.34	3.06	0.49	6.89	010	A	2	3	2	0	1	0
42408	4.66	11.08	0.49	16.23	4.66	5.47	0.49	10.62	090	A	1	3	2	0	0	0
42409	2.91	8.43	0.43	11.77	2.91	3.78	0.43	7.12	090	A	1	3	2	0	2	0
42410	9.57	8.03	1.47	19.07	9.57	8.03	1.47	19.07	090	A	1	2	2	1	2	1
42415	17.16	12.30	2.53	31.99	17.16	12.30	2.53	31.99	090	A	1	2	2	1	2	1
42420	19.53	13.40	2.87	35.80	19.53	13.40	2.87	35.80	090	A	1	2	2	1	2	1
42425	13.42	10.01	1.98	25.41	13.42	10.01	1.98	25.41	090	A	1	2	2	1	2	1
42426	22.66	14.52	3.52	40.70	22.66	14.52	3.52	40.70	090	A	1	2	2	1	2	1
42440	6.14	5.61	0.88	12.63	6.14	5.61	0.88	12.63	090	A	1	2	2	1	2	1
42450	4.74	8.83	0.69	14.26	4.74	5.67	0.69	11.10	090	A	1	3	2	0	0	0
42500	4.42	8.52	0.61	13.55	4.42	5.48	0.61	10.51	090	A	2	3	2	0	0	0
42505	6.32	10.14	0.88	17.34	6.32	6.70	0.88	13.90	090	A	2	3	2	0	1	0
42507	6.25	7.78	0.89	14.92	6.25	7.78	0.89	14.92	090	A	1	2	2	2	2	0
42509	11.76	11.15	1.71	24.62	11.76	11.15	1.71	24.62	090	A	1	2	2	2	0	0
42510	8.35	8.77	1.23	18.35	8.35	8.77	1.23	18.35	090	A	1	2	2	2	2	1
42550	1.25	3.14	0.12	4.51	1.25	0.46	0.12	1.83	000	A	2	3	2	0	1	0
42600	4.94	10.67	0.71	16.32	4.94	5.20	0.71	10.85	090	A	1	3	2	0	0	0
42650	0.77	1.36	0.12	2.25	0.77	0.92	0.12	1.81	000	A	2	3	2	0	1	0
42660	1.13	1.70	0.16	2.99	1.13	1.10	0.16	2.39	000	A	2	3	2	0	0	0
42665	2.63	8.18	0.39	11.20	2.63	3.64	0.39	6.66	090	A	2	3	2	0	0	0
42699	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
42700	1.67	3.84	0.27	5.78	1.67	2.21	0.27	4.15	010	A	2	3	2	0	1	0
42720	6.31	6.27	0.90	13.48	6.31	4.44	0.90	11.65	010	A	1	3	2	0	0	0
42725	12.41	9.88	1.91	24.20	12.41	9.88	1.91	24.20	090	A	1	3	2	0	2	1
42800	1.44	3.10	0.21	4.75	1.44	1.93	0.21	3.58	010	A	3	3	2	0	1	0
42804	1.29	4.96	0.18	6.43	1.29	2.26	0.18	3.73	010	A	1	3	2	0	1	0
42806	1.63	5.34	0.23	7.20	1.63	2.44	0.23	4.30	010	A	1	3	2	0	1	0
42808	2.35	4.33	0.35	7.03	2.35	2.37	0.35	5.07	010	A	2	3	2	0	1	0
42809	1.86	4.01	0.29	6.16	1.86	1.67	0.29	3.82	010	A	1	3	2	0	1	0
42810	3.38	7.84	0.50	11.72	3.38	4.75	0.50	8.63	090	A	1	3	2	1	2	0
42815	7.31	7.86	1.12	16.29	7.31	7.86	1.12	16.29	090	A	1	3	2	1	2	1
42820	4.22	4.06	0.61	8.89	4.22	4.06	0.61	8.89	090	A	1	2	2	0	0	0
42821	4.36	4.28	0.63	9.27	4.36	4.28	0.63	9.27	090	A	1	2	2	0	0	0
42825	3.51	4.21	0.51	8.23	3.51	4.21	0.51	8.23	090	A	1	2	2	0	0	0
42826	3.45	3.87	0.50	7.82	3.45	3.87	0.50	7.82	090	A	1	2	2	0	1	0
42830	2.65	3.49	0.39	6.53	2.65	3.49	0.39	6.53	090	A	1	2	2	0	0	0
42831	2.81	3.88	0.40	7.09	2.81	3.88	0.40	7.09	090	A	1	2	2	0	0	0
42835	2.38	3.36	0.35	6.09	2.38	3.36	0.35	6.09	090	A	1	2	2	0	0	0
42836	3.26	3.78	0.49	7.53	3.26	3.78	0.49	7.53	090	A	1	2	2	0	0	0
42842	12.23	16.27	1.80	30.30	12.23	16.27	1.80	30.30	090	A	1	3	2	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
42844	17.78	20.88	2.57	41.23	17.78	20.88	2.57	41.23	090	A	1	3	2	0	2	1
42845	32.56	28.54	4.70	65.80	32.56	28.54	4.70	65.80	090	A	1	3	2	0	2	1
42860	2.30	3.32	0.34	5.96	2.30	3.32	0.34	5.96	090	A	1	3	2	0	0	0
42870	5.52	11.38	0.80	17.70	5.52	11.38	0.80	17.70	090	A	1	3	2	0	0	0
42890	19.13	20.47	2.80	42.40	19.13	20.47	2.80	42.40	090	A	1	2	2	0	2	1
42892	26.03	25.90	3.76	55.69	26.03	25.90	3.76	55.69	090	A	1	3	2	0	2	1
42894	33.92	31.79	4.94	70.65	33.92	31.79	4.94	70.65	090	A	1	3	2	0	2	1
42900	5.29	3.97	0.77	10.03	5.29	3.97	0.77	10.03	010	A	1	3	2	0	0	0
42950	8.27	14.42	1.23	23.92	8.27	14.42	1.23	23.92	090	A	1	2	2	0	2	1
42953	9.45	17.87	1.47	28.79	9.45	17.87	1.47	28.79	090	A	1	3	2	0	2	0
42955	8.01	13.58	1.16	22.75	8.01	13.58	1.16	22.75	090	A	1	2	2	0	2	0
42960	2.38	2.17	0.35	4.90	2.38	2.17	0.35	4.90	010	A	1	3	2	0	0	0
42961	5.77	6.13	0.83	12.73	5.77	6.13	0.83	12.73	090	A	1	3	2	0	2	0
42962	7.40	7.25	1.04	15.69	7.40	7.25	1.04	15.69	090	A	1	3	2	0	1	0
42970	5.82	5.82	0.84	12.48	5.82	5.82	0.84	12.48	090	A	1	3	2	0	1	0
42971	6.60	6.19	0.95	13.74	6.60	6.19	0.95	13.74	090	A	1	3	2	0	2	0
42972	7.59	6.66	1.11	15.36	7.59	6.66	1.11	15.36	090	A	1	3	2	0	2	0
42975	1.58	1.12	0.22	2.92	1.58	1.12	0.22	2.92	000	A	1	2	3	0	1	0
42999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
43020	8.23	6.90	2.11	17.24	8.23	6.90	2.11	17.24	090	A	1	2	2	0	2	1
43030	7.99	6.68	1.24	15.91	7.99	6.68	1.24	15.91	090	A	1	2	2	0	2	1
43045	21.88	11.72	5.36	38.96	21.88	11.72	5.36	38.96	090	A	1	2	2	0	2	1
43100	9.66	8.23	1.39	19.28	9.66	8.23	1.39	19.28	090	A	1	3	2	0	2	1
43101	17.07	8.80	4.17	30.04	17.07	8.80	4.17	30.04	090	A	1	3	2	0	2	1
43107	52.05	23.63	12.64	88.32	52.05	23.63	12.64	88.32	090	A	1	2	2	0	2	1
43108	82.87	27.85	20.27	130.99	82.87	27.85	20.27	130.99	090	A	1	2	2	0	2	1
43112	62.00	23.99	15.17	101.16	62.00	23.99	15.17	101.16	090	A	1	2	2	0	2	2
43113	80.06	28.62	19.57	128.25	80.06	28.62	19.57	128.25	090	A	1	2	2	0	2	2
43116	92.99	30.68	22.73	146.40	92.99	30.68	22.73	146.40	090	A	1	2	2	0	2	1
43117	57.50	25.11	14.04	96.65	57.50	25.11	14.04	96.65	090	A	1	2	2	0	2	2
43118	67.07	23.44	16.41	106.92	67.07	23.44	16.41	106.92	090	A	1	2	2	0	2	2
43121	51.43	20.60	12.57	84.60	51.43	20.60	12.57	84.60	090	A	1	2	2	0	2	2
43122	44.18	21.79	10.96	76.93	44.18	21.79	10.96	76.93	090	A	1	2	2	0	2	1
43123	83.12	29.48	20.32	132.92	83.12	29.48	20.32	132.92	090	A	1	2	2	0	2	1
43124	69.09	26.59	16.89	112.57	69.09	26.59	16.89	112.57	090	A	1	2	2	0	2	1
43130	12.53	9.17	2.25	23.95	12.53	9.17	2.25	23.95	090	A	1	3	2	0	2	1
43135	26.17	11.06	6.41	43.64	26.17	11.06	6.41	43.64	090	A	1	3	2	0	2	1
43180	9.03	6.18	1.34	16.55	9.03	6.18	1.34	16.55	090	A	1	2	2	0	1	0
43191	2.49	1.82	0.39	4.70	2.49	1.82	0.39	4.70	000	A	1	3	2	0	1	0
43192	2.79	1.92	0.40	5.11	2.79	1.92	0.40	5.11	000	A	1	3	3	0	1	0
43193	2.79	1.91	0.42	5.12	2.79	1.91	0.42	5.12	000	A	1	3	3	0	1	0
43194	3.51	1.76	0.51	5.78	3.51	1.76	0.51	5.78	000	A	1	3	3	0	1	0
43195	3.07	2.05	0.47	5.59	3.07	2.05	0.47	5.59	000	A	1	3	3	0	1	0
43196	3.31	2.13	0.47	5.91	3.31	2.13	0.47	5.91	000	A	1	3	3	0	1	0
43197	1.52	4.02	0.23	5.77	1.52	0.70	0.23	2.45	000	A	1	3	2	0	1	0
43198	1.82	4.33	0.25	6.40	1.82	0.86	0.25	2.93	000	A	1	3	3	0	1	0
43200	1.42	6.16	0.21	7.79	1.42	0.99	0.21	2.62	000	A	1	3	2	0	1	0
43201	1.72	5.77	0.23	7.72	1.72	1.14	0.23	3.09	000	A	1	2	3	0	1	0
43202	1.72	8.46	0.22	10.40	1.72	1.12	0.22	3.06	000	A	1	2	3	0	1	0
43204	2.33	1.41	0.28	4.02	2.33	1.41	0.28	4.02	000	A	1	2	3	0	1	0
43205	2.44	1.45	0.28	4.17	2.44	1.45	0.28	4.17	000	A	1	2	3	0	1	0
43206	2.29	6.45	0.27	9.01	2.29	1.40	0.27	3.96	000	A	1	2	3	0	1	0
43210	7.75	3.76	1.26	12.77	7.75	3.76	1.26	12.77	000	A	1	2	3	0	1	0
43211	4.20	2.24	0.50	6.94	4.20	2.24	0.50	6.94	000	A	1	3	3	0	1	0
43212	3.40	1.65	0.58	5.63	3.40	1.65	0.58	5.63	000	A	1	3	3	0	1	0
43213	4.63	29.65	0.69	34.97	4.63	2.37	0.69	7.69	000	A	1	2	3	0	1	0
43214	3.40	1.88	0.54	5.82	3.40	1.88	0.54	5.82	000	A	1	3	3	0	1	0
43215	2.44	8.71	0.39	11.54	2.44	1.39	0.39	4.22	000	A	1	3	3	0	1	0
43216	2.30	9.36	0.28	11.94	2.30	1.40	0.28	3.98	000	A	1	2	3	0	1	0
43217	2.80	9.20	0.34	12.34	2.80	1.61	0.34	4.75	000	A	1	2	3	0	1	0
43220	2.00	23.32	0.28	25.60	2.00	1.25	0.28	3.53	000	A	1	3	3	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
43226	2.24	8.75	0.38	11.37	2.24	1.29	0.38	3.91	000	A	1	3	3	0	1	0
43227	2.89	13.98	0.36	17.23	2.89	1.64	0.36	4.89	000	A	1	3	3	0	1	0
43229	3.49	16.55	0.44	20.48	3.49	1.89	0.44	5.82	000	A	1	3	3	0	1	0
43231	2.80	1.52	0.29	4.61	2.80	1.52	0.29	4.61	000	A	1	2	3	0	1	2
43232	3.59	1.88	0.39	5.86	3.59	1.88	0.39	5.86	000	A	1	2	3	0	1	2
43233	4.07	2.08	0.64	6.79	4.07	2.08	0.64	6.79	000	A	1	3	3	0	1	0
43235	2.09	6.18	0.27	8.54	2.09	1.29	0.27	3.65	000	A	1	3	2	0	1	0
43236	2.39	9.06	0.29	11.74	2.39	1.42	0.29	4.10	000	A	1	2	3	0	1	0
43237	3.47	1.91	0.40	5.78	3.47	1.91	0.40	5.78	000	A	1	2	3	0	1	0
43238	4.16	2.22	0.50	6.88	4.16	2.22	0.50	6.88	000	A	1	2	3	0	1	0
43239	2.39	8.36	0.29	11.04	2.39	1.42	0.29	4.10	000	A	1	2	3	0	1	0
43240	7.15	3.56	0.83	11.54	7.15	3.56	0.83	11.54	000	A	1	2	3	0	1	0
43241	2.49	1.41	0.33	4.23	2.49	1.41	0.33	4.23	000	A	1	3	3	0	1	0
43242	4.73	2.47	0.55	7.75	4.73	2.47	0.55	7.75	000	A	1	2	3	0	1	0
43243	4.27	2.18	0.59	7.04	4.27	2.18	0.59	7.04	000	A	1	2	3	0	1	0
43244	4.40	2.32	0.51	7.23	4.40	2.32	0.51	7.23	000	A	1	2	3	0	1	0
43245	3.08	13.69	0.47	17.24	3.08	1.69	0.47	5.24	000	A	1	2	3	0	1	0
43246	3.56	1.83	0.55	5.94	3.56	1.83	0.55	5.94	000	A	1	2	3	0	0	2
43247	3.11	7.82	0.40	11.33	3.11	1.72	0.40	5.23	000	A	1	2	3	0	1	0
43248	2.91	8.88	0.36	12.15	2.91	1.65	0.36	4.92	000	A	1	3	3	0	1	0
43249	2.67	27.63	0.34	30.64	2.67	1.54	0.34	4.55	000	A	1	3	3	0	1	0
43250	2.97	9.79	0.44	13.20	2.97	1.65	0.44	5.06	000	A	1	2	3	0	1	0
43251	3.47	10.57	0.43	14.47	3.47	1.90	0.43	5.80	000	A	1	2	3	0	1	0
43252	2.96	6.79	0.36	10.11	2.96	1.66	0.36	4.98	000	A	1	2	3	0	1	0
43253	4.73	2.47	0.56	7.76	4.73	2.47	0.56	7.76	000	A	1	3	3	0	1	0
43254	4.87	2.53	0.58	7.98	4.87	2.53	0.58	7.98	000	A	1	3	3	0	1	0
43255	3.56	14.17	0.42	18.15	3.56	1.95	0.42	5.93	000	A	2	3	3	0	1	0
43257	4.15	2.22	0.50	6.87	4.15	2.22	0.50	6.87	000	A	1	2	3	0	1	0
43259	4.04	2.17	0.48	6.69	4.04	2.17	0.48	6.69	000	A	1	2	3	0	1	0
43260	5.85	2.97	0.69	9.51	5.85	2.97	0.69	9.51	000	A	1	3	2	0	1	0
43261	6.15	3.10	0.72	9.97	6.15	3.10	0.72	9.97	000	A	1	2	3	0	1	0
43262	6.50	3.26	0.76	10.52	6.50	3.26	0.76	10.52	000	A	2	2	3	0	1	0
43263	6.50	3.27	0.77	10.54	6.50	3.27	0.77	10.54	000	A	1	2	3	0	1	0
43264	6.63	3.32	0.79	10.74	6.63	3.32	0.79	10.74	000	A	1	2	3	0	1	0
43265	7.93	3.89	0.91	12.73	7.93	3.89	0.91	12.73	000	A	1	2	3	0	1	0
43266	3.92	2.00	0.52	6.44	3.92	2.00	0.52	6.44	000	A	1	3	3	0	1	0
43270	4.01	16.63	0.50	21.14	4.01	2.14	0.50	6.65	000	A	1	3	3	0	1	0
43273	2.24	1.00	0.27	3.51	2.24	1.00	0.27	3.51	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
43274	8.48	4.14	1.00	13.62	8.48	4.14	1.00	13.62	000	A	2	3	3	0	1	0
43275	6.86	3.42	0.81	11.09	6.86	3.42	0.81	11.09	000	A	1	3	3	0	1	0
43276	8.84	4.30	1.03	14.17	8.84	4.30	1.03	14.17	000	A	2	3	3	0	1	0
43277	6.90	3.44	0.81	11.15	6.90	3.44	0.81	11.15	000	A	3	3	3	0	1	0
43278	7.92	3.89	0.94	12.75	7.92	3.89	0.94	12.75	000	A	1	3	3	0	1	0
43279	22.10	10.97	5.47	38.54	22.10	10.97	5.47	38.54	090	A	1	2	2	0	2	1
43280	18.10	9.89	4.50	32.49	18.10	9.89	4.50	32.49	090	A	1	2	2	0	2	1
43281	26.60	12.86	6.64	46.10	26.60	12.86	6.64	46.10	090	A	1	2	2	0	2	1
43282	30.10	14.33	7.53	51.96	30.10	14.33	7.53	51.96	090	A	1	2	2	0	2	1
43283	2.95	1.00	0.72	4.67	2.95	1.00	0.72	4.67	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
43284	10.13	7.10	2.59	19.82	10.13	7.10	2.59	19.82	090	A	1	2	2	0	2	1
43285	10.47	7.22	2.66	20.35	10.47	7.22	2.66	20.35	090	A	1	2	2	0	2	1
43286	55.00	26.08	13.68	94.76	55.00	26.08	13.68	94.76	090	A	1	2	2	0	2	1
43287	63.00	26.83	15.46	105.29	63.00	26.83	15.46	105.29	090	A	1	2	2	0	2	2
43288	66.42	28.55	16.19	111.16	66.42	28.55	16.19	111.16	090	A	1	2	2	0	2	2
43289	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
43290	3.11	68.82	0.52	72.45	3.11	1.68	0.52	5.31	000	A	1	2	3	0	1	0
43291	2.80	10.28	0.39	13.47	2.80	1.60	0.39	4.79	000	A	1	2	3	0	1	0
43300	9.33	8.33	1.36	19.02	9.33	8.33	1.36	19.02	090	A	1	2	2	0	2	1
43305	18.10	12.32	2.62	33.04	18.10	12.32	2.62	33.04	090	A	1	2	2	0	2	1
43310	26.26	11.34	6.43	44.03	26.26	11.34	6.43	44.03	090	A	1	2	2	0	2	1
43312	29.25	10.55	7.15	46.95	29.25	10.55	7.15	46.95	090	A	1	2	2	0	2	1
43313	48.45	26.64	12.34	87.43	48.45	26.64	12.34	87.43	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
43314	53.43	26.40	13.61	93.44	53.43	26.40	13.61	93.44	090	A	1	2	2	0	2	1
43320	23.31	12.91	5.94	42.16	23.31	12.91	5.94	42.16	090	A	1	2	2	0	2	1
43325	22.60	12.65	5.75	41.00	22.60	12.65	5.75	41.00	090	A	1	2	2	0	2	1
43327	13.35	8.46	3.41	25.22	13.35	8.46	3.41	25.22	090	A	1	2	2	0	2	1
43328	19.91	8.55	4.87	33.33	19.91	8.55	4.87	33.33	090	A	1	2	2	0	2	1
43330	22.19	12.49	5.65	40.33	22.19	12.49	5.65	40.33	090	A	1	2	2	0	2	1
43331	23.06	11.23	5.65	39.94	23.06	11.23	5.65	39.94	090	A	1	2	2	0	2	1
43332	19.62	10.02	4.82	34.46	19.62	10.02	4.82	34.46	090	A	1	2	2	0	2	1
43333	21.46	11.13	5.29	37.88	21.46	11.13	5.29	37.88	090	A	1	2	2	0	2	1
43334	22.12	9.33	5.38	36.83	22.12	9.33	5.38	36.83	090	A	1	2	2	0	2	1
43335	23.97	9.69	5.86	39.52	23.97	9.69	5.86	39.52	090	A	1	2	2	0	2	1
43336	25.81	10.83	6.31	42.95	25.81	10.83	6.31	42.95	090	A	1	2	2	0	2	1
43337	27.65	11.34	6.77	45.76	27.65	11.34	6.77	45.76	090	A	1	2	2	0	2	1
43338	2.21	0.62	0.54	3.37	2.21	0.62	0.54	3.37	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
43340	22.99	12.79	5.86	41.64	22.99	12.79	5.86	41.64	090	A	1	2	2	0	2	1
43341	24.23	11.56	5.93	41.72	24.23	11.56	5.93	41.72	090	A	1	2	2	0	2	1
43351	22.05	11.99	5.40	39.44	22.05	11.99	5.40	39.44	090	A	1	2	2	0	2	1
43352	17.81	9.77	4.36	31.94	17.81	9.77	4.36	31.94	090	A	1	2	2	0	2	1
43360	40.11	16.83	9.79	66.73	40.11	16.83	9.79	66.73	090	A	1	2	2	0	2	1
43361	45.68	23.88	11.64	81.20	45.68	23.88	11.64	81.20	090	A	1	2	2	0	2	1
43400	25.60	13.77	6.52	45.89	25.60	13.77	6.52	45.89	090	A	1	2	2	0	2	1
43405	24.73	12.74	6.05	43.52	24.73	12.74	6.05	43.52	090	A	1	2	2	0	2	1
43410	16.41	12.52	2.37	31.30	16.41	12.52	2.37	31.30	090	A	1	3	2	0	2	1
43415	44.88	20.88	10.71	76.47	44.88	20.88	10.71	76.47	090	A	1	3	2	0	2	1
43420	16.78	11.51	2.42	30.71	16.78	11.51	2.42	30.71	090	A	1	3	2	0	0	1
43425	25.04	11.79	6.12	42.95	25.04	11.79	6.12	42.95	090	A	1	3	2	0	2	1
43450	1.28	4.16	0.16	5.60	1.28	0.94	0.16	2.38	000	A	1	3	2	0	1	0
43453	1.41	21.20	0.18	22.79	1.41	1.00	0.18	2.59	000	A	1	3	2	0	1	0
43460	3.79	2.04	0.47	6.30	3.79	2.04	0.47	6.30	000	A	1	3	2	0	1	0
43496	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	1	3	2	0	2	1
43497	13.29	8.39	1.89	23.57	13.29	8.39	1.89	23.57	090	A	1	2	3	0	1	0
43499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	1
43500	12.79	7.92	3.15	23.86	12.79	7.92	3.15	23.86	090	A	1	2	2	0	2	1
43501	22.60	12.46	5.53	40.59	22.60	12.46	5.53	40.59	090	A	1	3	2	0	2	1
43502	25.69	13.77	6.54	46.00	25.69	13.77	6.54	46.00	090	A	1	2	2	0	2	1
43510	15.14	9.82	3.85	28.81	15.14	9.82	3.85	28.81	090	A	1	2	2	0	2	1
43520	11.29	7.45	2.89	21.63	11.29	7.45	2.89	21.63	090	A	1	2	2	0	2	1
43605	13.72	8.37	3.49	25.58	13.72	8.37	3.49	25.58	090	A	1	2	2	0	2	1
43610	16.34	9.14	3.97	29.45	16.34	9.14	3.97	29.45	090	A	2	3	2	0	2	1
43611	20.38	11.72	4.96	37.06	20.38	11.72	4.96	37.06	090	A	2	3	2	0	2	1
43620	34.04	16.91	8.67	59.62	34.04	16.91	8.67	59.62	090	A	1	2	2	0	2	1
43621	39.53	19.17	9.67	68.37	39.53	19.17	9.67	68.37	090	A	1	2	2	0	2	1
43622	40.03	19.16	10.20	69.39	40.03	19.16	10.20	69.39	090	A	1	2	2	0	2	1
43631	24.51	13.22	6.04	43.77	24.51	13.22	6.04	43.77	090	A	1	2	2	0	2	1
43632	35.14	17.38	8.72	61.24	35.14	17.38	8.72	61.24	090	A	1	2	2	0	2	1
43633	33.14	16.61	8.17	57.92	33.14	16.61	8.17	57.92	090	A	1	2	2	0	2	1
43634	36.64	17.89	9.33	63.86	36.64	17.89	9.33	63.86	090	A	1	2	2	0	2	1
43635	2.06	0.78	0.52	3.36	2.06	0.78	0.52	3.36	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
43640	19.56	11.47	5.00	36.03	19.56	11.47	5.00	36.03	090	A	1	2	2	0	2	1
43641	19.81	11.57	5.05	36.43	19.81	11.57	5.05	36.43	090	A	1	2	2	0	2	1
43644	29.40	15.51	7.44	52.35	29.40	15.51	7.44	52.35	090	A	1	2	2	0	2	1
43645	31.53	16.30	7.98	55.81	31.53	16.30	7.98	55.81	090	A	1	2	2	0	2	1
43647	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	1
43648	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	2	0	2	1
43651	10.13	7.28	2.59	20.00	10.13	7.28	2.59	20.00	090	A	1	2	2	0	2	1
43652	12.13	8.03	3.09	23.25	12.13	8.03	3.09	23.25	090	A	1	2	2	0	2	1
43653	8.48	6.99	2.13	17.60	8.48	6.99	2.13	17.60	090	A	1	2	2	0	2	1
43659	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
43752	0.81	0.28	0.10	1.19	0.81	0.28	0.10	1.19	000	A	2	3	0	0	1	0
43753	0.45	0.12	0.07	0.64	0.45	0.12	0.07	0.64	000	A	1	3	0	0	2	0
43754	0.45	6.34	0.10	6.89	0.45	0.61	0.10	1.16	000	A	1	3	0	0	2	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
43755	0.94	4.87	0.12	5.93	0.94	0.74	0.12	1.80	000	A	1	3	0	0	2	0
43756	0.77	7.07	0.08	7.92	0.77	0.66	0.08	1.51	000	A	1	2	0	0	2	0
43757	1.26	9.25	0.16	10.67	1.26	0.88	0.16	2.30	000	A	1	2	0	0	2	0
43761	2.01	1.32	0.34	3.67	2.01	0.73	0.34	3.08	000	A	2	3	2	0	1	0
43762	0.75	5.67	0.15	6.57	0.75	0.22	0.15	1.12	000	A	2	3	2	0	1	0
43763	1.41	8.01	0.28	9.70	1.41	0.94	0.28	2.63	000	A	2	3	2	0	1	0
43770	18.00	11.49	4.58	34.07	18.00	11.49	4.58	34.07	090	A	1	2	2	0	2	1
43771	20.79	12.54	5.30	38.63	20.79	12.54	5.30	38.63	090	A	1	2	2	0	2	1
43772	15.70	9.15	3.91	28.76	15.70	9.15	3.91	28.76	090	A	1	2	2	0	2	1
43773	20.79	12.54	5.30	38.63	20.79	12.54	5.30	38.63	090	A	1	2	2	0	2	1
43774	15.76	9.35	3.99	29.10	15.76	9.35	3.99	29.10	090	A	1	2	2	0	2	1
43775	20.38	7.64	5.15	33.17	20.38	7.64	5.15	33.17	090	A	1	2	2	0	2	1
43800	15.43	8.83	3.83	28.09	15.43	8.83	3.83	28.09	090	A	1	2	2	0	2	1
43810	16.88	9.56	4.31	30.75	16.88	9.56	4.31	30.75	090	A	1	2	2	0	2	1
43820	22.53	12.54	5.53	40.60	22.53	12.54	5.53	40.60	090	A	1	2	2	0	2	1
43825	21.76	12.30	5.56	39.62	21.76	12.30	5.56	39.62	090	A	1	2	2	0	2	1
43830	10.85	7.80	2.64	21.29	10.85	7.80	2.64	21.29	090	A	1	2	2	0	2	1
43831	8.49	7.90	2.15	18.54	8.49	7.90	2.15	18.54	090	A	1	2	2	0	2	1
43832	17.34	10.03	4.26	31.63	17.34	10.03	4.26	31.63	090	A	1	2	2	0	2	1
43840	22.83	12.60	5.61	41.04	22.83	12.60	5.61	41.04	090	A	2	3	2	0	2	1
43842	21.03	11.43	2.13	34.59	21.03	11.43	2.13	34.59	090	N	0	3	9	9	9	9
43843	21.21	12.19	5.40	38.80	21.21	12.19	5.40	38.80	090	A	1	2	2	0	2	2
43845	33.30	17.51	8.36	59.17	33.30	17.51	8.36	59.17	090	A	1	2	2	0	2	1
43846	27.41	15.46	6.98	49.85	27.41	15.46	6.98	49.85	090	A	1	2	2	0	2	1
43847	30.28	16.53	7.71	54.52	30.28	16.53	7.71	54.52	090	A	1	2	2	0	2	1
43848	32.75	17.49	8.03	58.27	32.75	17.49	8.03	58.27	090	A	1	2	2	0	2	1
43860	27.89	14.54	6.87	49.30	27.89	14.54	6.87	49.30	090	A	1	2	2	0	2	1
43865	29.05	15.04	7.38	51.47	29.05	15.04	7.38	51.47	090	A	1	2	2	0	2	1
43870	11.44	7.32	2.68	21.44	11.44	7.32	2.68	21.44	090	A	1	2	2	0	2	1
43880	27.18	14.33	6.92	48.43	27.18	14.33	6.92	48.43	090	A	1	3	2	0	2	1
43881	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
43882	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
43886	4.64	5.44	1.17	11.25	4.64	5.44	1.17	11.25	090	A	1	2	2	0	2	1
43887	4.32	4.76	1.11	10.19	4.32	4.76	1.11	10.19	090	A	1	2	2	0	2	1
43888	6.44	6.12	1.64	14.20	6.44	6.12	1.64	14.20	090	A	1	2	2	0	2	1
43999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
44005	18.46	10.01	4.42	32.89	18.46	10.01	4.42	32.89	090	A	1	2	2	0	2	1
44010	14.26	8.81	2.36	25.43	14.26	8.81	2.36	25.43	090	A	1	2	2	0	2	1
44015	2.62	0.95	0.63	4.20	2.62	0.95	0.63	4.20	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
44020	16.22	9.24	3.98	29.44	16.22	9.24	3.98	29.44	090	A	2	3	2	0	2	1
44021	16.31	9.12	3.98	29.41	16.31	9.12	3.98	29.41	090	A	1	3	2	0	2	1
44025	16.51	9.28	3.86	29.65	16.51	9.28	3.86	29.65	090	A	1	3	2	0	2	1
44050	15.52	8.98	3.78	28.28	15.52	8.98	3.78	28.28	090	A	1	2	2	0	2	1
44055	25.63	13.02	6.30	44.95	25.63	13.02	6.30	44.95	090	A	1	2	2	0	2	1
44100	2.01	0.90	0.23	3.14	2.01	0.90	0.23	3.14	000	A	1	2	2	0	1	0
44110	14.04	8.53	3.05	25.62	14.04	8.53	3.05	25.62	090	A	1	2	2	0	2	1
44111	16.52	9.52	3.44	29.48	16.52	9.52	3.44	29.48	090	A	1	2	2	0	2	1
44120	20.82	10.97	5.01	36.80	20.82	10.97	5.01	36.80	090	A	1	2	2	0	2	1
44121	4.44	1.69	1.04	7.17	4.44	1.69	1.04	7.17	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
44125	20.03	10.83	4.54	35.40	20.03	10.83	4.54	35.40	090	A	1	2	2	0	2	1
44126	42.23	21.25	10.77	74.25	42.23	21.25	10.77	74.25	090	A	1	2	2	0	2	1
44127	49.30	23.78	12.56	85.64	49.30	23.78	12.56	85.64	090	A	1	2	2	0	2	1
44128	4.44	1.66	1.15	7.25	4.44	1.66	1.15	7.25	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
44130	22.11	12.35	5.22	39.68	22.11	12.35	5.22	39.68	090	A	2	3	2	0	2	1
44132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	R	1	2	0	0	0	0
44133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	R	1	2	0	0	0	0
44135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	R	1	2	0	0	0	0
44136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	R	1	2	0	0	0	0
44137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
44139	2.23	0.85	0.50	3.58	2.23	0.85	0.50	3.58	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
44140	22.59	12.52	5.27	40.38	22.59	12.52	5.27	40.38	090	A	2	3	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
44141	29.91	17.43	6.93	54.27	29.91	17.43	6.93	54.27	090	A	1	3	2	0	2	1
44143	27.79	15.23	6.48	49.50	27.79	15.23	6.48	49.50	090	A	1	2	2	0	2	1
44144	29.91	16.11	6.85	52.87	29.91	16.11	6.85	52.87	090	A	1	3	2	0	2	1
44145	28.58	14.82	6.00	49.40	28.58	14.82	6.00	49.40	090	A	1	2	2	0	2	1
44146	35.30	19.80	7.69	62.79	35.30	19.80	7.69	62.79	090	A	1	2	2	0	2	1
44147	33.69	16.63	7.69	58.01	33.69	16.63	7.69	58.01	090	A	1	3	2	0	2	1
44150	30.18	18.64	6.71	55.53	30.18	18.64	6.71	55.53	090	A	1	2	2	0	2	1
44151	34.92	20.68	8.89	64.49	34.92	20.68	8.89	64.49	090	A	1	2	2	0	2	1
44155	34.42	20.34	7.02	61.78	34.42	20.34	7.02	61.78	090	A	1	2	2	0	2	1
44156	37.42	21.97	9.54	68.93	37.42	21.97	9.54	68.93	090	A	1	2	2	0	2	1
44157	35.70	20.79	9.10	65.59	35.70	20.79	9.10	65.59	090	A	1	2	2	0	2	1
44158	36.70	21.17	9.34	67.21	36.70	21.17	9.34	67.21	090	A	1	2	2	0	2	1
44160	20.89	11.69	4.79	37.37	20.89	11.69	4.79	37.37	090	A	1	2	2	0	2	1
44180	15.27	8.82	3.71	27.80	15.27	8.82	3.71	27.80	090	A	1	2	2	0	2	1
44186	10.38	6.77	2.56	19.71	10.38	6.77	2.56	19.71	090	A	1	2	2	0	2	1
44187	17.40	11.95	3.33	32.68	17.40	11.95	3.33	32.68	090	A	1	3	2	0	2	1
44188	19.35	12.89	4.15	36.39	19.35	12.89	4.15	36.39	090	A	1	3	2	0	2	1
44202	23.39	12.84	5.48	41.71	23.39	12.84	5.48	41.71	090	A	1	2	2	0	2	1
44203	4.44	1.68	1.03	7.15	4.44	1.68	1.03	7.15	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
44204	26.42	13.93	5.65	46.00	26.42	13.93	5.65	46.00	090	A	2	3	2	0	2	1
44205	22.95	12.26	4.74	39.95	22.95	12.26	4.74	39.95	090	A	1	2	2	0	2	1
44206	29.79	15.80	6.40	51.99	29.79	15.80	6.40	51.99	090	A	1	2	2	0	2	1
44207	31.92	15.85	6.26	54.03	31.92	15.85	6.26	54.03	090	A	1	2	2	0	2	1
44208	33.99	18.11	6.63	58.73	33.99	18.11	6.63	58.73	090	A	1	2	2	0	2	1
44210	30.09	17.29	5.41	52.79	30.09	17.29	5.41	52.79	090	A	1	2	2	0	2	1
44211	37.08	20.81	5.00	62.89	37.08	20.81	5.00	62.89	090	A	1	2	2	0	2	1
44212	34.58	19.98	5.96	60.52	34.58	19.98	5.96	60.52	090	A	1	2	2	0	2	1
44213	3.50	1.33	0.71	5.54	3.50	1.33	0.71	5.54	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
44227	28.62	14.79	6.15	49.56	28.62	14.79	6.15	49.56	090	A	1	3	2	0	2	1
44238	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
44300	13.75	8.31	3.36	25.42	13.75	8.31	3.36	25.42	090	A	1	3	2	0	2	1
44310	17.59	9.91	3.76	31.26	17.59	9.91	3.76	31.26	090	A	2	3	2	0	2	1
44312	9.43	6.69	1.93	18.05	9.43	6.69	1.93	18.05	090	A	1	2	2	0	0	0
44314	16.74	10.19	3.24	30.17	16.74	10.19	3.24	30.17	090	A	1	2	2	0	2	1
44316	23.59	13.09	6.00	42.68	23.59	13.09	6.00	42.68	090	A	1	2	2	0	2	1
44320	19.91	11.82	4.40	36.13	19.91	11.82	4.40	36.13	090	A	1	2	2	0	2	1
44322	13.32	13.55	3.41	30.28	13.32	13.55	3.41	30.28	090	A	1	2	2	0	2	1
44340	9.28	7.74	1.99	19.01	9.28	7.74	1.99	19.01	090	A	1	2	2	0	1	1
44345	17.22	10.77	3.68	31.67	17.22	10.77	3.68	31.67	090	A	1	2	2	0	2	1
44346	19.63	11.71	4.27	35.61	19.63	11.71	4.27	35.61	090	A	1	2	2	0	2	1
44360	2.49	1.47	0.29	4.25	2.49	1.47	0.29	4.25	000	A	1	3	2	0	1	0
44361	2.77	1.60	0.33	4.70	2.77	1.60	0.33	4.70	000	A	1	2	3	0	1	0
44363	3.39	1.87	0.40	5.66	3.39	1.87	0.40	5.66	000	A	1	3	3	0	0	0
44364	3.63	1.98	0.43	6.04	3.63	1.98	0.43	6.04	000	A	1	2	3	0	0	0
44365	3.21	1.79	0.39	5.39	3.21	1.79	0.39	5.39	000	A	1	2	3	0	0	0
44366	4.30	2.28	0.50	7.08	4.30	2.28	0.50	7.08	000	A	1	3	3	0	1	0
44369	4.41	2.33	0.51	7.25	4.41	2.33	0.51	7.25	000	A	1	2	3	0	0	0
44370	4.69	2.64	0.55	7.88	4.69	2.64	0.55	7.88	000	A	1	2	3	0	0	0
44372	4.30	2.22	0.58	7.10	4.30	2.22	0.58	7.10	000	A	1	2	3	0	1	0
44373	3.39	1.84	0.47	5.70	3.39	1.84	0.47	5.70	000	A	1	2	3	0	1	0
44376	5.15	2.64	0.60	8.39	5.15	2.64	0.60	8.39	000	A	1	3	2	0	0	0
44377	5.42	2.75	0.63	8.80	5.42	2.75	0.63	8.80	000	A	1	2	3	0	0	0
44378	7.02	3.49	0.82	11.33	7.02	3.49	0.82	11.33	000	A	1	3	3	0	0	0
44379	7.36	3.84	0.86	12.06	7.36	3.84	0.86	12.06	000	A	1	2	3	0	0	0
44380	0.87	4.89	0.12	5.88	0.87	0.74	0.12	1.73	000	A	1	3	2	0	1	0
44381	1.38	26.08	0.17	27.63	1.38	0.96	0.17	2.51	000	A	1	3	3	0	1	0
44382	1.17	7.37	0.15	8.69	1.17	0.89	0.15	2.21	000	A	1	2	3	0	1	0
44384	2.85	1.34	0.35	4.54	2.85	1.34	0.35	4.54	000	A	1	3	3	0	1	0
44385	1.20	5.09	0.16	6.45	1.20	0.81	0.16	2.17	000	A	1	3	2	0	1	0
44386	1.50	7.42	0.18	9.10	1.50	0.97	0.18	2.65	000	A	1	2	2	0	1	0
44388	2.72	6.30	0.42	9.44	2.72	1.51	0.42	4.65	000	A	1	3	2	0	1	0

	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
CODE	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
44389	3.02	8.71	0.42	12.15	3.02	1.66	0.42	5.10	000	A	1	2	3	0	1	0
44390	3.74	7.80	0.47	12.01	3.74	2.03	0.47	6.24	000	A	1	3	3	0	1	0
44391	4.12	13.92	0.51	18.55	4.12	2.17	0.51	6.80	000	A	1	3	3	0	1	0
44392	3.53	7.47	0.60	11.60	3.53	1.81	0.60	5.94	000	A	1	2	3	0	1	0
44394	4.03	8.40	0.54	12.97	4.03	2.10	0.54	6.67	000	A	1	2	3	0	1	0
44401	4.34	61.83	0.51	66.68	4.34	2.30	0.51	7.15	000	A	1	2	3	0	1	0
44402	4.70	2.46	0.55	7.71	4.70	2.46	0.55	7.71	000	A	1	3	3	0	1	0
44403	5.50	2.82	0.64	8.96	5.50	2.82	0.64	8.96	000	A	1	3	3	0	1	0
44404	3.02	8.96	0.42	12.40	3.02	1.66	0.42	5.10	000	A	1	3	3	0	1	0
44405	3.23	12.54	0.39	16.16	3.23	1.81	0.39	5.43	000	A	1	3	3	0	1	0
44406	4.10	2.19	0.50	6.79	4.10	2.19	0.50	6.79	000	A	1	3	3	0	1	0
44407	4.96	2.58	0.59	8.13	4.96	2.58	0.59	8.13	000	A	1	2	3	0	1	0
44408	4.14	2.21	0.50	6.85	4.14	2.21	0.50	6.85	000	A	1	3	3	0	1	0
44500	0.39	0.14	0.04	0.57	0.39	0.14	0.04	0.57	000	A	1	3	0	0	0	0
44602	24.72	11.60	5.84	42.16	24.72	11.60	5.84	42.16	090	A	1	2	2	0	2	1
44603	28.16	13.87	6.49	48.52	28.16	13.87	6.49	48.52	090	A	1	2	2	0	2	1
44604	18.16	9.35	4.16	31.67	18.16	9.35	4.16	31.67	090	A	1	2	2	0	2	1
44605	22.08	11.50	5.13	38.71	22.08	11.50	5.13	38.71	090	A	1	2	2	0	2	1
44615	18.16	9.90	4.18	32.24	18.16	9.90	4.18	32.24	090	A	3	3	2	0	2	1
44620	14.43	8.53	3.02	25.98	14.43	8.53	3.02	25.98	090	A	2	3	2	0	2	1
44625	17.28	9.60	3.41	30.29	17.28	9.60	3.41	30.29	090	A	1	3	2	0	2	1
44626	27.90	13.57	6.11	47.58	27.90	13.57	6.11	47.58	090	A	1	3	2	0	2	1
44640	24.20	12.27	5.36	41.83	24.20	12.27	5.36	41.83	090	A	2	3	2	0	2	1
44650	25.12	12.60	5.32	43.04	25.12	12.60	5.32	43.04	090	A	2	3	2	0	2	1
44660	23.91	11.82	4.41	40.14	23.91	11.82	4.41	40.14	090	A	1	3	2	0	2	1
44661	27.35	13.27	5.62	46.24	27.35	13.27	5.62	46.24	090	A	1	3	2	0	2	1
44680	17.96	9.97	4.58	32.51	17.96	9.97	4.58	32.51	090	A	1	3	2	0	2	1
44700	17.48	9.48	2.97	29.93	17.48	9.48	2.97	29.93	090	A	1	2	2	0	2	1
44701	3.10	1.17	0.80	5.07	3.10	1.17	0.80	5.07	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
44705	1.42	1.81	0.16	3.39	1.42	0.56	0.16	2.14	XXX	I	1	3	9	9	9	9
44715	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
44720	5.00	1.87	1.28	8.15	5.00	1.87	1.28	8.15	XXX	A	2	3	2	0	2	1
44721	7.00	2.63	1.79	11.42	7.00	2.63	1.79	11.42	XXX	A	2	3	2	0	2	1
44799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	1
44800	12.05	8.57	2.86	23.48	12.05	8.57	2.86	23.48	090	A	1	3	2	0	2	1
44820	13.73	8.57	3.49	25.79	13.73	8.57	3.49	25.79	090	A	1	3	2	0	2	1
44850	12.11	7.76	2.78	22.65	12.11	7.76	2.78	22.65	090	A	1	3	2	0	2	1
44899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
44900	12.57	7.97	3.20	23.74	12.57	7.97	3.20	23.74	090	A	1	2	2	0	2	1
44950	10.60	6.25	2.57	19.42	10.60	6.25	2.57	19.42	090	A	1	2	2	0	2	1
44955	1.53	0.62	0.34	2.49	1.53	0.62	0.34	2.49	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
44960	14.50	8.40	3.60	26.50	14.50	8.40	3.60	26.50	090	A	1	2	2	0	2	1
44970	9.45	6.53	2.31	18.29	9.45	6.53	2.31	18.29	090	A	1	2	2	0	2	2
44979	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
45000	6.30	5.58	1.13	13.01	6.30	5.58	1.13	13.01	090	A	1	3	2	0	1	0
45005	2.02	7.04	0.51	9.57	2.02	2.59	0.51	5.12	010	A	1	3	2	0	1	0
45020	8.56	7.22	1.65	17.43	8.56	7.22	1.65	17.43	090	A	1	3	2	0	1	0
45100	4.04	4.46	0.74	9.24	4.04	4.46	0.74	9.24	090	A	2	3	2	0	1	0
45108	5.12	5.03	1.30	11.45	5.12	5.03	1.30	11.45	090	A	1	2	2	0	1	1
45110	30.76	18.04	5.39	54.19	30.76	18.04	5.39	54.19	090	A	1	2	2	0	2	1
45111	18.01	11.05	3.53	32.59	18.01	11.05	3.53	32.59	090	A	1	2	2	0	2	1
45112	33.18	16.40	4.47	54.05	33.18	16.40	4.47	54.05	090	A	1	2	2	0	2	1
45113	33.22	17.80	4.48	55.50	33.22	17.80	4.48	55.50	090	A	1	2	2	0	2	1
45114	30.79	16.05	7.85	54.69	30.79	16.05	7.85	54.69	090	A	1	2	2	0	2	1
45116	27.72	14.65	3.73	46.10	27.72	14.65	3.73	46.10	090	A	1	2	2	0	2	1
45119	33.48	17.90	4.50	55.88	33.48	17.90	4.50	55.88	090	A	1	2	2	0	2	1
45120	26.40	15.15	6.72	48.27	26.40	15.15	6.72	48.27	090	A	1	2	2	0	2	1
45121	29.08	16.15	7.39	52.62	29.08	16.15	7.39	52.62	090	A	1	2	2	0	2	1
45123	18.86	11.35	3.16	33.37	18.86	11.35	3.16	33.37	090	A	1	2	2	0	2	1
45126	49.10	24.62	7.69	81.41	49.10	24.62	7.69	81.41	090	A	1	2	2	0	2	1
45130	18.50	10.87	3.14	32.51	18.50	10.87	3.14	32.51	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
45135	22.36	13.46	3.00	38.82	22.36	13.46	3.00	38.82	090	A	1	2	2	0	2	1
45136	30.82	18.17	4.15	53.14	30.82	18.17	4.15	53.14	090	A	1	2	2	0	2	1
45150	5.85	5.59	1.50	12.94	5.85	5.59	1.50	12.94	090	A	1	2	2	0	0	0
45160	16.33	10.61	4.16	31.10	16.33	10.61	4.16	31.10	090	A	1	3	2	0	2	1
45171	8.13	9.04	1.54	18.71	8.13	9.04	1.54	18.71	090	A	2	3	2	0	2	1
45172	12.13	10.61	2.13	24.87	12.13	10.61	2.13	24.87	090	A	2	3	2	0	2	1
45190	10.42	9.14	1.51	21.07	10.42	9.14	1.51	21.07	090	A	1	3	2	0	1	1
45300	0.80	2.95	0.13	3.88	0.80	0.53	0.13	1.46	000	A	1	3	2	0	1	0
45303	1.40	25.28	0.22	26.90	1.40	0.94	0.22	2.56	000	A	1	3	3	0	1	0
45305	1.15	3.98	0.20	5.33	1.15	0.85	0.20	2.20	000	A	1	2	3	0	1	0
45307	1.60	4.33	0.40	6.33	1.60	1.04	0.40	3.04	000	A	1	3	3	0	0	0
45308	1.30	4.41	0.34	6.05	1.30	0.92	0.34	2.56	000	A	1	2	3	0	1	0
45309	1.40	4.49	0.36	6.25	1.40	0.96	0.36	2.72	000	A	1	2	3	0	1	0
45315	1.70	4.62	0.44	6.76	1.70	1.07	0.44	3.21	000	A	1	2	3	0	1	0
45317	1.90	4.32	0.29	6.51	1.90	1.13	0.29	3.32	000	A	1	3	3	0	1	0
45320	1.68	4.49	0.44	6.61	1.68	1.07	0.44	3.19	000	A	1	2	3	0	1	0
45321	1.65	1.06	0.43	3.14	1.65	1.06	0.43	3.14	000	A	1	2	3	0	1	0
45327	1.90	1.15	0.50	3.55	1.90	1.15	0.50	3.55	000	A	1	2	3	0	1	0
45330	0.84	4.60	0.13	5.57	0.84	0.74	0.13	1.71	000	A	1	3	2	0	1	0
45331	1.14	7.11	0.16	8.41	1.14	0.87	0.16	2.17	000	A	1	2	3	0	1	0
45332	1.76	6.21	0.23	8.20	1.76	1.14	0.23	3.13	000	A	1	3	3	0	1	0
45333	1.55	7.83	0.23	9.61	1.55	1.03	0.23	2.81	000	A	1	2	3	0	1	0
45334	2.00	11.99	0.24	14.23	2.00	1.25	0.24	3.49	000	A	1	3	3	0	1	0
45335	1.04	7.35	0.16	8.55	1.04	0.82	0.16	2.02	000	A	1	2	3	0	1	0
45337	2.10	1.02	0.27	3.39	2.10	1.02	0.27	3.39	000	A	1	2	3	0	1	0
45338	2.05	6.54	0.27	8.86	2.05	1.26	0.27	3.58	000	A	1	2	3	0	1	0
45340	1.25	11.77	0.16	13.18	1.25	0.91	0.16	2.32	000	A	1	3	3	0	1	0
45341	2.12	1.31	0.25	3.68	2.12	1.31	0.25	3.68	000	A	1	2	3	0	1	0
45342	2.98	1.67	0.39	5.04	2.98	1.67	0.39	5.04	000	A	1	2	3	0	1	0
45346	2.81	61.24	0.35	64.40	2.81	1.59	0.35	4.75	000	A	1	2	3	0	1	0
45347	2.72	1.51	0.33	4.56	2.72	1.51	0.33	4.56	000	A	1	3	3	0	1	0
45349	3.52	1.92	0.42	5.86	3.52	1.92	0.42	5.86	000	A	1	3	3	0	1	0
45350	1.68	17.34	0.22	19.24	1.68	1.10	0.22	3.00	000	A	1	2	3	0	1	0
45378	3.26	6.44	0.43	10.13	3.26	1.79	0.43	5.48	000	A	1	3	2	0	1	0
45379	4.28	8.08	0.52	12.88	4.28	2.25	0.52	7.05	000	A	1	3	3	0	1	0
45380	3.56	8.79	0.47	12.82	3.56	1.93	0.47	5.96	000	A	1	2	3	0	1	0
45381	3.56	9.04	0.47	13.07	3.56	1.93	0.47	5.96	000	A	1	2	3	0	1	0
45382	4.66	14.16	0.56	19.38	4.66	2.43	0.56	7.65	000	A	1	3	3	0	1	0
45384	4.07	9.74	0.63	14.44	4.07	2.07	0.63	6.77	000	A	1	2	3	0	1	0
45385	4.57	8.33	0.56	13.46	4.57	2.38	0.56	7.51	000	A	1	2	3	0	1	0
45386	3.77	13.48	0.50	17.75	3.77	2.02	0.50	6.29	000	A	1	2	3	0	1	0
45388	4.88	63.54	0.63	69.05	4.88	2.48	0.63	7.99	000	A	1	2	3	0	1	0
45389	5.24	2.67	0.63	8.54	5.24	2.67	0.63	8.54	000	A	1	3	3	0	1	0
45390	6.04	3.05	0.71	9.80	6.04	3.05	0.71	9.80	000	A	1	3	3	0	1	0
45391	4.64	2.43	0.54	7.61	4.64	2.43	0.54	7.61	000	A	1	2	3	0	1	0
45392	5.50	2.83	0.64	8.97	5.50	2.83	0.64	8.97	000	A	1	2	3	0	1	0
45393	4.68	2.14	0.60	7.42	4.68	2.14	0.60	7.42	000	A	1	3	3	0	1	0
45395	33.00	19.44	5.86	58.30	33.00	19.44	5.86	58.30	090	A	1	2	2	0	2	1
45397	36.50	20.64	6.06	63.20	36.50	20.64	6.06	63.20	090	A	1	2	2	0	2	1
45398	4.20	18.91	0.63	23.74	4.20	2.14	0.63	6.97	000	A	1	2	3	0	1	0
45399	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	1
45400	19.44	11.22	3.23	33.89	19.44	11.22	3.23	33.89	090	A	1	2	2	0	2	1
45402	26.51	13.98	4.80	45.29	26.51	13.98	4.80	45.29	090	A	1	2	2	0	2	1
45499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
45500	7.73	7.68	1.97	17.38	7.73	7.68	1.97	17.38	090	A	1	2	2	0	0	0
45505	8.36	8.49	1.42	18.27	8.36	8.49	1.42	18.27	090	A	1	2	2	0	1	0
45520	0.55	4.12	0.06	4.73	0.55	0.61	0.06	1.22	000	A	1	2	2	0	1	0
45540	18.12	10.38	2.99	31.49	18.12	10.38	2.99	31.49	090	A	1	2	2	0	2	1
45541	14.85	10.63	2.85	28.33	14.85	10.63	2.85	28.33	090	A	1	2	2	0	2	1
45550	24.80	14.41	4.34	43.55	24.80	14.41	4.34	43.55	090	A	1	2	2	0	2	1
45560	11.50	7.51	1.84	20.85	11.50	7.51	1.84	20.85	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
45562	17.98	12.82	4.58	35.38	17.98	12.82	4.58	35.38	090	A	1	2	2	0	2	1
45563	26.38	16.86	6.72	49.96	26.38	16.86	6.72	49.96	090	A	1	2	2	0	2	1
45800	20.31	12.94	5.17	38.42	20.31	12.94	5.17	38.42	090	A	1	3	2	0	2	1
45805	23.32	14.98	5.94	44.24	23.32	14.98	5.94	44.24	090	A	1	3	2	0	2	1
45820	20.37	12.96	5.18	38.51	20.37	12.96	5.18	38.51	090	A	1	3	2	0	2	1
45825	24.17	16.02	6.15	46.34	24.17	16.02	6.15	46.34	090	A	1	3	2	0	2	1
45900	2.99	2.72	0.76	6.47	2.99	2.72	0.76	6.47	010	A	1	2	2	0	0	0
45905	2.35	2.40	0.43	5.18	2.35	2.40	0.43	5.18	010	A	1	2	2	0	1	0
45910	2.85	2.52	0.50	5.87	2.85	2.52	0.50	5.87	010	A	1	2	2	0	1	0
45915	3.19	6.90	0.60	10.69	3.19	3.18	0.60	6.97	010	A	1	2	2	0	1	0
45990	1.80	1.07	0.33	3.20	1.80	1.07	0.33	3.20	000	A	1	2	2	0	0	1
45999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
46020	1.86	1.32	0.35	3.53	1.86	1.32	0.35	3.53	000	A	2	3	2	0	1	0
46030	1.48	5.82	0.24	7.54	1.48	0.90	0.24	2.62	000	A	1	3	2	0	0	0
46040	5.37	10.35	1.15	16.87	5.37	6.54	1.15	13.06	090	A	2	3	2	0	1	0
46045	5.87	6.37	1.16	13.40	5.87	6.37	1.16	13.40	090	A	2	3	2	0	1	0
46050	1.24	5.56	0.24	7.04	1.24	1.62	0.24	3.10	010	A	2	3	2	0	1	0
46060	6.37	7.35	1.15	14.87	6.37	7.35	1.15	14.87	090	A	2	3	2	0	1	0
46070	2.79	4.84	0.71	8.34	2.79	4.84	0.71	8.34	090	A	1	2	2	0	0	0
46080	2.52	5.57	0.50	8.59	2.52	1.78	0.50	4.80	010	A	1	2	2	0	1	0
46083	1.45	4.47	0.28	6.20	1.45	1.63	0.28	3.36	010	A	2	3	2	0	1	0
46200	3.59	10.16	0.60	14.35	3.59	6.17	0.60	10.36	090	A	1	3	2	0	1	0
46220	1.61	5.57	0.29	7.47	1.61	1.80	0.29	3.70	010	A	1	2	2	0	1	0
46221	2.36	5.90	0.36	8.62	2.36	3.17	0.36	5.89	010	A	1	2	2	0	1	0
46230	2.62	6.25	0.49	9.36	2.62	2.18	0.49	5.29	010	A	1	2	2	0	1	0
46250	4.25	9.43	0.82	14.50	4.25	4.69	0.82	9.76	090	A	1	2	2	0	1	0
46255	4.96	9.83	0.88	15.67	4.96	4.95	0.88	10.79	090	A	1	2	2	0	1	0
46257	5.76	6.15	0.79	12.70	5.76	6.15	0.79	12.70	090	A	1	2	2	0	1	0
46258	6.41	6.69	1.64	14.74	6.41	6.69	1.64	14.74	090	A	1	2	2	0	0	0
46260	6.73	6.65	1.30	14.68	6.73	6.65	1.30	14.68	090	A	1	2	2	0	1	0
46261	7.76	6.99	1.45	16.20	7.76	6.99	1.45	16.20	090	A	1	2	2	0	1	0
46262	7.91	7.99	2.02	17.92	7.91	7.99	2.02	17.92	090	A	1	2	2	0	1	0
46270	4.92	10.30	0.97	16.19	4.92	6.41	0.97	12.30	090	A	1	3	2	0	1	0
46275	5.42	10.70	0.94	17.06	5.42	6.55	0.94	12.91	090	A	1	3	2	0	1	0
46280	6.39	7.15	1.13	14.67	6.39	7.15	1.13	14.67	090	A	1	2	2	0	1	0
46285	5.42	10.69	0.99	17.10	5.42	6.58	0.99	12.99	090	A	1	3	2	0	1	0
46288	7.81	7.84	1.37	17.02	7.81	7.84	1.37	17.02	090	A	1	3	2	0	1	0
46320	1.64	4.44	0.28	6.36	1.64	1.52	0.28	3.44	010	A	2	3	2	0	1	0
46500	1.74	7.38	0.27	9.39	1.74	3.58	0.27	5.59	010	A	1	2	2	0	1	0
46505	3.18	5.69	0.54	9.41	3.18	3.82	0.54	7.54	010	A	1	2	2	1	1	0
46600	0.55	2.80	0.08	3.43	0.55	0.62	0.08	1.25	000	A	1	3	2	0	1	0
46601	1.60	2.65	0.21	4.46	1.60	1.00	0.21	2.81	000	A	1	3	3	0	1	0
46604	1.03	17.12	0.16	18.31	1.03	0.79	0.16	1.98	000	A	1	2	3	0	1	0
46606	1.20	6.74	0.21	8.15	1.20	0.87	0.21	2.28	000	A	1	2	3	0	1	0
46607	2.20	3.66	0.29	6.15	2.20	1.22	0.29	3.71	000	A	1	2	3	0	1	0
46608	1.30	6.86	0.34	8.50	1.30	0.92	0.34	2.56	000	A	1	3	3	0	1	0
46610	1.28	6.54	0.23	8.05	1.28	0.91	0.23	2.42	000	A	1	2	3	0	1	0
46611	1.30	5.02	0.21	6.53	1.30	0.91	0.21	2.42	000	A	1	2	3	0	1	0
46612	1.50	7.78	0.39	9.67	1.50	1.00	0.39	2.89	000	A	1	2	3	0	1	0
46614	1.00	3.79	0.16	4.95	1.00	0.79	0.16	1.95	000	A	1	3	3	0	1	0
46615	1.50	3.50	0.21	5.21	1.50	1.01	0.21	2.72	000	A	1	2	3	0	1	0
46700	9.81	8.50	1.56	19.87	9.81	8.50	1.56	19.87	090	A	1	2	2	0	1	0
46705	7.43	8.16	1.90	17.49	7.43	8.16	1.90	17.49	090	A	1	2	2	0	2	1
46706	2.44	2.45	0.63	5.52	2.44	2.45	0.63	5.52	010	A	1	3	2	0	1	0
46707	6.39	7.41	1.64	15.44	6.39	7.41	1.64	15.44	090	A	1	3	2	0	0	0
46710	17.14	12.12	4.37	33.63	17.14	12.12	4.37	33.63	090	A	1	3	2	0	2	1
46712	36.45	20.87	9.29	66.61	36.45	20.87	9.29	66.61	090	A	1	3	2	0	2	1
46715	7.62	7.38	1.95	16.95	7.62	7.38	1.95	16.95	090	A	1	2	2	0	2	0
46716	17.54	15.60	4.48	37.62	17.54	15.60	4.48	37.62	090	A	1	2	2	0	2	1
46730	30.65	21.77	7.80	60.22	30.65	21.77	7.80	60.22	090	A	1	2	2	0	2	1
46735	36.14	23.84	9.22	69.20	36.14	23.84	9.22	69.20	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
46740	33.90	23.11	8.64	65.65	33.90	23.11	8.64	65.65	090	A	1	2	2	0	2	1
46742	40.14	25.33	10.21	75.68	40.14	25.33	10.21	75.68	090	A	1	2	2	0	2	1
46744	58.94	32.52	15.03	106.49	58.94	32.52	15.03	106.49	090	A	1	2	2	0	2	1
46746	65.44	35.10	16.67	117.21	65.44	35.10	16.67	117.21	090	A	1	2	2	0	2	1
46748	71.42	37.34	18.19	126.95	71.42	37.34	18.19	126.95	090	A	1	2	2	0	2	1
46750	12.15	8.41	1.99	22.55	12.15	8.41	1.99	22.55	090	A	1	2	2	0	2	1
46751	9.30	8.74	2.37	20.41	9.30	8.74	2.37	20.41	090	A	1	2	2	0	2	1
46753	8.89	7.74	2.25	18.88	8.89	7.74	2.25	18.88	090	A	1	2	2	0	1	0
46754	3.01	7.08	0.40	10.49	3.01	3.97	0.40	7.38	010	A	1	3	2	0	0	0
46760	17.45	13.45	2.34	33.24	17.45	13.45	2.34	33.24	090	A	1	2	2	0	2	1
46761	15.29	9.60	2.55	27.44	15.29	9.60	2.55	27.44	090	A	1	2	2	0	2	1
46900	1.91	5.12	0.27	7.30	1.91	2.02	0.27	4.20	010	A	1	2	2	0	1	0
46910	1.91	5.76	0.29	7.96	1.91	1.89	0.29	4.09	010	A	1	2	2	0	1	0
46916	1.91	5.63	0.21	7.75	1.91	2.18	0.21	4.30	010	A	1	2	2	0	1	0
46917	1.91	10.87	0.29	13.07	1.91	1.72	0.29	3.92	010	A	1	2	2	0	1	0
46922	1.91	7.03	0.36	9.30	1.91	1.93	0.36	4.20	010	A	1	2	2	0	1	0
46924	2.81	13.33	0.43	16.57	2.81	2.30	0.43	5.54	010	A	1	2	2	0	1	0
46930	1.61	4.81	0.23	6.65	1.61	2.83	0.23	4.67	090	A	1	2	2	0	0	0
46940	2.35	5.26	0.34	7.95	2.35	1.69	0.34	4.38	010	A	1	2	2	0	1	0
46942	2.07	5.18	0.28	7.53	2.07	1.58	0.28	3.93	010	A	1	3	2	0	0	0
46945	3.69	6.08	0.63	10.40	3.69	6.08	0.63	10.40	090	A	1	2	2	0	1	0
46946	4.50	6.36	0.71	11.57	4.50	6.36	0.71	11.57	090	A	1	2	2	0	1	0
46947	5.57	5.08	1.17	11.82	5.57	5.08	1.17	11.82	090	A	1	2	2	0	1	0
46948	5.57	6.85	1.04	13.46	5.57	6.85	1.04	13.46	090	A	1	2	2	0	1	0
46999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
47000	1.65	6.98	0.16	8.79	1.65	0.78	0.16	2.59	000	A	3	3	2	0	1	0
47001	1.90	0.72	0.49	3.11	1.90	0.72	0.49	3.11	ZZZ	A	3	3	0	0	1	1
47010	19.40	12.42	4.82	36.64	19.40	12.42	4.82	36.64	090	A	1	3	2	0	2	1
47015	18.50	11.96	4.74	35.20	18.50	11.96	4.74	35.20	090	A	1	2	2	0	2	1
47100	12.91	9.63	3.15	25.69	12.91	9.63	3.15	25.69	090	A	3	3	2	0	2	1
47120	39.01	21.64	9.55	70.20	39.01	21.64	9.55	70.20	090	A	2	3	2	0	2	1
47122	59.48	28.54	14.91	102.93	59.48	28.54	14.91	102.93	090	A	1	2	2	0	2	1
47125	53.04	26.08	13.24	92.36	53.04	26.08	13.24	92.36	090	A	1	2	2	0	2	1
47130	57.19	27.57	14.26	99.02	57.19	27.57	14.26	99.02	090	A	1	2	2	0	2	1
47133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
47135	90.00	49.95	22.66	162.61	90.00	49.95	22.66	162.61	090	R	1	2	2	0	2	1
47140	59.40	33.18	15.15	107.73	59.40	33.18	15.15	107.73	090	A	1	2	2	0	2	1
47141	71.50	38.92	18.20	128.62	71.50	38.92	18.20	128.62	090	A	1	2	2	0	2	1
47142	79.44	41.91	20.23	141.58	79.44	41.91	20.23	141.58	090	A	1	2	2	0	2	1
47143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
47144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	1	2	2	0	2	1
47145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
47146	6.00	2.25	1.50	9.75	6.00	2.25	1.50	9.75	XXX	A	2	3	2	0	2	1
47147	7.00	2.62	1.78	11.40	7.00	2.62	1.78	11.40	XXX	A	1	3	2	0	2	1
47300	18.14	11.60	4.50	34.24	18.14	11.60	4.50	34.24	090	A	2	3	2	0	2	1
47350	22.49	13.27	5.25	41.01	22.49	13.27	5.25	41.01	090	A	1	3	2	0	2	1
47360	31.31	17.04	8.00	56.35	31.31	17.04	8.00	56.35	090	A	1	3	2	0	2	1
47361	52.60	25.05	12.58	90.23	52.60	25.05	12.58	90.23	090	A	1	3	2	0	2	1
47362	23.54	13.80	5.40	42.74	23.54	13.80	5.40	42.74	090	A	1	3	2	0	2	1
47370	20.80	11.92	5.18	37.90	20.80	11.92	5.18	37.90	090	A	1	2	2	0	2	1
47371	20.80	11.93	5.30	38.03	20.80	11.93	5.30	38.03	090	A	1	2	2	0	2	1
47379	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
47380	24.56	13.14	5.88	43.58	24.56	13.14	5.88	43.58	090	A	1	2	2	0	2	1
47381	24.88	13.46	6.36	44.70	24.88	13.46	6.36	44.70	090	A	1	2	2	0	2	1
47382	14.97	87.64	1.57	104.18	14.97	5.19	1.57	21.73	010	A	1	2	2	0	1	0
47383	8.88	159.20	0.99	169.07	8.88	3.52	0.99	13.39	010	A	1	2	2	0	1	0
47399	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	1
47400	36.36	18.93	9.27	64.56	36.36	18.93	9.27	64.56	090	A	1	3	2	0	2	1
47420	22.03	12.78	5.41	40.22	22.03	12.78	5.41	40.22	090	A	1	2	2	0	2	1
47425	22.31	13.20	5.67	41.18	22.31	13.20	5.67	41.18	090	A	1	2	2	0	2	1
47460	20.52	12.54	5.23	38.29	20.52	12.54	5.23	38.29	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
47480	13.25	10.15	3.21	26.61	13.25	10.15	3.21	26.61	090	A	1	2	2	0	2	1
47490	4.76	4.62	0.49	9.87	4.76	4.62	0.49	9.87	010	A	1	2	2	0	1	0
47531	1.30	10.70	0.13	12.13	1.30	0.65	0.13	2.08	000	A	2	3	2	0	1	0
47532	4.25	19.56	0.49	24.30	4.25	1.47	0.49	6.21	000	A	1	3	2	0	1	0
47533	5.38	27.50	0.55	33.43	5.38	1.78	0.55	7.71	000	A	1	3	2	0	1	0
47534	7.60	28.48	0.79	36.87	7.60	2.41	0.79	10.80	000	A	2	3	2	0	1	0
47535	3.95	21.18	0.42	25.55	3.95	1.37	0.42	5.74	000	A	1	3	2	0	1	0
47536	2.61	15.34	0.28	18.23	2.61	0.99	0.28	3.88	000	A	2	3	2	0	1	0
47537	1.84	12.05	0.18	14.07	1.84	0.81	0.18	2.83	000	A	1	3	2	0	1	0
47538	4.75	100.66	0.50	105.91	4.75	1.62	0.50	6.87	000	A	2	3	2	0	1	0
47539	8.75	108.62	0.92	118.29	8.75	2.70	0.92	12.37	000	A	2	3	2	0	1	0
47540	9.03	109.72	0.91	119.66	9.03	2.85	0.91	12.79	000	A	2	3	2	0	1	0
47541	6.75	26.28	0.74	33.77	6.75	2.33	0.74	9.82	000	A	1	3	2	0	1	0
47542	2.85	11.21	0.29	14.35	2.85	0.82	0.29	3.96	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
47543	3.00	8.05	0.29	11.34	3.00	0.88	0.29	4.17	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
47544	3.28	20.31	0.35	23.94	3.28	0.94	0.35	4.57	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
47550	3.02	1.12	0.71	4.85	3.02	1.12	0.71	4.85	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
47552	6.03	1.48	0.73	8.24	6.03	1.48	0.73	8.24	000	A	1	3	2	0	1	1
47553	6.34	1.13	0.79	8.26	6.34	1.13	0.79	8.26	000	A	1	2	3	0	1	0
47554	9.05	2.96	1.24	13.25	9.05	2.96	1.24	13.25	000	A	1	3	3	0	1	1
47555	7.55	1.34	0.91	9.80	7.55	1.34	0.91	9.80	000	A	1	2	3	0	1	0
47556	8.55	1.51	1.04	11.10	8.55	1.51	1.04	11.10	000	A	1	2	3	0	1	0
47562	10.47	6.97	2.62	20.06	10.47	6.97	2.62	20.06	090	A	1	2	2	0	2	1
47563	11.47	7.45	2.89	21.81	11.47	7.45	2.89	21.81	090	A	1	2	2	0	2	1
47564	18.00	11.35	4.52	33.87	18.00	11.35	4.52	33.87	090	A	1	2	2	0	2	1
47570	12.56	7.75	3.20	23.51	12.56	7.75	3.20	23.51	090	A	1	2	2	0	2	1
47579	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
47600	17.48	10.61	4.31	32.40	17.48	10.61	4.31	32.40	090	A	1	2	2	0	2	1
47605	18.48	10.99	4.60	34.07	18.48	10.99	4.60	34.07	090	A	1	2	2	0	2	1
47610	20.92	11.72	5.22	37.86	20.92	11.72	5.22	37.86	090	A	1	2	2	0	2	1
47612	21.21	11.76	5.40	38.37	21.21	11.76	5.40	38.37	090	A	1	2	2	0	2	1
47620	23.07	12.46	5.88	41.41	23.07	12.46	5.88	41.41	090	A	1	2	2	0	2	1
47700	16.50	11.31	4.20	32.01	16.50	11.31	4.20	32.01	090	A	1	2	2	0	2	1
47701	28.73	16.17	7.32	52.22	28.73	16.17	7.32	52.22	090	A	1	2	2	0	0	0
47711	25.90	14.54	6.30	46.74	25.90	14.54	6.30	46.74	090	A	1	2	2	0	2	1
47712	33.72	17.67	8.60	59.99	33.72	17.67	8.60	59.99	090	A	1	2	2	0	2	1
47715	21.55	13.10	5.50	40.15	21.55	13.10	5.50	40.15	090	A	1	2	2	0	2	1
47720	18.34	11.90	4.66	34.90	18.34	11.90	4.66	34.90	090	A	1	2	2	0	2	1
47721	21.99	13.26	5.62	40.87	21.99	13.26	5.62	40.87	090	A	1	2	2	0	2	1
47740	21.23	12.98	5.40	39.61	21.23	12.98	5.40	39.61	090	A	1	2	2	0	2	1
47741	24.21	14.10	6.17	44.48	24.21	14.10	6.17	44.48	090	A	1	2	2	0	2	1
47760	38.32	19.85	9.39	67.56	38.32	19.85	9.39	67.56	090	A	1	2	2	0	2	1
47765	52.19	25.40	13.29	90.88	52.19	25.40	13.29	90.88	090	A	1	2	2	0	2	1
47780	42.32	21.47	10.51	74.30	42.32	21.47	10.51	74.30	090	A	1	2	2	0	2	1
47785	56.19	26.84	13.79	96.82	56.19	26.84	13.79	96.82	090	A	1	2	2	0	2	1
47800	26.17	14.61	6.15	46.93	26.17	14.61	6.15	46.93	090	A	1	2	2	0	2	1
47801	17.60	11.52	4.30	33.42	17.60	11.52	4.30	33.42	090	A	1	3	2	0	2	1
47900	22.44	13.43	5.73	41.60	22.44	13.43	5.73	41.60	090	A	1	2	2	0	2	1
47999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	1
48000	31.95	16.53	8.14	56.62	31.95	16.53	8.14	56.62	090	A	1	2	2	0	2	1
48001	39.69	19.43	10.13	69.25	39.69	19.43	10.13	69.25	090	A	1	2	2	0	2	1
48020	19.09	11.70	4.87	35.66	19.09	11.70	4.87	35.66	090	A	1	3	2	0	2	1
48100	14.46	8.88	3.50	26.84	14.46	8.88	3.50	26.84	090	A	1	3	2	0	2	1
48102	4.70	9.77	0.49	14.96	4.70	1.78	0.49	6.97	010	A	1	3	2	0	1	0
48105	49.26	24.62	10.88	84.76	49.26	24.62	10.88	84.76	090	A	1	2	2	0	2	1
48120	18.41	10.53	4.68	33.62	18.41	10.53	4.68	33.62	090	A	1	3	2	0	2	1
48140	26.32	14.43	6.46	47.21	26.32	14.43	6.46	47.21	090	A	1	2	2	0	2	1
48145	27.39	14.82	6.98	49.19	27.39	14.82	6.98	49.19	090	A	1	2	2	0	2	1
48146	30.60	18.29	7.80	56.69	30.60	18.29	7.80	56.69	090	A	1	2	2	0	2	1
48148	20.39	12.19	5.18	37.76	20.39	12.19	5.18	37.76	090	A	1	2	2	0	2	1
48150	52.84	27.67	13.06	93.57	52.84	27.67	13.06	93.57	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
48152	48.65	25.50	12.39	86.54	48.65	25.50	12.39	86.54	090	A	1	2	2	0	2	1
48153	52.79	27.05	13.18	93.02	52.79	27.05	13.18	93.02	090	A	1	2	2	0	2	1
48154	48.88	25.59	12.45	86.92	48.88	25.59	12.45	86.92	090	A	1	2	2	0	2	1
48155	29.45	18.05	7.27	54.77	29.45	18.05	7.27	54.77	090	A	1	2	2	0	2	1
48160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
48400	1.95	0.73	0.50	3.18	1.95	0.73	0.50	3.18	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
48500	18.16	11.93	4.63	34.72	18.16	11.93	4.63	34.72	090	A	1	3	2	0	2	1
48510	17.19	11.57	4.39	33.15	17.19	11.57	4.39	33.15	090	A	1	3	2	0	2	1
48520	18.15	10.43	4.61	33.19	18.15	10.43	4.61	33.19	090	A	1	3	2	0	2	1
48540	21.94	11.86	5.61	39.41	21.94	11.86	5.61	39.41	090	A	1	3	2	0	2	1
48545	22.23	12.76	5.66	40.65	22.23	12.76	5.66	40.65	090	A	1	3	2	0	2	1
48547	30.38	15.81	7.74	53.93	30.38	15.81	7.74	53.93	090	A	1	2	2	0	2	1
48548	28.09	15.08	7.15	50.32	28.09	15.08	7.15	50.32	090	A	1	2	2	0	2	1
48550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
48551	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
48552	4.30	1.61	1.10	7.01	4.30	1.61	1.10	7.01	XXX	A	2	3	2	0	2	1
48554	37.80	32.58	9.51	79.89	37.80	32.58	9.51	79.89	090	R	1	2	2	0	2	2
48556	19.47	14.77	4.96	39.20	19.47	14.77	4.96	39.20	090	A	1	2	2	0	2	2
48999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
49000	12.54	7.78	2.94	23.26	12.54	7.78	2.94	23.26	090	A	1	2	2	0	2	1
49002	17.63	9.59	4.20	31.42	17.63	9.59	4.20	31.42	090	A	1	3	2	0	2	1
49010	16.06	8.04	3.76	27.86	16.06	8.04	3.76	27.86	090	A	1	3	2	0	2	1
49013	8.35	3.14	2.13	13.62	8.35	3.14	2.13	13.62	000	A	1	2	2	0	1	0
49014	6.73	2.92	1.72	11.37	6.73	2.92	1.72	11.37	000	A	1	3	2	0	1	0
49020	26.67	15.14	6.20	48.01	26.67	15.14	6.20	48.01	090	A	2	3	2	0	2	0
49040	16.52	9.94	3.91	30.37	16.52	9.94	3.91	30.37	090	A	2	3	2	0	2	1
49060	18.53	10.59	4.18	33.30	18.53	10.59	4.18	33.30	090	A	2	3	2	0	1	1
49062	12.22	7.99	3.11	23.32	12.22	7.99	3.11	23.32	090	A	1	3	2	0	2	1
49082	1.24	4.77	0.18	6.19	1.24	0.76	0.18	2.18	000	A	1	3	2	0	1	0
49083	2.00	6.37	0.20	8.57	2.00	0.95	0.20	3.15	000	A	2	3	2	0	1	0
49084	2.00	0.74	0.48	3.22	2.00	0.74	0.48	3.22	000	A	1	3	2	0	1	0
49180	1.73	3.28	0.17	5.18	1.73	0.54	0.17	2.44	000	A	2	3	2	0	1	0
49185	2.35	33.32	0.28	35.95	2.35	0.91	0.28	3.54	000	A	2	3	0	0	1	0
49186	22.00	13.10	4.40	39.50	22.00	13.10	4.40	39.50	090	A	NA	NA	2	0	2	1
49187	28.65	15.55	6.28	50.48	28.65	15.55	6.28	50.48	090	A	NA	NA	2	0	2	1
49188	34.00	18.86	7.46	60.32	34.00	18.86	7.46	60.32	090	A	NA	NA	2	0	2	1
49189	40.00	21.37	8.80	70.17	40.00	21.37	8.80	70.17	090	A	NA	NA	2	0	2	1
49190	50.00	25.74	10.76	86.50	50.00	25.74	10.76	86.50	090	A	NA	NA	2	0	2	1
49215	37.81	20.65	7.93	66.39	37.81	20.65	7.93	66.39	090	A	1	2	2	0	2	1
49250	9.01	7.06	2.05	18.12	9.01	7.06	2.05	18.12	090	A	1	2	2	0	1	1
49255	12.56	8.74	2.74	24.04	12.56	8.74	2.74	24.04	090	A	1	2	2	0	2	1
49320	5.14	3.66	1.23	10.03	5.14	3.66	1.23	10.03	010	A	1	3	2	0	2	0
49321	5.44	3.80	1.21	10.45	5.44	3.80	1.21	10.45	010	A	1	2	3	0	2	2
49322	6.01	3.96	1.38	11.35	6.01	3.96	1.38	11.35	010	A	1	2	3	0	2	2
49323	10.23	6.84	2.33	19.40	10.23	6.84	2.33	19.40	090	A	1	2	3	0	2	2
49324	6.32	3.77	1.57	11.66	6.32	3.77	1.57	11.66	010	A	1	2	3	0	2	2
49325	6.82	3.92	1.71	12.45	6.82	3.92	1.71	12.45	010	A	1	2	3	0	2	2
49326	3.50	1.24	0.87	5.61	3.50	1.24	0.87	5.61	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
49327	2.38	0.90	0.61	3.89	2.38	0.90	0.61	3.89	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
49329	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
49400	1.88	2.35	0.21	4.44	1.88	0.58	0.21	2.67	000	A	1	3	2	0	1	0
49402	14.09	8.39	3.41	25.89	14.09	8.39	3.41	25.89	090	A	1	3	2	0	1	1
49405	4.00	21.07	0.40	25.47	4.00	1.32	0.40	5.72	000	A	2	3	2	0	1	0
49406	4.00	21.08	0.40	25.48	4.00	1.31	0.40	5.71	000	A	2	3	2	0	1	0
49407	4.25	17.07	0.49	21.81	4.25	1.33	0.49	6.07	000	A	1	3	2	0	1	0
49411	3.57	10.29	0.34	14.20	3.57	1.62	0.34	5.53	000	A	1	2	2	0	0	0
49412	1.50	0.57	0.39	2.46	1.50	0.57	0.39	2.46	ZZZ	A	1	2	0	0	0	1
49418	3.96	23.80	0.44	28.20	3.96	1.52	0.44	5.92	000	A	1	3	2	0	0	0
49419	7.08	3.84	1.54	12.46	7.08	3.84	1.54	12.46	090	A	1	2	2	0	1	0
49421	4.21	1.55	1.00	6.76	4.21	1.55	1.00	6.76	000	A	1	2	2	0	1	0
49422	4.00	1.67	0.92	6.59	4.00	1.67	0.92	6.59	000	A	1	2	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
49423	1.46	15.06	0.16	16.68	1.46	0.45	0.16	2.07	000	A	2	3	2	0	0	0
49424	0.76	4.37	0.07	5.20	0.76	0.26	0.07	1.09	000	A	3	3	2	0	0	0
49425	12.22	8.35	3.11	23.68	12.22	8.35	3.11	23.68	090	A	1	2	2	0	2	1
49426	10.41	7.29	2.65	20.35	10.41	7.29	2.65	20.35	090	A	1	3	2	0	1	0
49427	0.89	0.16	0.12	1.17	0.89	0.16	0.12	1.17	000	A	1	3	2	0	0	0
49428	6.87	4.43	1.75	13.05	6.87	4.43	1.75	13.05	010	A	1	2	2	0	1	0
49429	7.44	4.51	1.90	13.85	7.44	4.51	1.90	13.85	010	A	1	2	2	0	1	0
49435	2.25	0.71	0.58	3.54	2.25	0.71	0.58	3.54	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
49436	2.72	12.29	0.67	15.68	2.72	2.25	0.67	5.64	010	A	1	2	2	0	2	1
49440	3.93	19.55	0.42	23.90	3.93	1.66	0.42	6.01	010	A	1	3	2	0	0	0
49441	4.52	22.65	0.66	27.83	4.52	1.98	0.66	7.16	010	A	1	3	2	0	0	0
49442	3.75	18.62	0.34	22.71	3.75	2.04	0.34	6.13	010	A	1	3	2	0	0	0
49446	3.06	19.56	0.33	22.95	3.06	0.91	0.33	4.30	000	A	1	2	2	0	0	0
49450	1.36	15.44	0.16	16.96	1.36	0.42	0.16	1.94	000	A	1	3	2	0	0	0
49451	1.84	16.10	0.20	18.14	1.84	0.56	0.20	2.60	000	A	1	3	2	0	0	0
49452	2.86	18.91	0.29	22.06	2.86	0.85	0.29	4.00	000	A	1	3	2	0	0	0
49460	0.96	19.53	0.13	20.62	0.96	0.41	0.13	1.50	000	A	1	3	2	0	0	0
49465	0.62	3.33	0.05	4.00	0.62	0.22	0.05	0.89	000	A	1	3	2	0	0	0
49491	12.53	8.53	3.18	24.24	12.53	8.53	3.18	24.24	090	A	1	2	2	1	2	1
49492	15.43	9.74	3.92	29.09	15.43	9.74	3.92	29.09	090	A	1	2	2	1	2	1
49495	6.20	4.70	1.58	12.48	6.20	4.70	1.58	12.48	090	A	1	2	2	1	2	1
49496	9.42	6.95	2.39	18.76	9.42	6.95	2.39	18.76	090	A	1	2	2	1	2	1
49500	5.84	5.41	1.47	12.72	5.84	5.41	1.47	12.72	090	A	1	2	2	1	2	1
49501	9.36	6.74	2.39	18.49	9.36	6.74	2.39	18.49	090	A	1	2	2	1	2	1
49505	7.96	5.99	1.99	15.94	7.96	5.99	1.99	15.94	090	A	1	2	2	1	2	1
49507	9.09	6.55	2.25	17.89	9.09	6.55	2.25	17.89	090	A	1	2	2	1	2	1
49520	9.99	6.77	2.49	19.25	9.99	6.77	2.49	19.25	090	A	1	2	2	1	2	1
49521	11.48	7.45	2.87	21.80	11.48	7.45	2.87	21.80	090	A	1	2	2	1	2	1
49525	8.93	6.32	2.24	17.49	8.93	6.32	2.24	17.49	090	A	1	2	2	1	2	1
49540	10.74	7.09	2.64	20.47	10.74	7.09	2.64	20.47	090	A	1	2	2	1	2	1
49550	8.99	6.38	2.25	17.62	8.99	6.38	2.25	17.62	090	A	1	2	2	1	2	1
49553	9.92	6.87	2.45	19.24	9.92	6.87	2.45	19.24	090	A	1	2	2	1	2	1
49555	9.39	6.63	2.39	18.41	9.39	6.63	2.39	18.41	090	A	1	2	2	1	2	1
49557	11.62	7.43	2.84	21.89	11.62	7.43	2.84	21.89	090	A	1	2	2	1	2	1
49591	5.96	2.88	1.47	10.31	5.96	2.88	1.47	10.31	000	A	1	2	2	0	2	1
49592	8.46	3.75	2.13	14.34	8.46	3.75	2.13	14.34	000	A	1	2	2	0	2	1
49593	10.26	4.44	2.55	17.25	10.26	4.44	2.55	17.25	000	A	1	2	2	0	2	1
49594	13.46	5.62	3.36	22.44	13.46	5.62	3.36	22.44	000	A	1	2	2	0	2	1
49595	13.94	5.90	3.42	23.26	13.94	5.90	3.42	23.26	000	A	1	2	2	0	2	1
49596	18.67	7.60	4.61	30.88	18.67	7.60	4.61	30.88	000	A	1	2	2	0	2	1
49600	11.55	7.84	2.94	22.33	11.55	7.84	2.94	22.33	090	A	1	2	2	0	2	1
49605	87.09	38.04	22.19	147.32	87.09	38.04	22.19	147.32	090	A	1	2	2	0	2	1
49606	19.00	10.47	4.85	34.32	19.00	10.47	4.85	34.32	090	A	1	2	2	0	2	1
49610	10.91	7.43	2.78	21.12	10.91	7.43	2.78	21.12	090	A	1	2	2	0	2	1
49611	9.34	6.90	2.38	18.62	9.34	6.90	2.38	18.62	090	A	1	2	2	0	2	1
49613	7.42	3.46	1.80	12.68	7.42	3.46	1.80	12.68	000	A	1	2	2	0	2	1
49614	10.25	4.42	2.53	17.20	10.25	4.42	2.53	17.20	000	A	1	2	2	0	2	1
49615	11.46	4.95	2.82	19.23	11.46	4.95	2.82	19.23	000	A	1	2	2	0	2	1
49616	15.55	6.41	3.86	25.82	15.55	6.41	3.86	25.82	000	A	1	2	2	0	2	1
49617	16.03	6.80	3.89	26.72	16.03	6.80	3.89	26.72	000	A	1	2	2	0	2	1
49618	22.67	9.15	5.61	37.43	22.67	9.15	5.61	37.43	000	A	1	2	2	0	2	1
49621	13.70	5.78	3.16	22.64	13.70	5.78	3.16	22.64	000	A	1	2	2	0	2	1
49622	17.06	7.01	4.09	28.16	17.06	7.01	4.09	28.16	000	A	1	2	2	0	2	1
49623	3.75	1.42	0.91	6.08	3.75	1.42	0.91	6.08	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
49650	6.36	5.27	1.59	13.22	6.36	5.27	1.59	13.22	090	A	1	2	2	1	2	1
49651	8.38	6.74	2.12	17.24	8.38	6.74	2.12	17.24	090	A	1	2	2	1	2	1
49659	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
49900	12.41	9.73	2.92	25.06	12.41	9.73	2.92	25.06	090	A	1	3	2	0	2	1
49904	22.35	14.32	5.03	41.70	22.35	14.32	5.03	41.70	090	A	1	3	2	0	1	1
49905	6.54	2.48	1.47	10.49	6.54	2.48	1.47	10.49	ZZZ	A	1	3	0	0	2	2
49906	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	1	3	2	0	1	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
49999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	1
50010	12.28	7.48	1.47	21.23	12.28	7.48	1.47	21.23	090	A	1	2	2	1	2	1
50020	18.08	10.22	2.17	30.47	18.08	10.22	2.17	30.47	090	A	1	3	2	0	1	1
50040	16.68	9.08	2.02	27.78	16.68	9.08	2.02	27.78	090	A	1	2	2	1	1	1
50045	16.82	9.13	2.04	27.99	16.82	9.13	2.04	27.99	090	A	1	2	2	1	2	1
50060	20.95	10.61	2.51	34.07	20.95	10.61	2.51	34.07	090	A	1	2	2	1	2	1
50065	22.32	11.11	2.68	36.11	22.32	11.11	2.68	36.11	090	A	1	2	2	1	2	0
50070	21.85	10.94	2.65	35.44	21.85	10.94	2.65	35.44	090	A	1	2	2	1	2	1
50075	27.09	13.14	3.27	43.50	27.09	13.14	3.27	43.50	090	A	1	2	2	1	2	1
50080	12.41	7.01	1.51	20.93	12.41	7.01	1.51	20.93	090	A	1	2	2	1	1	0
50081	20.91	10.20	2.51	33.62	20.91	10.20	2.51	33.62	090	A	1	2	2	1	2	1
50100	17.45	10.86	4.42	32.73	17.45	10.86	4.42	32.73	090	A	1	2	2	1	2	1
50120	17.21	9.18	2.09	28.48	17.21	9.18	2.09	28.48	090	A	1	2	2	1	2	1
50125	17.82	9.49	2.14	29.45	17.82	9.49	2.14	29.45	090	A	1	2	2	1	2	1
50130	18.82	9.85	2.27	30.94	18.82	9.85	2.27	30.94	090	A	1	2	2	1	2	1
50200	2.38	12.23	0.23	14.84	2.38	1.13	0.23	3.74	000	A	1	3	2	1	1	0
50205	12.29	7.66	2.90	22.85	12.29	7.66	2.90	22.85	090	A	1	3	2	1	2	1
50220	18.68	10.10	2.97	31.75	18.68	10.10	2.97	31.75	090	A	1	2	2	1	2	1
50225	21.88	10.95	2.65	35.48	21.88	10.95	2.65	35.48	090	A	1	2	2	1	2	1
50230	23.81	11.27	3.16	38.24	23.81	11.27	3.16	38.24	090	A	1	2	2	1	2	2
50234	24.05	11.78	3.08	38.91	24.05	11.78	3.08	38.91	090	A	1	2	2	1	2	1
50236	26.94	13.53	3.24	43.71	26.94	13.53	3.24	43.71	090	A	1	2	2	1	2	1
50240	24.21	12.50	3.05	39.76	24.21	12.50	3.05	39.76	090	A	1	2	2	1	2	1
50250	22.22	11.50	2.67	36.39	22.22	11.50	2.67	36.39	090	A	1	3	2	0	2	1
50280	17.09	9.22	2.07	28.38	17.09	9.22	2.07	28.38	090	A	1	2	2	1	2	1
50290	16.15	8.88	1.95	26.98	16.15	8.88	1.95	26.98	090	A	1	3	2	0	2	1
50300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
50320	22.43	18.24	5.72	46.39	22.43	18.24	5.72	46.39	090	A	1	2	2	1	2	1
50323	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	2	0	2	1
50325	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	2	0	2	1
50327	4.00	1.48	0.95	6.43	4.00	1.48	0.95	6.43	XXX	A	2	3	2	0	2	1
50328	3.50	1.31	0.84	5.65	3.50	1.31	0.84	5.65	XXX	A	1	3	2	0	2	1
50329	3.34	1.23	0.80	5.37	3.34	1.23	0.80	5.37	XXX	A	1	3	2	0	2	1
50340	14.04	11.65	3.57	29.26	14.04	11.65	3.57	29.26	090	A	1	2	2	1	2	1
50360	39.88	23.99	9.74	73.61	39.88	23.99	9.74	73.61	090	A	1	3	2	0	2	2
50365	46.13	30.49	11.22	87.84	46.13	30.49	11.22	87.84	090	A	1	2	2	1	2	2
50370	18.88	13.57	4.51	36.96	18.88	13.57	4.51	36.96	090	A	1	2	2	0	2	1
50380	30.11	24.26	7.68	62.05	30.11	24.26	7.68	62.05	090	A	1	2	2	0	2	1
50382	5.25	22.91	0.56	28.72	5.25	1.57	0.56	7.38	000	A	1	3	2	1	1	0
50384	4.75	19.39	0.51	24.65	4.75	1.41	0.51	6.67	000	A	1	3	2	1	1	0
50385	4.19	24.35	0.50	29.04	4.19	1.70	0.50	6.39	000	A	1	3	2	1	0	0
50386	3.05	18.25	0.38	21.68	3.05	1.41	0.38	4.84	000	A	1	3	2	1	0	0
50387	1.75	13.81	0.18	15.74	1.75	0.51	0.18	2.44	000	A	1	3	2	1	0	0
50389	1.10	10.57	0.13	11.80	1.10	0.35	0.13	1.58	000	A	1	3	2	1	1	0
50390	1.96	0.62	0.20	2.78	1.96	0.62	0.20	2.78	000	A	2	3	2	1	1	0
50391	1.96	1.55	0.23	3.74	1.96	0.71	0.23	2.90	000	A	1	3	2	1	1	0
50396	2.09	1.17	0.18	3.44	2.09	1.17	0.18	3.44	000	A	1	3	2	1	0	0
50400	21.27	10.73	2.56	34.56	21.27	10.73	2.56	34.56	090	A	1	2	2	1	2	1
50405	25.86	12.71	3.12	41.69	25.86	12.71	3.12	41.69	090	A	1	2	2	1	2	1
50430	2.90	15.10	0.30	18.30	2.90	1.34	0.30	4.54	000	A	2	3	2	1	0	0
50431	1.10	8.05	0.13	9.28	1.10	0.75	0.13	1.98	000	A	2	3	2	1	1	0
50432	4.00	21.69	0.40	26.09	4.00	1.61	0.40	6.01	000	A	2	3	2	1	1	0
50433	5.05	26.93	0.51	32.49	5.05	1.91	0.51	7.47	000	A	2	3	2	1	1	0
50434	3.75	21.94	0.39	26.08	3.75	1.47	0.39	5.61	000	A	2	3	2	1	1	0
50435	1.82	15.09	0.18	17.09	1.82	0.94	0.18	2.94	000	A	2	3	2	1	1	0
50436	2.78	1.42	0.29	4.49	2.78	1.42	0.29	4.49	000	A	1	3	2	1	1	0
50437	4.85	2.09	0.52	7.46	4.85	2.09	0.52	7.46	000	A	1	3	2	1	1	0
50500	21.22	12.28	5.40	38.90	21.22	12.28	5.40	38.90	090	A	1	3	2	0	2	1
50520	18.88	11.40	4.80	35.08	18.88	11.40	4.80	35.08	090	A	1	3	2	0	2	1
50525	24.39	13.80	6.23	44.42	24.39	13.80	6.23	44.42	090	A	1	3	2	0	2	1
50526	26.31	14.53	6.71	47.55	26.31	14.53	6.71	47.55	090	A	1	3	2	0	2	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
50540	21.10	10.66	2.55	34.31	21.10	10.66	2.55	34.31	090	A	1	2	2	2	2	1
50541	16.86	8.51	2.10	27.47	16.86	8.51	2.10	27.47	090	A	1	2	2	1	2	1
50542	21.36	10.92	2.60	34.88	21.36	10.92	2.60	34.88	090	A	1	2	2	1	2	1
50543	27.41	13.79	3.32	44.52	27.41	13.79	3.32	44.52	090	A	1	2	2	1	2	1
50544	23.37	10.84	2.82	37.03	23.37	10.84	2.82	37.03	090	A	1	2	2	1	2	1
50545	25.06	11.71	3.08	39.85	25.06	11.71	3.08	39.85	090	A	1	2	2	1	2	1
50546	21.87	11.28	2.89	36.04	21.87	11.28	2.89	36.04	090	A	1	2	2	1	2	1
50547	26.34	16.78	6.11	49.23	26.34	16.78	6.11	49.23	090	A	1	2	2	1	2	1
50548	25.36	11.57	3.11	40.04	25.36	11.57	3.11	40.04	090	A	1	2	2	1	2	1
50549	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
50551	5.59	4.66	0.67	10.92	5.59	2.46	0.67	8.72	000	A	1	3	2	1	0	0
50553	5.98	5.00	0.71	11.69	5.98	2.62	0.71	9.31	000	A	1	3	2	1	1	0
50555	6.52	5.17	0.80	12.49	6.52	2.81	0.80	10.13	000	A	1	2	3	1	0	0
50557	6.61	5.29	0.80	12.70	6.61	2.84	0.80	10.25	000	A	1	2	3	1	0	0
50561	7.58	5.89	0.91	14.38	7.58	3.19	0.91	11.68	000	A	1	2	3	1	0	0
50562	10.90	4.97	1.31	17.18	10.90	4.97	1.31	17.18	090	A	1	3	2	0	2	1
50570	9.53	3.86	1.15	14.54	9.53	3.86	1.15	14.54	000	A	1	3	2	1	0	0
50572	10.33	4.15	1.26	15.74	10.33	4.15	1.26	15.74	000	A	1	3	3	1	0	0
50574	11.00	4.38	1.34	16.72	11.00	4.38	1.34	16.72	000	A	1	2	3	1	0	0
50575	13.96	5.45	1.70	21.11	13.96	5.45	1.70	21.11	000	A	1	2	3	1	1	0
50576	10.97	4.37	1.34	16.68	10.97	4.37	1.34	16.68	000	A	1	2	3	1	0	0
50580	11.84	4.68	1.43	17.95	11.84	4.68	1.43	17.95	000	A	1	2	3	1	0	0
50590	9.77	11.22	1.17	22.16	9.77	6.31	1.17	17.25	090	A	1	2	2	1	1	0
50592	6.55	72.24	0.65	79.44	6.55	2.91	0.65	10.11	010	A	1	2	2	1	1	0
50593	8.88	96.84	0.89	106.61	8.88	3.74	0.89	13.51	010	A	1	2	2	1	2	0
50600	17.17	8.84	2.09	28.10	17.17	8.84	2.09	28.10	090	A	1	3	2	1	2	1
50605	16.79	9.76	3.78	30.33	16.79	9.76	3.78	30.33	090	A	1	3	2	1	2	1
50606	3.16	10.65	0.39	14.20	3.16	0.56	0.39	4.11	ZZZ	A	1	3	0	1	1	0
50610	17.25	8.96	2.10	28.31	17.25	8.96	2.10	28.31	090	A	1	2	2	1	2	1
50620	16.43	8.66	1.98	27.07	16.43	8.66	1.98	27.07	090	A	1	2	2	1	2	1
50630	16.21	8.58	1.96	26.75	16.21	8.58	1.96	26.75	090	A	1	2	2	1	2	1
50650	18.82	9.94	2.34	31.10	18.82	9.94	2.34	31.10	090	A	1	2	2	1	2	1
50660	21.02	10.63	2.53	34.18	21.02	10.63	2.53	34.18	090	A	1	3	2	0	2	1
50684	0.76	2.90	0.08	3.74	0.76	0.68	0.08	1.52	000	A	1	3	2	1	1	0
50686	1.51	2.59	0.18	4.28	1.51	0.97	0.18	2.66	000	A	2	3	2	0	0	0
50688	1.20	1.02	0.13	2.35	1.20	1.02	0.13	2.35	010	A	2	3	2	0	1	0
50690	1.16	2.24	0.13	3.53	1.16	0.82	0.13	2.11	000	A	2	3	2	0	1	0
50693	3.96	24.14	0.40	28.50	3.96	1.62	0.40	5.98	000	A	2	3	2	1	1	0
50694	5.25	26.31	0.52	32.08	5.25	2.04	0.52	7.81	000	A	2	3	2	1	1	0
50695	6.80	31.02	0.67	38.49	6.80	2.54	0.67	10.01	000	A	2	3	2	1	1	0
50700	16.69	9.08	2.02	27.79	16.69	9.08	2.02	27.79	090	A	1	2	2	1	2	1
50705	4.03	48.27	0.50	52.80	4.03	0.72	0.50	5.25	ZZZ	A	2	3	0	1	1	0
50706	3.80	19.84	0.39	24.03	3.80	1.10	0.39	5.29	ZZZ	A	2	3	0	1	1	0
50715	20.64	11.98	3.76	36.38	20.64	11.98	3.76	36.38	090	A	1	2	2	1	2	1
50722	17.95	9.69	3.00	30.64	17.95	9.69	3.00	30.64	090	A	1	2	2	0	2	1
50725	20.20	10.34	2.43	32.97	20.20	10.34	2.43	32.97	090	A	1	3	2	0	2	1
50727	8.28	6.10	1.05	15.43	8.28	6.10	1.05	15.43	090	A	1	3	2	0	2	2
50728	12.18	7.45	1.47	21.10	12.18	7.45	1.47	21.10	090	A	1	3	2	0	2	2
50740	20.07	11.85	5.11	37.03	20.07	11.85	5.11	37.03	090	A	1	2	2	1	2	1
50750	21.22	10.71	2.56	34.49	21.22	10.71	2.56	34.49	090	A	1	2	2	1	2	0
50760	20.07	10.67	3.10	33.84	20.07	10.67	3.10	33.84	090	A	1	2	2	1	2	1
50770	21.22	10.71	2.56	34.49	21.22	10.71	2.56	34.49	090	A	1	2	2	0	2	1
50780	19.95	10.51	2.93	33.39	19.95	10.51	2.93	33.39	090	A	1	2	2	1	2	1
50782	19.66	10.14	2.38	32.18	19.66	10.14	2.38	32.18	090	A	1	2	2	1	2	2
50783	20.70	10.52	2.48	33.70	20.70	10.52	2.48	33.70	090	A	1	2	2	1	2	2
50785	22.23	11.18	2.98	36.39	22.23	11.18	2.98	36.39	090	A	1	2	2	1	2	1
50800	16.41	9.30	1.98	27.69	16.41	9.30	1.98	27.69	090	A	1	2	2	1	2	1
50810	22.61	14.16	5.75	42.52	22.61	14.16	5.75	42.52	090	A	1	3	2	0	2	1
50815	22.26	11.73	2.68	36.67	22.26	11.73	2.68	36.67	090	A	1	2	2	1	2	1
50820	24.07	12.13	3.09	39.29	24.07	12.13	3.09	39.29	090	A	1	2	2	1	2	1
50825	30.68	14.77	3.71	49.16	30.68	14.77	3.71	49.16	090	A	1	3	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
50830	33.77	15.87	4.09	53.73	33.77	15.87	4.09	53.73	090	A	1	3	2	0	2	1
50840	22.39	11.78	2.72	36.89	22.39	11.78	2.72	36.89	090	A	1	2	2	1	2	1
50845	22.46	12.45	2.73	37.64	22.46	12.45	2.73	37.64	090	A	1	2	2	0	2	1
50860	17.08	9.22	2.07	28.37	17.08	9.22	2.07	28.37	090	A	1	2	2	1	2	1
50900	15.04	8.48	1.80	25.32	15.04	8.48	1.80	25.32	090	A	1	3	2	1	2	1
50920	15.81	8.76	1.91	26.48	15.81	8.76	1.91	26.48	090	A	2	3	2	0	2	1
50930	20.19	10.33	2.43	32.95	20.19	10.33	2.43	32.95	090	A	2	3	2	0	2	1
50940	15.93	8.80	1.92	26.65	15.93	8.80	1.92	26.65	090	A	1	2	2	1	2	1
50945	17.97	8.89	2.16	29.02	17.97	8.89	2.16	29.02	090	A	1	2	2	1	2	1
50947	25.78	12.36	3.14	41.28	25.78	12.36	3.14	41.28	090	A	1	2	2	1	2	1
50948	23.82	11.31	3.02	38.15	23.82	11.31	3.02	38.15	090	A	1	2	2	1	2	1
50949	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
50951	5.83	4.90	0.71	11.44	5.83	2.56	0.71	9.10	000	A	1	3	2	1	0	0
50953	6.23	5.13	0.76	12.12	6.23	2.71	0.76	9.70	000	A	1	3	3	1	0	0
50955	6.74	5.35	0.82	12.91	6.74	2.89	0.82	10.45	000	A	1	2	3	1	0	0
50957	6.78	5.43	0.82	13.03	6.78	2.90	0.82	10.50	000	A	1	2	3	1	0	0
50961	6.04	4.92	0.71	11.67	6.04	2.60	0.71	9.35	000	A	1	2	3	1	0	0
50970	7.13	2.99	0.86	10.98	7.13	2.99	0.86	10.98	000	A	1	3	2	1	0	0
50972	6.88	2.90	0.83	10.61	6.88	2.90	0.83	10.61	000	A	1	3	2	1	0	0
50974	9.16	3.72	1.12	14.00	9.16	3.72	1.12	14.00	000	A	1	2	3	1	0	0
50976	9.03	3.68	1.10	13.81	9.03	3.68	1.10	13.81	000	A	1	2	3	1	0	0
50980	6.84	2.88	0.82	10.54	6.84	2.88	0.82	10.54	000	A	1	2	2	1	0	0
51020	7.69	5.63	0.91	14.23	7.69	5.63	0.91	14.23	090	A	1	2	2	0	2	1
51040	4.49	3.82	0.55	8.86	4.49	3.82	0.55	8.86	090	A	1	3	2	0	2	1
51045	7.81	5.87	1.18	14.86	7.81	5.87	1.18	14.86	090	A	2	3	2	0	2	0
51050	7.97	5.35	0.98	14.30	7.97	5.35	0.98	14.30	090	A	1	3	2	0	2	1
51060	9.95	6.45	1.21	17.61	9.95	6.45	1.21	17.61	090	A	1	3	2	0	2	1
51065	9.95	6.37	1.21	17.53	9.95	6.37	1.21	17.53	090	A	1	3	2	0	0	0
51080	6.71	4.89	0.81	12.41	6.71	4.89	0.81	12.41	090	A	1	3	2	0	2	1
51100	0.78	1.32	0.10	2.20	0.78	0.28	0.10	1.16	000	A	1	3	2	0	1	0
51101	1.02	3.36	0.13	4.51	1.02	0.37	0.13	1.52	000	A	1	3	2	0	1	0
51102	2.70	4.08	0.29	7.07	2.70	1.22	0.29	4.21	000	A	1	3	2	0	1	0
51500	11.05	6.84	1.35	19.24	11.05	6.84	1.35	19.24	090	A	1	2	2	0	2	1
51520	10.21	6.54	1.24	17.99	10.21	6.54	1.24	17.99	090	A	1	2	2	0	2	1
51525	15.42	8.43	1.90	25.75	15.42	8.43	1.90	25.75	090	A	1	2	2	0	2	1
51530	13.71	7.79	1.65	23.15	13.71	7.79	1.65	23.15	090	A	1	2	2	0	2	1
51535	13.90	7.86	1.69	23.45	13.90	7.86	1.69	23.45	090	A	1	2	2	1	2	1
51550	17.23	9.29	2.37	28.89	17.23	9.29	2.37	28.89	090	A	1	2	2	0	2	1
51555	23.18	11.57	2.98	37.73	23.18	11.57	2.98	37.73	090	A	1	2	2	0	2	1
51565	23.68	12.00	2.86	38.54	23.68	12.00	2.86	38.54	090	A	1	2	2	0	2	1
51570	27.46	13.03	3.44	43.93	27.46	13.03	3.44	43.93	090	A	1	2	2	0	2	1
51575	34.18	15.82	4.13	54.13	34.18	15.82	4.13	54.13	090	A	1	2	2	2	2	1
51580	35.37	16.90	4.29	56.56	35.37	16.90	4.29	56.56	090	A	1	2	2	0	2	1
51585	39.64	18.45	4.78	62.87	39.64	18.45	4.78	62.87	090	A	1	2	2	2	2	1
51590	36.33	16.71	4.53	57.57	36.33	16.71	4.53	57.57	090	A	1	2	2	0	2	1
51595	41.32	18.69	5.11	65.12	41.32	18.69	5.11	65.12	090	A	1	2	2	2	2	1
51596	44.26	20.46	5.63	70.35	44.26	20.46	5.63	70.35	090	A	1	2	2	0	2	1
51597	42.86	20.12	5.53	68.51	42.86	20.12	5.53	68.51	090	A	1	2	2	0	2	1
51600	0.88	5.16	0.08	6.12	0.88	0.32	0.08	1.28	000	A	1	3	2	0	1	0
51605	0.64	0.44	0.07	1.15	0.64	0.44	0.07	1.15	000	A	1	3	2	0	1	0
51610	1.05	2.64	0.13	3.82	1.05	0.77	0.13	1.95	000	A	1	3	2	0	1	0
51700	0.60	1.60	0.07	2.27	0.60	0.22	0.07	0.89	000	A	1	3	2	0	1	0
51701	0.50	0.76	0.06	1.32	0.50	0.19	0.06	0.75	000	A	2	3	2	0	1	0
51702	0.50	1.30	0.05	1.85	0.50	0.19	0.05	0.74	000	A	2	3	2	0	1	0
51703	1.47	2.79	0.17	4.43	1.47	0.63	0.17	2.27	000	A	2	3	2	0	1	0
51705	0.90	1.91	0.12	2.93	0.90	0.55	0.12	1.57	000	A	1	3	2	0	1	0
51710	1.35	2.55	0.16	4.06	1.35	0.89	0.16	2.40	000	A	1	3	2	0	1	0
51715	3.73	6.28	0.51	10.52	3.73	1.71	0.51	5.95	000	A	1	2	2	0	0	0
51720	0.87	1.68	0.12	2.67	0.87	0.32	0.12	1.31	000	A	1	3	2	0	1	0
51721	4.05	11.70	0.50	16.25	4.05	1.92	0.50	6.47	000	A	NA	NA	2	0	1	0
51725	1.51	4.52	0.18	6.21	1.51	4.52	0.18	6.21	000	A	1	3	2	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
51726	1.71	6.43	0.18	8.32	1.71	6.43	0.18	8.32	000	A	1	3	2	0	1	0
51727	2.11	7.86	0.24	10.21	2.11	7.86	0.24	10.21	000	A	1	3	2	0	0	0
51728	2.11	7.85	0.20	10.16	2.11	7.85	0.20	10.16	000	A	1	3	2	0	0	0
51729	2.51	7.94	0.31	10.76	2.51	7.94	0.31	10.76	000	A	1	3	2	0	0	0
51736	0.17	0.22	0.02	0.41	0.17	0.22	0.02	0.41	XXX	A	1	3	2	0	0	0
51741	0.17	0.23	0.03	0.43	0.17	0.23	0.03	0.43	XXX	A	1	3	2	0	1	0
51784	0.75	1.10	0.07	1.92	0.75	1.10	0.07	1.92	XXX	A	1	3	2	0	1	0
51785	1.53	9.76	0.53	11.82	1.53	9.76	0.53	11.82	XXX	A	1	3	2	0	0	0
51792	1.10	6.28	0.19	7.57	1.10	6.28	0.19	7.57	000	A	1	3	2	0	0	0
51797	0.80	4.11	0.07	4.98	0.80	4.11	0.07	4.98	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
51798	0.00	0.33	0.02	0.35	0.00	0.33	0.02	0.35	XXX	A	1	3	0	0	0	0
51800	18.89	9.93	2.28	31.10	18.89	9.93	2.28	31.10	090	A	1	2	2	0	2	1
51820	19.59	10.57	2.37	32.53	19.59	10.57	2.37	32.53	090	A	1	2	2	2	2	1
51840	11.36	7.97	1.57	20.90	11.36	7.97	1.57	20.90	090	A	1	2	2	0	2	1
51841	13.68	8.82	1.65	24.15	13.68	8.82	1.65	24.15	090	A	1	2	2	0	2	1
51845	10.15	6.19	1.24	17.58	10.15	6.19	1.24	17.58	090	A	1	2	2	0	2	1
51860	12.60	7.88	1.91	22.39	12.60	7.88	1.91	22.39	090	A	1	3	2	0	2	1
51865	15.80	8.92	2.13	26.85	15.80	8.92	2.13	26.85	090	A	1	3	2	0	2	1
51880	7.87	5.13	1.03	14.03	7.87	5.13	1.03	14.03	090	A	1	2	2	0	2	1
51900	14.63	8.39	1.78	24.80	14.63	8.39	1.78	24.80	090	A	1	3	2	0	2	1
51920	13.41	7.95	1.63	22.99	13.41	7.95	1.63	22.99	090	A	1	3	2	0	2	1
51925	17.53	11.84	2.94	32.31	17.53	11.84	2.94	32.31	090	A	1	2	2	0	2	1
51940	30.66	14.58	3.71	48.95	30.66	14.58	3.71	48.95	090	A	1	2	2	0	2	1
51960	25.40	12.94	3.05	41.39	25.40	12.94	3.05	41.39	090	A	1	2	2	0	2	1
51980	12.57	7.39	1.52	21.48	12.57	7.39	1.52	21.48	090	A	1	2	2	0	2	1
51990	13.36	7.34	1.67	22.37	13.36	7.34	1.67	22.37	090	A	1	2	2	0	2	1
51992	14.87	7.91	2.31	25.09	14.87	7.91	2.31	25.09	090	A	1	2	2	0	2	1
51999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	0	0	0	1
52000	1.53	4.88	0.18	6.59	1.53	0.68	0.18	2.39	000	A	1	3	2	0	1	0
52001	5.44	6.50	0.65	12.59	5.44	2.42	0.65	8.51	000	A	1	3	3	0	1	0
52005	2.37	5.85	0.29	8.51	2.37	1.32	0.29	3.98	000	A	1	3	3	0	1	0
52007	3.02	9.32	0.39	12.73	3.02	1.55	0.39	4.96	000	A	1	2	3	1	1	0
52010	3.02	7.42	0.38	10.82	3.02	1.54	0.38	4.94	000	A	1	2	3	0	1	0
52204	2.59	7.72	0.30	10.61	2.59	1.32	0.30	4.21	000	A	1	2	3	0	1	0
52214	3.50	17.28	0.43	21.21	3.50	1.27	0.43	5.20	000	A	1	2	3	0	1	0
52224	4.05	17.65	0.50	22.20	4.05	1.46	0.50	6.01	000	A	1	2	3	0	1	0
52234	4.62	2.12	0.56	7.30	4.62	2.12	0.56	7.30	000	A	1	2	3	0	1	0
52235	5.44	2.46	0.65	8.55	5.44	2.46	0.65	8.55	000	A	1	2	3	0	1	0
52240	7.50	3.21	0.89	11.60	7.50	3.21	0.89	11.60	000	A	1	2	3	0	1	0
52250	4.49	2.08	0.54	7.11	4.49	2.08	0.54	7.11	000	A	1	2	3	0	1	0
52260	3.91	1.85	0.50	6.26	3.91	1.85	0.50	6.26	000	A	1	2	3	0	1	0
52265	2.94	7.12	0.40	10.46	2.94	1.50	0.40	4.84	000	A	1	2	3	0	1	0
52270	3.36	8.14	0.42	11.92	3.36	1.64	0.42	5.42	000	A	1	2	3	0	1	0
52275	4.69	10.14	0.58	15.41	4.69	2.12	0.58	7.39	000	A	1	2	3	0	1	0
52276	4.99	2.26	0.60	7.85	4.99	2.26	0.60	7.85	000	A	1	2	3	0	1	0
52277	6.16	2.68	0.74	9.58	6.16	2.68	0.74	9.58	000	A	1	2	3	0	0	0
52281	2.75	6.09	0.34	9.18	2.75	1.45	0.34	4.54	000	A	1	2	3	0	1	0
52282	6.39	2.80	0.81	10.00	6.39	2.80	0.81	10.00	000	A	1	2	3	0	1	0
52283	3.73	5.87	0.48	10.08	3.73	1.81	0.48	6.02	000	A	1	2	3	0	1	0
52284	3.10	72.77	0.39	76.26	3.10	1.42	0.39	4.91	000	A	1	2	3	0	1	0
52285	3.60	5.86	0.50	9.96	3.60	1.77	0.50	5.87	000	A	1	2	3	0	1	0
52287	3.20	7.35	0.42	10.97	3.20	1.42	0.42	5.04	000	A	1	2	3	0	1	0
52290	4.58	2.11	0.55	7.24	4.58	2.11	0.55	7.24	000	A	1	2	3	2	1	0
52300	5.30	2.37	0.63	8.30	5.30	2.37	0.63	8.30	000	A	1	2	3	2	0	0
52301	5.50	2.44	0.66	8.60	5.50	2.44	0.66	8.60	000	A	1	2	3	2	0	0
52305	5.30	2.31	0.63	8.24	5.30	2.31	0.63	8.24	000	A	1	2	3	0	1	0
52310	2.81	5.88	0.35	9.04	2.81	1.36	0.35	4.52	000	A	1	3	3	0	1	0
52315	5.20	7.68	0.63	13.51	5.20	2.31	0.63	8.14	000	A	2	3	3	0	1	0
52317	6.71	17.86	0.82	25.39	6.71	2.75	0.82	10.28	000	A	1	3	3	0	1	0
52318	9.18	3.72	1.12	14.02	9.18	3.72	1.12	14.02	000	A	1	3	3	0	1	0
52320	4.69	2.05	0.58	7.32	4.69	2.05	0.58	7.32	000	A	1	2	3	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
52325	6.15	2.59	0.74	9.48	6.15	2.59	0.74	9.48	000	A	1	3	3	1	1	0
52327	5.18	1.86	0.63	7.67	5.18	1.86	0.63	7.67	000	A	1	2	3	1	1	0
52330	5.03	11.63	0.61	17.27	5.03	2.17	0.61	7.81	000	A	1	2	3	1	1	0
52332	2.82	8.04	0.35	11.21	2.82	1.47	0.35	4.64	000	A	1	2	3	1	1	0
52334	3.37	1.67	0.42	5.46	3.37	1.67	0.42	5.46	000	A	1	2	3	0	1	0
52341	5.35	2.43	0.64	8.42	5.35	2.43	0.64	8.42	000	A	1	2	3	1	1	0
52342	5.85	2.61	0.71	9.17	5.85	2.61	0.71	9.17	000	A	1	2	3	1	1	0
52343	6.55	2.86	0.80	10.21	6.55	2.86	0.80	10.21	000	A	1	2	3	1	1	0
52344	7.05	3.05	0.85	10.95	7.05	3.05	0.85	10.95	000	A	1	2	3	1	1	0
52345	7.55	3.23	0.90	11.68	7.55	3.23	0.90	11.68	000	A	1	2	3	1	0	0
52346	8.58	3.60	1.03	13.21	8.58	3.60	1.03	13.21	000	A	1	2	3	1	0	0
52351	5.75	2.53	0.71	8.99	5.75	2.53	0.71	8.99	000	A	1	3	2	0	1	0
52352	6.75	2.94	0.82	10.51	6.75	2.94	0.82	10.51	000	A	1	2	3	1	1	0
52353	7.50	3.21	0.89	11.60	7.50	3.21	0.89	11.60	000	A	1	2	3	1	1	0
52354	8.00	3.39	0.98	12.37	8.00	3.39	0.98	12.37	000	A	1	3	3	1	1	0
52355	9.00	3.76	1.10	13.86	9.00	3.76	1.10	13.86	000	A	1	3	3	1	1	0
52356	8.00	3.35	0.97	12.32	8.00	3.35	0.97	12.32	000	A	1	2	3	1	1	0
52400	8.69	4.57	1.04	14.30	8.69	4.57	1.04	14.30	090	A	1	2	3	0	1	0
52402	5.27	1.95	0.63	7.85	5.27	1.95	0.63	7.85	000	A	1	2	3	0	1	0
52441	4.00	31.41	0.50	35.91	4.00	1.74	0.50	6.24	000	A	1	2	3	0	1	0
52442	1.01	23.35	0.13	24.49	1.01	0.37	0.13	1.51	ZZZ	A	6	3	0	0	1	0
52450	7.78	5.67	0.94	14.39	7.78	5.67	0.94	14.39	090	A	1	2	2	0	1	0
52500	8.14	5.80	0.99	14.93	8.14	5.80	0.99	14.93	090	A	1	2	2	0	1	0
52601	13.16	7.11	1.59	21.86	13.16	7.11	1.59	21.86	090	A	1	2	2	0	1	0
52630	6.55	4.96	0.80	12.31	6.55	4.96	0.80	12.31	090	A	1	2	2	0	1	0
52640	4.79	4.46	0.59	9.84	4.79	4.46	0.59	9.84	090	A	1	2	2	0	1	0
52647	11.30	32.55	1.37	45.22	11.30	6.95	1.37	19.62	090	A	1	2	2	0	1	0
52648	12.15	33.09	1.47	46.71	12.15	7.24	1.47	20.86	090	A	1	2	2	0	1	0
52649	14.56	8.46	1.77	24.79	14.56	8.46	1.77	24.79	090	A	1	2	2	0	0	0
52700	7.49	5.00	0.89	13.38	7.49	5.00	0.89	13.38	090	A	1	3	2	0	0	0
53000	2.33	1.88	0.28	4.49	2.33	1.88	0.28	4.49	010	A	1	2	2	0	1	0
53010	4.45	4.06	0.55	9.06	4.45	4.06	0.55	9.06	090	A	1	2	2	0	1	0
53020	1.77	0.91	0.21	2.89	1.77	0.91	0.21	2.89	000	A	1	2	2	0	1	0
53025	1.13	0.80	0.15	2.08	1.13	0.80	0.15	2.08	000	A	1	2	2	0	0	0
53040	6.55	4.54	0.80	11.89	6.55	4.54	0.80	11.89	090	A	1	3	2	0	0	0
53060	2.68	2.58	0.48	5.74	2.68	1.88	0.48	5.04	010	A	1	3	2	0	1	0
53080	6.92	4.99	0.83	12.74	6.92	4.99	0.83	12.74	090	A	1	3	2	0	1	0
53085	11.18	7.01	1.36	19.55	11.18	7.01	1.36	19.55	090	A	1	3	2	0	2	1
53200	2.59	1.88	0.35	4.82	2.59	1.32	0.35	4.26	000	A	1	3	2	0	1	0
53210	13.72	8.01	1.80	23.53	13.72	8.01	1.80	23.53	090	A	1	2	2	0	2	1
53215	16.85	8.91	2.06	27.82	16.85	8.91	2.06	27.82	090	A	1	2	2	0	2	1
53220	7.63	5.12	0.91	13.66	7.63	5.12	0.91	13.66	090	A	1	3	2	0	0	0
53230	10.44	6.54	1.42	18.40	10.44	6.54	1.42	18.40	090	A	1	3	2	0	2	1
53235	10.99	6.81	1.34	19.14	10.99	6.81	1.34	19.14	090	A	1	3	2	0	2	1
53240	7.08	4.93	0.85	12.86	7.08	4.93	0.85	12.86	090	A	1	3	2	0	1	0
53250	6.52	4.71	0.80	12.03	6.52	4.71	0.80	12.03	090	A	1	3	2	0	1	0
53260	3.03	2.84	0.42	6.29	3.03	2.04	0.42	5.49	010	A	1	2	2	0	1	0
53265	3.17	3.29	0.48	6.94	3.17	2.08	0.48	5.73	010	A	1	3	2	0	1	0
53270	3.14	2.91	0.39	6.44	3.14	2.08	0.39	5.61	010	A	1	2	2	0	1	0
53275	4.57	2.73	0.60	7.90	4.57	2.73	0.60	7.90	010	A	1	2	2	0	1	0
53400	14.13	8.23	1.75	24.11	14.13	8.23	1.75	24.11	090	A	1	2	2	0	2	1
53405	15.66	8.67	1.90	26.23	15.66	8.67	1.90	26.23	090	A	1	2	2	0	2	1
53410	17.68	9.53	2.14	29.35	17.68	9.53	2.14	29.35	090	A	1	2	2	0	2	1
53415	20.70	10.60	2.49	33.79	20.70	10.60	2.49	33.79	090	A	1	2	2	0	2	1
53420	15.17	8.24	1.81	25.22	15.17	8.24	1.81	25.22	090	A	1	2	2	0	1	1
53425	17.07	8.92	2.07	28.06	17.07	8.92	2.07	28.06	090	A	1	2	2	0	2	1
53430	17.43	9.41	2.37	29.21	17.43	9.41	2.37	29.21	090	A	1	2	2	0	2	1
53431	21.18	10.75	2.56	34.49	21.18	10.75	2.56	34.49	090	A	1	2	2	0	2	1
53440	13.36	7.67	1.61	22.64	13.36	7.67	1.61	22.64	090	A	1	2	2	0	2	1
53442	13.49	8.58	1.64	23.71	13.49	8.58	1.64	23.71	090	A	1	2	2	0	2	0
53444	14.19	7.95	1.72	23.86	14.19	7.95	1.72	23.86	090	A	1	3	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
53445	13.00	8.24	1.57	22.81	13.00	8.24	1.57	22.81	090	A	1	2	2	0	2	1
53446	11.02	7.03	1.34	19.39	11.02	7.03	1.34	19.39	090	A	1	2	2	0	2	1
53447	14.28	8.23	1.72	24.23	14.28	8.23	1.72	24.23	090	A	1	2	2	0	2	1
53448	23.44	11.91	2.82	38.17	23.44	11.91	2.82	38.17	090	A	1	2	2	0	2	1
53449	10.56	6.66	1.28	18.50	10.56	6.66	1.28	18.50	090	A	1	2	2	0	2	1
53450	6.77	4.82	0.82	12.41	6.77	4.82	0.82	12.41	090	A	1	2	2	0	1	0
53451	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	010	C	1	2	0	0	0	0
53452	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	010	C	1	2	0	0	0	0
53453	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	2	2	0	0	0	0
53454	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
53460	7.75	5.16	0.92	13.83	7.75	5.16	0.92	13.83	090	A	1	2	2	0	0	0
53500	13.00	7.61	1.89	22.50	13.00	7.61	1.89	22.50	090	A	1	2	2	0	2	1
53502	8.26	5.44	1.01	14.71	8.26	5.44	1.01	14.71	090	A	1	3	2	0	1	0
53505	8.26	5.43	1.01	14.70	8.26	5.43	1.01	14.70	090	A	1	3	2	0	2	0
53510	10.96	6.80	1.34	19.10	10.96	6.80	1.34	19.10	090	A	1	3	2	0	2	1
53515	14.22	7.97	1.72	23.91	14.22	7.97	1.72	23.91	090	A	1	3	2	0	2	1
53520	9.48	6.26	1.15	16.89	9.48	6.26	1.15	16.89	090	A	1	3	2	0	1	0
53600	1.21	1.30	0.16	2.67	1.21	0.54	0.16	1.91	000	A	1	3	2	0	1	0
53601	0.98	1.48	0.13	2.59	0.98	0.49	0.13	1.60	000	A	1	3	2	0	1	0
53605	1.28	0.46	0.16	1.90	1.28	0.46	0.16	1.90	000	A	1	3	2	0	1	0
53620	1.62	3.19	0.20	5.01	1.62	0.78	0.20	2.60	000	A	1	2	2	0	1	0
53621	1.35	3.29	0.16	4.80	1.35	0.63	0.16	2.14	000	A	1	3	2	0	1	0
53660	0.71	1.48	0.08	2.27	0.71	0.45	0.08	1.24	000	A	1	2	2	0	1	0
53661	0.72	1.44	0.08	2.24	0.72	0.40	0.08	1.20	000	A	1	3	2	0	1	0
53665	0.76	0.27	0.08	1.11	0.76	0.27	0.08	1.11	000	A	1	3	2	0	1	0
53850	5.42	34.70	0.65	40.77	5.42	4.74	0.65	10.81	090	A	1	2	2	0	1	0
53852	5.93	33.21	0.71	39.85	5.93	4.92	0.71	11.56	090	A	1	2	2	0	1	0
53854	5.93	41.31	0.71	47.95	5.93	4.92	0.71	11.56	090	A	1	2	2	0	1	0
53855	1.64	16.76	0.20	18.60	1.64	0.59	0.20	2.43	000	A	1	2	2	0	0	0
53860	3.97	63.46	0.50	67.93	3.97	2.27	0.50	6.74	090	A	1	2	2	0	0	0
53865	3.10	84.49	0.39	87.98	3.10	1.42	0.39	4.91	000	A	NA	NA	3	0	1	0
53866	1.48	2.57	0.18	4.23	1.48	0.80	0.18	2.46	000	A	NA	NA	2	0	1	0
53899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
54000	1.59	3.14	0.20	4.93	1.59	1.60	0.20	3.39	010	A	1	2	2	0	0	0
54001	2.24	3.48	0.28	6.00	2.24	1.75	0.28	4.27	010	A	1	2	2	0	1	0
54015	5.36	3.16	0.64	9.16	5.36	3.16	0.64	9.16	010	A	1	3	2	0	0	0
54050	1.29	2.94	0.16	4.39	1.29	1.82	0.16	3.27	010	A	1	2	2	0	1	0
54055	1.25	2.81	0.15	4.21	1.25	1.55	0.15	2.95	010	A	1	2	2	0	1	0
54056	1.29	2.98	0.15	4.42	1.29	2.00	0.15	3.44	010	A	1	2	2	0	1	0
54057	1.29	2.75	0.16	4.20	1.29	1.48	0.16	2.93	010	A	1	2	2	0	1	0
54060	1.98	3.69	0.24	5.91	1.98	1.79	0.24	4.01	010	A	1	2	2	0	1	0
54065	2.47	4.04	0.27	6.78	2.47	2.53	0.27	5.27	010	A	1	2	2	0	1	0
54100	1.90	3.96	0.21	6.07	1.90	1.56	0.21	3.67	000	A	2	3	2	0	1	0
54105	3.54	4.33	0.44	8.31	3.54	2.45	0.44	6.43	010	A	2	3	2	0	1	0
54110	10.92	6.59	1.31	18.82	10.92	6.59	1.31	18.82	090	A	1	2	2	0	2	0
54111	14.42	7.85	1.74	24.01	14.42	7.85	1.74	24.01	090	A	1	2	2	0	2	1
54112	16.98	9.10	2.06	28.14	16.98	9.10	2.06	28.14	090	A	1	3	2	0	2	1
54115	6.95	6.11	0.83	13.89	6.95	5.16	0.83	12.94	090	A	1	3	2	0	2	0
54120	11.01	6.73	1.35	19.09	11.01	6.73	1.35	19.09	090	A	1	2	2	0	2	1
54125	14.56	8.44	1.90	24.90	14.56	8.44	1.90	24.90	090	A	1	2	2	0	2	1
54130	21.84	11.26	2.64	35.74	21.84	11.26	2.64	35.74	090	A	1	2	2	2	2	1
54135	28.17	13.54	3.41	45.12	28.17	13.54	3.41	45.12	090	A	1	2	2	2	2	0
54150	1.90	2.31	0.24	4.45	1.90	0.73	0.24	2.87	000	A	1	2	2	0	0	0
54160	2.53	3.81	0.29	6.63	2.53	1.55	0.29	4.37	010	A	1	2	2	0	1	0
54161	3.32	2.25	0.40	5.97	3.32	2.25	0.40	5.97	010	A	1	2	2	0	1	0
54162	3.32	4.00	0.40	7.72	3.32	2.34	0.40	6.06	010	A	1	2	2	0	1	0
54163	3.32	2.94	0.40	6.66	3.32	2.94	0.40	6.66	010	A	1	2	2	0	1	0
54164	2.82	2.76	0.35	5.93	2.82	2.76	0.35	5.93	010	A	1	2	2	0	1	0
54200	1.11	2.29	0.15	3.55	1.11	1.42	0.15	2.68	010	A	1	2	2	0	1	0
54205	8.97	6.03	1.08	16.08	8.97	6.03	1.08	16.08	090	A	1	2	2	0	2	0
54220	2.42	3.88	0.39	6.69	2.42	1.22	0.39	4.03	000	A	1	3	2	0	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
54230	1.34	1.73	0.16	3.23	1.34	0.91	0.16	2.41	000	A	1	3	2	0	1	0
54231	2.04	2.08	0.24	4.36	2.04	1.20	0.24	3.48	000	A	1	3	2	0	1	0
54235	1.19	1.42	0.16	2.77	1.19	0.89	0.16	2.24	000	A	1	3	2	0	1	0
54240	1.31	1.79	0.17	3.27	1.31	1.79	0.17	3.27	000	A	1	2	0	0	0	0
54250	2.22	1.23	0.19	3.64	2.22	1.23	0.19	3.64	000	A	1	2	0	0	0	0
54300	11.20	6.88	1.37	19.45	11.20	6.88	1.37	19.45	090	A	1	2	2	0	2	1
54304	13.28	7.60	1.60	22.48	13.28	7.60	1.60	22.48	090	A	1	2	2	0	2	0
54308	12.62	7.41	1.53	21.56	12.62	7.41	1.53	21.56	090	A	1	2	2	0	2	1
54312	14.51	8.35	1.75	24.61	14.51	8.35	1.75	24.61	090	A	1	2	2	0	2	1
54316	18.05	9.58	2.17	29.80	18.05	9.58	2.17	29.80	090	A	1	2	2	0	2	1
54318	12.43	7.52	1.51	21.46	12.43	7.52	1.51	21.46	090	A	1	2	2	0	2	1
54322	13.98	7.80	1.70	23.48	13.98	7.80	1.70	23.48	090	A	1	2	2	0	2	0
54324	17.55	9.37	2.13	29.05	17.55	9.37	2.13	29.05	090	A	1	2	2	0	2	1
54326	17.02	9.20	2.06	28.28	17.02	9.20	2.06	28.28	090	A	1	2	2	0	2	1
54328	16.89	9.16	2.05	28.10	16.89	9.16	2.05	28.10	090	A	1	2	2	0	2	1
54332	18.37	9.70	2.23	30.30	18.37	9.70	2.23	30.30	090	A	1	2	2	0	2	1
54336	21.62	11.35	2.62	35.59	21.62	11.35	2.62	35.59	090	A	1	2	2	0	2	1
54340	9.71	6.31	1.16	17.18	9.71	6.31	1.16	17.18	090	A	1	2	2	0	2	1
54344	17.06	9.21	2.07	28.34	17.06	9.21	2.07	28.34	090	A	1	2	2	0	2	1
54348	18.32	9.76	2.22	30.30	18.32	9.76	2.22	30.30	090	A	1	2	2	0	2	1
54352	26.13	12.97	3.14	42.24	26.13	12.97	3.14	42.24	090	A	1	2	2	0	2	1
54360	12.78	7.37	1.55	21.70	12.78	7.37	1.55	21.70	090	A	1	2	2	0	2	1
54380	14.18	8.15	1.72	24.05	14.18	8.15	1.72	24.05	090	A	1	2	2	0	2	1
54385	16.56	9.40	1.99	27.95	16.56	9.40	1.99	27.95	090	A	1	2	2	0	2	1
54390	22.77	11.64	2.76	37.17	22.77	11.64	2.76	37.17	090	A	1	2	2	0	2	1
54400	9.17	5.77	1.12	16.06	9.17	5.77	1.12	16.06	090	A	1	2	2	0	1	1
54401	10.44	8.46	1.26	20.16	10.44	8.46	1.26	20.16	090	A	1	2	2	0	1	1
54405	14.52	8.01	1.77	24.30	14.52	8.01	1.77	24.30	090	A	1	2	2	0	2	1
54406	12.89	7.58	1.56	22.03	12.89	7.58	1.56	22.03	090	A	1	2	2	0	2	1
54408	13.91	8.23	1.69	23.83	13.91	8.23	1.69	23.83	090	A	1	2	2	0	2	1
54410	15.18	8.96	1.84	25.98	15.18	8.96	1.84	25.98	090	A	1	2	2	0	2	1
54411	18.35	10.34	2.22	30.91	18.35	10.34	2.22	30.91	090	A	1	2	2	0	2	1
54415	8.88	6.13	1.07	16.08	8.88	6.13	1.07	16.08	090	A	1	2	2	0	2	1
54416	12.08	8.08	1.47	21.63	12.08	8.08	1.47	21.63	090	A	1	2	2	0	2	1
54417	16.10	8.98	1.95	27.03	16.10	8.98	1.95	27.03	090	A	1	2	2	0	2	1
54420	12.39	7.26	1.50	21.15	12.39	7.26	1.50	21.15	090	A	1	2	2	0	2	0
54430	11.06	6.87	1.35	19.28	11.06	6.87	1.35	19.28	090	A	1	2	2	2	2	0
54435	6.81	4.93	0.82	12.56	6.81	4.93	0.82	12.56	090	A	1	2	2	0	1	0
54437	11.50	7.62	1.39	20.51	11.50	7.62	1.39	20.51	090	A	1	2	2	0	2	1
54440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	1	2	2	0	2	1
54450	1.12	0.83	0.15	2.10	1.12	0.44	0.15	1.71	000	A	1	2	2	0	1	0
54500	1.31	0.77	0.16	2.24	1.31	0.77	0.16	2.24	000	A	1	3	2	1	0	0
54505	3.50	2.41	0.43	6.34	3.50	2.41	0.43	6.34	010	A	1	3	2	1	0	0
54512	9.33	5.79	1.15	16.27	9.33	5.79	1.15	16.27	090	A	1	3	2	1	1	1
54520	5.30	3.94	0.71	9.95	5.30	3.94	0.71	9.95	090	A	1	2	2	1	1	0
54522	10.25	6.22	1.25	17.72	10.25	6.22	1.25	17.72	090	A	1	2	2	1	2	1
54530	8.46	5.88	1.07	15.41	8.46	5.88	1.07	15.41	090	A	1	2	2	1	2	1
54535	13.19	7.61	1.59	22.39	13.19	7.61	1.59	22.39	090	A	1	2	2	1	2	0
54550	8.41	5.43	1.02	14.86	8.41	5.43	1.02	14.86	090	A	1	2	2	1	2	0
54560	12.10	7.13	1.47	20.70	12.10	7.13	1.47	20.70	090	A	1	2	2	1	2	1
54600	7.64	5.15	0.91	13.70	7.64	5.15	0.91	13.70	090	A	1	2	2	1	1	0
54620	5.21	3.15	0.63	8.99	5.21	3.15	0.63	8.99	010	A	1	2	2	1	1	0
54640	7.73	4.33	1.00	13.06	7.73	4.33	1.00	13.06	090	A	1	2	2	1	0	0
54650	12.39	7.58	1.50	21.47	12.39	7.58	1.50	21.47	090	A	1	2	2	1	2	0
54660	5.74	4.46	0.71	10.91	5.74	4.46	0.71	10.91	090	A	1	2	2	1	0	0
54670	6.65	4.94	0.81	12.40	6.65	4.94	0.81	12.40	090	A	1	3	2	1	0	0
54680	14.04	7.93	1.71	23.68	14.04	7.93	1.71	23.68	090	A	1	2	2	1	2	1
54690	11.70	6.61	1.42	19.73	11.70	6.61	1.42	19.73	090	A	1	2	2	1	2	1
54692	13.74	7.29	1.67	22.70	13.74	7.29	1.67	22.70	090	A	1	2	2	1	1	0
54699	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
54700	3.47	2.52	0.49	6.48	3.47	2.52	0.49	6.48	010	A	1	3	2	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
54800	2.33	1.14	0.28	3.75	2.33	1.14	0.28	3.75	000	A	1	2	2	1	0	0
54830	6.01	4.56	0.73	11.30	6.01	4.56	0.73	11.30	090	A	1	2	2	1	0	0
54840	5.27	3.86	0.63	9.76	5.27	3.86	0.63	9.76	090	A	1	2	2	1	1	0
54860	6.95	4.91	0.83	12.69	6.95	4.91	0.83	12.69	090	A	1	2	2	0	1	0
54861	9.70	6.29	1.16	17.15	9.70	6.29	1.16	17.15	090	A	1	2	2	0	0	0
54865	5.77	4.47	0.71	10.95	5.77	4.47	0.71	10.95	090	A	1	3	2	0	0	0
54900	14.20	8.17	1.72	24.09	14.20	8.17	1.72	24.09	090	A	1	2	2	0	0	0
54901	19.10	10.33	2.31	31.74	19.10	10.33	2.31	31.74	090	A	1	2	2	2	0	0
55000	1.43	2.00	0.17	3.60	1.43	0.94	0.17	2.54	000	A	1	3	2	1	1	0
55040	5.45	4.13	0.69	10.27	5.45	4.13	0.69	10.27	090	A	1	2	2	0	1	0
55041	8.54	5.88	1.04	15.46	8.54	5.88	1.04	15.46	090	A	1	2	2	2	1	0
55060	6.15	4.61	0.76	11.52	6.15	4.61	0.76	11.52	090	A	1	2	2	1	0	0
55100	2.45	4.16	0.36	6.97	2.45	2.30	0.36	5.11	010	A	2	3	2	0	1	0
55110	6.33	4.66	0.82	11.81	6.33	4.66	0.82	11.81	090	A	1	2	2	0	1	0
55120	5.72	4.39	0.69	10.80	5.72	4.39	0.69	10.80	090	A	1	3	2	0	0	0
55150	8.14	5.77	1.03	14.94	8.14	5.77	1.03	14.94	090	A	1	2	2	0	2	1
55175	5.87	4.50	0.72	11.09	5.87	4.50	0.72	11.09	090	A	1	2	2	0	0	0
55180	11.78	7.52	1.47	20.77	11.78	7.52	1.47	20.77	090	A	1	2	2	0	0	0
55200	4.55	6.36	0.55	11.46	4.55	3.33	0.55	8.43	090	A	1	2	2	2	0	0
55250	3.37	6.24	0.40	10.01	3.37	3.22	0.40	6.99	090	A	1	2	2	2	1	0
55300	3.50	1.63	0.43	5.56	3.50	1.63	0.43	5.56	000	A	1	2	2	2	0	0
55400	8.61	5.44	1.04	15.09	8.61	5.44	1.04	15.09	090	A	1	2	2	1	2	1
55500	6.22	4.76	0.89	11.87	6.22	4.76	0.89	11.87	090	A	1	2	2	1	0	0
55520	6.66	5.73	1.61	14.00	6.66	5.73	1.61	14.00	090	A	1	2	2	1	2	1
55530	5.75	4.22	0.71	10.68	5.75	4.22	0.71	10.68	090	A	1	2	2	1	1	1
55535	7.19	4.98	0.86	13.03	7.19	4.98	0.86	13.03	090	A	1	2	2	1	2	1
55540	8.30	6.49	2.13	16.92	8.30	6.49	2.13	16.92	090	A	1	2	2	1	1	1
55550	7.20	4.95	0.86	13.01	7.20	4.95	0.86	13.01	090	A	1	2	2	1	2	1
55559	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
55600	7.01	4.93	0.84	12.78	7.01	4.93	0.84	12.78	090	A	1	2	2	1	0	0
55605	8.76	6.03	1.05	15.84	8.76	6.03	1.05	15.84	090	A	1	2	2	1	0	0
55650	12.65	7.43	1.54	21.62	12.65	7.43	1.54	21.62	090	A	1	2	2	1	2	1
55680	5.67	4.18	0.69	10.54	5.67	4.18	0.69	10.54	090	A	1	3	2	1	0	0
55700	2.50	4.42	0.29	7.21	2.50	1.07	0.29	3.86	000	A	1	2	2	0	1	0
55705	4.61	2.81	0.56	7.98	4.61	2.81	0.56	7.98	010	A	1	2	2	0	1	1
55706	6.28	4.32	0.76	11.36	6.28	4.32	0.76	11.36	010	A	1	2	2	0	2	1
55720	7.73	5.00	0.92	13.65	7.73	5.00	0.92	13.65	090	A	1	3	2	0	2	1
55725	10.05	6.74	1.23	18.02	10.05	6.74	1.23	18.02	090	A	1	3	2	0	2	1
55801	19.80	10.64	2.39	32.83	19.80	10.64	2.39	32.83	090	A	1	2	2	0	2	1
55810	24.29	11.85	2.93	39.07	24.29	11.85	2.93	39.07	090	A	1	2	2	0	2	1
55812	29.89	14.51	3.61	48.01	29.89	14.51	3.61	48.01	090	A	1	2	2	0	2	1
55815	32.95	15.62	3.98	52.55	32.95	15.62	3.98	52.55	090	A	1	2	2	2	2	1
55821	15.18	8.15	1.84	25.17	15.18	8.15	1.84	25.17	090	A	1	2	2	0	2	1
55831	15.60	8.30	1.91	25.81	15.60	8.30	1.91	25.81	090	A	1	2	2	0	2	1
55840	21.36	11.07	2.63	35.06	21.36	11.07	2.63	35.06	090	A	1	2	2	0	2	1
55842	21.36	11.05	2.57	34.98	21.36	11.05	2.57	34.98	090	A	1	2	2	0	2	1
55845	25.18	12.44	3.09	40.71	25.18	12.44	3.09	40.71	090	A	1	2	2	2	2	1
55860	15.84	8.49	1.91	26.24	15.84	8.49	1.91	26.24	090	A	1	2	2	0	1	1
55862	20.04	10.34	2.41	32.79	20.04	10.34	2.41	32.79	090	A	1	2	2	0	2	1
55865	24.57	12.38	2.98	39.93	24.57	12.38	2.98	39.93	090	A	1	2	2	2	2	1
55866	22.46	10.56	2.74	35.76	22.46	10.56	2.74	35.76	090	A	1	2	2	0	2	1
55867	19.53	9.52	2.37	31.42	19.53	9.52	2.37	31.42	090	A	1	2	2	0	2	1
55870	2.58	2.52	0.30	5.40	2.58	1.35	0.30	4.23	000	A	1	2	2	0	1	1
55873	13.60	147.79	1.64	163.03	13.60	7.77	1.64	23.01	090	A	1	2	2	0	1	0
55874	3.03	78.46	0.30	81.79	3.03	1.58	0.30	4.91	000	A	1	2	2	0	1	1
55875	13.46	8.72	1.41	23.59	13.46	8.72	1.41	23.59	090	A	1	2	2	0	0	0
55876	1.73	2.57	0.17	4.47	1.73	1.17	0.17	3.07	000	A	1	2	2	0	1	1
55880	17.73	9.54	2.14	29.41	17.73	9.54	2.14	29.41	090	A	1	2	2	0	1	0
55881	9.80	252.08	1.17	263.05	9.80	3.59	1.17	14.56	000	A	NA	NA	2	0	1	0
55882	11.50	259.18	1.53	272.21	11.50	4.88	1.53	17.91	000	A	NA	NA	2	0	1	0
55899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
55920	8.31	4.95	0.69	13.95	8.31	4.95	0.69	13.95	000	A	1	2	2	0	0	0
55970	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	9	9	9	9
55980	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	9	9	9	9
56405	1.49	2.62	0.27	4.38	1.49	2.09	0.27	3.85	010	A	2	3	2	0	1	2
56420	1.44	3.85	0.24	5.53	1.44	1.64	0.24	3.32	010	A	1	3	2	0	1	0
56440	2.89	2.11	0.50	5.50	2.89	2.11	0.50	5.50	010	A	1	3	2	0	1	0
56441	2.02	3.15	0.30	5.47	2.02	2.36	0.30	4.68	010	A	1	2	2	0	0	0
56442	0.68	0.64	0.13	1.45	0.68	0.64	0.13	1.45	000	A	1	2	2	0	0	0
56501	1.58	3.91	0.24	5.73	1.58	2.22	0.24	4.04	010	A	1	2	2	0	1	0
56515	3.08	4.72	0.50	8.30	3.08	2.84	0.50	6.42	010	A	1	2	2	0	1	0
56605	1.10	1.60	0.17	2.87	1.10	0.50	0.17	1.77	000	A	1	2	2	0	1	2
56606	0.55	0.50	0.08	1.13	0.55	0.23	0.08	0.86	ZZZ	A	6	3	0	0	1	2
56620	7.53	8.94	1.27	17.74	7.53	8.94	1.27	17.74	090	A	1	2	2	0	2	1
56625	9.68	8.88	1.64	20.20	9.68	8.88	1.64	20.20	090	A	1	2	2	0	2	1
56630	14.80	11.73	2.47	29.00	14.80	11.73	2.47	29.00	090	A	1	2	2	0	2	1
56631	18.99	13.73	3.18	35.90	18.99	13.73	3.18	35.90	090	A	1	2	2	0	2	2
56632	21.86	17.81	3.68	43.35	21.86	17.81	3.68	43.35	090	A	1	2	2	2	2	2
56633	19.62	12.02	3.28	34.92	19.62	12.02	3.28	34.92	090	A	1	2	2	0	2	2
56634	20.66	15.10	3.46	39.22	20.66	15.10	3.46	39.22	090	A	1	2	2	0	2	2
56637	24.75	17.04	4.15	45.94	24.75	17.04	4.15	45.94	090	A	1	2	2	0	2	2
56640	24.78	17.20	4.15	46.13	24.78	17.20	4.15	46.13	090	A	1	2	2	1	2	1
56700	2.84	2.81	0.49	6.14	2.84	2.81	0.49	6.14	010	A	1	2	2	0	2	1
56740	4.88	3.77	0.82	9.47	4.88	3.77	0.82	9.47	010	A	1	3	2	1	1	0
56800	3.93	3.09	0.64	7.66	3.93	3.09	0.64	7.66	010	A	1	2	2	0	2	1
56805	19.88	11.80	3.32	35.00	19.88	11.80	3.32	35.00	090	A	1	2	2	0	2	1
56810	4.29	3.21	0.69	8.19	4.29	3.21	0.69	8.19	010	A	1	2	2	0	2	2
56820	1.50	2.03	0.24	3.77	1.50	0.79	0.24	2.53	000	A	1	2	2	0	1	0
56821	2.05	2.64	0.35	5.04	2.05	1.01	0.35	3.41	000	A	1	2	2	0	1	0
57000	3.02	2.57	0.50	6.09	3.02	2.57	0.50	6.09	010	A	1	3	2	0	0	0
57010	6.84	5.82	1.15	13.81	6.84	5.82	1.15	13.81	090	A	1	3	2	0	0	0
57020	1.50	1.96	0.25	3.71	1.50	0.62	0.25	2.37	000	A	1	3	2	0	0	0
57022	2.73	2.27	0.48	5.48	2.73	2.27	0.48	5.48	010	A	1	3	2	0	0	0
57023	5.18	3.60	0.86	9.64	5.18	3.60	0.86	9.64	010	A	1	3	2	0	0	0
57061	1.30	3.48	0.21	4.99	1.30	1.98	0.21	3.49	010	A	1	2	2	0	1	0
57065	2.66	4.27	0.44	7.37	2.66	2.51	0.44	5.61	010	A	1	2	2	0	1	0
57100	1.20	1.70	0.20	3.10	1.20	0.57	0.20	1.97	000	A	2	3	2	0	1	0
57105	1.74	3.27	0.28	5.29	1.74	2.40	0.28	4.42	010	A	2	3	2	0	1	0
57106	7.50	7.50	1.23	16.23	7.50	7.50	1.23	16.23	090	A	1	2	2	0	2	1
57107	24.56	15.29	4.06	43.91	24.56	15.29	4.06	43.91	090	A	1	2	2	0	2	1
57109	28.40	19.15	4.75	52.30	28.40	19.15	4.75	52.30	090	A	1	2	2	2	2	1
57110	15.48	9.20	2.48	27.16	15.48	9.20	2.48	27.16	090	A	1	2	2	0	2	1
57111	28.40	19.15	4.75	52.30	28.40	19.15	4.75	52.30	090	A	1	2	2	2	2	1
57120	8.28	6.42	1.31	16.01	8.28	6.42	1.31	16.01	090	A	1	2	2	0	2	1
57130	2.46	4.00	0.42	6.88	2.46	2.35	0.42	5.23	010	A	1	2	2	0	2	1
57135	2.70	4.25	0.47	7.42	2.70	2.52	0.47	5.69	010	A	2	3	2	0	1	0
57150	0.50	1.12	0.07	1.69	0.50	0.19	0.07	0.76	000	A	1	3	2	0	1	0
57155	5.15	6.52	0.48	12.15	5.15	3.02	0.48	8.65	000	A	1	3	2	0	1	2
57156	2.69	4.05	0.21	6.95	2.69	1.69	0.21	4.59	000	A	1	3	2	0	0	0
57160	0.89	1.19	0.15	2.23	0.89	0.34	0.15	1.38	000	A	1	2	2	0	1	0
57170	0.91	1.25	0.16	2.32	0.91	0.35	0.16	1.42	000	A	1	2	2	0	0	0
57180	1.63	3.97	0.28	5.88	1.63	1.74	0.28	3.65	010	A	1	3	2	0	1	0
57200	4.42	4.89	0.73	10.04	4.42	4.89	0.73	10.04	090	A	1	3	2	0	2	1
57210	5.71	5.23	0.92	11.86	5.71	5.23	0.92	11.86	090	A	1	3	2	0	2	1
57220	4.85	4.83	0.80	10.48	4.85	4.83	0.80	10.48	090	A	1	2	2	0	2	1
57230	6.30	5.27	1.04	12.61	6.30	5.27	1.04	12.61	090	A	1	2	2	0	2	1
57240	10.08	6.86	1.56	18.50	10.08	6.86	1.56	18.50	090	A	1	2	2	0	2	1
57250	10.08	6.87	1.61	18.56	10.08	6.87	1.61	18.56	090	A	1	2	2	0	2	1
57260	13.25	8.06	2.13	23.44	13.25	8.06	2.13	23.44	090	A	1	2	2	0	2	1
57265	15.00	8.79	2.42	26.21	15.00	8.79	2.42	26.21	090	A	1	2	2	0	2	1
57267	4.88	1.85	0.74	7.47	4.88	1.85	0.74	7.47	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
57268	7.57	6.52	1.21	15.30	7.57	6.52	1.21	15.30	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
57270	13.67	8.59	2.18	24.44	13.67	8.59	2.18	24.44	090	A	1	2	2	0	2	1
57280	16.72	9.73	2.59	29.04	16.72	9.73	2.59	29.04	090	A	1	2	2	0	2	1
57282	11.63	7.46	1.80	20.89	11.63	7.46	1.80	20.89	090	A	1	2	2	0	2	1
57283	11.66	7.50	1.90	21.06	11.66	7.50	1.90	21.06	090	A	1	2	2	0	2	1
57284	14.33	8.49	2.39	25.21	14.33	8.49	2.39	25.21	090	A	1	2	2	0	2	2
57285	11.60	7.45	1.81	20.86	11.60	7.45	1.81	20.86	090	A	1	2	2	0	2	2
57287	11.15	9.52	1.67	22.34	11.15	9.52	1.67	22.34	090	A	1	2	2	0	2	1
57288	12.13	8.44	1.87	22.44	12.13	8.44	1.87	22.44	090	A	1	2	2	0	2	1
57289	12.80	8.92	2.14	23.86	12.80	8.92	2.14	23.86	090	A	1	2	2	0	2	1
57291	8.64	6.49	1.46	16.59	8.64	6.49	1.46	16.59	090	A	1	2	2	0	2	0
57292	14.01	8.56	2.34	24.91	14.01	8.56	2.34	24.91	090	A	1	2	2	0	2	1
57295	7.82	6.11	1.21	15.14	7.82	6.11	1.21	15.14	090	A	1	2	2	0	2	1
57296	16.56	9.48	2.78	28.82	16.56	9.48	2.78	28.82	090	A	1	2	2	0	2	1
57300	8.71	8.22	1.53	18.46	8.71	8.22	1.53	18.46	090	A	1	3	2	0	2	1
57305	15.35	11.12	2.82	29.29	15.35	11.12	2.82	29.29	090	A	1	3	2	0	2	1
57307	17.17	12.98	2.31	32.46	17.17	12.98	2.31	32.46	090	A	1	3	2	0	2	1
57308	10.59	8.05	1.43	20.07	10.59	8.05	1.43	20.07	090	A	1	3	2	0	2	1
57310	7.65	6.34	0.91	14.90	7.65	6.34	0.91	14.90	090	A	1	3	2	0	2	1
57311	8.91	6.80	1.07	16.78	8.91	6.80	1.07	16.78	090	A	1	3	2	0	2	1
57320	8.88	6.66	1.47	17.01	8.88	6.66	1.47	17.01	090	A	1	3	2	0	2	1
57330	13.21	8.29	1.59	23.09	13.21	8.29	1.59	23.09	090	A	1	3	2	0	2	1
57335	20.02	11.99	3.35	35.36	20.02	11.99	3.35	35.36	090	A	1	2	2	0	2	1
57400	2.27	1.26	0.39	3.92	2.27	1.26	0.39	3.92	000	A	1	2	2	0	0	0
57410	1.75	1.16	0.28	3.19	1.75	1.16	0.28	3.19	000	A	1	2	2	0	1	0
57415	2.49	2.40	0.40	5.29	2.49	2.40	0.40	5.29	010	A	1	3	2	0	0	0
57420	1.60	2.14	0.27	4.01	1.60	0.84	0.27	2.71	000	A	1	3	2	0	1	0
57421	2.20	2.76	0.39	5.35	2.20	1.08	0.39	3.67	000	A	1	3	2	0	1	0
57423	16.08	9.25	2.55	27.88	16.08	9.25	2.55	27.88	090	A	1	2	2	0	2	2
57425	17.03	9.58	2.64	29.25	17.03	9.58	2.64	29.25	090	A	1	2	2	0	2	1
57426	14.30	9.75	2.24	26.29	14.30	9.75	2.24	26.29	090	A	1	2	2	0	2	1
57452	1.50	2.06	0.24	3.80	1.50	1.00	0.24	2.74	000	A	1	3	2	0	1	0
57454	2.33	2.35	0.39	5.07	2.33	1.30	0.39	4.02	000	A	1	3	3	0	1	0
57455	1.99	2.53	0.34	4.86	1.99	0.94	0.34	3.27	000	A	1	3	3	0	1	0
57456	1.85	2.41	0.29	4.55	1.85	0.87	0.29	3.01	000	A	1	3	3	0	1	0
57460	2.83	5.92	0.49	9.24	2.83	1.49	0.49	4.81	000	A	1	3	3	0	1	0
57461	3.43	6.33	0.58	10.34	3.43	1.49	0.58	5.50	000	A	1	3	3	0	1	0
57465	0.81	0.69	0.15	1.65	0.81	0.32	0.15	1.28	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
57500	1.20	3.12	0.20	4.52	1.20	0.87	0.20	2.27	000	A	1	3	2	0	1	0
57505	1.19	3.20	0.20	4.59	1.19	1.91	0.20	3.30	010	A	1	3	2	0	1	0
57510	1.90	2.76	0.30	4.96	1.90	1.20	0.30	3.40	010	A	1	3	2	0	1	0
57511	1.95	3.66	0.33	5.94	1.95	2.17	0.33	4.45	010	A	1	3	2	0	1	0
57513	1.95	3.83	0.33	6.11	1.95	2.15	0.33	4.43	010	A	1	3	2	0	1	0
57520	4.11	5.82	0.69	10.62	4.11	4.19	0.69	8.99	090	A	1	3	2	0	1	0
57522	3.67	4.82	0.61	9.10	3.67	3.45	0.61	7.73	090	A	1	3	2	0	1	0
57530	5.27	5.19	0.87	11.33	5.27	5.19	0.87	11.33	090	A	1	3	2	0	2	1
57531	29.95	16.03	9.08	55.06	29.95	16.03	9.08	55.06	090	A	1	2	2	2	2	1
57540	13.29	8.30	2.24	23.83	13.29	8.30	2.24	23.83	090	A	1	2	2	0	2	1
57545	14.10	8.62	2.36	25.08	14.10	8.62	2.36	25.08	090	A	1	3	2	0	2	1
57550	6.34	5.62	1.05	13.01	6.34	5.62	1.05	13.01	090	A	1	3	2	0	2	1
57555	9.94	7.05	1.67	18.66	9.94	7.05	1.67	18.66	090	A	1	2	2	0	2	1
57556	9.36	6.79	1.57	17.72	9.36	6.79	1.57	17.72	090	A	1	2	2	0	2	1
57558	1.72	2.73	0.28	4.73	1.72	1.87	0.28	3.87	010	A	1	3	2	0	1	0
57700	4.35	5.66	0.72	10.73	4.35	5.66	0.72	10.73	090	A	1	3	2	0	0	0
57720	4.61	4.71	0.79	10.11	4.61	4.71	0.79	10.11	090	A	1	3	2	0	2	0
57800	0.77	1.42	0.13	2.32	0.77	0.55	0.13	1.45	000	A	1	3	2	0	1	0
58100	1.21	1.60	0.20	3.01	1.21	0.48	0.20	1.89	000	A	1	3	2	0	1	0
58110	0.77	0.60	0.13	1.50	0.77	0.31	0.13	1.21	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
58120	3.59	4.75	0.60	8.94	3.59	2.86	0.60	7.05	010	A	1	3	2	0	1	0
58140	15.79	9.27	2.65	27.71	15.79	9.27	2.65	27.71	090	A	1	3	2	0	2	1
58145	8.91	6.54	1.50	16.95	8.91	6.54	1.50	16.95	090	A	1	3	2	0	2	1
58146	20.34	10.93	3.42	34.69	20.34	10.93	3.42	34.69	090	A	1	3	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
58150	17.31	10.49	2.90	30.70	17.31	10.49	2.90	30.70	090	A	1	3	2	0	2	1
58152	21.86	11.67	3.66	37.19	21.86	11.67	3.66	37.19	090	A	1	2	2	0	2	1
58180	16.60	9.58	2.79	28.97	16.60	9.58	2.79	28.97	090	A	1	3	2	0	2	1
58200	23.10	13.77	3.86	40.73	23.10	13.77	3.86	40.73	090	A	1	2	2	0	2	1
58210	30.91	18.80	5.17	54.88	30.91	18.80	5.17	54.88	090	A	1	2	2	2	2	1
58240	49.33	30.59	8.48	88.40	49.33	30.59	8.48	88.40	090	A	1	2	2	0	2	1
58260	14.15	8.77	2.34	25.26	14.15	8.77	2.34	25.26	090	A	1	3	2	0	2	1
58262	15.94	9.36	2.62	27.92	15.94	9.36	2.62	27.92	090	A	1	3	2	0	2	2
58263	17.23	9.85	2.87	29.95	17.23	9.85	2.87	29.95	090	A	1	2	2	0	2	2
58267	18.36	10.72	3.08	32.16	18.36	10.72	3.08	32.16	090	A	1	2	2	0	2	1
58270	15.30	9.11	2.51	26.92	15.30	9.11	2.51	26.92	090	A	1	2	2	0	2	1
58275	17.03	9.99	2.84	29.86	17.03	9.99	2.84	29.86	090	A	1	2	2	0	2	1
58280	18.33	10.47	3.05	31.85	18.33	10.47	3.05	31.85	090	A	1	2	2	0	2	1
58285	23.38	15.65	3.89	42.92	23.38	15.65	3.89	42.92	090	A	1	3	2	0	2	1
58290	20.27	10.90	3.41	34.58	20.27	10.90	3.41	34.58	090	A	1	3	2	0	2	1
58291	22.06	11.59	3.69	37.34	22.06	11.59	3.69	37.34	090	A	1	2	2	0	2	2
58292	23.35	12.09	3.89	39.33	23.35	12.09	3.89	39.33	090	A	1	2	2	0	2	2
58294	21.55	11.39	3.61	36.55	21.55	11.39	3.61	36.55	090	A	1	2	2	0	2	1
58300	1.01	2.14	0.10	3.25	1.01	0.40	0.10	1.51	XXX	N	0	3	9	9	9	9
58301	1.27	1.80	0.21	3.28	1.27	0.50	0.21	1.98	000	A	1	3	2	0	0	0
58321	0.92	1.40	0.16	2.48	0.92	0.36	0.16	1.44	000	A	1	2	2	0	0	0
58322	1.10	1.46	0.18	2.74	1.10	0.43	0.18	1.71	000	A	1	2	2	0	0	0
58323	0.23	0.17	0.04	0.44	0.23	0.09	0.04	0.36	000	A	1	3	2	0	0	0
58340	0.88	5.95	0.15	6.98	0.88	0.72	0.15	1.75	000	A	1	3	2	0	1	0
58345	4.70	3.22	0.80	8.72	4.70	3.22	0.80	8.72	010	A	1	3	2	1	2	2
58346	7.56	7.00	0.60	15.16	7.56	7.00	0.60	15.16	090	A	1	2	2	0	1	0
58350	1.06	3.29	0.17	4.52	1.06	1.62	0.17	2.85	010	A	1	2	2	1	1	0
58353	3.60	22.21	0.60	26.41	3.60	2.75	0.60	6.95	010	A	1	3	2	0	1	2
58356	6.41	40.21	1.07	47.69	6.41	3.09	1.07	10.57	010	A	1	3	2	0	2	2
58400	7.14	5.73	1.05	13.92	7.14	5.73	1.05	13.92	090	A	1	3	2	0	2	1
58410	13.80	8.43	2.31	24.54	13.80	8.43	2.31	24.54	090	A	1	2	2	0	2	1
58520	13.48	8.30	2.25	24.03	13.48	8.30	2.25	24.03	090	A	1	2	2	0	2	1
58540	15.71	9.24	2.64	27.59	15.71	9.24	2.64	27.59	090	A	1	3	2	0	2	0
58541	12.29	7.81	1.93	22.03	12.29	7.81	1.93	22.03	090	A	1	3	3	0	2	2
58542	14.16	8.52	2.30	24.98	14.16	8.52	2.30	24.98	090	A	1	2	2	0	2	2
58543	14.39	8.56	2.40	25.35	14.39	8.56	2.40	25.35	090	A	1	3	2	0	2	2
58544	15.60	9.07	2.60	27.27	15.60	9.07	2.60	27.27	090	A	1	2	2	0	2	2
58545	15.55	8.95	2.65	27.15	15.55	8.95	2.65	27.15	090	A	1	2	2	0	2	2
58546	19.94	10.19	3.33	33.46	19.94	10.19	3.33	33.46	090	A	1	2	2	0	2	2
58548	31.63	19.77	5.30	56.70	31.63	19.77	5.30	56.70	090	A	1	2	2	2	2	2
58550	15.10	9.00	2.50	26.60	15.10	9.00	2.50	26.60	090	A	1	3	3	0	2	2
58552	16.91	9.86	2.80	29.57	16.91	9.86	2.80	29.57	090	A	1	3	2	0	2	2
58553	20.06	10.23	3.36	33.65	20.06	10.23	3.36	33.65	090	A	1	3	2	0	2	2
58554	23.11	12.27	3.81	39.19	23.11	12.27	3.81	39.19	090	A	1	2	2	0	2	2
58555	2.65	7.05	0.47	10.17	2.65	1.45	0.47	4.57	000	A	1	3	2	0	0	2
58558	4.17	32.44	0.71	37.32	4.17	2.06	0.71	6.94	000	A	1	3	3	0	1	2
58559	5.20	2.42	0.87	8.49	5.20	2.42	0.87	8.49	000	A	1	3	3	0	1	2
58560	5.75	2.63	0.97	9.35	5.75	2.63	0.97	9.35	000	A	1	3	3	0	2	2
58561	6.60	2.99	1.11	10.70	6.60	2.99	1.11	10.70	000	A	1	3	3	0	0	2
58562	4.00	7.57	0.66	12.23	4.00	1.97	0.66	6.63	000	A	1	3	3	0	1	2
58563	4.47	53.82	0.74	59.03	4.47	2.15	0.74	7.36	000	A	1	3	3	0	0	2
58565	7.12	38.91	1.18	47.21	7.12	5.47	1.18	13.77	090	A	1	2	3	2	1	2
58570	13.36	8.78	2.23	24.37	13.36	8.78	2.23	24.37	090	A	1	3	2	0	2	2
58571	15.00	9.89	2.49	27.38	15.00	9.89	2.49	27.38	090	A	1	2	2	0	2	2
58572	17.71	10.69	2.97	31.37	17.71	10.69	2.97	31.37	090	A	1	3	2	0	2	2
58573	20.79	12.41	3.48	36.68	20.79	12.41	3.48	36.68	090	A	1	2	2	0	2	2
58575	32.60	20.17	5.48	58.25	32.60	20.17	5.48	58.25	090	A	1	2	2	2	2	2
58578	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
58579	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
58580	7.21	72.14	1.07	80.42	7.21	3.89	1.07	12.17	010	A	1	2	2	0	1	0
58600	5.91	4.29	1.00	11.20	5.91	4.29	1.00	11.20	090	A	1	2	2	2	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
58605	5.28	4.01	0.88	10.17	5.28	4.01	0.88	10.17	090	A	1	2	2	2	2	0
58611	1.45	0.56	0.24	2.25	1.45	0.56	0.24	2.25	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
58615	3.94	3.03	0.65	7.62	3.94	3.03	0.65	7.62	010	A	1	2	2	0	2	0
58660	11.59	6.86	2.25	20.70	11.59	6.86	2.25	20.70	090	A	1	2	3	0	2	2
58661	11.35	6.39	1.91	19.65	11.35	6.39	1.91	19.65	010	A	1	2	3	1	2	2
58662	12.15	7.28	2.07	21.50	12.15	7.28	2.07	21.50	090	A	1	2	3	0	2	2
58670	5.91	4.31	1.00	11.22	5.91	4.31	1.00	11.22	090	A	1	2	3	0	1	2
58671	5.91	4.31	1.00	11.22	5.91	4.31	1.00	11.22	090	A	1	2	3	0	1	2
58672	12.91	6.90	2.15	21.96	12.91	6.90	2.15	21.96	090	A	1	2	3	1	2	0
58673	14.04	7.45	2.34	23.83	14.04	7.45	2.34	23.83	090	A	1	2	3	1	2	0
58674	14.08	8.03	2.36	24.47	14.08	8.03	2.36	24.47	090	A	1	2	2	0	2	2
58679	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
58700	12.95	8.86	2.40	24.21	12.95	8.86	2.40	24.21	090	A	1	2	2	2	2	1
58720	12.16	8.67	2.13	22.96	12.16	8.67	2.13	22.96	090	A	1	2	2	2	2	1
58740	14.90	9.62	2.78	27.30	14.90	9.62	2.78	27.30	090	A	1	2	2	0	2	1
58750	15.64	9.10	2.63	27.37	15.64	9.10	2.63	27.37	090	A	1	2	2	1	2	1
58752	15.64	9.02	2.63	27.29	15.64	9.02	2.63	27.29	090	A	1	2	2	1	2	0
58760	13.93	8.43	2.33	24.69	13.93	8.43	2.33	24.69	090	A	1	2	2	1	2	1
58770	14.77	8.68	2.46	25.91	14.77	8.68	2.46	25.91	090	A	1	2	2	1	2	0
58800	4.62	5.47	0.79	10.88	4.62	4.15	0.79	9.56	090	A	1	2	2	2	1	0
58805	6.42	5.41	1.07	12.90	6.42	5.41	1.07	12.90	090	A	1	2	2	2	2	1
58820	4.70	4.75	0.80	10.25	4.70	4.75	0.80	10.25	090	A	1	3	2	1	2	0
58822	11.81	7.73	1.98	21.52	11.81	7.73	1.98	21.52	090	A	1	3	2	1	2	1
58825	11.78	7.60	1.98	21.36	11.78	7.60	1.98	21.36	090	A	1	2	2	0	2	1
58900	6.59	5.48	1.11	13.18	6.59	5.48	1.11	13.18	090	A	1	2	2	2	2	1
58920	11.95	7.55	2.00	21.50	11.95	7.55	2.00	21.50	090	A	1	2	2	2	2	1
58925	12.43	8.46	2.33	23.22	12.43	8.46	2.33	23.22	090	A	1	3	2	2	2	1
58940	8.22	7.04	1.54	16.80	8.22	7.04	1.54	16.80	090	A	1	2	2	2	2	1
58943	19.52	13.47	3.27	36.26	19.52	13.47	3.27	36.26	090	A	1	2	2	0	2	1
58950	18.37	13.28	3.12	34.77	18.37	13.28	3.12	34.77	090	A	1	2	2	2	2	1
58951	24.26	15.16	4.09	43.51	24.26	15.16	4.09	43.51	090	A	1	2	2	2	2	1
58952	27.29	17.69	4.63	49.61	27.29	17.69	4.63	49.61	090	A	1	2	2	2	2	1
58953	34.13	20.44	5.75	60.32	34.13	20.44	5.75	60.32	090	A	1	2	2	2	2	1
58954	37.13	21.86	6.29	65.28	37.13	21.86	6.29	65.28	090	A	1	2	2	2	2	1
58956	22.80	14.41	3.85	41.06	22.80	14.41	3.85	41.06	090	A	1	2	2	2	2	1
58958	29.22	15.61	4.90	49.73	29.22	15.61	4.90	49.73	090	A	1	2	2	2	2	1
58960	15.79	11.71	2.65	30.15	15.79	11.71	2.65	30.15	090	A	1	2	2	0	2	1
58970	3.52	3.10	0.60	7.22	3.52	1.77	0.60	5.89	000	A	1	3	2	0	0	0
58974	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	2	1
58976	3.82	3.28	0.63	7.73	3.82	1.89	0.63	6.34	000	A	2	3	2	0	2	1
58999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	1
59000	1.30	1.86	0.39	3.55	1.30	0.73	0.39	2.42	000	A	2	3	2	0	1	0
59001	3.00	1.44	0.90	5.34	3.00	1.44	0.90	5.34	000	A	2	3	2	0	1	0
59012	3.44	1.55	1.04	6.03	3.44	1.55	1.04	6.03	000	A	2	3	2	0	0	0
59015	2.20	1.91	0.66	4.77	2.20	1.08	0.66	3.94	000	A	2	3	2	0	0	0
59020	0.66	1.29	0.18	2.13	0.66	1.29	0.18	2.13	000	A	2	3	0	0	0	0
59025	0.53	0.81	0.14	1.48	0.53	0.81	0.14	1.48	000	A	2	3	0	0	0	0
59030	1.99	0.77	0.60	3.36	1.99	0.77	0.60	3.36	000	A	2	3	2	0	0	0
59050	0.89	0.34	0.27	1.50	0.89	0.34	0.27	1.50	XXX	A	2	3	0	0	0	0
59051	0.74	0.29	0.22	1.25	0.74	0.29	0.22	1.25	XXX	A	2	3	0	0	0	0
59070	5.24	5.13	1.59	11.96	5.24	2.44	1.59	9.27	000	A	2	3	2	0	2	0
59072	8.99	3.89	2.74	15.62	8.99	3.89	2.74	15.62	000	A	2	3	2	0	1	0
59074	5.24	4.70	1.59	11.53	5.24	2.44	1.59	9.27	000	A	2	3	2	0	2	0
59076	8.99	3.89	2.74	15.62	8.99	3.89	2.74	15.62	000	A	2	3	2	0	2	0
59100	13.37	8.44	4.07	25.88	13.37	8.44	4.07	25.88	090	A	1	2	2	0	2	1
59120	12.67	8.17	3.84	24.68	12.67	8.17	3.84	24.68	090	A	1	3	2	0	2	1
59121	12.74	8.09	3.86	24.69	12.74	8.09	3.86	24.69	090	A	1	3	2	0	2	1
59130	15.08	9.00	4.56	28.64	15.08	9.00	4.56	28.64	090	A	1	3	2	0	0	0
59136	14.25	8.60	4.34	27.19	14.25	8.60	4.34	27.19	090	A	1	3	2	0	2	0
59140	5.94	4.90	1.80	12.64	5.94	4.90	1.80	12.64	090	A	1	2	2	0	2	0
59150	12.29	7.93	3.73	23.95	12.29	7.93	3.73	23.95	090	A	1	3	2	0	2	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
59151	12.11	7.63	3.67	23.41	12.11	7.63	3.67	23.41	090	A	1	3	2	0	2	0
59160	2.76	4.52	0.83	8.11	2.76	2.08	0.83	5.67	010	A	1	2	2	0	0	0
59200	1.20	2.43	0.35	3.98	1.20	0.47	0.35	2.02	000	A	1	3	2	0	1	0
59300	2.41	3.70	0.72	6.83	2.41	1.31	0.72	4.44	000	A	1	2	2	0	0	0
59320	2.48	1.34	0.76	4.58	2.48	1.34	0.76	4.58	000	A	1	2	2	0	0	0
59325	4.06	1.94	1.24	7.24	4.06	1.94	1.24	7.24	000	A	1	2	2	0	0	0
59350	4.94	1.90	1.50	8.34	4.94	1.90	1.50	8.34	000	A	1	2	2	0	2	0
59400	37.00	25.76	10.06	72.82	37.00	25.76	10.06	72.82	MMM	A	1	2	2	0	1	0
59409	14.37	5.76	3.86	23.99	14.37	5.76	3.86	23.99	MMM	A	2	3	2	0	0	0
59410	18.76	8.61	5.12	32.49	18.76	8.61	5.12	32.49	MMM	A	1	2	2	0	1	0
59412	1.71	0.86	0.52	3.09	1.71	0.86	0.52	3.09	MMM	A	1	3	0	0	0	0
59414	1.61	0.62	0.50	2.73	1.61	0.62	0.50	2.73	MMM	A	1	3	2	0	0	0
59425	7.80	7.04	2.12	16.96	7.80	3.10	2.12	13.02	MMM	A	1	2	0	0	0	0
59426	14.30	12.78	3.97	31.05	14.30	5.64	3.97	23.91	MMM	A	1	2	0	0	0	0
59430	3.22	3.82	0.86	7.90	3.22	1.28	0.86	5.36	MMM	A	1	2	2	0	1	0
59510	41.05	27.54	12.30	80.89	41.05	27.54	12.30	80.89	MMM	A	1	2	2	0	1	0
59514	16.13	6.33	4.75	27.21	16.13	6.33	4.75	27.21	MMM	A	1	3	2	0	2	1
59515	22.79	10.67	6.84	40.30	22.79	10.67	6.84	40.30	MMM	A	1	2	2	0	1	0
59525	8.53	3.29	2.59	14.41	8.53	3.29	2.59	14.41	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
59610	38.71	25.83	11.74	76.28	38.71	25.83	11.74	76.28	MMM	A	1	2	2	0	0	0
59612	16.09	6.21	4.89	27.19	16.09	6.21	4.89	27.19	MMM	A	2	3	2	0	0	0
59614	20.48	8.43	6.23	35.14	20.48	8.43	6.23	35.14	MMM	A	1	2	2	0	0	0
59618	41.57	27.59	12.59	81.75	41.57	27.59	12.59	81.75	MMM	A	1	2	2	0	0	0
59620	16.66	6.43	5.06	28.15	16.66	6.43	5.06	28.15	MMM	A	1	2	2	0	2	0
59622	23.32	11.32	7.06	41.70	23.32	11.32	7.06	41.70	MMM	A	1	2	2	0	0	0
59812	4.44	5.14	1.34	10.92	4.44	3.55	1.34	9.33	090	A	1	2	2	0	1	0
59820	4.84	6.94	1.47	13.25	4.84	5.42	1.47	11.73	090	A	1	2	2	0	1	0
59821	5.09	6.41	1.55	13.05	5.09	4.82	1.55	11.46	090	A	1	2	2	0	0	0
59830	6.59	5.45	1.99	14.03	6.59	5.45	1.99	14.03	090	A	1	2	2	0	0	0
59840	3.01	3.60	0.90	7.51	3.01	2.79	0.90	6.70	010	R	1	2	2	0	0	0
59841	5.65	5.50	1.72	12.87	5.65	3.93	1.72	11.30	010	R	1	2	2	0	0	0
59850	5.90	4.20	1.80	11.90	5.90	4.20	1.80	11.90	090	R	1	2	2	0	0	0
59851	5.92	5.27	1.80	12.99	5.92	5.27	1.80	12.99	090	R	1	2	2	0	0	0
59852	8.23	7.09	2.48	17.80	8.23	7.09	2.48	17.80	090	R	1	2	2	0	0	0
59855	6.43	4.49	1.95	12.87	6.43	4.49	1.95	12.87	090	R	1	2	2	0	0	0
59856	7.79	4.92	2.36	15.07	7.79	4.92	2.36	15.07	090	R	1	2	2	0	0	0
59857	9.33	5.40	2.82	17.55	9.33	5.40	2.82	17.55	090	R	1	2	2	0	0	0
59866	3.99	1.95	1.23	7.17	3.99	1.95	1.23	7.17	000	R	1	2	2	0	2	1
59870	6.57	7.63	1.99	16.19	6.57	7.63	1.99	16.19	090	A	1	2	2	0	2	0
59871	2.13	1.24	0.64	4.01	2.13	1.24	0.64	4.01	000	A	1	2	2	0	0	0
59897	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	1	0
59898	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
59899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
60000	1.81	3.57	0.27	5.65	1.81	2.76	0.27	4.84	010	A	1	3	2	0	0	0
60100	1.56	1.57	0.16	3.29	1.56	0.54	0.16	2.26	000	A	3	3	2	0	1	0
60200	10.02	8.24	2.02	20.28	10.02	8.24	2.02	20.28	090	A	2	3	2	0	2	1
60210	11.23	7.96	2.28	21.47	11.23	7.96	2.28	21.47	090	A	1	2	2	0	2	1
60212	16.43	10.42	4.18	31.03	16.43	10.42	4.18	31.03	090	A	1	2	2	0	2	1
60220	11.19	8.08	2.13	21.40	11.19	8.08	2.13	21.40	090	A	1	3	2	0	2	1
60225	14.79	10.70	2.92	28.41	14.79	10.70	2.92	28.41	090	A	1	2	2	0	2	1
60240	15.04	9.65	3.01	27.70	15.04	9.65	3.01	27.70	090	A	1	2	2	0	2	1
60252	22.01	13.48	4.24	39.73	22.01	13.48	4.24	39.73	090	A	1	2	2	0	2	1
60254	28.42	16.18	5.53	50.13	28.42	16.18	5.53	50.13	090	A	1	2	2	0	2	1
60260	18.26	11.10	3.44	32.80	18.26	11.10	3.44	32.80	090	A	1	2	2	1	2	1
60270	23.20	13.08	4.67	40.95	23.20	13.08	4.67	40.95	090	A	1	2	2	0	2	1
60271	17.62	10.77	3.44	31.83	17.62	10.77	3.44	31.83	090	A	1	2	2	0	2	1
60280	6.16	6.72	0.94	13.82	6.16	6.72	0.94	13.82	090	A	1	3	2	0	2	1
60281	8.82	7.98	1.28	18.08	8.82	7.98	1.28	18.08	090	A	1	3	2	0	2	1
60300	0.97	2.02	0.10	3.09	0.97	0.37	0.10	1.44	000	A	2	3	2	0	1	0
60500	15.60	10.35	3.38	29.33	15.60	10.35	3.38	29.33	090	A	1	2	2	0	2	1
60502	21.15	13.44	4.80	39.39	21.15	13.44	4.80	39.39	090	A	1	3	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
60505	23.06	15.65	3.32	42.03	23.06	15.65	3.32	42.03	090	A	1	3	2	0	2	1
60512	4.44	1.86	0.89	7.19	4.44	1.86	0.89	7.19	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
60520	17.16	10.43	4.09	31.68	17.16	10.43	4.09	31.68	090	A	1	2	2	0	2	1
60521	19.18	9.87	4.58	33.63	19.18	9.87	4.58	33.63	090	A	1	2	2	0	2	1
60522	23.48	11.53	5.66	40.67	23.48	11.53	5.66	40.67	090	A	1	2	2	0	2	1
60540	18.02	10.73	3.78	32.53	18.02	10.73	3.78	32.53	090	A	1	2	2	1	2	1
60545	20.93	11.96	4.58	37.47	20.93	11.96	4.58	37.47	090	A	1	2	2	1	2	1
60600	25.09	9.60	5.66	40.35	25.09	9.60	5.66	40.35	090	A	1	3	2	0	2	1
60605	31.96	8.51	7.87	48.34	31.96	8.51	7.87	48.34	090	A	1	3	2	0	2	1
60650	20.73	10.76	4.47	35.96	20.73	10.76	4.47	35.96	090	A	1	2	2	1	2	1
60659	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	0
60660	5.75	67.15	1.02	73.92	5.75	2.72	1.02	9.49	000	A	NA	NA	2	0	1	0
60661	4.25	7.01	0.73	11.99	4.25	1.59	0.73	6.57	ZZZ	A	NA	NA	0	0	1	0
60699	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	2	1
61000	1.58	1.25	0.64	3.47	1.58	1.25	0.64	3.47	000	A	1	2	2	2	1	0
61001	1.49	1.20	0.61	3.30	1.49	1.20	0.61	3.30	000	A	1	2	2	2	1	0
61020	1.51	1.16	0.55	3.22	1.51	1.16	0.55	3.22	000	A	2	3	2	0	1	0
61026	1.69	1.23	0.50	3.42	1.69	1.23	0.50	3.42	000	A	2	3	2	0	1	0
61050	1.51	0.75	0.15	2.41	1.51	0.75	0.15	2.41	000	A	1	3	2	0	0	0
61055	2.10	1.07	0.29	3.46	2.10	1.07	0.29	3.46	000	A	1	3	0	0	1	0
61070	0.89	0.64	0.16	1.69	0.89	0.64	0.16	1.69	000	A	2	3	2	0	1	0
61105	5.45	6.73	2.24	14.42	5.45	6.73	2.24	14.42	090	A	1	3	2	0	0	0
61107	4.99	2.43	2.02	9.44	4.99	2.43	2.02	9.44	000	A	1	3	0	0	1	0
61108	11.64	11.70	4.58	27.92	11.64	11.70	4.58	27.92	090	A	1	3	2	0	1	0
61120	9.60	9.63	3.95	23.18	9.60	9.63	3.95	23.18	090	A	1	3	2	0	0	0
61140	17.23	14.82	7.05	39.10	17.23	14.82	7.05	39.10	090	A	1	3	2	0	2	0
61150	18.90	14.77	7.79	41.46	18.90	14.77	7.79	41.46	090	A	1	3	2	0	1	1
61151	13.49	11.53	5.56	30.58	13.49	11.53	5.56	30.58	090	A	1	3	2	0	1	0
61154	17.07	15.26	6.98	39.31	17.07	15.26	6.98	39.31	090	A	1	3	2	1	2	1
61156	17.45	13.47	7.17	38.09	17.45	13.47	7.17	38.09	090	A	1	3	2	0	2	1
61210	5.83	2.86	2.38	11.07	5.83	2.86	2.38	11.07	000	A	1	3	2	0	1	0
61215	5.85	7.78	2.40	16.03	5.85	7.78	2.40	16.03	090	A	1	3	2	0	1	1
61250	11.49	10.55	4.74	26.78	11.49	10.55	4.74	26.78	090	A	1	3	2	1	2	1
61253	13.49	11.53	5.56	30.58	13.49	11.53	5.56	30.58	090	A	1	3	2	2	2	0
61304	23.41	17.36	9.44	50.21	23.41	17.36	9.44	50.21	090	A	1	3	2	0	2	1
61305	28.64	20.94	11.78	61.36	28.64	20.94	11.78	61.36	090	A	1	3	2	0	2	1
61312	30.17	20.73	12.30	63.20	30.17	20.73	12.30	63.20	090	A	2	3	2	0	2	1
61313	28.09	21.19	11.49	60.77	28.09	21.19	11.49	60.77	090	A	2	3	2	0	2	1
61314	25.90	19.50	10.50	55.90	25.90	19.50	10.50	55.90	090	A	2	3	2	0	2	1
61315	29.65	21.40	12.15	63.20	29.65	21.40	12.15	63.20	090	A	1	3	2	0	2	1
61316	1.39	0.68	0.58	2.65	1.39	0.68	0.58	2.65	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
61320	27.42	19.42	11.15	57.99	27.42	19.42	11.15	57.99	090	A	2	3	2	0	2	1
61321	30.53	21.86	12.56	64.95	30.53	21.86	12.56	64.95	090	A	1	3	2	0	2	1
61322	34.26	24.48	14.00	72.74	34.26	24.48	14.00	72.74	090	A	1	3	2	0	2	1
61323	35.06	23.24	14.08	72.38	35.06	23.24	14.08	72.38	090	A	1	3	2	0	2	1
61330	25.30	19.24	10.42	54.96	25.30	19.24	10.42	54.96	090	A	1	2	2	1	2	1
61333	29.27	20.33	12.04	61.64	29.27	20.33	12.04	61.64	090	A	1	2	2	1	2	1
61340	20.11	15.83	8.27	44.21	20.11	15.83	8.27	44.21	090	A	1	2	2	1	2	1
61343	31.86	22.28	12.78	66.92	31.86	22.28	12.78	66.92	090	A	1	2	2	0	2	1
61345	29.23	21.24	12.03	62.50	29.23	21.24	12.03	62.50	090	A	1	3	2	0	2	1
61450	27.69	19.62	11.40	58.71	27.69	19.62	11.40	58.71	090	A	1	3	2	0	2	1
61458	28.84	21.04	11.83	61.71	28.84	21.04	11.83	61.71	090	A	1	2	2	0	2	1
61460	30.24	21.73	12.43	64.40	30.24	21.73	12.43	64.40	090	A	1	2	2	0	2	2
61500	19.18	14.66	5.62	39.46	19.18	14.66	5.62	39.46	090	A	1	3	2	0	2	1
61501	16.35	13.50	4.67	34.52	16.35	13.50	4.67	34.52	090	A	1	3	2	0	2	1
61510	30.83	23.97	12.62	67.42	30.83	23.97	12.62	67.42	090	A	1	3	2	0	2	1
61512	37.14	25.60	15.18	77.92	37.14	25.60	15.18	77.92	090	A	1	3	2	0	2	1
61514	27.23	20.26	11.20	58.69	27.23	20.26	11.20	58.69	090	A	2	3	2	0	2	1
61516	26.58	19.86	10.79	57.23	26.58	19.86	10.79	57.23	090	A	1	3	2	0	2	1
61517	1.38	0.68	0.58	2.64	1.38	0.68	0.58	2.64	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
61518	39.89	28.37	16.29	84.55	39.89	28.37	16.29	84.55	090	A	1	3	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
61519	43.43	28.67	17.71	89.81	43.43	28.67	17.71	89.81	090	A	1	3	2	0	2	1
61520	57.09	35.42	20.66	113.17	57.09	35.42	20.66	113.17	090	A	1	3	2	0	2	2
61521	46.99	30.52	18.92	96.43	46.99	30.52	18.92	96.43	090	A	1	3	2	0	2	1
61522	31.54	22.37	12.97	66.88	31.54	22.37	12.97	66.88	090	A	1	3	2	0	2	1
61524	29.89	21.56	12.29	63.74	29.89	21.56	12.29	63.74	090	A	2	3	2	0	2	1
61526	54.08	31.70	15.16	100.94	54.08	31.70	15.16	100.94	090	A	1	3	2	0	1	2
61530	45.56	29.25	18.73	93.54	45.56	29.25	18.73	93.54	090	A	1	3	2	0	1	2
61531	16.41	14.63	6.76	37.80	16.41	14.63	6.76	37.80	090	A	1	2	2	0	2	2
61533	21.46	16.56	8.83	46.85	21.46	16.56	8.83	46.85	090	A	2	3	2	0	2	1
61534	23.01	18.19	9.45	50.65	23.01	18.19	9.45	50.65	090	A	1	3	2	0	2	1
61535	13.15	12.49	5.40	31.04	13.15	12.49	5.40	31.04	090	A	2	3	2	0	2	1
61536	37.72	25.40	15.53	78.65	37.72	25.40	15.53	78.65	090	A	1	3	2	0	2	1
61537	36.45	23.45	15.00	74.90	36.45	23.45	15.00	74.90	090	A	1	3	2	0	2	1
61538	39.45	25.39	16.21	81.05	39.45	25.39	16.21	81.05	090	A	1	2	2	0	2	1
61539	34.28	23.72	14.09	72.09	34.28	23.72	14.09	72.09	090	A	1	3	2	0	2	1
61540	31.43	22.15	12.92	66.50	31.43	22.15	12.92	66.50	090	A	1	3	2	0	2	1
61541	30.94	22.08	12.74	65.76	30.94	22.08	12.74	65.76	090	A	1	2	2	0	2	1
61543	31.31	22.26	12.90	66.47	31.31	22.26	12.90	66.47	090	A	1	2	2	0	2	1
61544	27.36	19.46	11.26	58.08	27.36	19.46	11.26	58.08	090	A	1	3	2	0	2	0
61545	46.43	31.68	19.10	97.21	46.43	31.68	19.10	97.21	090	A	1	2	2	0	2	1
61546	33.44	23.31	13.76	70.51	33.44	23.31	13.76	70.51	090	A	1	2	2	0	2	1
61548	23.37	16.37	8.05	47.79	23.37	16.37	8.05	47.79	090	A	1	2	2	0	2	2
61550	15.59	14.94	6.42	36.95	15.59	14.94	6.42	36.95	090	A	1	2	2	0	2	1
61552	20.40	16.91	8.39	45.70	20.40	16.91	8.39	45.70	090	A	1	2	2	0	2	1
61556	24.09	18.37	9.92	52.38	24.09	18.37	9.92	52.38	090	A	1	3	2	0	2	1
61557	23.31	18.90	9.58	51.79	23.31	18.90	9.58	51.79	090	A	1	2	2	0	2	1
61558	26.50	20.29	10.89	57.68	26.50	20.29	10.89	57.68	090	A	1	3	2	0	2	1
61559	34.02	25.41	14.00	73.43	34.02	25.41	14.00	73.43	090	A	1	3	2	0	2	1
61563	28.44	20.50	11.69	60.63	28.44	20.50	11.69	60.63	090	A	2	3	2	0	2	1
61564	34.74	24.51	14.30	73.55	34.74	24.51	14.30	73.55	090	A	1	2	2	1	2	1
61566	32.45	22.65	13.33	68.43	32.45	22.65	13.33	68.43	090	A	1	3	2	0	2	1
61567	37.00	25.75	15.21	77.96	37.00	25.75	15.21	77.96	090	A	1	2	2	0	2	1
61570	26.51	19.90	10.89	57.30	26.51	19.90	10.89	57.30	090	A	1	3	2	0	2	1
61571	28.42	20.85	11.68	60.95	28.42	20.85	11.68	60.95	090	A	1	3	2	0	2	1
61575	36.56	24.83	15.05	76.44	36.56	24.83	15.05	76.44	090	A	1	2	2	0	2	1
61576	55.31	49.26	22.73	127.30	55.31	49.26	22.73	127.30	090	A	1	2	2	0	2	1
61580	34.51	32.77	7.57	74.85	34.51	32.77	7.57	74.85	090	A	1	2	2	1	1	1
61581	39.13	36.18	5.65	80.96	39.13	36.18	5.65	80.96	090	A	1	2	2	1	1	2
61582	35.14	43.40	13.55	92.09	35.14	43.40	13.55	92.09	090	A	1	2	2	0	2	1
61583	38.50	35.43	15.06	88.99	38.50	35.43	15.06	88.99	090	A	1	2	2	0	2	1
61584	37.70	35.12	14.45	87.27	37.70	35.12	14.45	87.27	090	A	1	2	2	1	2	1
61585	42.57	39.12	17.50	99.19	42.57	39.12	17.50	99.19	090	A	1	2	2	1	2	1
61586	27.48	37.58	11.31	76.37	27.48	37.58	11.31	76.37	090	A	1	3	2	0	2	1
61590	47.04	34.52	8.89	90.45	47.04	34.52	8.89	90.45	090	A	1	2	2	1	2	1
61591	47.02	35.07	10.64	92.73	47.02	35.07	10.64	92.73	090	A	1	2	2	1	2	1
61592	43.08	36.38	16.29	95.75	43.08	36.38	16.29	95.75	090	A	1	2	2	1	2	1
61595	33.74	29.66	8.69	72.09	33.74	29.66	8.69	72.09	090	A	1	2	2	1	1	1
61596	39.43	27.84	5.69	72.96	39.43	27.84	5.69	72.96	090	A	1	2	2	1	2	1
61597	40.82	32.59	15.21	88.62	40.82	32.59	15.21	88.62	090	A	1	2	2	1	2	1
61598	36.53	34.89	15.04	86.46	36.53	34.89	15.04	86.46	090	A	1	3	2	0	2	1
61600	30.01	27.12	6.46	63.59	30.01	27.12	6.46	63.59	090	A	1	3	2	0	2	1
61601	31.14	30.31	11.81	73.26	31.14	30.31	11.81	73.26	090	A	1	3	2	0	2	1
61605	32.57	27.17	5.48	65.22	32.57	27.17	5.48	65.22	090	A	1	3	2	0	2	1
61606	42.05	31.91	14.03	87.99	42.05	31.91	14.03	87.99	090	A	1	3	2	0	2	1
61607	40.93	34.37	16.84	92.14	40.93	34.37	16.84	92.14	090	A	1	3	2	0	2	1
61608	45.54	35.59	18.15	99.28	45.54	35.59	18.15	99.28	090	A	1	3	2	0	2	1
61611	7.41	3.64	3.04	14.09	7.41	3.64	3.04	14.09	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
61613	45.03	36.06	18.52	99.61	45.03	36.06	18.52	99.61	090	A	1	3	2	1	2	1
61615	35.77	34.84	14.71	85.32	35.77	34.84	14.71	85.32	090	A	1	3	2	0	2	1
61616	46.74	37.08	16.76	100.58	46.74	37.08	16.76	100.58	090	A	1	3	2	0	2	1
61618	18.69	14.49	6.27	39.45	18.69	14.49	6.27	39.45	090	A	2	3	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
61619	22.10	15.26	5.93	43.29	22.10	15.26	5.93	43.29	090	A	2	3	2	0	2	1
61623	9.95	4.31	3.04	17.30	9.95	4.31	3.04	17.30	000	A	2	3	2	0	1	0
61624	20.12	8.59	6.28	34.99	20.12	8.59	6.28	34.99	000	A	2	3	2	0	1	0
61626	16.60	6.45	4.09	27.14	16.60	6.45	4.09	27.14	000	A	2	3	2	0	1	0
61630	22.07	12.44	6.62	41.13	22.07	12.44	6.62	41.13	XXX	R	1	3	2	0	2	1
61635	24.28	13.41	7.32	45.01	24.28	13.41	7.32	45.01	XXX	R	2	3	2	0	2	1
61640	12.32	0.00	1.69	14.01	12.32	0.00	1.69	14.01	000	N	0	3	9	9	9	9
61641	4.33	0.00	0.59	4.92	4.33	0.00	0.59	4.92	ZZZ	N	0	3	9	9	9	9
61642	8.66	0.00	1.18	9.84	8.66	0.00	1.18	9.84	ZZZ	N	0	3	9	9	9	9
61645	15.00	6.16	4.24	25.40	15.00	6.16	4.24	25.40	000	A	1	3	0	1	0	0
61650	10.00	4.36	3.25	17.61	10.00	4.36	3.25	17.61	000	A	1	2	2	0	1	0
61651	4.25	1.88	1.39	7.52	4.25	1.88	1.39	7.52	ZZZ	A	2	2	0	0	1	0
61680	32.55	23.27	13.11	68.93	32.55	23.27	13.11	68.93	090	A	1	3	2	0	2	1
61682	63.41	36.73	25.58	125.72	63.41	36.73	25.58	125.72	090	A	1	3	2	0	2	1
61684	41.64	27.90	17.13	86.67	41.64	27.90	17.13	86.67	090	A	1	3	2	0	2	1
61686	67.50	41.13	27.77	136.40	67.50	41.13	27.77	136.40	090	A	1	3	2	0	2	1
61690	31.34	22.49	12.91	66.74	31.34	22.49	12.91	66.74	090	A	1	3	2	0	2	1
61692	54.59	33.90	22.44	110.93	54.59	33.90	22.44	110.93	090	A	1	3	2	0	2	1
61697	63.40	38.94	25.83	128.17	63.40	38.94	25.83	128.17	090	A	2	3	2	0	2	1
61698	69.63	42.17	28.63	140.43	69.63	42.17	28.63	140.43	090	A	1	3	2	0	2	1
61700	50.62	32.55	20.56	103.73	50.62	32.55	20.56	103.73	090	A	2	3	2	0	2	1
61702	60.04	37.47	24.69	122.20	60.04	37.47	24.69	122.20	090	A	1	3	2	0	2	1
61703	18.80	15.26	7.74	41.80	18.80	15.26	7.74	41.80	090	A	1	3	2	0	2	1
61705	38.10	25.59	15.69	79.38	38.10	25.59	15.69	79.38	090	A	1	3	2	0	2	1
61708	37.20	25.15	15.32	77.67	37.20	25.15	15.32	77.67	090	A	1	3	2	0	2	0
61710	31.29	21.38	12.89	65.56	31.29	21.38	12.89	65.56	090	A	1	3	2	0	0	0
61711	38.23	25.65	15.66	79.54	38.23	25.65	15.66	79.54	090	A	1	3	2	0	2	1
61715	18.95	9.98	7.54	36.47	18.95	9.98	7.54	36.47	000	A	NA	NA	2	0	1	0
61720	17.62	14.21	7.25	39.08	17.62	14.21	7.25	39.08	090	A	1	3	2	0	1	0
61735	22.35	17.40	9.21	48.96	22.35	17.40	9.21	48.96	090	A	1	3	2	0	1	1
61736	19.06	10.25	7.80	37.11	19.06	10.25	7.80	37.11	000	A	1	2	0	0	1	0
61737	22.67	12.06	9.32	44.05	22.67	12.06	9.32	44.05	000	A	1	2	0	1	0	0
61750	19.83	15.28	8.13	43.24	19.83	15.28	8.13	43.24	090	A	2	3	2	0	1	1
61751	18.79	16.16	7.70	42.65	18.79	16.16	7.70	42.65	090	A	2	3	2	0	1	1
61760	22.39	17.01	9.22	48.62	22.39	17.01	9.22	48.62	090	A	1	2	2	0	1	2
61770	23.19	16.95	9.54	49.68	23.19	16.95	9.54	49.68	090	A	1	2	2	0	1	1
61781	3.75	1.83	1.53	7.11	3.75	1.83	1.53	7.11	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
61782	3.18	1.50	0.49	5.17	3.18	1.50	0.49	5.17	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
61783	3.75	1.88	1.34	6.97	3.75	1.88	1.34	6.97	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
61790	11.60	10.96	4.68	27.24	11.60	10.96	4.68	27.24	090	A	1	2	2	1	1	0
61791	15.41	12.94	6.36	34.71	15.41	12.94	6.36	34.71	090	A	1	2	2	1	0	0
61796	13.93	11.74	5.69	31.36	13.93	11.74	5.69	31.36	090	A	1	2	0	0	2	0
61797	3.48	1.70	1.43	6.61	3.48	1.70	1.43	6.61	ZZZ	A	4	3	0	0	2	0
61798	19.85	14.50	7.94	42.29	19.85	14.50	7.94	42.29	090	A	1	2	0	0	2	0
61799	4.81	2.35	1.96	9.12	4.81	2.35	1.96	9.12	ZZZ	A	4	3	0	0	2	0
61800	2.25	1.37	0.90	4.52	2.25	1.37	0.90	4.52	ZZZ	A	1	2	0	0	2	0
61850	13.34	11.54	5.49	30.37	13.34	11.54	5.49	30.37	090	A	1	3	2	0	2	0
61860	22.26	16.49	9.15	47.90	22.26	16.49	9.15	47.90	090	A	1	3	2	0	2	0
61863	20.71	17.01	8.51	46.23	20.71	17.01	8.51	46.23	090	A	1	2	2	1	2	1
61864	4.49	2.20	1.84	8.53	4.49	2.20	1.84	8.53	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
61867	33.03	23.06	13.58	69.67	33.03	23.06	13.58	69.67	090	A	1	2	2	1	2	1
61868	7.91	3.88	3.24	15.03	7.91	3.88	3.24	15.03	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
61880	6.95	8.37	2.85	18.17	6.95	8.37	2.85	18.17	090	A	1	2	2	1	2	1
61885	6.05	7.89	2.37	16.31	6.05	7.89	2.37	16.31	090	A	1	3	2	1	0	0
61886	9.93	13.21	4.06	27.20	9.93	13.21	4.06	27.20	090	A	1	3	2	0	0	0
61888	5.23	4.93	2.05	12.21	5.23	4.93	2.05	12.21	010	A	1	3	2	1	1	0
61889	25.75	9.20	2.78	37.73	25.75	9.20	2.78	37.73	090	A	1	2	2	1	0	0
61891	11.25	5.38	1.27	17.90	11.25	5.38	1.27	17.90	090	A	1	2	2	1	0	0
61892	15.00	8.37	1.53	24.90	15.00	8.37	1.53	24.90	090	A	1	2	2	1	1	0
62000	13.93	12.22	5.73	31.88	13.93	12.22	5.73	31.88	090	A	1	3	2	0	1	0
62005	17.63	14.22	7.26	39.11	17.63	14.22	7.26	39.11	090	A	1	3	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
62010	21.43	16.94	8.81	47.18	21.43	16.94	8.81	47.18	090	A	1	3	2	0	2	1
62100	23.53	16.58	7.77	47.88	23.53	16.58	7.77	47.88	090	A	1	3	2	0	2	1
62115	22.91	19.49	9.43	51.83	22.91	19.49	9.43	51.83	090	A	1	2	2	0	2	1
62117	28.35	20.05	11.65	60.05	28.35	20.05	11.65	60.05	090	A	1	2	2	0	2	1
62120	24.59	28.46	10.13	63.18	24.59	28.46	10.13	63.18	090	A	1	2	2	0	2	1
62121	23.03	18.17	5.66	46.86	23.03	18.17	5.66	46.86	090	A	1	2	2	0	2	1
62140	14.55	11.76	5.00	31.31	14.55	11.76	5.00	31.31	090	A	1	3	2	0	2	1
62141	16.07	13.02	6.02	35.11	16.07	13.02	6.02	35.11	090	A	1	3	2	0	2	1
62142	11.83	11.09	4.63	27.55	11.83	11.09	4.63	27.55	090	A	2	3	2	0	2	0
62143	14.15	12.36	5.66	32.17	14.15	12.36	5.66	32.17	090	A	2	3	2	0	2	1
62145	20.09	15.04	7.80	42.93	20.09	15.04	7.80	42.93	090	A	2	3	2	0	2	1
62146	17.28	14.05	7.10	38.43	17.28	14.05	7.10	38.43	090	A	2	3	2	0	2	1
62147	20.67	15.16	7.89	43.72	20.67	15.16	7.89	43.72	090	A	1	3	2	0	2	1
62148	2.00	0.98	0.82	3.80	2.00	0.98	0.82	3.80	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
62160	3.00	1.45	1.23	5.68	3.00	1.45	1.23	5.68	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
62161	21.23	16.83	8.68	46.74	21.23	16.83	8.68	46.74	090	A	1	3	2	0	2	1
62162	26.80	20.05	11.02	57.87	26.80	20.05	11.02	57.87	090	A	1	3	2	0	2	1
62164	29.43	22.64	12.11	64.18	29.43	22.64	12.11	64.18	090	A	1	3	2	0	2	1
62165	23.23	16.19	6.66	46.08	23.23	16.19	6.66	46.08	090	A	1	2	2	0	0	1
62180	22.58	17.19	9.29	49.06	22.58	17.19	9.29	49.06	090	A	1	3	2	0	2	0
62190	12.17	11.54	5.01	28.72	12.17	11.54	5.01	28.72	090	A	1	3	2	0	1	1
62192	13.35	11.86	5.32	30.53	13.35	11.86	5.32	30.53	090	A	1	3	2	0	2	1
62194	5.78	7.16	2.38	15.32	5.78	7.16	2.38	15.32	010	A	1	3	2	0	0	0
62200	19.29	15.04	7.93	42.26	19.29	15.04	7.93	42.26	090	A	1	2	2	0	2	1
62201	16.04	14.80	6.55	37.39	16.04	14.80	6.55	37.39	090	A	1	2	2	0	1	0
62220	14.10	10.48	5.25	29.83	14.10	10.48	5.25	29.83	090	A	1	3	2	0	2	1
62223	14.05	12.43	5.11	31.59	14.05	12.43	5.11	31.59	090	A	1	3	2	0	2	1
62225	6.19	7.96	2.51	16.66	6.19	7.96	2.51	16.66	090	A	2	3	2	0	1	0
62230	11.43	9.98	4.40	25.81	11.43	9.98	4.40	25.81	090	A	2	3	2	0	2	1
62252	0.74	1.62	0.29	2.65	0.74	1.62	0.29	2.65	XXX	A	2	3	0	0	0	0
62256	7.38	8.50	2.99	18.87	7.38	8.50	2.99	18.87	090	A	1	3	2	0	2	0
62258	15.64	12.49	5.91	34.04	15.64	12.49	5.91	34.04	090	A	1	3	2	0	2	1
62263	5.00	13.46	0.50	18.96	5.00	4.28	0.50	9.78	010	A	1	2	2	0	1	0
62264	4.42	8.05	0.47	12.94	4.42	2.46	0.47	7.35	010	A	1	2	2	0	1	0
62267	3.00	4.52	0.29	7.81	3.00	1.29	0.29	4.58	000	A	2	3	2	0	0	0
62268	4.73	3.35	1.95	10.03	4.73	3.35	1.95	10.03	000	A	1	3	2	0	1	0
62269	5.01	2.27	0.47	7.75	5.01	2.27	0.47	7.75	000	A	2	3	2	0	0	0
62270	1.22	2.88	0.28	4.38	1.22	0.43	0.28	1.93	000	A	2	3	2	0	1	0
62272	1.58	3.54	0.50	5.62	1.58	0.73	0.50	2.81	000	A	1	3	2	0	1	0
62273	2.15	2.66	0.21	5.02	2.15	1.03	0.21	3.39	000	A	2	3	2	0	1	0
62280	2.63	6.76	0.28	9.67	2.63	1.91	0.28	4.82	010	A	1	3	2	0	1	0
62281	2.66	4.23	0.25	7.14	2.66	1.79	0.25	4.70	010	A	1	3	2	0	1	0
62282	2.33	6.65	0.21	9.19	2.33	1.72	0.21	4.26	010	A	1	3	2	0	1	0
62284	1.54	3.80	0.16	5.50	1.54	0.77	0.16	2.47	000	A	1	3	2	0	1	0
62287	9.03	8.17	0.94	18.14	9.03	8.17	0.94	18.14	090	A	1	2	2	0	1	0
62290	3.00	6.84	0.28	10.12	3.00	1.40	0.28	4.68	000	A	5	2	2	0	1	0
62291	2.91	5.94	0.24	9.09	2.91	1.10	0.24	4.25	000	A	4	3	2	0	1	0
62292	9.24	7.32	0.97	17.53	9.24	7.32	0.97	17.53	090	A	1	2	2	0	0	0
62294	12.87	11.24	5.30	29.41	12.87	11.24	5.30	29.41	090	A	1	3	2	0	1	0
62302	2.29	4.97	0.21	7.47	2.29	1.03	0.21	3.53	000	A	1	3	2	0	1	0
62303	2.29	5.10	0.21	7.60	2.29	1.03	0.21	3.53	000	A	1	3	2	0	1	0
62304	2.25	4.96	0.21	7.42	2.25	1.02	0.21	3.48	000	A	1	3	2	0	1	0
62305	2.35	5.53	0.22	8.10	2.35	1.06	0.22	3.63	000	A	1	3	2	0	1	0
62320	1.80	2.71	0.25	4.76	1.80	0.91	0.25	2.96	000	A	1	3	2	9	1	0
62321	1.95	5.63	0.18	7.76	1.95	1.08	0.18	3.21	000	A	1	3	2	9	1	0
62322	1.55	2.24	0.16	3.95	1.55	0.63	0.16	2.34	000	A	1	3	2	9	1	0
62323	1.80	5.66	0.17	7.63	1.80	1.00	0.17	2.97	000	A	1	3	2	9	1	0
62324	1.89	2.04	0.16	4.09	1.89	0.62	0.16	2.67	000	A	1	3	2	9	1	0
62325	2.20	4.88	0.18	7.26	2.20	0.87	0.18	3.25	000	A	1	3	2	9	1	0
62326	1.78	2.15	0.16	4.09	1.78	0.61	0.16	2.55	000	A	1	3	2	9	1	0
62327	1.90	5.81	0.20	7.91	1.90	1.09	0.20	3.19	000	A	1	3	2	9	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
62328	1.73	4.67	0.16	6.56	1.73	0.64	0.16	2.53	000	A	2	3	2	0	1	0
62329	2.03	5.47	0.29	7.79	2.03	0.79	0.29	3.11	000	A	1	3	2	0	1	0
62350	6.05	4.86	1.23	12.14	6.05	4.86	1.23	12.14	010	A	1	3	2	0	1	1
62351	11.66	12.12	4.26	28.04	11.66	12.12	4.26	28.04	090	A	1	3	2	0	2	2
62355	3.55	4.13	0.88	8.56	3.55	4.13	0.88	8.56	010	A	1	3	2	0	0	0
62360	4.33	4.20	1.02	9.55	4.33	4.20	1.02	9.55	010	A	1	2	2	0	0	1
62361	5.00	6.40	2.06	13.46	5.00	6.40	2.06	13.46	010	A	1	2	2	0	0	1
62362	5.60	4.84	1.30	11.74	5.60	4.84	1.30	11.74	010	A	1	2	2	0	0	1
62365	3.93	4.20	0.98	9.11	3.93	4.20	0.98	9.11	010	A	1	2	2	0	0	0
62367	0.48	0.43	0.05	0.96	0.48	0.20	0.05	0.73	XXX	A	1	3	0	0	1	0
62368	0.67	0.60	0.07	1.34	0.67	0.28	0.07	1.02	XXX	A	1	3	0	0	1	0
62369	0.67	2.00	0.07	2.74	0.67	0.29	0.07	1.03	XXX	A	1	3	0	0	1	0
62370	0.90	1.75	0.10	2.75	0.90	0.37	0.10	1.37	XXX	A	1	3	0	0	1	0
62380	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	2	3	2	1	2	2
63001	17.61	13.71	6.43	37.75	17.61	13.71	6.43	37.75	090	A	1	2	2	0	2	2
63003	17.74	13.77	6.41	37.92	17.74	13.77	6.41	37.92	090	A	1	2	2	0	2	2
63005	16.43	14.48	6.05	36.96	16.43	14.48	6.05	36.96	090	A	1	2	2	0	2	2
63011	15.91	13.19	4.09	33.19	15.91	13.19	4.09	33.19	090	A	1	2	2	0	2	2
63012	16.85	14.01	5.65	36.51	16.85	14.01	5.65	36.51	090	A	1	2	2	0	2	2
63015	20.85	16.77	7.83	45.45	20.85	16.77	7.83	45.45	090	A	1	2	2	0	2	2
63016	22.03	16.67	7.92	46.62	22.03	16.67	7.92	46.62	090	A	1	2	2	0	2	2
63017	17.33	15.00	6.54	38.87	17.33	15.00	6.54	38.87	090	A	1	2	2	0	2	2
63020	14.91	13.92	4.91	33.74	14.91	13.92	4.91	33.74	090	A	1	2	2	1	2	2
63030	12.00	12.21	3.85	28.06	12.00	12.21	3.85	28.06	090	A	1	2	2	1	2	2
63035	3.86	1.95	1.17	6.98	3.86	1.95	1.17	6.98	ZZZ	A	4	3	0	1	2	2
63040	20.31	15.60	6.05	41.96	20.31	15.60	6.05	41.96	090	A	1	2	2	1	2	2
63042	18.76	15.22	5.48	39.46	18.76	15.22	5.48	39.46	090	A	1	2	2	1	2	2
63043	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	4	3	0	1	2	2
63044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	4	2	0	1	2	2
63045	17.95	15.13	6.32	39.40	17.95	15.13	6.32	39.40	090	A	1	2	2	2	2	2
63046	17.25	14.65	5.73	37.63	17.25	14.65	5.73	37.63	090	A	1	2	2	2	2	2
63047	15.37	13.61	4.87	33.85	15.37	13.61	4.87	33.85	090	A	1	2	2	2	2	2
63048	3.47	1.76	1.10	6.33	3.47	1.76	1.10	6.33	ZZZ	A	5	3	0	0	2	2
63050	22.01	16.71	6.55	45.27	22.01	16.71	6.55	45.27	090	A	1	2	2	0	2	2
63051	25.51	18.46	7.44	51.41	25.51	18.46	7.44	51.41	090	A	1	2	2	0	2	2
63052	4.25	2.15	1.37	7.77	4.25	2.15	1.37	7.77	ZZZ	A	1	2	0	0	2	2
63053	3.78	1.92	1.18	6.88	3.78	1.92	1.18	6.88	ZZZ	A	4	2	0	0	2	2
63055	23.55	17.49	8.55	49.59	23.55	17.49	8.55	49.59	090	A	1	2	2	0	2	1
63056	21.86	16.37	7.10	45.33	21.86	16.37	7.10	45.33	090	A	1	2	2	0	2	1
63057	5.25	2.64	1.80	9.69	5.25	2.64	1.80	9.69	ZZZ	A	3	3	0	0	2	1
63064	26.22	18.66	8.86	53.74	26.22	18.66	8.86	53.74	090	A	1	2	2	0	2	1
63066	3.26	1.59	1.35	6.20	3.26	1.59	1.35	6.20	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
63075	19.60	15.27	6.44	41.31	19.60	15.27	6.44	41.31	090	A	1	2	2	0	2	2
63076	4.04	2.03	1.26	7.33	4.04	2.03	1.26	7.33	ZZZ	A	3	3	0	0	2	2
63077	22.88	16.70	4.67	44.25	22.88	16.70	4.67	44.25	090	A	1	2	2	0	2	2
63078	3.28	1.60	1.36	6.24	3.28	1.60	1.36	6.24	ZZZ	A	3	3	0	0	2	2
63081	26.10	18.96	8.61	53.67	26.10	18.96	8.61	53.67	090	A	1	2	2	0	2	1
63082	4.36	2.20	1.43	7.99	4.36	2.20	1.43	7.99	ZZZ	A	6	2	0	0	2	1
63085	29.47	19.72	9.42	58.61	29.47	19.72	9.42	58.61	090	A	1	2	2	0	2	2
63086	3.19	1.54	1.00	5.73	3.19	1.54	1.00	5.73	ZZZ	A	2	3	0	0	2	2
63087	37.53	24.12	11.97	73.62	37.53	24.12	11.97	73.62	090	A	1	2	2	0	2	2
63088	4.32	2.05	1.39	7.76	4.32	2.05	1.39	7.76	ZZZ	A	3	3	0	0	2	2
63090	30.93	19.76	8.15	58.84	30.93	19.76	8.15	58.84	090	A	1	2	2	0	2	2
63091	3.03	1.42	0.79	5.24	3.03	1.42	0.79	5.24	ZZZ	A	3	3	0	0	2	2
63101	34.10	24.64	11.89	70.63	34.10	24.64	11.89	70.63	090	A	1	2	2	0	2	1
63102	34.10	24.57	11.21	69.88	34.10	24.57	11.21	69.88	090	A	1	2	2	0	2	1
63103	4.82	2.44	1.54	8.80	4.82	2.44	1.54	8.80	ZZZ	A	3	3	0	0	2	1
63170	22.21	17.61	9.13	48.95	22.21	17.61	9.13	48.95	090	A	1	3	2	0	2	1
63172	19.76	15.55	8.13	43.44	19.76	15.55	8.13	43.44	090	A	1	3	2	0	2	1
63173	24.31	18.63	9.99	52.93	24.31	18.63	9.99	52.93	090	A	1	3	2	0	2	1
63185	16.49	14.61	6.78	37.88	16.49	14.61	6.78	37.88	090	A	1	2	2	0	2	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
63190	18.89	14.91	3.86	37.66	18.89	14.91	3.86	37.66	090	A	1	2	2	0	2	1
63191	18.92	15.80	7.79	42.51	18.92	15.80	7.79	42.51	090	A	1	2	2	1	2	1
63197	24.08	18.52	9.92	52.52	24.08	18.52	9.92	52.52	090	A	1	2	2	0	2	1
63200	21.44	17.38	8.67	47.49	21.44	17.38	8.67	47.49	090	A	1	2	2	0	2	0
63250	43.86	28.42	18.05	90.33	43.86	28.42	18.05	90.33	090	A	1	3	2	0	2	1
63251	44.64	29.37	18.35	92.36	44.64	29.37	18.35	92.36	090	A	1	3	2	0	2	1
63252	44.63	29.37	18.35	92.35	44.63	29.37	18.35	92.35	090	A	1	3	2	0	2	1
63265	23.82	18.20	8.88	50.90	23.82	18.20	8.88	50.90	090	A	1	3	2	0	2	1
63266	24.68	18.59	9.20	52.47	24.68	18.59	9.20	52.47	090	A	1	3	2	0	2	1
63267	19.45	15.84	6.69	41.98	19.45	15.84	6.69	41.98	090	A	1	3	2	0	2	1
63268	20.02	16.72	8.23	44.97	20.02	16.72	8.23	44.97	090	A	1	3	2	0	2	1
63270	29.80	21.51	12.26	63.57	29.80	21.51	12.26	63.57	090	A	1	3	2	0	2	1
63271	29.92	21.50	12.07	63.49	29.92	21.50	12.07	63.49	090	A	1	3	2	0	2	1
63272	27.50	20.10	10.03	57.63	27.50	20.10	10.03	57.63	090	A	1	3	2	0	2	1
63273	26.47	19.89	10.88	57.24	26.47	19.89	10.88	57.24	090	A	1	3	2	0	2	0
63275	25.86	19.32	9.83	55.01	25.86	19.32	9.83	55.01	090	A	1	3	2	0	2	1
63276	25.69	19.21	9.76	54.66	25.69	19.21	9.76	54.66	090	A	1	3	2	0	2	1
63277	22.39	17.40	8.02	47.81	22.39	17.40	8.02	47.81	090	A	1	3	2	0	2	1
63278	22.12	17.75	9.11	48.98	22.12	17.75	9.11	48.98	090	A	1	3	2	0	2	1
63280	30.29	22.21	12.17	64.67	30.29	22.21	12.17	64.67	090	A	1	3	2	0	2	1
63281	29.99	22.06	12.15	64.20	29.99	22.06	12.15	64.20	090	A	1	3	2	0	2	1
63282	28.15	21.17	11.43	60.75	28.15	21.17	11.43	60.75	090	A	1	3	2	0	2	1
63283	26.76	20.60	11.01	58.37	26.76	20.60	11.01	58.37	090	A	1	3	2	0	2	1
63285	38.05	26.14	15.66	79.85	38.05	26.14	15.66	79.85	090	A	1	3	2	0	2	1
63286	37.62	25.93	15.39	78.94	37.62	25.93	15.39	78.94	090	A	1	3	2	0	2	1
63287	40.08	27.13	16.48	83.69	40.08	27.13	16.48	83.69	090	A	1	3	2	0	2	1
63290	40.82	27.49	16.79	85.10	40.82	27.49	16.79	85.10	090	A	1	3	2	0	2	1
63295	5.25	2.58	2.15	9.98	5.25	2.58	2.15	9.98	ZZZ	A	1	2	0	2	2	2
63300	26.80	19.42	9.29	55.51	26.80	19.42	9.29	55.51	090	A	1	2	2	0	2	1
63301	31.57	21.76	11.40	64.73	31.57	21.76	11.40	64.73	090	A	1	2	2	0	2	1
63302	31.15	22.75	12.81	66.71	31.15	22.75	12.81	66.71	090	A	1	2	2	0	2	1
63303	33.55	23.36	13.80	70.71	33.55	23.36	13.80	70.71	090	A	1	2	2	0	2	1
63304	33.85	24.08	13.91	71.84	33.85	24.08	13.91	71.84	090	A	1	2	2	0	2	1
63305	36.24	25.25	14.89	76.38	36.24	25.25	14.89	76.38	090	A	1	2	2	0	2	1
63306	35.55	24.91	14.63	75.09	35.55	24.91	14.63	75.09	090	A	1	2	2	0	2	1
63307	34.96	24.15	14.39	73.50	34.96	24.15	14.39	73.50	090	A	1	2	2	0	2	1
63308	5.24	2.56	1.80	9.60	5.24	2.56	1.80	9.60	ZZZ	A	3	3	0	0	2	1
63600	15.12	12.35	6.24	33.71	15.12	12.35	6.24	33.71	090	A	2	3	2	0	0	0
63610	8.72	5.31	3.59	17.62	8.72	5.31	3.59	17.62	000	A	1	3	2	0	0	0
63620	15.60	12.60	6.42	34.62	15.60	12.60	6.42	34.62	090	A	1	2	0	0	2	0
63621	4.00	1.96	1.64	7.60	4.00	1.96	1.64	7.60	ZZZ	A	2	2	0	0	2	0
63650	7.15	57.79	0.82	65.76	7.15	4.51	0.82	12.48	010	A	2	3	2	0	1	0
63655	10.92	11.09	3.80	25.81	10.92	11.09	3.80	25.81	090	A	1	3	2	0	2	1
63661	5.08	14.25	1.01	20.34	5.08	3.92	1.01	10.01	010	A	1	2	2	0	2	1
63662	11.00	11.27	3.86	26.13	11.00	11.27	3.86	26.13	090	A	1	2	2	0	2	1
63663	7.75	17.71	1.12	26.58	7.75	4.71	1.12	13.58	010	A	1	3	2	0	2	1
63664	11.52	11.62	4.10	27.24	11.52	11.62	4.10	27.24	090	A	1	3	2	0	2	1
63685	5.19	4.04	1.05	10.28	5.19	4.04	1.05	10.28	010	A	1	3	2	0	2	1
63688	4.35	3.77	0.98	9.10	4.35	3.77	0.98	9.10	010	A	1	3	2	0	1	0
63700	17.47	15.76	7.18	40.41	17.47	15.76	7.18	40.41	090	A	1	3	2	0	2	1
63702	19.41	16.72	8.00	44.13	19.41	16.72	8.00	44.13	090	A	1	3	2	0	2	1
63704	22.43	19.63	9.24	51.30	22.43	19.63	9.24	51.30	090	A	1	3	2	0	2	1
63706	25.35	21.07	10.43	56.85	25.35	21.07	10.43	56.85	090	A	1	3	2	0	2	1
63707	12.65	12.02	4.35	29.02	12.65	12.02	4.35	29.02	090	A	1	3	2	0	2	1
63709	15.65	13.43	5.03	34.11	15.65	13.43	5.03	34.11	090	A	1	3	2	0	2	1
63710	15.40	13.23	4.56	33.19	15.40	13.23	4.56	33.19	090	A	1	3	2	0	2	1
63740	12.63	12.63	5.19	30.45	12.63	12.63	5.19	30.45	090	A	1	3	2	0	2	1
63741	9.12	8.46	3.09	20.67	9.12	8.46	3.09	20.67	090	A	1	3	2	0	2	1
63744	8.94	9.39	3.67	22.00	8.94	9.39	3.67	22.00	090	A	1	3	2	0	2	1
63746	7.33	8.59	3.01	18.93	7.33	8.59	3.01	18.93	090	A	1	2	2	0	0	0
64400	0.75	2.41	0.21	3.37	0.75	0.61	0.21	1.57	000	A	4	3	2	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
64405	0.94	1.11	0.22	2.27	0.94	0.43	0.22	1.59	000	A	1	3	2	1	1	0
64408	0.75	1.56	0.12	2.43	0.75	0.49	0.12	1.36	000	A	1	3	2	1	0	0
64415	1.50	2.36	0.13	3.99	1.50	0.45	0.13	2.08	000	A	1	3	2	1	1	0
64416	1.80	0.34	0.16	2.30	1.80	0.34	0.16	2.30	000	A	1	2	2	1	1	0
64417	1.31	3.35	0.13	4.79	1.31	0.49	0.13	1.93	000	A	1	3	2	1	1	0
64418	1.10	1.35	0.13	2.58	1.10	0.43	0.13	1.66	000	A	1	3	2	1	1	0
64420	1.08	1.75	0.12	2.95	1.08	0.56	0.12	1.76	000	A	1	2	2	1	1	0
64421	0.50	0.46	0.04	1.00	0.50	0.19	0.04	0.73	ZZZ	A	4	3	0	1	1	0
64425	1.00	2.18	0.10	3.28	1.00	0.53	0.10	1.63	000	A	1	3	2	1	1	0
64430	1.00	1.80	0.13	2.93	1.00	0.52	0.13	1.65	000	A	1	3	2	1	1	0
64435	0.75	1.50	0.13	2.38	0.75	0.43	0.13	1.31	000	A	1	3	2	1	1	0
64445	1.39	3.13	0.16	4.68	1.39	0.61	0.16	2.16	000	A	1	3	2	1	1	0
64446	1.75	0.34	0.16	2.25	1.75	0.34	0.16	2.25	000	A	1	2	2	1	1	0
64447	1.34	2.01	0.13	3.48	1.34	0.43	0.13	1.90	000	A	1	3	2	1	1	0
64448	1.68	0.32	0.15	2.15	1.68	0.32	0.15	2.15	000	A	1	2	2	1	1	0
64449	1.27	0.52	0.16	1.95	1.27	0.52	0.16	1.95	000	A	1	2	2	1	1	0
64450	0.75	1.40	0.07	2.22	0.75	0.42	0.07	1.24	000	A	10	3	2	1	1	0
64451	1.52	5.05	0.15	6.72	1.52	0.79	0.15	2.46	000	A	1	2	2	1	1	0
64454	1.52	4.87	0.15	6.54	1.52	0.80	0.15	2.47	000	A	1	2	2	1	1	0
64455	0.75	0.69	0.05	1.49	0.75	0.19	0.05	0.99	000	A	1	2	2	1	0	0
64461	1.75	2.06	0.16	3.97	1.75	0.40	0.16	2.31	000	A	1	2	2	1	1	0
64462	1.10	0.93	0.08	2.11	1.10	0.25	0.08	1.43	ZZZ	A	1	2	0	1	1	0
64463	1.90	4.60	0.16	6.66	1.90	0.36	0.16	2.42	000	A	1	3	2	1	1	0
64466	1.50	2.06	0.15	3.71	1.50	0.32	0.15	1.97	000	A	NA	NA	2	1	1	0
64467	1.74	4.96	0.16	6.86	1.74	0.37	0.16	2.27	000	A	NA	NA	2	1	1	0
64468	1.67	2.45	0.16	4.28	1.67	0.36	0.16	2.19	000	A	NA	NA	2	2	1	0
64469	1.83	8.48	0.16	10.47	1.83	0.39	0.16	2.38	000	A	NA	NA	2	2	1	0
64473	1.34	2.03	0.13	3.50	1.34	0.29	0.13	1.76	000	A	NA	NA	2	1	1	0
64474	1.67	4.95	0.16	6.78	1.67	0.36	0.16	2.19	000	A	NA	NA	2	1	1	0
64479	2.29	5.42	0.21	7.92	2.29	1.42	0.21	3.92	000	A	1	2	2	1	1	0
64480	1.20	2.69	0.12	4.01	1.20	0.52	0.12	1.84	ZZZ	A	4	3	0	1	1	0
64483	1.90	5.24	0.16	7.30	1.90	1.27	0.16	3.33	000	A	1	2	2	1	1	0
64484	1.00	2.20	0.08	3.28	1.00	0.43	0.08	1.51	ZZZ	A	4	3	0	1	1	0
64486	1.20	1.96	0.10	3.26	1.20	0.25	0.10	1.55	000	A	1	3	2	1	1	0
64487	1.39	4.60	0.13	6.12	1.39	0.26	0.13	1.78	000	A	1	2	2	1	1	0
64488	1.40	2.25	0.13	3.78	1.40	0.27	0.13	1.80	000	A	1	3	2	2	1	0
64489	1.75	8.07	0.16	9.98	1.75	0.33	0.16	2.24	000	A	1	2	2	2	1	0
64490	1.82	3.77	0.17	5.76	1.82	1.17	0.17	3.16	000	A	1	2	2	1	2	0
64491	1.16	1.64	0.13	2.93	1.16	0.49	0.13	1.78	ZZZ	A	1	2	0	1	2	0
64492	1.16	1.64	0.12	2.92	1.16	0.51	0.12	1.79	ZZZ	A	1	2	0	1	2	0
64493	1.52	3.64	0.16	5.32	1.52	1.05	0.16	2.73	000	A	1	2	2	1	2	0
64494	1.00	1.62	0.10	2.72	1.00	0.42	0.10	1.52	ZZZ	A	1	2	0	1	2	0
64495	1.00	1.61	0.08	2.69	1.00	0.45	0.08	1.53	ZZZ	A	1	2	0	1	2	0
64505	1.36	2.64	0.39	4.39	1.36	1.46	0.39	3.21	000	A	1	3	2	1	1	0
64510	1.22	2.98	0.12	4.32	1.22	0.95	0.12	2.29	000	A	1	3	2	1	1	0
64517	2.20	3.40	0.20	5.80	2.20	1.40	0.20	3.80	000	A	1	3	2	0	1	0
64520	1.35	5.28	0.13	6.76	1.35	1.07	0.13	2.55	000	A	1	3	2	1	1	0
64530	1.58	4.95	0.16	6.69	1.58	1.10	0.16	2.84	000	A	1	3	2	0	1	0
64553	6.13	103.09	2.51	111.73	6.13	5.15	2.51	13.79	010	A	1	3	2	0	0	0
64555	5.76	55.07	0.63	61.46	5.76	3.42	0.63	9.81	010	A	2	3	2	0	1	0
64561	5.44	15.25	0.72	21.41	5.44	2.93	0.72	9.09	010	A	1	3	2	1	1	0
64566	0.60	2.72	0.07	3.39	0.60	0.22	0.07	0.89	000	A	1	3	2	0	0	0
64568	9.00	7.45	1.90	18.35	9.00	7.45	1.90	18.35	090	A	1	3	2	1	0	0
64569	11.00	8.93	3.74	23.67	11.00	8.93	3.74	23.67	090	A	1	3	2	1	0	1
64570	9.10	9.93	3.74	22.77	9.10	9.93	3.74	22.77	090	A	1	3	2	1	0	1
64575	4.42	4.34	0.77	9.53	4.42	4.34	0.77	9.53	090	A	2	3	2	0	1	0
64580	4.19	4.34	1.07	9.60	4.19	4.34	1.07	9.60	090	A	2	3	2	0	2	0
64581	12.20	5.84	1.68	19.72	12.20	5.84	1.68	19.72	090	A	2	3	2	0	1	0
64582	14.00	9.20	2.02	25.22	14.00	9.20	2.02	25.22	090	A	1	2	2	1	0	0
64583	14.50	9.44	2.11	26.05	14.50	9.44	2.11	26.05	090	A	1	2	2	1	0	1
64584	12.00	8.25	1.73	21.98	12.00	8.25	1.73	21.98	090	A	1	2	2	1	0	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
64585	2.11	4.78	0.29	7.18	2.11	1.95	0.29	4.35	010	A	2	3	2	0	1	0
64590	5.10	6.62	0.71	12.43	5.10	3.06	0.71	8.87	010	A	1	3	2	0	1	1
64595	3.79	5.77	0.55	10.11	3.79	2.60	0.55	6.94	010	A	1	3	2	0	1	0
64596	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	010	C	1	3	2	0	1	0
64597	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	1	0
64598	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	010	C	1	2	2	0	1	0
64600	3.49	10.04	0.84	14.37	3.49	2.96	0.84	7.29	010	A	2	3	2	2	1	0
64605	5.65	18.86	2.31	26.82	5.65	5.04	2.31	13.00	010	A	1	2	2	1	0	0
64610	7.20	13.44	2.23	22.87	7.20	5.16	2.23	14.59	010	A	1	2	2	1	1	0
64611	1.03	2.58	0.39	4.00	1.03	2.01	0.39	3.43	010	A	1	2	2	2	0	0
64612	1.41	2.45	0.29	4.15	1.41	1.90	0.29	3.60	010	A	1	2	2	1	1	0
64615	1.85	2.12	0.63	4.60	1.85	1.23	0.63	3.71	010	A	1	2	2	2	1	0
64616	1.53	2.14	0.52	4.19	1.53	1.28	0.52	3.33	010	A	1	2	2	1	1	0
64617	1.90	2.66	0.28	4.84	1.90	1.08	0.28	3.26	010	A	1	2	2	1	1	0
64620	2.89	3.13	0.35	6.37	2.89	2.14	0.35	5.38	010	A	5	3	2	0	1	0
64624	2.50	8.73	0.23	11.46	2.50	1.68	0.23	4.41	010	A	1	2	2	1	0	0
64625	3.39	10.24	0.33	13.96	3.39	2.18	0.33	5.90	010	A	1	2	2	1	1	0
64628	7.15	4.40	0.79	12.34	7.15	4.40	0.79	12.34	010	A	1	2	2	0	1	0
64629	3.77	1.62	0.43	5.82	3.77	1.62	0.43	5.82	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
64630	3.05	4.20	0.50	7.75	3.05	2.27	0.50	5.82	010	A	1	3	2	0	0	0
64632	1.23	1.42	0.10	2.75	1.23	0.71	0.10	2.04	010	A	1	2	2	1	0	0
64633	3.32	9.27	0.30	12.89	3.32	2.15	0.30	5.77	010	A	1	2	2	1	1	0
64634	1.32	6.01	0.13	7.46	1.32	0.55	0.13	2.00	ZZZ	A	4	3	0	1	1	0
64635	3.32	9.39	0.29	13.00	3.32	2.16	0.29	5.77	010	A	1	2	2	1	1	0
64636	1.16	5.72	0.12	7.00	1.16	0.48	0.12	1.76	ZZZ	A	4	3	0	1	1	0
64640	1.98	5.26	0.21	7.45	1.98	1.43	0.21	3.62	010	A	5	3	2	1	1	0
64642	1.65	2.59	0.39	4.63	1.65	1.19	0.39	3.23	000	A	1	2	2	0	1	0
64643	1.22	1.36	0.23	2.81	1.22	0.63	0.23	2.08	ZZZ	A	3	2	0	0	1	0
64644	1.82	3.15	0.40	5.37	1.82	1.28	0.40	3.50	000	A	1	2	2	0	1	0
64645	1.39	1.91	0.33	3.63	1.39	0.72	0.33	2.44	ZZZ	A	3	2	0	0	1	0
64646	1.80	2.59	0.50	4.89	1.80	1.22	0.50	3.52	000	A	1	2	2	0	1	0
64647	2.11	2.82	0.55	5.48	2.11	1.33	0.55	3.99	000	A	1	2	2	0	1	0
64650	0.70	1.81	0.12	2.63	0.70	0.40	0.12	1.22	000	A	1	2	2	0	0	0
64653	0.88	2.02	0.17	3.07	0.88	0.49	0.17	1.54	000	A	1	2	2	0	0	0
64680	2.67	7.12	0.27	10.06	2.67	1.91	0.27	4.85	010	A	1	2	2	0	1	0
64681	3.78	9.37	0.39	13.54	3.78	2.48	0.39	6.65	010	A	1	2	2	0	1	0
64702	6.26	8.44	1.11	15.81	6.26	8.44	1.11	15.81	090	A	2	3	2	0	1	0
64704	4.69	4.69	0.56	9.94	4.69	4.69	0.56	9.94	090	A	4	3	2	0	2	1
64708	6.36	8.23	0.92	15.51	6.36	8.23	0.92	15.51	090	A	3	3	2	0	2	1
64712	8.07	8.41	1.69	18.17	8.07	8.41	1.69	18.17	090	A	1	2	2	1	2	1
64713	11.40	10.35	2.66	24.41	11.40	10.35	2.66	24.41	090	A	1	2	2	1	2	1
64714	10.55	10.40	2.48	23.43	10.55	10.40	2.48	23.43	090	A	1	2	2	1	2	1
64716	6.99	7.39	1.15	15.53	6.99	7.39	1.15	15.53	090	A	2	3	2	0	2	1
64718	7.26	9.88	1.46	18.60	7.26	9.88	1.46	18.60	090	A	1	2	2	1	0	0
64719	4.97	6.65	0.95	12.57	4.97	6.65	0.95	12.57	090	A	1	2	2	1	1	0
64721	4.97	7.76	0.99	13.72	4.97	7.53	0.99	13.49	090	A	1	2	2	1	1	0
64722	4.82	5.51	1.07	11.40	4.82	5.51	1.07	11.40	090	A	4	3	2	0	2	1
64726	4.27	3.58	0.40	8.25	4.27	3.58	0.40	8.25	090	A	2	3	2	0	1	0
64727	3.10	1.94	0.29	5.33	3.10	1.94	0.29	5.33	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
64732	4.89	7.21	2.02	14.12	4.89	7.21	2.02	14.12	090	A	1	2	2	1	2	0
64734	5.55	8.10	2.28	15.93	5.55	8.10	2.28	15.93	090	A	1	2	2	1	0	0
64736	5.23	4.47	0.50	10.20	5.23	4.47	0.50	10.20	090	A	1	2	2	1	2	0
64738	6.36	6.61	0.64	13.61	6.36	6.61	0.64	13.61	090	A	1	2	2	1	2	0
64740	6.22	7.06	0.63	13.91	6.22	7.06	0.63	13.91	090	A	1	2	2	1	2	0
64742	6.85	7.51	0.53	14.89	6.85	7.51	0.53	14.89	090	A	1	2	2	1	2	0
64744	5.72	7.61	2.34	15.67	5.72	7.61	2.34	15.67	090	A	1	2	2	1	0	0
64746	6.56	4.87	1.60	13.03	6.56	4.87	1.60	13.03	090	A	1	2	2	1	2	1
64755	15.05	8.98	3.83	27.86	15.05	8.98	3.83	27.86	090	A	1	2	2	0	2	1
64760	7.59	6.36	1.93	15.88	7.59	6.36	1.93	15.88	090	A	1	2	2	0	2	1
64763	7.56	6.24	1.92	15.72	7.56	6.24	1.92	15.72	090	A	1	2	2	1	2	1
64766	9.47	7.49	2.40	19.36	9.47	7.49	2.40	19.36	090	A	1	2	2	1	2	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
64771	8.15	8.88	1.50	18.53	8.15	8.88	1.50	18.53	090	A	2	3	2	0	2	0
64772	7.84	7.71	1.46	17.01	7.84	7.71	1.46	17.01	090	A	2	3	2	0	2	1
64774	5.80	6.19	1.15	13.14	5.80	6.19	1.15	13.14	090	A	2	3	2	0	1	0
64776	5.60	5.81	0.91	12.32	5.60	5.81	0.91	12.32	090	A	1	2	2	0	0	0
64778	3.11	1.64	0.63	5.38	3.11	1.64	0.63	5.38	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
64782	6.86	6.18	0.99	14.03	6.86	6.18	0.99	14.03	090	A	2	2	2	0	1	1
64783	3.71	1.96	0.76	6.43	3.71	1.96	0.76	6.43	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
64784	10.62	9.46	2.10	22.18	10.62	9.46	2.10	22.18	090	A	3	3	2	0	0	0
64786	16.25	10.03	4.14	30.42	16.25	10.03	4.14	30.42	090	A	1	3	2	1	2	0
64787	4.29	2.01	0.73	7.03	4.29	2.01	0.73	7.03	ZZZ	A	4	3	0	0	0	0
64788	5.24	6.21	1.05	12.50	5.24	6.21	1.05	12.50	090	A	5	3	2	0	1	0
64790	12.10	10.86	3.14	26.10	12.10	10.86	3.14	26.10	090	A	1	3	2	0	0	1
64792	15.86	12.92	3.98	32.76	15.86	12.92	3.98	32.76	090	A	2	3	2	0	2	1
64795	3.01	2.10	0.87	5.98	3.01	2.10	0.87	5.98	000	A	2	3	2	0	1	0
64802	10.37	11.52	4.27	26.16	10.37	11.52	4.27	26.16	090	A	1	2	2	1	2	1
64804	15.91	14.24	6.54	36.69	15.91	14.24	6.54	36.69	090	A	1	2	2	1	2	1
64809	14.71	12.78	6.05	33.54	14.71	12.78	6.05	33.54	090	A	1	2	2	1	2	1
64818	11.34	10.07	2.31	23.72	11.34	10.07	2.31	23.72	090	A	1	2	2	1	2	1
64820	10.74	10.68	1.96	23.38	10.74	10.68	1.96	23.38	090	A	4	3	2	0	1	0
64821	9.33	10.20	1.91	21.44	9.33	10.20	1.91	21.44	090	A	1	2	2	1	1	0
64822	9.33	10.20	1.91	21.44	9.33	10.20	1.91	21.44	090	A	1	2	2	1	1	0
64823	10.94	11.06	2.24	24.24	10.94	11.06	2.24	24.24	090	A	1	2	2	1	1	0
64831	9.16	10.42	1.71	21.29	9.16	10.42	1.71	21.29	090	A	1	2	2	1	1	0
64832	5.65	3.21	1.04	9.90	5.65	3.21	1.04	9.90	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
64834	10.81	10.12	1.84	22.77	10.81	10.12	1.84	22.77	090	A	1	2	2	1	0	0
64835	11.73	10.77	2.39	24.89	11.73	10.77	2.39	24.89	090	A	1	2	2	1	2	0
64836	11.73	10.77	2.39	24.89	11.73	10.77	2.39	24.89	090	A	1	2	2	1	2	0
64837	6.25	3.31	1.28	10.84	6.25	3.31	1.28	10.84	ZZZ	A	2	3	0	0	2	0
64840	14.02	12.41	2.87	29.30	14.02	12.41	2.87	29.30	090	A	1	2	2	1	2	0
64856	15.07	12.25	3.33	30.65	15.07	12.25	3.33	30.65	090	A	2	3	2	0	1	1
64857	15.82	12.81	3.14	31.77	15.82	12.81	3.14	31.77	090	A	2	3	2	0	2	1
64858	17.82	14.13	3.65	35.60	17.82	14.13	3.65	35.60	090	A	1	2	2	1	2	1
64859	4.25	2.25	0.86	7.36	4.25	2.25	0.86	7.36	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
64861	20.89	17.25	8.60	46.74	20.89	17.25	8.60	46.74	090	A	1	2	2	1	2	1
64862	21.09	16.14	4.32	41.55	21.09	16.14	4.32	41.55	090	A	1	2	2	1	2	0
64864	13.41	10.35	2.23	25.99	13.41	10.35	2.23	25.99	090	A	2	3	2	0	2	1
64865	16.09	14.10	2.31	32.50	16.09	14.10	2.31	32.50	090	A	1	3	2	0	2	1
64866	16.83	17.52	3.08	37.43	16.83	17.52	3.08	37.43	090	A	1	3	2	0	2	1
64868	14.90	12.78	2.14	29.82	14.90	12.78	2.14	29.82	090	A	1	3	2	0	2	1
64872	1.99	1.06	0.40	3.45	1.99	1.06	0.40	3.45	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
64874	2.98	1.57	0.61	5.16	2.98	1.57	0.61	5.16	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
64876	3.37	1.78	0.69	5.84	3.37	1.78	0.69	5.84	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
64885	17.60	12.19	2.55	32.34	17.60	12.19	2.55	32.34	090	A	1	3	2	0	2	1
64886	20.82	14.79	3.14	38.75	20.82	14.79	3.14	38.75	090	A	1	3	2	0	2	1
64890	16.24	13.16	3.31	32.71	16.24	13.16	3.31	32.71	090	A	2	3	2	0	2	0
64891	17.35	13.88	3.54	34.77	17.35	13.88	3.54	34.77	090	A	2	3	2	0	2	0
64892	15.74	12.89	3.20	31.83	15.74	12.89	3.20	31.83	090	A	2	3	2	0	2	1
64893	16.87	13.63	3.44	33.94	16.87	13.63	3.44	33.94	090	A	2	3	2	0	2	0
64895	20.39	15.50	4.16	40.05	20.39	15.50	4.16	40.05	090	A	2	3	2	0	2	1
64896	21.96	16.74	4.50	43.20	21.96	16.74	4.50	43.20	090	A	2	3	2	0	2	1
64897	19.38	14.96	3.97	38.31	19.38	14.96	3.97	38.31	090	A	2	3	2	0	2	1
64898	20.97	16.22	4.30	41.49	20.97	16.22	4.30	41.49	090	A	2	3	2	0	2	1
64901	10.20	5.40	2.10	17.70	10.20	5.40	2.10	17.70	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
64902	11.81	6.26	2.41	20.48	11.81	6.26	2.41	20.48	ZZZ	A	1	3	0	0	2	1
64905	15.11	11.98	3.02	30.11	15.11	11.98	3.02	30.11	090	A	1	3	2	0	2	1
64907	20.03	15.17	4.09	39.29	20.03	15.17	4.09	39.29	090	A	1	3	2	0	2	1
64910	10.52	10.82	1.80	23.14	10.52	10.82	1.80	23.14	090	A	3	3	2	0	2	1
64911	14.00	14.20	2.86	31.06	14.00	14.20	2.86	31.06	090	A	2	3	2	0	2	1
64912	12.00	12.81	2.27	27.08	12.00	12.81	2.27	27.08	090	A	3	3	2	0	2	1
64913	3.00	1.58	0.53	5.11	3.00	1.58	0.53	5.11	ZZZ	A	3	3	0	0	2	1
64999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
65091	7.26	14.08	0.56	21.90	7.26	14.08	0.56	21.90	090	A	1	2	2	1	0	1
65093	7.04	14.11	0.56	21.71	7.04	14.11	0.56	21.71	090	A	1	2	2	1	1	1
65101	8.30	16.15	0.64	25.09	8.30	16.15	0.64	25.09	090	A	1	2	2	1	1	0
65103	8.84	16.39	0.71	25.94	8.84	16.39	0.71	25.94	090	A	1	2	2	1	1	1
65105	9.93	17.53	0.79	28.25	9.93	17.53	0.79	28.25	090	A	1	2	2	1	2	1
65110	15.70	22.13	1.23	39.06	15.70	22.13	1.23	39.06	090	A	1	2	2	1	2	1
65112	18.51	24.82	1.46	44.79	18.51	24.82	1.46	44.79	090	A	1	2	2	1	2	1
65114	19.65	25.56	1.54	46.75	19.65	25.56	1.54	46.75	090	A	1	2	2	1	2	1
65125	3.27	9.88	0.25	13.40	3.27	5.28	0.25	8.80	090	A	1	2	2	1	1	1
65130	8.42	16.12	0.65	25.19	8.42	16.12	0.65	25.19	090	A	1	2	2	1	1	1
65135	8.60	16.23	0.66	25.49	8.60	16.23	0.66	25.49	090	A	1	2	2	1	1	0
65140	9.46	17.23	0.73	27.42	9.46	17.23	0.73	27.42	090	A	1	2	2	1	1	0
65150	6.43	13.72	0.50	20.65	6.43	13.72	0.50	20.65	090	A	1	2	2	1	0	0
65155	10.10	17.65	0.80	28.55	10.10	17.65	0.80	28.55	090	A	1	2	2	1	1	0
65175	7.40	15.03	0.59	23.02	7.40	15.03	0.59	23.02	090	A	1	2	2	1	1	1
65205	0.49	0.33	0.03	0.85	0.49	0.34	0.03	0.86	000	A	1	3	2	1	1	0
65210	0.61	0.50	0.03	1.14	0.61	0.43	0.03	1.07	000	A	1	3	2	1	1	0
65220	0.71	1.02	0.08	1.81	0.71	0.43	0.08	1.22	000	A	1	3	2	1	1	0
65222	0.84	1.14	0.04	2.02	0.84	0.60	0.04	1.48	000	A	1	3	2	1	1	0
65235	9.01	11.87	0.72	21.60	9.01	11.87	0.72	21.60	090	A	1	3	2	1	0	0
65260	12.54	15.51	0.98	29.03	12.54	15.51	0.98	29.03	090	A	1	3	2	1	2	0
65265	14.34	17.16	1.12	32.62	14.34	17.16	1.12	32.62	090	A	1	3	2	1	2	1
65270	1.95	6.19	0.16	8.30	1.95	2.06	0.16	4.17	010	A	1	3	2	1	0	0
65272	4.62	10.54	0.38	15.54	4.62	5.47	0.38	10.47	090	A	1	3	2	1	1	0
65273	5.16	5.68	0.40	11.24	5.16	5.68	0.40	11.24	090	A	1	3	2	1	1	1
65275	6.29	10.66	0.50	17.45	6.29	6.87	0.50	13.66	090	A	1	3	2	1	0	0
65280	9.10	10.00	0.71	19.81	9.10	10.00	0.71	19.81	090	A	1	3	2	1	0	0
65285	15.36	16.11	1.21	32.68	15.36	16.11	1.21	32.68	090	A	1	3	2	1	1	0
65286	6.63	13.37	0.51	20.51	6.63	7.53	0.51	14.67	090	A	1	3	2	1	1	0
65290	6.53	7.46	0.51	14.50	6.53	7.46	0.51	14.50	090	A	1	3	2	1	1	1
65400	7.50	12.52	0.60	20.62	7.50	9.87	0.60	17.97	090	A	1	3	2	1	1	0
65410	1.47	2.66	0.13	4.26	1.47	1.46	0.13	3.06	000	A	1	3	2	1	0	0
65420	4.36	11.19	0.34	15.89	4.36	6.65	0.34	11.35	090	A	1	2	2	1	1	0
65426	6.05	13.23	0.49	19.77	6.05	7.74	0.49	14.28	090	A	1	3	2	1	1	0
65430	1.47	1.85	0.12	3.44	1.47	1.43	0.12	3.02	000	A	1	2	2	1	1	0
65435	0.92	1.47	0.06	2.45	0.92	1.09	0.06	2.07	000	A	1	2	2	1	1	0
65436	4.82	6.38	0.39	11.59	4.82	5.82	0.39	11.03	090	A	1	2	2	1	1	0
65450	3.47	6.14	0.28	9.89	3.47	5.95	0.28	9.70	090	A	1	3	2	1	1	0
65600	4.20	8.45	0.33	12.98	4.20	5.68	0.33	10.21	090	A	1	2	2	1	1	0
65710	14.45	18.22	1.12	33.79	14.45	18.22	1.12	33.79	090	A	1	2	2	1	2	1
65730	16.35	19.43	1.27	37.05	16.35	19.43	1.27	37.05	090	A	1	2	2	1	2	1
65750	16.90	19.05	1.30	37.25	16.90	19.05	1.30	37.25	090	A	1	2	2	1	2	1
65755	16.79	19.04	1.30	37.13	16.79	19.04	1.30	37.13	090	A	1	2	2	1	2	1
65756	16.84	16.91	1.30	35.05	16.84	16.91	1.30	35.05	090	A	1	2	2	1	2	1
65757	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
65760	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
65765	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
65767	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
65770	19.74	20.37	1.55	41.66	19.74	20.37	1.55	41.66	090	A	1	2	2	1	2	0
65771	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
65772	5.09	8.09	0.39	13.57	5.09	6.60	0.39	12.08	090	A	1	2	2	1	1	0
65775	6.91	9.62	0.54	17.07	6.91	9.62	0.54	17.07	090	A	1	2	2	1	1	0
65778	0.84	36.76	0.04	37.64	0.84	0.42	0.04	1.30	000	A	1	2	2	1	0	0
65779	1.75	31.08	0.15	32.98	1.75	1.22	0.15	3.12	000	A	1	2	2	1	0	0
65780	7.03	10.04	0.55	17.62	7.03	10.04	0.55	17.62	090	A	1	2	2	1	1	1
65781	18.14	19.78	1.42	39.34	18.14	19.78	1.42	39.34	090	A	1	2	2	1	2	1
65782	15.43	17.35	1.21	33.99	15.43	17.35	1.21	33.99	090	A	1	2	2	1	1	1
65785	5.39	54.97	0.43	60.79	5.39	7.41	0.43	13.23	090	A	1	2	2	1	1	1
65800	1.53	1.91	0.13	3.57	1.53	0.99	0.13	2.65	000	A	1	2	2	1	1	0
65810	5.82	7.50	0.48	13.80	5.82	7.50	0.48	13.80	090	A	1	2	2	1	1	0
65815	6.00	12.45	0.49	18.94	6.00	7.71	0.49	14.20	090	A	1	3	2	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
65820	8.91	14.70	0.69	24.30	8.91	14.70	0.69	24.30	090	A	1	2	2	1	0	0
65850	11.39	12.69	0.88	24.96	11.39	12.69	0.88	24.96	090	A	1	2	2	1	1	1
65855	3.00	4.04	0.23	7.27	3.00	2.86	0.23	6.09	010	A	1	2	2	1	1	1
65860	3.59	5.26	0.28	9.13	3.59	3.52	0.28	7.39	090	A	1	2	2	1	0	0
65865	5.77	7.94	0.47	14.18	5.77	7.94	0.47	14.18	090	A	1	2	2	1	1	1
65870	7.39	9.68	0.59	17.66	7.39	9.68	0.59	17.66	090	A	1	2	2	1	1	1
65875	7.81	10.39	0.61	18.81	7.81	10.39	0.61	18.81	090	A	1	2	2	1	1	1
65880	8.36	10.75	0.64	19.75	8.36	10.75	0.64	19.75	090	A	1	2	2	1	1	0
65900	12.51	15.80	0.98	29.29	12.51	15.80	0.98	29.29	090	A	1	3	2	1	2	0
65920	9.99	12.71	0.79	23.49	9.99	12.71	0.79	23.49	090	A	1	2	2	1	1	1
65930	8.39	9.98	0.64	19.01	8.39	9.98	0.64	19.01	090	A	1	3	2	1	1	1
66020	1.64	4.06	0.13	5.83	1.64	2.15	0.13	3.92	010	A	1	3	2	1	1	0
66030	1.30	3.84	0.10	5.24	1.30	1.92	0.10	3.32	010	A	1	3	2	1	1	0
66130	7.83	12.35	0.63	20.81	7.83	8.30	0.63	16.76	090	A	1	3	2	1	0	0
66150	10.53	14.67	0.82	26.02	10.53	14.67	0.82	26.02	090	A	1	2	2	1	1	1
66155	10.52	14.66	0.82	26.00	10.52	14.66	0.82	26.00	090	A	1	2	2	1	1	0
66160	12.39	15.86	0.97	29.22	12.39	15.86	0.97	29.22	090	A	1	2	2	1	1	1
66170	13.94	17.43	1.08	32.45	13.94	17.43	1.08	32.45	090	A	1	2	2	1	2	1
66172	14.84	19.44	1.16	35.44	14.84	19.44	1.16	35.44	090	A	1	2	2	1	2	1
66174	7.62	10.32	0.60	18.54	7.62	10.32	0.60	18.54	090	A	1	2	2	1	2	1
66175	9.34	11.42	0.72	21.48	9.34	11.42	0.72	21.48	090	A	1	2	2	1	2	1
66179	14.00	16.95	1.10	32.05	14.00	16.95	1.10	32.05	090	A	1	2	2	1	2	0
66180	15.00	17.59	1.16	33.75	15.00	17.59	1.16	33.75	090	A	1	2	2	1	2	0
66183	13.20	16.27	1.03	30.50	13.20	16.27	1.03	30.50	090	A	1	3	2	1	2	0
66184	9.58	13.19	0.74	23.51	9.58	13.19	0.74	23.51	090	A	1	2	2	1	2	0
66185	10.58	13.84	0.82	25.24	10.58	13.84	0.82	25.24	090	A	1	2	2	1	2	0
66225	12.63	14.10	0.99	27.72	12.63	14.10	0.99	27.72	090	A	1	2	2	1	1	1
66250	7.10	14.44	0.56	22.10	7.10	8.86	0.56	16.52	090	A	1	2	2	1	1	0
66500	3.83	7.51	0.29	11.63	3.83	7.51	0.29	11.63	090	A	1	2	2	1	1	1
66505	4.22	8.11	0.33	12.66	4.22	8.11	0.33	12.66	090	A	1	2	2	1	1	0
66600	10.12	15.77	0.80	26.69	10.12	15.77	0.80	26.69	090	A	1	2	2	1	1	0
66605	14.22	16.84	1.12	32.18	14.22	16.84	1.12	32.18	090	A	1	2	2	1	1	0
66625	5.30	7.03	0.42	12.75	5.30	7.03	0.42	12.75	090	A	1	2	2	1	1	0
66630	7.28	8.99	0.58	16.85	7.28	8.99	0.58	16.85	090	A	1	2	2	1	1	0
66635	7.37	9.05	0.58	17.00	7.37	9.05	0.58	17.00	090	A	1	2	2	1	1	0
66680	7.97	9.10	0.63	17.70	7.97	9.10	0.63	17.70	090	A	1	2	2	1	1	1
66682	8.74	10.28	0.67	19.69	8.74	10.28	0.67	19.69	090	A	1	2	2	1	1	0
66683	10.67	11.66	0.82	23.15	10.67	11.66	0.82	23.15	090	A	NA	NA	2	1	1	0
66700	5.14	7.91	0.40	13.45	5.14	6.10	0.40	11.64	090	A	1	2	2	1	0	0
66710	5.14	7.58	0.40	13.12	5.14	6.10	0.40	11.64	090	A	1	2	2	1	1	0
66711	5.62	9.01	0.44	15.07	5.62	9.01	0.44	15.07	090	A	1	2	3	1	1	0
66720	4.75	8.80	0.39	13.94	4.75	7.12	0.39	12.26	090	A	1	2	2	1	1	0
66740	5.14	7.53	0.40	13.07	5.14	6.10	0.40	11.64	090	A	1	2	2	1	1	0
66761	3.00	5.58	0.23	8.81	3.00	3.76	0.23	6.99	010	A	1	2	2	1	1	0
66762	5.38	8.37	0.43	14.18	5.38	6.84	0.43	12.65	090	A	1	2	2	1	1	0
66770	6.13	9.12	0.50	15.75	6.13	7.71	0.50	14.34	090	A	1	3	2	1	1	0
66820	4.01	9.45	0.30	13.76	4.01	9.45	0.30	13.76	090	A	1	2	2	1	1	0
66821	3.42	6.22	0.25	9.89	3.42	5.57	0.25	9.24	090	A	1	2	2	1	1	0
66825	9.01	14.82	0.71	24.54	9.01	14.82	0.71	24.54	090	A	1	2	2	1	0	0
66830	9.47	10.84	0.73	21.04	9.47	10.84	0.73	21.04	090	A	1	2	2	1	1	0
66840	9.18	10.65	0.71	20.54	9.18	10.65	0.71	20.54	090	A	1	2	2	1	1	0
66850	10.55	12.00	0.82	23.37	10.55	12.00	0.82	23.37	090	A	1	2	2	1	1	0
66852	11.41	12.55	0.88	24.84	11.41	12.55	0.88	24.84	090	A	1	2	2	1	0	1
66920	10.13	11.28	0.80	22.21	10.13	11.28	0.80	22.21	090	A	1	2	2	1	0	1
66930	11.61	12.87	0.89	25.37	11.61	12.87	0.89	25.37	090	A	1	2	2	1	0	0
66940	10.37	12.07	0.81	23.25	10.37	12.07	0.81	23.25	090	A	1	2	2	1	0	1
66982	10.25	11.05	0.79	22.09	10.25	11.05	0.79	22.09	090	A	1	2	2	1	1	0
66983	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	1	2	2	1	1	0
66984	7.35	8.23	0.55	16.13	7.35	8.23	0.55	16.13	090	A	1	2	2	1	1	0
66985	9.98	12.05	0.79	22.82	9.98	12.05	0.79	22.82	090	A	1	2	2	1	1	1
66986	12.26	13.52	0.94	26.72	12.26	13.52	0.94	26.72	090	A	1	2	2	1	1	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
66987	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	2	2	2	1	0	1
66988	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	090	C	2	2	2	1	0	1
66989	12.13	12.30	0.92	25.35	12.13	12.30	0.92	25.35	090	A	1	2	2	1	1	0
66990	1.51	0.98	0.13	2.62	1.51	0.98	0.13	2.62	ZZZ	A	1	3	0	0	1	0
66991	9.23	10.36	0.71	20.30	9.23	10.36	0.71	20.30	090	A	1	2	2	1	1	0
66999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
67005	5.89	7.86	0.48	14.23	5.89	7.86	0.48	14.23	090	A	1	2	2	1	1	1
67010	7.06	8.62	0.55	16.23	7.06	8.62	0.55	16.23	090	A	1	2	2	1	1	1
67015	7.14	10.18	0.56	17.88	7.14	10.18	0.56	17.88	090	A	1	2	2	1	1	1
67025	8.11	13.13	0.63	21.87	8.11	9.97	0.63	18.71	090	A	1	2	2	1	1	1
67027	11.62	12.56	0.89	25.07	11.62	12.56	0.89	25.07	090	A	1	2	2	1	2	1
67028	1.44	1.81	0.12	3.37	1.44	1.18	0.12	2.74	000	A	1	3	2	1	1	0
67030	6.11	9.94	0.49	16.54	6.11	9.94	0.49	16.54	090	A	1	2	2	1	1	1
67031	4.47	6.69	0.35	11.51	4.47	5.68	0.35	10.50	090	A	1	2	2	1	1	0
67036	12.13	13.46	0.94	26.53	12.13	13.46	0.94	26.53	090	A	1	2	2	1	2	1
67039	13.20	14.16	1.03	28.39	13.20	14.16	1.03	28.39	090	A	1	2	2	1	2	1
67040	14.50	15.00	1.15	30.65	14.50	15.00	1.15	30.65	090	A	1	2	2	1	2	1
67041	16.33	16.18	1.27	33.78	16.33	16.18	1.27	33.78	090	A	1	2	2	1	2	1
67042	16.33	16.18	1.27	33.78	16.33	16.18	1.27	33.78	090	A	1	2	2	1	2	1
67043	17.40	16.88	1.37	35.65	17.40	16.88	1.37	35.65	090	A	1	2	2	1	2	1
67101	3.50	6.16	0.28	9.94	3.50	4.68	0.28	8.46	010	A	1	2	2	1	1	0
67105	3.39	5.14	0.27	8.80	3.39	4.50	0.27	8.16	010	A	1	2	2	1	1	0
67107	16.00	15.97	1.26	33.23	16.00	15.97	1.26	33.23	090	A	1	2	2	1	2	1
67108	17.13	16.70	1.35	35.18	17.13	16.70	1.35	35.18	090	A	1	2	2	1	2	1
67110	10.25	15.27	0.80	26.32	10.25	13.04	0.80	24.09	090	A	1	2	2	1	1	0
67113	19.00	18.80	1.47	39.27	19.00	18.80	1.47	39.27	090	A	1	2	2	1	2	1
67115	6.11	8.23	0.49	14.83	6.11	8.23	0.49	14.83	090	A	1	2	2	1	1	0
67120	7.10	12.15	0.55	19.80	7.10	8.81	0.55	16.46	090	A	1	2	2	1	1	1
67121	12.25	13.55	0.95	26.75	12.25	13.55	0.95	26.75	090	A	1	2	2	1	2	1
67141	2.53	5.26	0.20	7.99	2.53	3.69	0.20	6.42	010	A	1	2	2	1	1	0
67145	2.53	4.49	0.20	7.22	2.53	3.69	0.20	6.42	010	A	1	2	2	1	1	0
67208	7.65	9.62	0.60	17.87	7.65	8.86	0.60	17.11	090	A	1	2	2	1	1	0
67210	6.36	8.41	0.51	15.28	6.36	7.92	0.51	14.79	090	A	1	2	2	1	1	0
67218	20.36	19.13	1.58	41.07	20.36	19.13	1.58	41.07	090	A	1	2	2	1	1	0
67220	6.36	8.85	0.50	15.71	6.36	7.94	0.50	14.80	090	A	1	2	2	1	1	0
67221	3.45	4.66	0.27	8.38	3.45	2.45	0.27	6.17	000	R	1	2	2	0	1	0
67225	0.47	0.36	0.04	0.87	0.47	0.30	0.04	0.81	ZZZ	A	1	2	0	0	1	0
67227	3.50	4.99	0.28	8.77	3.50	3.78	0.28	7.56	010	A	1	2	2	1	1	0
67228	4.39	5.33	0.35	10.07	4.39	4.26	0.35	9.00	010	A	1	2	2	1	1	0
67229	16.30	16.65	1.27	34.22	16.30	16.65	1.27	34.22	090	A	1	2	2	1	1	0
67250	9.61	16.24	0.74	26.59	9.61	16.24	0.74	26.59	090	A	1	2	2	1	1	1
67255	8.38	11.42	0.64	20.44	8.38	11.42	0.64	20.44	090	A	1	2	2	1	2	1
67299	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
67311	5.93	7.17	0.48	13.58	5.93	7.17	0.48	13.58	090	A	1	2	2	1	1	0
67312	9.50	9.50	0.73	19.73	9.50	9.50	0.73	19.73	090	A	1	2	2	1	1	1
67314	5.93	7.17	0.48	13.58	5.93	7.17	0.48	13.58	090	A	1	2	2	1	1	0
67316	10.31	9.95	0.81	21.07	10.31	9.95	0.81	21.07	090	A	1	2	2	1	0	0
67318	9.80	9.83	0.76	20.39	9.80	9.83	0.76	20.39	090	A	1	2	2	1	1	1
67320	3.00	1.92	0.23	5.15	3.00	1.92	0.23	5.15	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
67331	2.00	1.57	0.16	3.73	2.00	1.57	0.16	3.73	ZZZ	A	1	2	0	1	1	1
67332	3.50	2.24	0.28	6.02	3.50	2.24	0.28	6.02	ZZZ	A	1	2	0	1	1	1
67334	2.06	1.46	0.16	3.68	2.06	1.46	0.16	3.68	ZZZ	A	1	2	0	1	1	1
67335	3.23	2.05	0.25	5.53	3.23	2.05	0.25	5.53	ZZZ	A	1	2	0	1	1	1
67340	5.00	3.23	0.39	8.62	5.00	3.23	0.39	8.62	ZZZ	A	2	2	0	0	2	0
67343	8.47	10.90	0.71	20.08	8.47	10.90	0.71	20.08	090	A	1	2	2	1	1	1
67345	3.01	3.83	0.50	7.34	3.01	3.02	0.50	6.53	010	A	1	3	2	1	1	0
67346	2.87	2.65	0.22	5.74	2.87	2.65	0.22	5.74	000	A	1	3	2	1	0	0
67399	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
67400	11.20	18.45	0.88	30.53	11.20	18.45	0.88	30.53	090	A	1	2	2	1	1	1
67405	9.20	16.72	0.71	26.63	9.20	16.72	0.71	26.63	090	A	1	2	2	1	1	0
67412	10.30	17.91	0.84	29.05	10.30	17.91	0.84	29.05	090	A	1	2	2	1	1	1

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
67413	10.24	17.32	0.80	28.36	10.24	17.32	0.80	28.36	090	A	1	2	2	1	2	0
67414	17.94	23.17	1.65	42.76	17.94	23.17	1.65	42.76	090	A	1	2	2	1	2	1
67415	1.76	1.14	0.15	3.05	1.76	1.14	0.15	3.05	000	A	1	3	2	1	0	0
67420	21.87	27.32	2.00	51.19	21.87	27.32	2.00	51.19	090	A	1	2	2	1	2	1
67430	15.29	24.32	1.18	40.79	15.29	24.32	1.18	40.79	090	A	1	2	2	1	2	0
67440	14.84	23.59	1.16	39.59	14.84	23.59	1.16	39.59	090	A	1	2	2	1	2	1
67445	19.12	24.24	1.64	45.00	19.12	24.24	1.64	45.00	090	A	1	2	2	1	2	1
67450	15.41	24.40	1.21	41.02	15.41	24.40	1.21	41.02	090	A	1	2	2	1	2	1
67500	1.18	1.02	0.10	2.30	1.18	0.65	0.10	1.93	000	A	1	3	2	1	1	0
67505	1.18	1.27	0.08	2.53	1.18	0.87	0.08	2.13	000	A	1	3	2	1	1	0
67515	0.75	0.72	0.05	1.52	0.75	0.59	0.05	1.39	000	A	1	3	2	1	1	0
67516	1.53	1.92	0.13	3.58	1.53	1.23	0.13	2.89	000	A	1	2	2	1	1	0
67550	11.77	19.24	1.00	32.01	11.77	19.24	1.00	32.01	090	A	1	2	2	1	1	1
67560	12.18	19.48	1.02	32.68	12.18	19.48	1.02	32.68	090	A	1	2	2	1	0	0
67570	14.40	21.93	1.13	37.46	14.40	21.93	1.13	37.46	090	A	1	2	2	1	2	1
67599	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	2	1
67700	1.40	6.73	0.12	8.25	1.40	1.97	0.12	3.49	010	A	2	3	2	1	1	0
67710	1.07	5.87	0.08	7.02	1.07	1.77	0.08	2.92	010	A	1	2	2	1	1	0
67715	1.27	6.27	0.17	7.71	1.27	1.80	0.17	3.24	010	A	1	3	2	1	1	0
67800	1.41	2.34	0.12	3.87	1.41	1.53	0.12	3.06	010	A	1	2	2	0	1	0
67801	1.91	2.81	0.16	4.88	1.91	1.85	0.16	3.92	010	A	1	2	2	0	1	0
67805	2.27	3.64	0.17	6.08	2.27	2.41	0.17	4.85	010	A	1	2	2	0	1	0
67808	4.60	6.00	0.38	10.98	4.60	6.00	0.38	10.98	090	A	1	2	2	0	1	0
67810	1.18	4.11	0.12	5.41	1.18	0.74	0.12	2.04	000	A	2	3	2	1	1	0
67820	0.32	0.22	0.02	0.56	0.32	0.32	0.02	0.66	000	A	1	2	2	1	1	0
67825	1.43	2.46	0.12	4.01	1.43	2.11	0.12	3.66	010	A	1	2	2	1	1	0
67830	1.75	6.00	0.15	7.90	1.75	2.21	0.15	4.11	010	A	1	2	2	1	1	0
67835	5.70	7.01	0.47	13.18	5.70	7.01	0.47	13.18	090	A	1	2	2	1	0	0
67840	2.09	5.93	0.16	8.18	2.09	2.42	0.16	4.67	010	A	3	3	2	1	1	0
67850	1.74	4.51	0.16	6.41	1.74	2.04	0.16	3.94	010	A	3	3	2	1	1	0
67875	1.35	3.87	0.13	5.35	1.35	1.38	0.13	2.86	000	A	1	2	2	1	1	0
67880	4.60	8.89	0.39	13.88	4.60	6.00	0.39	10.99	090	A	1	2	2	1	1	0
67882	6.02	10.47	0.50	16.99	6.02	7.53	0.50	14.05	090	A	1	2	2	1	1	0
67900	6.82	11.91	0.61	19.34	6.82	7.62	0.61	15.05	090	A	1	2	2	1	1	0
67901	7.59	15.26	0.63	23.48	7.59	9.30	0.63	17.52	090	A	1	2	2	1	1	0
67902	9.82	10.95	0.77	21.54	9.82	10.95	0.77	21.54	090	A	1	2	2	1	1	1
67903	6.51	10.86	0.52	17.89	6.51	7.26	0.52	14.29	090	A	1	2	2	1	1	1
67904	7.97	13.30	0.66	21.93	7.97	9.07	0.66	17.70	090	A	1	2	2	1	1	1
67906	6.93	7.54	0.54	15.01	6.93	7.54	0.54	15.01	090	A	1	2	2	1	1	0
67908	5.30	10.33	0.42	16.05	5.30	7.14	0.42	12.86	090	A	1	2	2	1	1	0
67909	5.57	10.21	0.50	16.28	5.57	6.99	0.50	13.06	090	A	1	2	2	1	1	0
67911	7.50	8.53	0.61	16.64	7.50	8.53	0.61	16.64	090	A	2	3	2	1	1	0
67912	6.36	19.17	0.67	26.20	6.36	7.42	0.67	14.45	090	A	1	2	2	1	1	0
67914	3.75	10.30	0.33	14.38	3.75	5.76	0.33	9.84	090	A	2	3	2	1	1	0
67915	2.03	7.00	0.16	9.19	2.03	3.75	0.16	5.94	090	A	2	2	2	1	1	0
67916	5.48	12.03	0.48	17.99	5.48	6.88	0.48	12.84	090	A	2	2	2	1	1	0
67917	5.93	11.99	0.50	18.42	5.93	7.16	0.50	13.59	090	A	2	3	2	1	1	0
67921	3.47	10.29	0.28	14.04	3.47	5.59	0.28	9.34	090	A	2	3	2	1	1	0
67922	2.03	6.85	0.16	9.04	2.03	3.80	0.16	5.99	090	A	2	3	2	1	1	0
67923	5.48	12.05	0.47	18.00	5.48	6.89	0.47	12.84	090	A	2	3	2	1	1	0
67924	5.93	12.73	0.50	19.16	5.93	7.18	0.50	13.61	090	A	2	3	2	1	1	0
67930	3.65	6.99	0.33	10.97	3.65	3.02	0.33	7.00	010	A	2	3	2	1	1	0
67935	6.36	10.86	0.59	17.81	6.36	6.07	0.59	13.02	090	A	2	3	2	1	1	0
67938	1.38	6.24	0.07	7.69	1.38	1.98	0.07	3.43	010	A	2	3	2	1	1	0
67950	5.99	10.84	0.52	17.35	5.99	7.25	0.52	13.76	090	A	2	2	2	1	1	1
67961	5.86	11.12	0.50	17.48	5.86	7.18	0.50	13.54	090	A	2	3	2	1	0	0
67966	8.97	13.36	0.73	23.06	8.97	9.72	0.73	19.42	090	A	2	3	2	1	1	0
67971	10.01	10.51	0.82	21.34	10.01	10.51	0.82	21.34	090	A	1	2	2	1	1	1
67973	13.13	13.23	1.08	27.44	13.13	13.23	1.08	27.44	090	A	1	2	2	1	2	1
67974	13.10	13.22	1.04	27.36	13.10	13.22	1.04	27.36	090	A	1	2	2	1	2	1
67975	9.35	10.10	0.79	20.24	9.35	10.10	0.79	20.24	090	A	1	2	2	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
67999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
68020	1.42	2.10	0.10	3.62	1.42	1.76	0.10	3.28	010	A	1	3	2	1	1	0
68040	0.85	0.98	0.04	1.87	0.85	0.54	0.04	1.43	000	A	1	2	2	1	1	0
68100	1.35	3.80	0.12	5.27	1.35	1.39	0.12	2.86	000	A	1	3	2	1	1	0
68110	1.82	5.00	0.15	6.97	1.82	2.47	0.15	4.44	010	A	1	3	2	1	1	0
68115	2.41	7.12	0.18	9.71	2.41	2.85	0.18	5.44	010	A	1	3	2	1	1	0
68130	5.10	10.81	0.40	16.31	5.10	6.80	0.40	12.30	090	A	1	3	2	1	1	0
68135	1.89	2.68	0.16	4.73	1.89	2.43	0.16	4.48	010	A	1	3	2	1	1	0
68200	0.49	0.71	0.04	1.24	0.49	0.49	0.04	1.02	000	A	1	3	2	1	1	0
68320	6.64	14.80	0.53	21.97	6.64	8.91	0.53	16.08	090	A	1	2	2	1	1	1
68325	8.63	10.20	0.66	19.49	8.63	10.20	0.66	19.49	090	A	1	2	2	1	1	1
68326	8.42	10.06	0.67	19.15	8.42	10.06	0.67	19.15	090	A	1	2	2	1	1	0
68328	9.45	10.73	0.73	20.91	9.45	10.73	0.73	20.91	090	A	1	2	2	1	0	0
68330	5.78	12.17	0.48	18.43	5.78	7.47	0.48	13.73	090	A	1	3	2	1	0	0
68335	8.46	10.09	0.66	19.21	8.46	10.09	0.66	19.21	090	A	1	3	2	1	1	1
68340	4.97	12.25	0.54	17.76	4.97	6.33	0.54	11.84	090	A	1	3	2	1	0	0
68360	5.17	10.47	0.40	16.04	5.17	6.66	0.40	12.23	090	A	1	3	2	1	1	0
68362	8.61	10.18	0.66	19.45	8.61	10.18	0.66	19.45	090	A	1	3	2	1	1	1
68371	5.09	6.77	0.39	12.25	5.09	6.77	0.39	12.25	010	A	1	3	2	1	1	0
68399	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
68400	1.74	6.79	0.15	8.68	1.74	2.04	0.15	3.93	010	A	1	2	2	1	1	0
68420	2.35	7.17	0.18	9.70	2.35	2.42	0.18	4.95	010	A	1	2	2	1	1	0
68440	0.99	2.06	0.07	3.12	0.99	1.93	0.07	2.99	010	A	2	3	2	1	1	0
68500	12.77	17.70	1.00	31.47	12.77	17.70	1.00	31.47	090	A	1	2	2	1	1	0
68505	12.69	17.65	0.99	31.33	12.69	17.65	0.99	31.33	090	A	1	2	2	1	1	0
68510	4.60	8.30	0.36	13.26	4.60	3.55	0.36	8.51	000	A	1	2	2	1	0	0
68520	8.78	12.40	0.73	21.91	8.78	12.40	0.73	21.91	090	A	1	2	2	1	0	0
68525	4.42	2.82	0.38	7.62	4.42	2.82	0.38	7.62	000	A	1	2	2	1	1	1
68530	3.70	8.75	0.29	12.74	3.70	3.56	0.29	7.55	010	A	1	2	2	1	1	0
68540	12.18	15.96	0.94	29.08	12.18	15.96	0.94	29.08	090	A	1	2	2	1	1	1
68550	15.16	19.84	1.17	36.17	15.16	19.84	1.17	36.17	090	A	1	2	2	1	1	0
68700	7.87	9.43	0.63	17.93	7.87	9.43	0.63	17.93	090	A	1	2	2	1	1	0
68705	2.11	5.38	0.16	7.65	2.11	2.66	0.16	4.93	010	A	2	3	2	1	1	0
68720	9.96	13.26	0.82	24.04	9.96	13.26	0.82	24.04	090	A	1	2	2	1	2	1
68745	9.90	13.49	0.77	24.16	9.90	13.49	0.77	24.16	090	A	1	2	2	1	2	1
68750	10.10	14.54	0.83	25.47	10.10	14.54	0.83	25.47	090	A	1	2	2	1	2	1
68760	1.78	4.52	0.15	6.45	1.78	2.44	0.15	4.37	010	A	4	2	2	1	1	0
68761	1.41	2.81	0.07	4.29	1.41	2.01	0.07	3.49	010	A	4	2	2	1	0	0
68770	8.29	9.71	0.64	18.64	8.29	9.71	0.64	18.64	090	A	1	3	2	1	0	0
68801	0.82	1.98	0.04	2.84	0.82	1.51	0.04	2.37	010	A	4	2	2	1	1	0
68810	1.54	3.11	0.13	4.78	1.54	2.16	0.13	3.83	010	A	1	2	2	1	1	0
68811	1.74	2.15	0.16	4.05	1.74	2.15	0.16	4.05	010	A	1	2	2	1	1	0
68815	2.70	8.07	0.21	10.98	2.70	3.71	0.21	6.62	010	A	1	2	2	1	1	0
68816	2.10	21.88	0.16	24.14	2.10	2.41	0.16	4.67	010	A	1	2	2	1	1	0
68840	1.30	2.57	0.10	3.97	1.30	2.11	0.10	3.51	010	A	1	2	2	1	1	0
68841	0.49	0.61	0.04	1.14	0.49	0.44	0.04	0.97	000	A	4	2	2	1	1	0
68850	0.80	0.87	0.06	1.73	0.80	0.68	0.06	1.54	000	A	1	3	2	1	1	0
68899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
69000	1.50	3.81	0.22	5.53	1.50	2.08	0.22	3.80	010	A	1	3	2	1	1	0
69005	2.16	4.08	0.33	6.57	2.16	2.41	0.33	4.90	010	A	1	3	2	1	1	0
69020	1.53	5.13	0.21	6.87	1.53	2.61	0.21	4.35	010	A	1	3	2	1	1	0
69090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
69100	0.81	1.94	0.08	2.83	0.81	0.49	0.08	1.38	000	A	3	3	2	0	1	0
69105	0.85	3.28	0.13	4.26	0.85	0.98	0.13	1.96	000	A	1	3	2	1	1	0
69110	3.53	9.94	0.53	14.00	3.53	5.83	0.53	9.89	090	A	1	2	2	1	1	0
69120	4.14	6.92	0.60	11.66	4.14	6.92	0.60	11.66	090	A	1	3	2	0	1	0
69140	8.14	17.75	1.17	27.06	8.14	17.75	1.17	27.06	090	A	1	2	2	1	0	0
69145	2.70	9.08	0.39	12.17	2.70	4.67	0.39	7.76	090	A	1	3	2	1	1	0
69150	13.61	14.53	2.02	30.16	13.61	14.53	2.02	30.16	090	A	1	3	2	0	1	1
69155	23.35	22.10	3.38	48.83	23.35	22.10	3.38	48.83	090	A	1	3	2	0	2	1
69200	0.77	1.53	0.12	2.42	0.77	0.55	0.12	1.44	000	A	1	2	2	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
69205	1.21	1.50	0.16	2.87	1.21	1.50	0.16	2.87	010	A	1	3	2	1	1	0
69209	0.00	0.46	0.01	0.47	0.00	0.46	0.01	0.47	000	A	1	2	2	1	1	0
69210	0.61	0.76	0.07	1.44	0.61	0.28	0.07	0.96	000	A	1	2	2	2	1	0
69220	0.83	1.42	0.13	2.38	0.83	0.60	0.13	1.56	000	A	1	2	2	1	1	0
69222	1.45	4.77	0.21	6.43	1.45	2.47	0.21	4.13	010	A	1	2	2	1	1	0
69300	6.44	12.14	0.92	19.50	6.44	6.92	0.92	14.28	YYY	R	1	2	2	1	0	0
69310	10.97	20.91	1.65	33.53	10.97	20.91	1.65	33.53	090	A	1	2	2	1	1	0
69320	17.18	27.15	2.46	46.79	17.18	27.15	2.46	46.79	090	A	1	2	2	1	2	0
69399	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	0	0	1
69420	1.38	4.13	0.20	5.71	1.38	2.09	0.20	3.67	010	A	1	2	2	1	1	0
69421	1.78	2.56	0.25	4.59	1.78	2.56	0.25	4.59	010	A	1	2	2	1	1	0
69424	0.85	2.85	0.10	3.80	0.85	0.90	0.10	1.85	000	A	1	2	2	1	1	0
69433	1.57	4.25	0.22	6.04	1.57	2.24	0.22	4.03	010	A	1	2	2	1	1	0
69436	2.01	2.55	0.29	4.85	2.01	2.55	0.29	4.85	010	A	1	2	2	1	1	0
69440	7.71	11.88	1.12	20.71	7.71	11.88	1.12	20.71	090	A	1	2	2	1	1	0
69450	5.69	9.88	0.83	16.40	5.69	9.88	0.83	16.40	090	A	1	2	2	1	0	0
69501	9.21	10.80	1.34	21.35	9.21	10.80	1.34	21.35	090	A	1	3	2	1	1	0
69502	12.56	13.94	1.81	28.31	12.56	13.94	1.81	28.31	090	A	1	2	2	1	0	0
69505	13.17	21.82	1.91	36.90	13.17	21.82	1.91	36.90	090	A	1	2	2	1	0	0
69511	13.70	22.07	1.98	37.75	13.70	22.07	1.98	37.75	090	A	1	2	2	1	0	0
69530	20.38	27.06	3.08	50.52	20.38	27.06	3.08	50.52	090	A	1	2	2	1	2	0
69535	37.42	37.22	5.32	79.96	37.42	37.22	5.32	79.96	090	A	1	2	2	1	1	1
69540	1.25	4.81	0.18	6.24	1.25	2.48	0.18	3.91	010	A	1	3	2	1	1	0
69550	11.15	19.17	1.61	31.93	11.15	19.17	1.61	31.93	090	A	1	3	2	1	2	0
69552	19.81	24.96	2.86	47.63	19.81	24.96	2.86	47.63	090	A	1	2	2	1	2	0
69554	35.97	34.82	5.19	75.98	35.97	34.82	5.19	75.98	090	A	1	2	2	1	2	1
69601	13.45	15.12	1.95	30.52	13.45	15.12	1.95	30.52	090	A	1	2	2	1	0	0
69602	13.76	16.85	1.98	32.59	13.76	16.85	1.98	32.59	090	A	1	2	2	1	0	0
69603	14.20	22.31	2.06	38.57	14.20	22.31	2.06	38.57	090	A	1	2	2	1	0	0
69604	14.20	17.05	2.06	33.31	14.20	17.05	2.06	33.31	090	A	1	2	2	1	1	0
69610	4.47	6.38	0.64	11.49	4.47	3.56	0.64	8.67	010	A	1	2	2	1	1	0
69620	6.03	15.33	0.88	22.24	6.03	8.10	0.88	15.01	090	A	1	2	2	1	1	0
69631	10.05	15.10	1.47	26.62	10.05	15.10	1.47	26.62	090	A	1	2	2	1	1	0
69632	12.96	17.54	1.89	32.39	12.96	17.54	1.89	32.39	090	A	1	3	2	1	1	0
69633	12.31	17.34	1.90	31.55	12.31	17.34	1.90	31.55	090	A	1	2	2	1	1	0
69635	13.51	22.56	2.39	38.46	13.51	22.56	2.39	38.46	090	A	1	3	2	1	1	0
69636	15.43	24.62	2.24	42.29	15.43	24.62	2.24	42.29	090	A	1	3	2	1	0	0
69637	15.32	24.57	2.22	42.11	15.32	24.57	2.22	42.11	090	A	1	3	2	1	0	0
69641	12.89	16.43	1.89	31.21	12.89	16.43	1.89	31.21	090	A	1	2	2	1	1	0
69642	17.06	20.52	2.45	40.03	17.06	20.52	2.45	40.03	090	A	1	2	2	1	1	0
69643	15.59	18.78	2.25	36.62	15.59	18.78	2.25	36.62	090	A	1	2	2	1	1	0
69644	17.23	25.52	2.55	45.30	17.23	25.52	2.55	45.30	090	A	1	2	2	1	1	0
69645	16.71	25.29	2.46	44.46	16.71	25.29	2.46	44.46	090	A	1	2	2	1	1	0
69646	18.37	26.02	2.64	47.03	18.37	26.02	2.64	47.03	090	A	1	2	2	1	0	0
69650	9.80	12.86	1.42	24.08	9.80	12.86	1.42	24.08	090	A	1	2	2	1	1	0
69660	12.03	13.94	1.75	27.72	12.03	13.94	1.75	27.72	090	A	1	2	2	1	1	0
69661	15.92	17.87	2.31	36.10	15.92	17.87	2.31	36.10	090	A	1	2	2	1	0	0
69662	15.60	16.67	2.24	34.51	15.60	16.67	2.24	34.51	090	A	1	2	2	1	1	0
69666	9.89	12.90	1.43	24.22	9.89	12.90	1.43	24.22	090	A	1	2	2	1	0	0
69667	9.90	12.90	1.43	24.23	9.90	12.90	1.43	24.23	090	A	1	2	2	1	0	0
69670	11.73	14.87	1.70	28.30	11.73	14.87	1.70	28.30	090	A	1	2	2	1	2	0
69676	9.69	13.88	1.39	24.96	9.69	13.88	1.39	24.96	090	A	1	2	2	1	1	0
69700	8.37	10.40	1.23	20.00	8.37	10.40	1.23	20.00	090	A	1	3	2	1	1	0
69705	3.00	73.17	0.44	76.61	3.00	1.78	0.44	5.22	000	A	1	2	3	0	0	0
69706	4.27	74.42	0.63	79.32	4.27	2.39	0.63	7.29	000	A	1	2	3	2	0	0
69710	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
69711	10.62	12.98	1.54	25.14	10.62	12.98	1.54	25.14	090	A	1	2	2	1	2	0
69714	6.68	7.27	0.98	14.93	6.68	7.27	0.98	14.93	090	A	1	2	2	1	1	0
69716	9.03	8.36	1.30	18.69	9.03	8.36	1.30	18.69	090	A	1	2	2	1	1	0
69717	7.91	7.84	1.15	16.90	7.91	7.84	1.15	16.90	090	A	1	2	2	1	1	0
69719	9.46	8.57	1.37	19.40	9.46	8.57	1.37	19.40	090	A	1	2	2	1	1	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
69720	14.71	18.48	2.24	35.43	14.71	18.48	2.24	35.43	090	A	1	2	2	1	0	1
69725	27.64	24.35	3.99	55.98	27.64	24.35	3.99	55.98	090	A	1	2	2	1	2	0
69726	6.36	7.10	0.90	14.36	6.36	7.10	0.90	14.36	090	A	1	2	2	1	1	0
69727	7.38	7.59	1.05	16.02	7.38	7.59	1.05	16.02	090	A	1	2	2	1	1	0
69728	8.50	8.12	1.24	17.86	8.50	8.12	1.24	17.86	090	A	1	2	2	1	1	0
69729	9.97	8.81	1.46	20.24	9.97	8.81	1.46	20.24	090	A	1	2	2	1	1	0
69730	10.25	8.95	1.47	20.67	10.25	8.95	1.47	20.67	090	A	1	2	2	1	1	0
69740	16.27	16.17	2.34	34.78	16.27	16.17	2.34	34.78	090	A	1	2	2	1	2	0
69745	17.02	17.59	2.44	37.05	17.02	17.59	2.44	37.05	090	A	1	2	2	1	2	0
69799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
69801	2.06	4.43	0.29	6.78	2.06	1.40	0.29	3.75	000	A	1	3	2	1	0	0
69805	14.71	14.06	2.13	30.90	14.71	14.06	2.13	30.90	090	A	1	3	2	1	2	0
69806	12.63	13.18	1.81	27.62	12.63	13.18	1.81	27.62	090	A	1	3	2	1	1	0
69905	11.26	14.62	1.63	27.51	11.26	14.62	1.63	27.51	090	A	1	2	2	1	1	0
69910	13.91	13.79	2.00	29.70	13.91	13.79	2.00	29.70	090	A	1	2	2	1	0	0
69915	22.77	18.97	3.29	45.03	22.77	18.97	3.29	45.03	090	A	1	3	2	1	2	1
69930	17.73	16.08	2.57	36.38	17.73	16.08	2.57	36.38	090	A	1	2	2	1	0	0
69949	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
69950	27.63	20.75	3.99	52.37	27.63	20.75	3.99	52.37	090	A	1	2	2	1	2	1
69955	29.42	25.21	4.25	58.88	29.42	25.21	4.25	58.88	090	A	1	2	2	1	2	1
69960	29.42	22.80	4.25	56.47	29.42	22.80	4.25	56.47	090	A	1	2	2	1	2	1
69970	32.41	26.61	4.67	63.69	32.41	26.61	4.67	63.69	090	A	1	3	2	1	2	1
69979	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	2	1	0	1
69990	3.46	1.70	1.39	6.55	3.46	1.70	1.39	6.55	ZZZ	R	1	3	0	0	2	0
70010	1.19	0.44	0.12	1.75	1.19	0.44	0.12	1.75	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70015	1.19	3.66	0.06	4.91	1.19	3.66	0.06	4.91	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70030	0.18	0.79	0.02	0.99	0.18	0.79	0.02	0.99	XXX	A	2	2	0	3	0	0
70100	0.18	0.96	0.02	1.16	0.18	0.96	0.02	1.16	XXX	A	2	3	0	0	0	0
70110	0.25	1.04	0.02	1.31	0.25	1.04	0.02	1.31	XXX	A	2	3	0	0	0	0
70120	0.18	0.95	0.02	1.15	0.18	0.95	0.02	1.15	XXX	A	1	3	0	3	0	0
70130	0.34	1.50	0.03	1.87	0.34	1.50	0.03	1.87	XXX	A	1	3	0	3	0	0
70134	0.34	1.48	0.02	1.84	0.34	1.48	0.02	1.84	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70140	0.19	0.75	0.02	0.96	0.19	0.75	0.02	0.96	XXX	A	2	3	0	0	0	0
70150	0.26	1.12	0.02	1.40	0.26	1.12	0.02	1.40	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70160	0.17	0.94	0.02	1.13	0.17	0.94	0.02	1.13	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	2	0	0	0	0
70190	0.21	0.89	0.02	1.12	0.21	0.89	0.02	1.12	XXX	A	1	2	0	3	0	0
70200	0.28	1.13	0.02	1.43	0.28	1.13	0.02	1.43	XXX	A	2	3	0	0	0	0
70210	0.17	0.78	0.02	0.97	0.17	0.78	0.02	0.97	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70220	0.22	0.89	0.02	1.13	0.22	0.89	0.02	1.13	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70240	0.19	0.77	0.02	0.98	0.19	0.77	0.02	0.98	XXX	A	1	2	0	0	0	0
70250	0.18	0.88	0.02	1.08	0.18	0.88	0.02	1.08	XXX	A	2	3	0	0	0	0
70260	0.28	1.04	0.02	1.34	0.28	1.04	0.02	1.34	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70300	0.10	0.28	0.02	0.40	0.10	0.28	0.02	0.40	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70310	0.16	1.04	0.02	1.22	0.16	1.04	0.02	1.22	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70320	0.22	1.39	0.02	1.63	0.22	1.39	0.02	1.63	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70328	0.18	0.83	0.02	1.03	0.18	0.83	0.02	1.03	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70330	0.24	1.33	0.02	1.59	0.24	1.33	0.02	1.59	XXX	A	1	3	0	2	0	0
70332	0.54	1.86	0.04	2.44	0.54	1.86	0.04	2.44	XXX	A	2	3	0	3	0	0
70336	1.48	6.39	0.10	7.97	1.48	6.39	0.10	7.97	XXX	A	1	3	4	2	0	0
70350	0.17	0.34	0.02	0.53	0.17	0.34	0.02	0.53	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70355	0.20	0.35	0.02	0.57	0.20	0.35	0.02	0.57	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70360	0.18	0.74	0.02	0.94	0.18	0.74	0.02	0.94	XXX	A	2	3	0	0	0	0
70370	0.32	2.73	0.03	3.08	0.32	2.73	0.03	3.08	XXX	A	1	3	0	0	0	0
70371	0.84	2.47	0.04	3.35	0.84	2.47	0.04	3.35	XXX	A	1	2	0	0	0	0
70380	0.17	0.93	0.02	1.12	0.17	0.93	0.02	1.12	XXX	A	2	3	0	0	0	0
70390	0.38	2.98	0.03	3.39	0.38	2.98	0.03	3.39	XXX	A	2	3	0	0	0	0
70450	0.85	2.35	0.05	3.25	0.85	2.35	0.05	3.25	XXX	A	3	3	4	0	0	0
70460	1.13	3.32	0.07	4.52	1.13	3.32	0.07	4.52	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70470	1.27	3.93	0.08	5.28	1.27	3.93	0.08	5.28	XXX	A	2	3	4	0	0	0
70480	1.28	3.48	0.08	4.84	1.28	3.48	0.08	4.84	XXX	A	1	3	4	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
70481	1.13	4.29	0.07	5.49	1.13	4.29	0.07	5.49	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70482	1.27	5.04	0.08	6.39	1.27	5.04	0.08	6.39	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70486	0.85	3.00	0.05	3.90	0.85	3.00	0.05	3.90	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70487	1.13	3.43	0.07	4.63	1.13	3.43	0.07	4.63	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70488	1.27	4.25	0.08	5.60	1.27	4.25	0.08	5.60	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70490	1.28	3.22	0.07	4.57	1.28	3.22	0.07	4.57	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70491	1.38	4.14	0.08	5.60	1.38	4.14	0.08	5.60	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70492	1.62	5.01	0.09	6.72	1.62	5.01	0.09	6.72	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70496	1.75	6.56	0.11	8.42	1.75	6.56	0.11	8.42	XXX	A	2	3	4	0	0	0
70498	1.75	6.55	0.11	8.41	1.75	6.55	0.11	8.41	XXX	A	2	3	4	0	0	0
70540	1.35	5.44	0.08	6.87	1.35	5.44	0.08	6.87	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70542	1.62	6.41	0.10	8.13	1.62	6.41	0.10	8.13	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70543	2.15	8.01	0.15	10.31	2.15	8.01	0.15	10.31	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70544	1.20	5.28	0.08	6.56	1.20	5.28	0.08	6.56	XXX	A	2	3	4	0	0	0
70545	1.20	5.65	0.08	6.93	1.20	5.65	0.08	6.93	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70546	1.48	8.45	0.11	10.04	1.48	8.45	0.11	10.04	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70547	1.20	5.30	0.08	6.58	1.20	5.30	0.08	6.58	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70548	1.50	5.90	0.10	7.50	1.50	5.90	0.10	7.50	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70549	1.80	8.60	0.12	10.52	1.80	8.60	0.12	10.52	XXX	A	1	3	4	0	0	0
70551	1.48	4.41	0.09	5.98	1.48	4.41	0.09	5.98	XXX	A	2	3	4	0	0	0
70552	1.78	6.35	0.11	8.24	1.78	6.35	0.11	8.24	XXX	A	2	3	4	0	0	0
70553	2.29	7.26	0.16	9.71	2.29	7.26	0.16	9.71	XXX	A	2	3	4	0	0	0
70554	2.11	9.27	0.17	11.55	2.11	9.27	0.17	11.55	XXX	A	1	3	4	3	0	0
70555	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	3	0	0
70557	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
70558	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
70559	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
71045	0.18	0.58	0.02	0.78	0.18	0.58	0.02	0.78	XXX	A	4	3	0	0	0	0
71046	0.22	0.77	0.02	1.01	0.22	0.77	0.02	1.01	XXX	A	2	3	0	0	0	0
71047	0.27	0.97	0.02	1.26	0.27	0.97	0.02	1.26	XXX	A	1	3	0	0	0	0
71048	0.31	1.04	0.02	1.37	0.31	1.04	0.02	1.37	XXX	A	1	3	0	0	0	0
71100	0.22	0.86	0.02	1.10	0.22	0.86	0.02	1.10	XXX	A	2	3	0	0	0	0
71101	0.27	0.97	0.02	1.26	0.27	0.97	0.02	1.26	XXX	A	2	3	0	0	0	0
71110	0.29	1.00	0.02	1.31	0.29	1.00	0.02	1.31	XXX	A	1	3	0	2	0	0
71111	0.32	1.22	0.03	1.57	0.32	1.22	0.03	1.57	XXX	A	1	3	0	2	0	0
71120	0.20	0.78	0.02	1.00	0.20	0.78	0.02	1.00	XXX	A	1	3	0	0	0	0
71130	0.22	0.99	0.02	1.23	0.22	0.99	0.02	1.23	XXX	A	1	3	0	0	0	0
71250	1.08	2.91	0.06	4.05	1.08	2.91	0.06	4.05	XXX	A	2	3	4	0	0	0
71260	1.16	3.85	0.07	5.08	1.16	3.85	0.07	5.08	XXX	A	2	3	4	0	0	0
71270	1.25	4.64	0.08	5.97	1.25	4.64	0.08	5.97	XXX	A	1	3	4	0	0	0
71271	1.08	3.04	0.07	4.19	1.08	3.04	0.07	4.19	XXX	A	1	2	4	0	0	0
71275	1.82	6.64	0.13	8.59	1.82	6.64	0.13	8.59	XXX	A	1	3	4	0	0	0
71550	1.46	8.63	0.10	10.19	1.46	8.63	0.10	10.19	XXX	A	1	3	4	0	0	0
71551	1.73	9.51	0.11	11.35	1.73	9.51	0.11	11.35	XXX	A	1	3	4	0	0	0
71552	2.26	11.84	0.17	14.27	2.26	11.84	0.17	14.27	XXX	A	1	3	4	0	0	0
71555	1.81	8.20	0.12	10.13	1.81	8.20	0.12	10.13	XXX	R	1	3	4	0	0	0
72020	0.16	0.55	0.02	0.73	0.16	0.55	0.02	0.73	XXX	A	4	3	0	0	0	0
72040	0.22	0.95	0.02	1.19	0.22	0.95	0.02	1.19	XXX	A	3	3	0	0	0	0
72050	0.27	1.33	0.02	1.62	0.27	1.33	0.02	1.62	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72052	0.30	1.53	0.03	1.86	0.30	1.53	0.03	1.86	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72070	0.20	0.77	0.02	0.99	0.20	0.77	0.02	0.99	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72072	0.23	0.93	0.02	1.18	0.23	0.93	0.02	1.18	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72074	0.25	1.07	0.02	1.34	0.25	1.07	0.02	1.34	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72080	0.21	0.81	0.02	1.04	0.21	0.81	0.02	1.04	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72081	0.26	1.01	0.02	1.29	0.26	1.01	0.02	1.29	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72082	0.31	1.77	0.03	2.11	0.31	1.77	0.03	2.11	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72083	0.35	2.02	0.03	2.40	0.35	2.02	0.03	2.40	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72084	0.41	2.50	0.04	2.95	0.41	2.50	0.04	2.95	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72100	0.22	0.95	0.02	1.19	0.22	0.95	0.02	1.19	XXX	A	2	3	0	0	0	0
72110	0.26	1.28	0.02	1.56	0.26	1.28	0.02	1.56	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72114	0.30	1.51	0.03	1.84	0.30	1.51	0.03	1.84	XXX	A	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
72120	0.22	0.98	0.02	1.22	0.22	0.98	0.02	1.22	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72125	1.00	2.91	0.05	3.96	1.00	2.91	0.05	3.96	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72126	1.22	3.84	0.07	5.13	1.22	3.84	0.07	5.13	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72127	1.27	4.63	0.08	5.98	1.27	4.63	0.08	5.98	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72128	1.00	2.90	0.05	3.95	1.00	2.90	0.05	3.95	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72129	1.22	3.88	0.08	5.18	1.22	3.88	0.08	5.18	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72130	1.27	4.70	0.08	6.05	1.27	4.70	0.08	6.05	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72131	1.00	2.89	0.05	3.94	1.00	2.89	0.05	3.94	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72132	1.22	3.86	0.07	5.15	1.22	3.86	0.07	5.15	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72133	1.27	4.64	0.08	5.99	1.27	4.64	0.08	5.99	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72141	1.48	4.23	0.09	5.80	1.48	4.23	0.09	5.80	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72142	1.78	6.47	0.13	8.38	1.78	6.47	0.13	8.38	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72146	1.48	4.24	0.09	5.81	1.48	4.24	0.09	5.81	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72147	1.78	6.40	0.11	8.29	1.78	6.40	0.11	8.29	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72148	1.48	4.25	0.09	5.82	1.48	4.25	0.09	5.82	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72149	1.78	6.32	0.13	8.23	1.78	6.32	0.13	8.23	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72156	2.29	7.29	0.16	9.74	2.29	7.29	0.16	9.74	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72157	2.29	7.31	0.16	9.76	2.29	7.31	0.16	9.76	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72158	2.29	7.27	0.16	9.72	2.29	7.27	0.16	9.72	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72159	1.80	8.46	0.12	10.38	1.80	8.46	0.12	10.38	XXX	R	1	3	4	0	0	0
72170	0.17	0.65	0.02	0.84	0.17	0.65	0.02	0.84	XXX	A	2	3	0	0	0	0
72190	0.25	0.99	0.02	1.26	0.25	0.99	0.02	1.26	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72191	1.81	7.33	0.13	9.27	1.81	7.33	0.13	9.27	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72192	1.09	2.90	0.06	4.05	1.09	2.90	0.06	4.05	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72193	1.16	5.67	0.07	6.90	1.16	5.67	0.07	6.90	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72194	1.22	6.33	0.07	7.62	1.22	6.33	0.07	7.62	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72195	1.46	5.39	0.09	6.94	1.46	5.39	0.09	6.94	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72196	1.73	6.33	0.11	8.17	1.73	6.33	0.11	8.17	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72197	2.20	7.89	0.15	10.24	2.20	7.89	0.15	10.24	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72198	1.80	8.36	0.14	10.30	1.80	8.36	0.14	10.30	XXX	A	1	3	4	0	0	0
72200	0.17	0.82	0.02	1.01	0.17	0.82	0.02	1.01	XXX	A	2	3	0	0	0	0
72202	0.23	0.93	0.02	1.18	0.23	0.93	0.02	1.18	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72220	0.17	0.79	0.02	0.98	0.17	0.79	0.02	0.98	XXX	A	1	3	0	0	0	0
72240	0.91	2.36	0.06	3.33	0.91	2.36	0.06	3.33	XXX	A	1	2	0	0	0	0
72255	0.91	2.22	0.05	3.18	0.91	2.22	0.05	3.18	XXX	A	1	2	0	0	0	0
72265	0.83	2.36	0.05	3.24	0.83	2.36	0.05	3.24	XXX	A	1	2	0	0	0	0
72270	1.33	3.09	0.13	4.55	1.33	3.09	0.13	4.55	XXX	A	1	2	0	0	0	0
72285	1.16	2.74	0.05	3.95	1.16	2.74	0.05	3.95	XXX	A	4	3	0	0	0	0
72295	0.83	2.44	0.05	3.32	0.83	2.44	0.05	3.32	XXX	A	5	3	0	0	0	0
73000	0.16	0.80	0.02	0.98	0.16	0.80	0.02	0.98	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73010	0.17	0.53	0.02	0.72	0.17	0.53	0.02	0.72	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73020	0.15	0.48	0.02	0.65	0.15	0.48	0.02	0.65	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73030	0.18	0.84	0.02	1.04	0.18	0.84	0.02	1.04	XXX	A	4	3	0	3	0	0
73040	0.54	3.30	0.04	3.88	0.54	3.30	0.04	3.88	XXX	A	2	2	0	3	0	0
73050	0.18	0.67	0.02	0.87	0.18	0.67	0.02	0.87	XXX	A	1	3	0	2	0	0
73060	0.16	0.78	0.02	0.96	0.16	0.78	0.02	0.96	XXX	A	2	3	0	0	0	0
73070	0.16	0.70	0.02	0.88	0.16	0.70	0.02	0.88	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73080	0.17	0.79	0.02	0.98	0.17	0.79	0.02	0.98	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73085	0.54	2.36	0.04	2.94	0.54	2.36	0.04	2.94	XXX	A	2	2	0	3	0	0
73090	0.16	0.70	0.02	0.88	0.16	0.70	0.02	0.88	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73092	0.16	0.76	0.02	0.94	0.16	0.76	0.02	0.94	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73100	0.16	0.83	0.02	1.01	0.16	0.83	0.02	1.01	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73110	0.17	1.05	0.02	1.24	0.17	1.05	0.02	1.24	XXX	A	3	3	0	3	0	0
73115	0.54	3.34	0.05	3.93	0.54	3.34	0.05	3.93	XXX	A	2	2	0	3	0	0
73120	0.16	0.76	0.02	0.94	0.16	0.76	0.02	0.94	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73130	0.17	0.93	0.02	1.12	0.17	0.93	0.02	1.12	XXX	A	3	3	0	3	0	0
73140	0.13	1.00	0.02	1.15	0.13	1.00	0.02	1.15	XXX	A	3	3	0	3	0	0
73200	1.00	3.83	0.06	4.89	1.00	3.83	0.06	4.89	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73201	1.16	4.85	0.07	6.08	1.16	4.85	0.07	6.08	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73202	1.22	6.19	0.08	7.49	1.22	6.19	0.08	7.49	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73206	1.81	7.10	0.14	9.05	1.81	7.10	0.14	9.05	XXX	A	2	3	4	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
73218	1.35	7.72	0.09	9.16	1.35	7.72	0.09	9.16	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73219	1.62	8.31	0.10	10.03	1.62	8.31	0.10	10.03	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73220	2.15	10.12	0.16	12.43	2.15	10.12	0.16	12.43	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73221	1.35	4.76	0.09	6.20	1.35	4.76	0.09	6.20	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73222	1.62	7.73	0.10	9.45	1.62	7.73	0.10	9.45	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73223	2.15	9.40	0.15	11.70	2.15	9.40	0.15	11.70	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73225	1.73	8.06	0.12	9.91	1.73	8.06	0.12	9.91	XXX	R	2	3	4	0	0	0
73501	0.18	0.80	0.02	1.00	0.18	0.80	0.02	1.00	XXX	A	2	3	0	0	0	0
73502	0.22	1.19	0.02	1.43	0.22	1.19	0.02	1.43	XXX	A	2	3	0	0	0	0
73503	0.27	1.52	0.03	1.82	0.27	1.52	0.03	1.82	XXX	A	2	3	0	0	0	0
73521	0.22	1.00	0.02	1.24	0.22	1.00	0.02	1.24	XXX	A	2	3	0	0	0	0
73522	0.29	1.31	0.02	1.62	0.29	1.31	0.02	1.62	XXX	A	2	3	0	0	0	0
73523	0.31	1.52	0.03	1.86	0.31	1.52	0.03	1.86	XXX	A	2	3	0	0	0	0
73525	0.54	3.15	0.05	3.74	0.54	3.15	0.05	3.74	XXX	A	2	2	0	3	0	0
73551	0.16	0.71	0.02	0.89	0.16	0.71	0.02	0.89	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73552	0.18	0.87	0.02	1.07	0.18	0.87	0.02	1.07	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73560	0.16	0.84	0.02	1.02	0.16	0.84	0.02	1.02	XXX	A	4	3	0	3	0	0
73562	0.18	1.02	0.02	1.22	0.18	1.02	0.02	1.22	XXX	A	3	3	0	3	0	0
73564	0.22	1.18	0.02	1.42	0.22	1.18	0.02	1.42	XXX	A	4	3	0	3	0	0
73565	0.16	1.02	0.02	1.20	0.16	1.02	0.02	1.20	XXX	A	1	3	0	2	0	0
73580	0.59	2.57	0.07	3.23	0.59	2.57	0.07	3.23	XXX	A	2	2	0	3	0	0
73590	0.16	0.77	0.02	0.95	0.16	0.77	0.02	0.95	XXX	A	3	3	0	3	0	0
73592	0.16	0.76	0.02	0.94	0.16	0.76	0.02	0.94	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73600	0.16	0.78	0.02	0.96	0.16	0.78	0.02	0.96	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73610	0.17	0.90	0.02	1.09	0.17	0.90	0.02	1.09	XXX	A	3	3	0	3	0	0
73615	0.54	3.15	0.04	3.73	0.54	3.15	0.04	3.73	XXX	A	2	2	0	3	0	0
73620	0.16	0.67	0.02	0.85	0.16	0.67	0.02	0.85	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73630	0.17	0.83	0.02	1.02	0.17	0.83	0.02	1.02	XXX	A	3	3	0	3	0	0
73650	0.16	0.67	0.02	0.85	0.16	0.67	0.02	0.85	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73660	0.13	0.72	0.02	0.87	0.13	0.72	0.02	0.87	XXX	A	2	3	0	3	0	0
73700	1.00	2.90	0.05	3.95	1.00	2.90	0.05	3.95	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73701	1.16	3.84	0.07	5.07	1.16	3.84	0.07	5.07	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73702	1.22	4.65	0.07	5.94	1.22	4.65	0.07	5.94	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73706	1.90	7.79	0.14	9.83	1.90	7.79	0.14	9.83	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73718	1.35	5.34	0.08	6.77	1.35	5.34	0.08	6.77	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73719	1.62	6.27	0.10	7.99	1.62	6.27	0.10	7.99	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73720	2.15	7.95	0.15	10.25	2.15	7.95	0.15	10.25	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73721	1.35	4.75	0.09	6.19	1.35	4.75	0.09	6.19	XXX	A	3	3	4	3	0	0
73722	1.62	7.78	0.10	9.50	1.62	7.78	0.10	9.50	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73723	2.15	9.37	0.15	11.67	2.15	9.37	0.15	11.67	XXX	A	2	3	4	3	0	0
73725	1.82	8.29	0.14	10.25	1.82	8.29	0.14	10.25	XXX	R	2	3	4	3	0	0
74018	0.18	0.70	0.02	0.90	0.18	0.70	0.02	0.90	XXX	A	3	3	0	0	0	0
74019	0.23	0.86	0.02	1.11	0.23	0.86	0.02	1.11	XXX	A	2	3	0	0	0	0
74021	0.27	0.99	0.02	1.28	0.27	0.99	0.02	1.28	XXX	A	2	3	0	0	0	0
74022	0.32	1.15	0.03	1.50	0.32	1.15	0.03	1.50	XXX	A	2	3	0	0	0	0
74150	1.19	2.90	0.06	4.15	1.19	2.90	0.06	4.15	XXX	A	1	3	4	0	0	0
74160	1.27	5.67	0.08	7.02	1.27	5.67	0.08	7.02	XXX	A	1	3	4	0	0	0
74170	1.40	6.41	0.08	7.89	1.40	6.41	0.08	7.89	XXX	A	1	3	4	0	0	0
74174	2.20	9.20	0.17	11.57	2.20	9.20	0.17	11.57	XXX	A	1	3	4	0	0	0
74175	1.82	7.36	0.13	9.31	1.82	7.36	0.13	9.31	XXX	A	1	3	4	0	0	0
74176	1.74	3.75	0.10	5.59	1.74	3.75	0.10	5.59	XXX	A	2	3	4	0	9	0
74177	1.82	7.25	0.12	9.19	1.82	7.25	0.12	9.19	XXX	A	2	3	4	0	9	0
74178	2.01	8.15	0.13	10.29	2.01	8.15	0.13	10.29	XXX	A	1	3	4	0	9	0
74181	1.46	4.40	0.09	5.95	1.46	4.40	0.09	5.95	XXX	A	1	3	4	0	0	0
74182	1.73	7.35	0.11	9.19	1.73	7.35	0.11	9.19	XXX	A	1	3	4	0	0	0
74183	2.20	7.93	0.15	10.28	2.20	7.93	0.15	10.28	XXX	A	1	3	4	0	0	0
74185	1.80	8.31	0.14	10.25	1.80	8.31	0.14	10.25	XXX	R	1	3	4	0	0	0
74190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74210	0.59	2.15	0.04	2.78	0.59	2.15	0.04	2.78	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74220	0.60	2.24	0.04	2.88	0.60	2.24	0.04	2.88	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74221	0.70	2.49	0.05	3.24	0.70	2.49	0.05	3.24	XXX	A	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
74230	0.53	3.08	0.04	3.65	0.53	3.08	0.04	3.65	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74235	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74240	0.80	2.77	0.05	3.62	0.80	2.77	0.05	3.62	XXX	A	2	3	0	0	0	0
74246	0.90	3.14	0.05	4.09	0.90	3.14	0.05	4.09	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74248	0.70	1.69	0.05	2.44	0.70	1.69	0.05	2.44	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
74250	0.81	2.74	0.05	3.60	0.81	2.74	0.05	3.60	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74251	1.17	9.26	0.06	10.49	1.17	9.26	0.06	10.49	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74261	2.40	9.94	0.16	12.50	2.40	9.94	0.16	12.50	XXX	A	1	2	4	0	0	0
74262	2.50	11.39	0.16	14.05	2.50	11.39	0.16	14.05	XXX	A	1	2	4	0	0	0
74263	2.28	19.27	0.09	21.64	2.28	19.27	0.09	21.64	XXX	A	NA	NA	4	0	0	0
74270	1.04	3.43	0.05	4.52	1.04	3.43	0.05	4.52	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74280	1.26	5.11	0.08	6.45	1.26	5.11	0.08	6.45	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74283	2.02	5.66	0.11	7.79	2.02	5.66	0.11	7.79	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74290	0.32	2.15	0.03	2.50	0.32	2.15	0.03	2.50	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74301	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
74328	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74329	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74330	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74340	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74355	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74360	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74363	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	3	0	0	0	0
74400	0.49	3.44	0.04	3.97	0.49	3.44	0.04	3.97	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74410	0.49	3.64	0.04	4.17	0.49	3.64	0.04	4.17	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74415	0.49	3.94	0.05	4.48	0.49	3.94	0.05	4.48	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74420	0.52	1.79	0.03	2.34	0.52	1.79	0.03	2.34	XXX	A	2	3	0	0	0	0
74425	0.51	3.45	0.04	4.00	0.51	3.45	0.04	4.00	XXX	A	2	3	0	0	0	0
74430	0.32	0.89	0.03	1.24	0.32	0.89	0.03	1.24	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74440	0.38	2.46	0.02	2.86	0.38	2.46	0.02	2.86	XXX	A	1	2	0	0	0	0
74445	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
74450	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
74455	0.33	2.69	0.02	3.04	0.33	2.69	0.02	3.04	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74470	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	2	0	0	0	0
74485	0.83	2.66	0.04	3.53	0.83	2.66	0.04	3.53	XXX	A	2	3	0	0	0	0
74712	3.00	9.24	0.19	12.43	3.00	9.24	0.19	12.43	XXX	A	1	3	4	0	0	0
74713	1.85	4.09	0.11	6.05	1.85	4.09	0.11	6.05	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
74740	0.38	2.30	0.03	2.71	0.38	2.30	0.03	2.71	XXX	A	1	3	0	0	0	0
74742	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	2	0	0	0	0
74775	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
75557	2.35	5.95	0.12	8.42	2.35	5.95	0.12	8.42	XXX	A	1	3	4	0	0	0
75559	2.95	8.19	0.11	11.25	2.95	8.19	0.11	11.25	XXX	A	1	3	4	0	0	0
75561	2.60	8.22	0.15	10.97	2.60	8.22	0.15	10.97	XXX	A	1	3	4	0	0	0
75563	3.00	9.62	0.15	12.77	3.00	9.62	0.15	12.77	XXX	A	1	3	4	0	0	0
75565	0.25	1.10	0.01	1.36	0.25	1.10	0.01	1.36	ZZZ	A	4	3	0	0	0	0
75571	0.58	2.43	0.05	3.06	0.58	2.43	0.05	3.06	XXX	A	1	3	4	0	0	0
75572	1.75	5.09	0.10	6.94	1.75	5.09	0.10	6.94	XXX	A	1	3	4	0	0	0
75573	2.55	6.61	0.17	9.33	2.55	6.61	0.17	9.33	XXX	A	1	3	4	0	0	0
75574	2.40	7.28	0.16	9.84	2.40	7.28	0.16	9.84	XXX	A	1	3	4	0	0	0
75580	0.75	25.11	0.08	25.94	0.75	25.11	0.08	25.94	XXX	A	1	2	0	0	0	0
75600	0.49	4.63	0.08	5.20	0.49	4.63	0.08	5.20	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75605	1.14	2.33	0.14	3.61	1.14	2.33	0.14	3.61	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75625	1.44	2.10	0.22	3.76	1.44	2.10	0.22	3.76	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75630	2.00	2.45	0.23	4.68	2.00	2.45	0.23	4.68	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75635	2.40	9.94	0.17	12.51	2.40	9.94	0.17	12.51	XXX	A	1	3	4	0	0	0
75705	2.18	5.02	0.50	7.70	2.18	5.02	0.50	7.70	XXX	A	20	3	6	0	0	0
75710	1.75	2.45	0.24	4.44	1.75	2.45	0.24	4.44	XXX	A	2	3	6	0	0	0
75716	1.97	2.67	0.23	4.87	1.97	2.67	0.23	4.87	XXX	A	1	3	6	2	0	0
75726	2.05	2.89	0.18	5.12	2.05	2.89	0.18	5.12	XXX	A	3	3	6	0	0	0
75731	1.14	3.41	0.08	4.63	1.14	3.41	0.08	4.63	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75733	1.31	3.79	0.08	5.18	1.31	3.79	0.08	5.18	XXX	A	1	3	6	2	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
75736	1.14	3.08	0.11	4.33	1.14	3.08	0.11	4.33	XXX	A	2	3	6	0	0	0
75741	1.31	2.46	0.10	3.87	1.31	2.46	0.10	3.87	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75743	1.66	2.62	0.15	4.43	1.66	2.62	0.15	4.43	XXX	A	1	3	6	2	0	0
75746	1.14	2.83	0.08	4.05	1.14	2.83	0.08	4.05	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75756	1.14	3.58	0.15	4.87	1.14	3.58	0.15	4.87	XXX	A	2	3	6	0	0	0
75774	1.01	1.78	0.08	2.87	1.01	1.78	0.08	2.87	ZZZ	A	7	3	0	0	0	0
75801	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
75803	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	2	0	0
75805	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
75807	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	2	0	0
75809	0.47	1.92	0.04	2.43	0.47	1.92	0.04	2.43	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75810	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
75820	1.05	2.05	0.08	3.18	1.05	2.05	0.08	3.18	XXX	A	2	3	6	0	0	0
75822	1.48	2.36	0.14	3.98	1.48	2.36	0.14	3.98	XXX	A	1	3	6	2	0	0
75825	1.14	2.12	0.16	3.42	1.14	2.12	0.16	3.42	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75827	1.14	2.24	0.14	3.52	1.14	2.24	0.14	3.52	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75831	1.14	2.35	0.10	3.59	1.14	2.35	0.10	3.59	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75833	1.49	2.73	0.20	4.42	1.49	2.73	0.20	4.42	XXX	A	1	3	6	2	0	0
75840	1.14	2.63	0.07	3.84	1.14	2.63	0.07	3.84	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75842	1.49	3.19	0.09	4.77	1.49	3.19	0.09	4.77	XXX	A	1	3	6	2	0	0
75860	1.14	2.53	0.12	3.79	1.14	2.53	0.12	3.79	XXX	A	2	3	6	0	0	0
75870	1.14	3.55	0.23	4.92	1.14	3.55	0.23	4.92	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75872	1.14	2.63	0.07	3.84	1.14	2.63	0.07	3.84	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75880	0.70	2.47	0.06	3.23	0.70	2.47	0.06	3.23	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75885	1.44	2.56	0.12	4.12	1.44	2.56	0.12	4.12	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75887	1.44	2.58	0.12	4.14	1.44	2.58	0.12	4.14	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75889	1.14	2.47	0.09	3.70	1.14	2.47	0.09	3.70	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75891	1.14	2.50	0.08	3.72	1.14	2.50	0.08	3.72	XXX	A	1	3	6	0	0	0
75893	0.54	2.56	0.06	3.16	0.54	2.56	0.06	3.16	XXX	A	2	3	6	0	0	0
75894	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	3	0	0	0	0
75898	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	3	0	0	0	0
75901	0.49	6.12	0.05	6.66	0.49	6.12	0.05	6.66	XXX	A	1	3	0	0	0	0
75902	0.39	2.13	0.04	2.56	0.39	2.13	0.04	2.56	XXX	A	2	3	0	0	0	0
75956	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
75957	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
75958	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	3	0	0	0	0
75959	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
75970	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
75984	0.83	1.94	0.06	2.83	0.83	1.94	0.06	2.83	XXX	A	2	3	0	0	0	0
75989	1.19	2.05	0.08	3.32	1.19	2.05	0.08	3.32	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76000	0.30	0.95	0.04	1.29	0.30	0.95	0.04	1.29	XXX	A	3	3	0	0	0	0
76010	0.18	0.68	0.02	0.88	0.18	0.68	0.02	0.88	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76014	0.00	0.32	0.01	0.33	0.00	0.32	0.01	0.33	XXX	A	NA	NA	0	0	0	0
76015	0.00	1.54	0.05	1.59	0.00	1.54	0.05	1.59	ZZZ	A	NA	NA	0	0	0	0
76016	0.60	1.55	0.05	2.20	0.60	1.55	0.05	2.20	XXX	A	NA	NA	4	0	0	0
76017	0.76	5.92	0.11	6.79	0.76	5.92	0.11	6.79	XXX	A	NA	NA	4	0	0	0
76018	0.75	2.66	0.04	3.45	0.75	2.66	0.04	3.45	XXX	A	NA	NA	4	0	0	0
76019	0.60	3.84	0.06	4.50	0.60	3.84	0.06	4.50	XXX	A	NA	NA	4	0	0	0
76080	0.54	1.21	0.05	1.80	0.54	1.21	0.05	1.80	XXX	A	3	3	0	0	0	0
76098	0.31	0.95	0.03	1.29	0.31	0.95	0.03	1.29	XXX	A	3	3	0	0	0	0
76100	0.58	2.01	0.05	2.64	0.58	2.01	0.05	2.64	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76120	0.38	2.88	0.03	3.29	0.38	2.88	0.03	3.29	XXX	A	1	3	0	0	0	0
76125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
76140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
76145	0.00	29.03	0.51	29.54	0.00	29.03	0.51	29.54	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76376	0.20	0.55	0.02	0.77	0.20	0.55	0.02	0.77	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76377	0.79	1.53	0.06	2.38	0.79	1.53	0.06	2.38	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76380	0.98	2.94	0.06	3.98	0.98	2.94	0.06	3.98	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76390	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
76391	1.10	4.90	0.07	6.07	1.10	4.90	0.07	6.07	XXX	A	1	3	4	0	0	0
76496	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
76497	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
76498	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
76499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
76506	0.63	2.60	0.05	3.28	0.63	2.60	0.05	3.28	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76510	0.70	1.31	0.02	2.03	0.70	1.31	0.02	2.03	XXX	A	2	2	7	3	0	0
76511	0.64	1.03	0.02	1.69	0.64	1.03	0.02	1.69	XXX	A	2	2	7	3	0	0
76512	0.56	0.85	0.02	1.43	0.56	0.85	0.02	1.43	XXX	A	2	2	7	3	0	0
76513	0.60	1.61	0.02	2.23	0.60	1.61	0.02	2.23	XXX	A	1	2	7	3	0	0
76514	0.14	0.18	0.02	0.34	0.14	0.18	0.02	0.34	XXX	A	1	2	7	2	0	0
76516	0.40	0.98	0.02	1.40	0.40	0.98	0.02	1.40	XXX	A	1	2	7	2	0	0
76519	0.54	1.48	0.02	2.04	0.54	1.48	0.02	2.04	XXX	A	2	2	7	2	0	0
76529	0.57	1.92	0.03	2.52	0.57	1.92	0.03	2.52	XXX	A	2	2	0	3	0	0
76536	0.56	2.67	0.05	3.28	0.56	2.67	0.05	3.28	XXX	A	1	3	0	0	0	0
76604	0.59	1.11	0.04	1.74	0.59	1.11	0.04	1.74	XXX	A	1	3	4	0	0	0
76641	0.73	2.28	0.05	3.06	0.73	2.28	0.05	3.06	XXX	A	1	2	0	1	0	0
76642	0.68	1.81	0.05	2.54	0.68	1.81	0.05	2.54	XXX	A	1	2	0	1	0	0
76700	0.81	2.59	0.06	3.46	0.81	2.59	0.06	3.46	XXX	A	1	3	4	0	0	0
76705	0.59	1.97	0.04	2.60	0.59	1.97	0.04	2.60	XXX	A	2	3	4	0	0	0
76706	0.55	2.61	0.04	3.20	0.55	2.61	0.04	3.20	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76770	0.74	2.43	0.06	3.23	0.74	2.43	0.06	3.23	XXX	A	1	3	4	0	0	0
76775	0.58	1.20	0.04	1.82	0.58	1.20	0.04	1.82	XXX	A	2	3	4	0	0	0
76776	0.76	3.56	0.06	4.38	0.76	3.56	0.06	4.38	XXX	A	2	3	4	0	0	0
76800	1.13	4.07	0.22	5.42	1.13	4.07	0.22	5.42	XXX	A	1	3	0	0	0	0
76801	0.99	2.45	0.05	3.49	0.99	2.45	0.05	3.49	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76802	0.83	0.93	0.03	1.79	0.83	0.93	0.03	1.79	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
76805	0.99	2.97	0.06	4.02	0.99	2.97	0.06	4.02	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76810	0.98	1.58	0.03	2.59	0.98	1.58	0.03	2.59	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
76811	1.90	3.35	0.07	5.32	1.90	3.35	0.07	5.32	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76812	1.78	3.83	0.06	5.67	1.78	3.83	0.06	5.67	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
76813	1.18	2.18	0.04	3.40	1.18	2.18	0.04	3.40	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76814	0.99	1.18	0.03	2.20	0.99	1.18	0.03	2.20	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76815	0.65	1.73	0.04	2.42	0.65	1.73	0.04	2.42	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76816	0.85	2.37	0.03	3.25	0.85	2.37	0.03	3.25	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76817	0.75	1.96	0.04	2.75	0.75	1.96	0.04	2.75	XXX	A	1	3	0	0	0	0
76818	1.05	2.46	0.05	3.56	1.05	2.46	0.05	3.56	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76819	0.77	1.76	0.04	2.57	0.77	1.76	0.04	2.57	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76820	0.50	0.80	0.02	1.32	0.50	0.80	0.02	1.32	XXX	A	3	3	0	0	0	0
76821	0.70	1.90	0.03	2.63	0.70	1.90	0.03	2.63	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76825	1.67	5.93	0.07	7.67	1.67	5.93	0.07	7.67	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76826	0.83	3.74	0.04	4.61	0.83	3.74	0.04	4.61	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76827	0.58	1.45	0.03	2.06	0.58	1.45	0.03	2.06	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76828	0.56	0.86	0.02	1.44	0.56	0.86	0.02	1.44	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76830	0.69	2.79	0.05	3.53	0.69	2.79	0.05	3.53	XXX	A	1	3	0	0	0	0
76831	0.72	2.66	0.04	3.42	0.72	2.66	0.04	3.42	XXX	A	1	3	4	0	0	0
76856	0.69	2.40	0.05	3.14	0.69	2.40	0.05	3.14	XXX	A	1	3	4	0	0	0
76857	0.50	0.97	0.03	1.50	0.50	0.97	0.03	1.50	XXX	A	1	3	4	0	0	0
76870	0.64	2.30	0.05	2.99	0.64	2.30	0.05	2.99	XXX	A	1	2	4	0	0	0
76872	0.69	5.16	0.04	5.89	0.69	5.16	0.04	5.89	XXX	A	1	3	0	0	0	0
76873	1.55	3.62	0.07	5.24	1.55	3.62	0.07	5.24	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76881	0.90	0.65	0.05	1.60	0.90	0.65	0.05	1.60	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76882	0.69	1.19	0.05	1.93	0.69	1.19	0.05	1.93	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76883	1.21	0.90	0.06	2.17	1.21	0.90	0.06	2.17	XXX	A	4	2	0	0	0	0
76885	0.74	3.23	0.06	4.03	0.74	3.23	0.06	4.03	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76886	0.62	2.31	0.04	2.97	0.62	2.31	0.04	2.97	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76932	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	0	0	0	0
76936	1.99	5.49	0.24	7.72	1.99	5.49	0.24	7.72	XXX	A	1	3	0	0	0	0
76937	0.30	0.82	0.03	1.15	0.30	0.82	0.03	1.15	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
76940	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	3	0	0	0	0
76941	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	3	3	0	0	0	0
76942	0.67	1.06	0.04	1.77	0.67	1.06	0.04	1.77	XXX	A	1	3	0	0	0	0
76945	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
76946	0.38	0.60	0.02	1.00	0.38	0.60	0.02	1.00	XXX	A	1	3	0	0	0	0
76948	0.67	1.70	0.02	2.39	0.67	1.70	0.02	2.39	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76965	1.34	1.47	0.05	2.86	1.34	1.47	0.05	2.86	XXX	A	2	3	0	0	0	0
76975	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
76977	0.05	0.15	0.02	0.22	0.05	0.15	0.02	0.22	XXX	A	1	2	0	0	0	0
76978	1.62	4.11	0.09	5.82	1.62	4.11	0.09	5.82	XXX	A	1	2	4	0	0	0
76979	0.85	2.80	0.05	3.70	0.85	2.80	0.05	3.70	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
76981	0.59	2.53	0.05	3.17	0.59	2.53	0.05	3.17	XXX	A	1	3	4	0	0	0
76982	0.59	2.14	0.04	2.77	0.59	2.14	0.04	2.77	XXX	A	1	2	4	0	0	0
76983	0.47	1.28	0.03	1.78	0.47	1.28	0.03	1.78	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
76984	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
76987	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
76988	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
76989	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
76998	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
76999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
77001	0.38	2.48	0.05	2.91	0.38	2.48	0.05	2.91	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
77002	0.54	2.83	0.04	3.41	0.54	2.83	0.04	3.41	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
77003	0.60	2.44	0.04	3.08	0.60	2.44	0.04	3.08	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
77011	1.21	5.25	0.08	6.54	1.21	5.25	0.08	6.54	XXX	A	1	3	0	0	9	0
77012	1.50	2.19	0.09	3.78	1.50	2.19	0.09	3.78	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
77014	0.85	2.68	0.05	3.58	0.85	2.68	0.05	3.58	XXX	A	2	3	0	0	9	0
77021	1.50	10.89	0.08	12.47	1.50	10.89	0.08	12.47	XXX	A	1	3	0	0	9	0
77022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
77046	1.45	4.92	0.08	6.45	1.45	4.92	0.08	6.45	XXX	A	1	2	4	0	0	0
77047	1.60	4.96	0.09	6.65	1.60	4.96	0.09	6.65	XXX	A	1	2	4	2	0	0
77048	2.10	7.97	0.15	10.22	2.10	7.97	0.15	10.22	XXX	A	1	2	4	0	0	0
77049	2.30	7.95	0.16	10.41	2.30	7.95	0.16	10.41	XXX	A	1	2	4	2	0	0
77053	0.36	1.22	0.03	1.61	0.36	1.22	0.03	1.61	XXX	A	2	2	0	0	9	0
77054	0.45	1.60	0.03	2.08	0.45	1.60	0.03	2.08	XXX	A	2	2	0	0	9	0
77061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	1	2	0	0	9	0
77062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	1	2	0	0	9	0
77063	0.60	0.94	0.03	1.57	0.60	0.94	0.03	1.57	ZZZ	A	1	2	0	2	9	0
77065	0.81	2.90	0.06	3.77	0.81	2.90	0.06	3.77	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77066	1.00	3.69	0.06	4.75	1.00	3.69	0.06	4.75	XXX	A	1	2	0	2	0	0
77067	0.76	3.04	0.05	3.85	0.76	3.04	0.05	3.85	XXX	A	1	2	0	2	0	0
77071	0.41	1.16	0.06	1.63	0.41	1.16	0.06	1.63	XXX	A	1	3	0	2	0	0
77072	0.19	0.56	0.02	0.77	0.19	0.56	0.02	0.77	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77073	0.26	1.07	0.03	1.36	0.26	1.07	0.03	1.36	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77074	0.44	1.49	0.03	1.96	0.44	1.49	0.03	1.96	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77075	0.55	2.37	0.05	2.97	0.55	2.37	0.05	2.97	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77076	0.70	2.45	0.06	3.21	0.70	2.45	0.06	3.21	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77077	0.33	1.03	0.03	1.39	0.33	1.03	0.03	1.39	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77078	0.25	2.73	0.02	3.00	0.25	2.73	0.02	3.00	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77080	0.20	0.96	0.02	1.18	0.20	0.96	0.02	1.18	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77081	0.20	0.74	0.02	0.96	0.20	0.74	0.02	0.96	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77084	1.60	7.90	0.10	9.60	1.60	7.90	0.10	9.60	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77085	0.30	1.29	0.03	1.62	0.30	1.29	0.03	1.62	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77086	0.17	0.84	0.02	1.03	0.17	0.84	0.02	1.03	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77089	0.20	0.97	0.03	1.20	0.20	0.97	0.03	1.20	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77090	0.00	0.08	0.01	0.09	0.00	0.08	0.01	0.09	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77091	0.00	0.81	0.01	0.82	0.00	0.81	0.01	0.82	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77092	0.20	0.08	0.01	0.29	0.20	0.08	0.01	0.29	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77261	1.30	0.76	0.06	2.12	1.30	0.76	0.06	2.12	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77262	2.00	1.15	0.13	3.28	2.00	1.15	0.13	3.28	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77263	3.14	1.72	0.24	5.10	3.14	1.72	0.24	5.10	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77280	0.70	7.29	0.05	8.04	0.70	7.29	0.05	8.04	XXX	A	2	3	0	0	0	0
77285	1.05	12.23	0.06	13.34	1.05	12.23	0.06	13.34	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77290	1.56	11.57	0.09	13.22	1.56	11.57	0.09	13.22	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77293	2.00	9.98	0.10	12.08	2.00	9.98	0.10	12.08	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
77295	4.29	10.06	0.24	14.59	4.29	10.06	0.24	14.59	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77299	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
77300	0.62	1.36	0.04	2.02	0.62	1.36	0.04	2.02	XXX	A	10	3	0	0	0	0
77301	7.99	46.89	0.70	55.58	7.99	46.89	0.70	55.58	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77306	1.40	3.03	0.07	4.50	1.40	3.03	0.07	4.50	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77307	2.90	5.69	0.17	8.76	2.90	5.69	0.17	8.76	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77316	1.40	5.95	0.09	7.44	1.40	5.95	0.09	7.44	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77317	1.83	7.84	0.12	9.79	1.83	7.84	0.12	9.79	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77318	2.90	10.81	0.21	13.92	2.90	10.81	0.21	13.92	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77321	0.95	1.86	0.05	2.86	0.95	1.86	0.05	2.86	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77331	0.87	1.05	0.05	1.97	0.87	1.05	0.05	1.97	XXX	A	3	3	0	0	0	0
77332	0.45	0.75	0.03	1.23	0.45	0.75	0.03	1.23	XXX	A	4	3	0	0	0	0
77333	0.75	3.32	0.04	4.11	0.75	3.32	0.04	4.11	XXX	A	2	3	0	0	0	0
77334	1.15	2.60	0.05	3.80	1.15	2.60	0.05	3.80	XXX	A	10	3	0	0	0	0
77336	0.00	2.67	0.07	2.74	0.00	2.67	0.07	2.74	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77338	4.29	9.73	0.25	14.27	4.29	9.73	0.25	14.27	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77370	0.00	4.34	0.16	4.50	0.00	4.34	0.16	4.50	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77371	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
77372	0.00	27.74	0.21	27.95	0.00	27.74	0.21	27.95	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77373	0.00	29.08	0.27	29.35	0.00	29.08	0.27	29.35	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77385	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	1	3	0	0	0	0
77386	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	1	3	0	0	0	0
77387	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	1	3	0	0	0	0
77399	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
77401	0.00	1.22	0.01	1.23	0.00	1.22	0.01	1.23	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77402	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	2	3	0	0	0	0
77407	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	2	3	0	0	0	0
77412	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	2	3	0	0	0	0
77417	0.00	0.47	0.02	0.49	0.00	0.47	0.02	0.49	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77423	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
77424	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
77425	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	3	9	9	9	9
77427	3.37	2.17	0.27	5.81	3.37	2.17	0.27	5.81	XXX	A	1	2	9	9	9	9
77431	1.81	1.31	0.16	3.28	1.81	1.31	0.16	3.28	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77432	7.92	4.33	0.63	12.88	7.92	4.33	0.63	12.88	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77435	11.87	6.67	0.92	19.46	11.87	6.67	0.92	19.46	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77469	5.75	3.50	0.48	9.73	5.75	3.50	0.48	9.73	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77470	2.03	2.27	0.10	4.40	2.03	2.27	0.10	4.40	XXX	A	1	2	0	0	0	0
77499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
77520	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	3	0	0	0	0
77522	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	3	0	0	0	0
77523	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	3	0	0	0	0
77525	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	2	3	0	0	0	0
77600	1.31	14.90	0.11	16.32	1.31	14.90	0.11	16.32	XXX	R	1	3	0	0	0	0
77605	1.84	25.97	0.39	28.20	1.84	25.97	0.39	28.20	XXX	R	1	3	0	0	0	0
77610	1.31	18.79	0.11	20.21	1.31	18.79	0.11	20.21	XXX	R	1	3	0	0	0	0
77615	1.84	29.82	0.23	31.89	1.84	29.82	0.23	31.89	XXX	R	1	3	0	0	0	0
77620	1.56	16.96	0.40	18.92	1.56	16.96	0.40	18.92	XXX	R	1	3	0	0	0	0
77750	5.00	6.73	0.25	11.98	5.00	6.73	0.25	11.98	090	A	1	3	0	0	0	0
77761	3.85	8.73	0.23	12.81	3.85	8.73	0.23	12.81	090	A	1	3	0	0	0	0
77762	5.76	10.78	0.31	16.85	5.76	10.78	0.31	16.85	090	A	1	3	0	0	0	0
77763	8.66	14.76	0.51	23.93	8.66	14.76	0.51	23.93	090	A	1	3	0	0	0	0
77767	1.05	6.39	0.08	7.52	1.05	6.39	0.08	7.52	XXX	A	2	3	0	0	0	0
77768	1.40	9.53	0.12	11.05	1.40	9.53	0.12	11.05	XXX	A	2	3	0	0	0	0
77770	1.95	8.42	0.12	10.49	1.95	8.42	0.12	10.49	XXX	A	2	3	0	0	0	0
77771	3.80	14.29	0.28	18.37	3.80	14.29	0.28	18.37	XXX	A	2	3	0	0	0	0
77772	5.40	21.66	0.39	27.45	5.40	21.66	0.39	27.45	XXX	A	2	3	0	0	0	0
77778	8.78	18.74	0.54	28.06	8.78	18.74	0.54	28.06	000	A	1	3	0	0	0	0
77789	1.14	2.81	0.06	4.01	1.14	2.81	0.06	4.01	000	A	2	3	0	0	0	0
77790	0.00	0.55	0.02	0.57	0.00	0.55	0.02	0.57	XXX	A	1	3	0	0	0	0
77799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
78012	0.19	2.20	0.04	2.43	0.19	2.20	0.04	2.43	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78013	0.37	4.62	0.06	5.05	0.37	4.62	0.06	5.05	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78014	0.50	5.85	0.06	6.41	0.50	5.85	0.06	6.41	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78015	0.67	5.53	0.07	6.27	0.67	5.53	0.07	6.27	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78016	0.82	6.56	0.06	7.44	0.82	6.56	0.06	7.44	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78018	0.86	7.45	0.07	8.38	0.86	7.45	0.07	8.38	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78020	0.60	1.73	0.04	2.37	0.60	1.73	0.04	2.37	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
78070	0.80	7.06	0.08	7.94	0.80	7.06	0.08	7.94	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78071	1.20	8.13	0.09	9.42	1.20	8.13	0.09	9.42	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78072	1.60	9.96	0.11	11.67	1.60	9.96	0.11	11.67	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78075	0.74	11.06	0.10	11.90	0.74	11.06	0.10	11.90	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78102	0.55	4.16	0.06	4.77	0.55	4.16	0.06	4.77	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78103	0.75	4.26	0.05	5.06	0.75	4.26	0.05	5.06	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78104	0.80	5.87	0.07	6.74	0.80	5.87	0.07	6.74	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78110	0.19	1.85	0.05	2.09	0.19	1.85	0.05	2.09	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78111	0.22	2.48	0.05	2.75	0.22	2.48	0.05	2.75	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78120	0.23	1.86	0.05	2.14	0.23	1.86	0.05	2.14	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78121	0.32	2.46	0.05	2.83	0.32	2.46	0.05	2.83	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78122	0.45	2.47	0.06	2.98	0.45	2.47	0.06	2.98	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78130	0.61	3.06	0.06	3.73	0.61	3.06	0.06	3.73	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78140	0.61	2.62	0.05	3.28	0.61	2.62	0.05	3.28	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78185	0.40	4.14	0.05	4.59	0.40	4.14	0.05	4.59	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78191	0.61	3.06	0.06	3.73	0.61	3.06	0.06	3.73	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78195	1.20	8.21	0.10	9.51	1.20	8.21	0.10	9.51	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78201	0.44	4.75	0.06	5.25	0.44	4.75	0.06	5.25	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78202	0.51	5.25	0.07	5.83	0.51	5.25	0.07	5.83	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78215	0.49	4.84	0.06	5.39	0.49	4.84	0.06	5.39	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78216	0.57	3.43	0.07	4.07	0.57	3.43	0.07	4.07	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78226	0.74	7.88	0.08	8.70	0.74	7.88	0.08	8.70	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78227	0.90	10.68	0.10	11.68	0.90	10.68	0.10	11.68	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78230	0.45	4.35	0.06	4.86	0.45	4.35	0.06	4.86	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78231	0.52	2.55	0.05	3.12	0.52	2.55	0.05	3.12	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78232	0.47	2.55	0.05	3.07	0.47	2.55	0.05	3.07	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78258	0.74	5.08	0.07	5.89	0.74	5.08	0.07	5.89	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78261	0.69	4.70	0.05	5.44	0.69	4.70	0.05	5.44	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78262	0.68	5.93	0.07	6.68	0.68	5.93	0.07	6.68	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78264	0.79	8.00	0.09	8.88	0.79	8.00	0.09	8.88	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78265	0.98	9.51	0.09	10.58	0.98	9.51	0.09	10.58	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78266	1.08	10.72	0.10	11.90	1.08	10.72	0.10	11.90	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78267	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
78268	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
78278	0.99	8.29	0.09	9.37	0.99	8.29	0.09	9.37	XXX	A	2	3	0	0	0	0
78282	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78290	0.68	8.09	0.08	8.85	0.68	8.09	0.08	8.85	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78291	0.88	6.18	0.08	7.14	0.88	6.18	0.08	7.14	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78299	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78300	0.62	5.40	0.06	6.08	0.62	5.40	0.06	6.08	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78305	0.83	6.50	0.08	7.41	0.83	6.50	0.08	7.41	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78306	0.86	6.98	0.08	7.92	0.86	6.98	0.08	7.92	XXX	A	1	2	4	0	0	0
78315	1.02	8.19	0.09	9.30	1.02	8.19	0.09	9.30	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78350	0.22	0.72	0.02	0.96	0.22	0.72	0.02	0.96	XXX	N	0	3	9	9	9	9
78351	0.30	0.12	0.02	0.44	0.30	0.12	0.02	0.44	XXX	N	0	3	9	9	9	9
78399	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78414	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78428	0.78	4.27	0.07	5.12	0.78	4.27	0.07	5.12	XXX	A	1	3	6	0	0	0
78429	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78430	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78431	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78432	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
78433	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78434	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	2	0	0	0	0
78445	0.49	4.58	0.07	5.14	0.49	4.58	0.07	5.14	XXX	A	1	3	6	0	0	0
78451	1.38	7.72	0.08	9.18	1.38	7.72	0.08	9.18	XXX	A	1	2	6	0	0	0
78452	1.62	10.90	0.12	12.64	1.62	10.90	0.12	12.64	XXX	A	1	2	6	0	0	0
78453	1.00	6.83	0.08	7.91	1.00	6.83	0.08	7.91	XXX	A	1	2	6	0	0	0
78454	1.34	10.25	0.12	11.71	1.34	10.25	0.12	11.71	XXX	A	1	2	6	0	0	0
78456	1.00	7.35	0.08	8.43	1.00	7.35	0.08	8.43	XXX	A	1	3	6	9	9	9
78457	0.77	3.74	0.17	4.68	0.77	3.74	0.17	4.68	XXX	A	1	2	6	0	0	0
78458	0.90	4.73	0.08	5.71	0.90	4.73	0.08	5.71	XXX	A	1	2	6	2	0	0
78459	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78466	0.69	4.04	0.06	4.79	0.69	4.04	0.06	4.79	XXX	A	1	3	6	0	0	0
78468	0.80	4.57	0.07	5.44	0.80	4.57	0.07	5.44	XXX	A	1	3	6	0	0	0
78469	0.92	5.12	0.08	6.12	0.92	5.12	0.08	6.12	XXX	A	1	3	6	0	0	0
78472	0.98	5.13	0.08	6.19	0.98	5.13	0.08	6.19	XXX	A	1	2	6	0	0	0
78473	1.47	6.31	0.09	7.87	1.47	6.31	0.09	7.87	XXX	A	1	2	6	0	0	0
78481	0.98	3.79	0.06	4.83	0.98	3.79	0.06	4.83	XXX	A	1	2	6	0	0	0
78483	1.47	4.98	0.08	6.53	1.47	4.98	0.08	6.53	XXX	A	1	2	6	0	0	0
78491	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78492	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78494	1.19	5.00	0.08	6.27	1.19	5.00	0.08	6.27	XXX	A	1	3	6	0	0	0
78496	0.50	0.72	0.02	1.24	0.50	0.72	0.02	1.24	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
78499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78579	0.49	4.52	0.05	5.06	0.49	4.52	0.05	5.06	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78580	0.74	5.57	0.08	6.39	0.74	5.57	0.08	6.39	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78582	1.07	7.74	0.08	8.89	1.07	7.74	0.08	8.89	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78597	0.75	4.63	0.06	5.44	0.75	4.63	0.06	5.44	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78598	0.85	7.14	0.07	8.06	0.85	7.14	0.07	8.06	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78599	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78600	0.44	4.49	0.06	4.99	0.44	4.49	0.06	4.99	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78601	0.51	5.32	0.06	5.89	0.51	5.32	0.06	5.89	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78605	0.53	4.90	0.07	5.50	0.53	4.90	0.07	5.50	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78606	0.64	8.13	0.08	8.85	0.64	8.13	0.08	8.85	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78608	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78609	1.50	0.59	0.03	2.12	1.50	0.59	0.03	2.12	XXX	N	0	3	9	9	9	9
78610	0.30	4.44	0.05	4.79	0.30	4.44	0.05	4.79	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78630	0.68	8.28	0.08	9.04	0.68	8.28	0.08	9.04	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78635	0.61	8.37	0.08	9.06	0.61	8.37	0.08	9.06	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78645	0.57	8.05	0.08	8.70	0.57	8.05	0.08	8.70	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78650	0.61	6.60	0.06	7.27	0.61	6.60	0.06	7.27	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78660	0.53	3.36	0.05	3.94	0.53	3.36	0.05	3.94	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78699	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78700	0.45	4.19	0.06	4.70	0.45	4.19	0.06	4.70	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78701	0.49	5.61	0.06	6.16	0.49	5.61	0.06	6.16	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78707	0.96	5.33	0.08	6.37	0.96	5.33	0.08	6.37	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78708	1.21	3.97	0.09	5.27	1.21	3.97	0.09	5.27	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78709	1.41	8.43	0.10	9.94	1.41	8.43	0.10	9.94	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78725	0.38	2.49	0.05	2.92	0.38	2.49	0.05	2.92	XXX	A	1	3	0	0	0	0
78730	0.15	1.82	0.01	1.98	0.15	1.82	0.01	1.98	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
78740	0.57	5.64	0.06	6.27	0.57	5.64	0.06	6.27	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78761	0.71	5.05	0.08	5.84	0.71	5.05	0.08	5.84	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
78800	0.64	6.11	0.09	6.84	0.64	6.11	0.09	6.84	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78801	0.73	6.52	0.07	7.32	0.73	6.52	0.07	7.32	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78802	0.80	7.37	0.08	8.25	0.80	7.37	0.08	8.25	XXX	A	1	2	4	0	0	0
78803	1.09	8.97	0.08	10.14	1.09	8.97	0.08	10.14	XXX	A	1	2	4	0	0	0
78804	1.01	15.96	0.12	17.09	1.01	15.96	0.12	17.09	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78808	0.18	1.00	0.02	1.20	0.18	1.00	0.02	1.20	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78811	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78812	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78813	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
78814	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78815	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78816	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
78830	1.49	11.16	0.10	12.75	1.49	11.16	0.10	12.75	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78831	1.82	16.98	0.15	18.95	1.82	16.98	0.15	18.95	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78832	2.12	21.71	0.20	24.03	2.12	21.71	0.20	24.03	XXX	A	1	2	0	0	0	0
78835	0.47	2.15	0.03	2.65	0.47	2.15	0.03	2.65	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
78999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
79005	1.80	2.15	0.09	4.04	1.80	2.15	0.09	4.04	XXX	A	1	3	0	0	0	0
79101	1.96	2.32	0.08	4.36	1.96	2.32	0.08	4.36	XXX	A	1	3	0	0	0	0
79200	1.99	1.88	0.05	3.92	1.99	1.88	0.05	3.92	XXX	A	1	3	0	0	0	0
79300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
79403	2.25	2.78	0.07	5.10	2.25	2.78	0.07	5.10	XXX	A	1	3	0	0	0	0
79440	1.99	1.50	0.04	3.53	1.99	1.50	0.04	3.53	XXX	A	1	3	0	0	0	0
79445	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
79999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
90281	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90283	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90284	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	0	3	9	9	9	9
90287	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90288	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90291	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90296	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90371	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	10	3	9	9	9	9
90375	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	20	3	9	9	9	9
90376	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	20	3	9	9	9	9
90377	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	20	3	9	9	9	9
90378	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	4	3	9	9	9	9
90380	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	1	2	9	9	9	9
90381	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	1	2	9	9	9	9
90384	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90385	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90386	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90389	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90393	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90396	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90399	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90460	0.24	0.43	0.02	0.69	0.24	0.43	0.02	0.69	XXX	A	9	3	0	0	0	0
90461	0.18	0.07	0.01	0.26	0.18	0.07	0.01	0.26	ZZZ	A	8	3	0	0	0	0
90471	0.17	0.44	0.01	0.62	0.17	0.44	0.01	0.62	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90472	0.15	0.28	0.01	0.44	0.15	0.28	0.01	0.44	ZZZ	A	8	3	0	0	0	0
90473	0.17	0.32	0.01	0.50	0.17	0.32	0.01	0.50	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90474	0.15	0.20	0.01	0.36	0.15	0.20	0.01	0.36	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
90476	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90477	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90480	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	NA	NA	9	9	9	9
90581	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90584	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90585	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90586	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90587	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	1	2	9	9	9	9
90589	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	1	2	9	9	9	9
90593	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	NA	NA	9	9	9	9
90611	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90619	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	1	2	9	9	9	9
90620	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90621	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90622	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90623	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	1	2	9	9	9	9
90624	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90625	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
90723	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90732	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90733	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90734	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90736	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90738	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	1	2	9	9	9	9
90739	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90740	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90743	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90744	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90746	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90747	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90748	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
90749	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	3	9	9	9	9
90750	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	E	1	2	9	9	9	9
90756	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90758	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	1	2	9	9	9	9
90759	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90785	0.33	0.10	0.01	0.44	0.33	0.04	0.01	0.38	ZZZ	A	3	3	0	0	9	0
90791	3.84	1.22	0.10	5.16	3.84	0.48	0.10	4.42	XXX	A	1	3	0	0	9	0
90792	4.16	1.49	0.16	5.81	4.16	0.74	0.16	5.06	XXX	A	1	3	0	0	9	0
90832	1.86	0.54	0.04	2.44	1.86	0.23	0.04	2.13	XXX	A	2	3	0	0	9	0
90833	1.64	0.55	0.06	2.25	1.64	0.29	0.06	1.99	ZZZ	A	2	3	0	0	9	0
90834	2.45	0.72	0.05	3.22	2.45	0.31	0.05	2.81	XXX	A	2	3	0	0	9	0
90836	2.08	0.70	0.08	2.86	2.08	0.37	0.08	2.53	ZZZ	A	2	3	0	0	9	0
90837	3.63	1.06	0.08	4.77	3.63	0.45	0.08	4.16	XXX	A	2	3	0	0	9	0
90838	2.74	0.93	0.13	3.80	2.74	0.51	0.13	3.38	ZZZ	A	2	3	0	0	9	0
90839	3.43	1.06	0.10	4.59	3.43	0.50	0.10	4.03	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90840	1.64	0.55	0.06	2.25	1.64	0.30	0.06	2.00	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
90845	2.30	0.71	0.06	3.07	2.30	0.34	0.06	2.70	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90846	2.63	0.36	0.06	3.05	2.63	0.35	0.06	3.04	XXX	R	1	3	0	0	0	0
90847	2.74	0.38	0.06	3.18	2.74	0.37	0.06	3.17	XXX	A	1	3	0	0	0	0
90849	0.65	0.49	0.02	1.16	0.65	0.24	0.02	0.91	XXX	A	1	3	0	0	0	0
90853	0.65	0.20	0.02	0.87	0.65	0.08	0.02	0.75	XXX	A	1	3	0	0	0	0
90863	0.48	0.24	0.03	0.75	0.48	0.19	0.03	0.70	XXX	I	1	3	9	9	9	9
90865	2.84	1.82	0.15	4.81	2.84	0.63	0.15	3.62	XXX	A	1	3	0	0	0	0
90867	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	2	0	0	1	0
90868	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	2	3	0	0	1	0
90869	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	2	3	0	0	1	0
90870	2.50	2.55	0.10	5.15	2.50	0.52	0.10	3.12	000	A	2	3	0	0	0	0
90875	1.20	0.49	0.06	1.75	1.20	0.47	0.06	1.73	XXX	N	1	3	9	9	9	9
90876	1.90	1.08	0.13	3.11	1.90	0.75	0.13	2.78	XXX	N	0	3	9	9	9	9
90880	2.19	0.83	0.05	3.07	2.19	0.30	0.05	2.54	XXX	A	1	3	0	0	0	0
90882	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
90885	0.97	0.38	0.05	1.40	0.97	0.38	0.05	1.40	XXX	B	0	3	9	9	9	9
90887	1.48	1.01	0.08	2.57	1.48	0.58	0.08	2.14	XXX	B	0	3	9	9	9	9
90889	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
90899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
90901	0.41	0.79	0.02	1.22	0.41	0.14	0.02	0.57	000	A	1	3	0	0	0	0
90912	0.90	1.46	0.04	2.40	0.90	0.32	0.04	1.26	000	A	1	2	0	0	0	0
90913	0.50	0.44	0.03	0.97	0.50	0.18	0.03	0.71	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
90935	1.48	0.54	0.08	2.10	1.48	0.54	0.08	2.10	000	A	1	3	0	0	0	0
90937	2.11	0.80	0.13	3.04	2.11	0.80	0.13	3.04	000	A	1	3	0	0	0	0
90940	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	3	9	9	9	9
90945	1.56	0.91	0.10	2.57	1.56	0.91	0.10	2.57	000	A	1	3	0	0	0	0
90947	2.52	0.94	0.17	3.63	2.52	0.94	0.17	3.63	000	A	1	3	0	0	0	0
90951	23.92	9.04	1.64	34.60	23.92	9.04	1.64	34.60	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90952	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
90953	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
90954	20.86	7.60	1.35	29.81	20.86	7.60	1.35	29.81	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90955	10.32	4.63	0.63	15.58	10.32	4.63	0.63	15.58	XXX	A	1	2	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
90956	6.64	3.39	0.39	10.42	6.64	3.39	0.39	10.42	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90957	15.46	6.43	0.98	22.87	15.46	6.43	0.98	22.87	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90958	9.87	4.40	0.63	14.90	9.87	4.40	0.63	14.90	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90959	6.19	3.15	0.39	9.73	6.19	3.15	0.39	9.73	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90960	6.77	3.41	0.42	10.60	6.77	3.41	0.42	10.60	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90961	5.52	2.94	0.34	8.80	5.52	2.94	0.34	8.80	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90962	3.57	2.30	0.21	6.08	3.57	2.30	0.21	6.08	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90963	12.09	5.15	0.77	18.01	12.09	5.15	0.77	18.01	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90964	10.25	4.54	0.65	15.44	10.25	4.54	0.65	15.44	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90965	9.80	4.44	0.63	14.87	9.80	4.44	0.63	14.87	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90966	5.52	2.94	0.34	8.80	5.52	2.94	0.34	8.80	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90967	0.35	0.15	0.02	0.52	0.35	0.15	0.02	0.52	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90968	0.34	0.15	0.02	0.51	0.34	0.15	0.02	0.51	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90969	0.33	0.15	0.02	0.50	0.33	0.15	0.02	0.50	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90970	0.18	0.10	0.01	0.29	0.18	0.10	0.01	0.29	XXX	A	1	2	0	0	0	0
90989	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
90993	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	3	9	9	9	9
90997	1.84	0.66	0.12	2.62	1.84	0.66	0.12	2.62	000	A	1	3	0	0	0	0
90999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
91010	1.28	5.12	0.07	6.47	1.28	5.12	0.07	6.47	000	A	1	2	0	0	0	0
91013	0.18	0.56	0.01	0.75	0.18	0.56	0.01	0.75	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
91020	1.44	6.56	0.07	8.07	1.44	6.56	0.07	8.07	000	A	1	2	0	0	0	0
91022	1.44	3.65	0.06	5.15	1.44	3.65	0.06	5.15	000	A	1	2	0	0	0	0
91030	0.91	3.34	0.05	4.30	0.91	3.34	0.05	4.30	000	A	1	2	0	0	0	0
91034	0.97	4.56	0.07	5.60	0.97	4.56	0.07	5.60	000	A	1	2	0	0	0	0
91035	1.59	11.37	0.15	13.11	1.59	11.37	0.15	13.11	000	A	1	2	0	0	0	0
91037	0.97	3.92	0.06	4.95	0.97	3.92	0.06	4.95	000	A	1	2	0	0	0	0
91038	1.10	10.43	0.06	11.59	1.10	10.43	0.06	11.59	000	A	1	2	0	0	0	0
91040	0.97	13.76	0.07	14.80	0.97	13.76	0.07	14.80	000	A	1	2	0	0	0	0
91065	0.20	1.74	0.02	1.96	0.20	1.74	0.02	1.96	000	A	2	2	0	0	0	0
91110	2.24	18.58	0.07	20.89	2.24	18.58	0.07	20.89	XXX	A	1	2	0	0	0	0
91111	0.90	23.90	0.05	24.85	0.90	23.90	0.05	24.85	XXX	A	1	2	0	0	0	0
91112	2.10	43.50	0.09	45.69	2.10	43.50	0.09	45.69	XXX	A	1	3	0	0	0	0
91113	2.41	23.04	0.09	25.54	2.41	23.04	0.09	25.54	XXX	A	1	2	0	0	0	0
91117	2.45	1.42	0.16	4.03	2.45	1.42	0.16	4.03	000	A	1	2	0	0	0	0
91120	0.97	13.30	0.05	14.32	0.97	13.30	0.05	14.32	XXX	A	1	2	0	0	0	0
91122	1.77	6.29	0.11	8.17	1.77	6.29	0.11	8.17	000	A	1	2	0	0	0	0
91132	0.52	11.96	0.03	12.51	0.52	11.96	0.03	12.51	XXX	A	1	3	0	0	0	0
91133	0.66	12.44	0.03	13.13	0.66	12.44	0.03	13.13	XXX	A	1	3	0	0	0	0
91200	0.21	0.68	0.02	0.91	0.21	0.68	0.02	0.91	XXX	A	1	2	0	0	0	0
91299	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
91304	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
91318	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
91319	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
91320	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
91321	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
91322	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	2	9	9	9	9
92002	0.88	1.61	0.02	2.51	0.88	0.44	0.02	1.34	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92004	1.82	2.56	0.04	4.42	1.82	0.90	0.04	2.76	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92012	0.92	1.69	0.03	2.64	0.92	0.53	0.03	1.48	XXX	A	1	3	0	2	0	0
92014	1.42	2.28	0.04	3.74	1.42	0.77	0.04	2.23	XXX	A	1	3	0	2	0	0
92015	0.38	0.17	0.02	0.57	0.38	0.15	0.02	0.55	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92018	2.50	1.56	0.12	4.18	2.50	1.56	0.12	4.18	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92019	1.31	0.81	0.05	2.17	1.31	0.81	0.05	2.17	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92020	0.37	0.43	0.01	0.81	0.37	0.22	0.01	0.60	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92025	0.35	0.72	0.02	1.09	0.35	0.72	0.02	1.09	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92060	0.69	1.20	0.02	1.91	0.69	1.20	0.02	1.91	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92065	0.71	0.47	0.01	1.19	0.71	0.25	0.01	0.97	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92066	0.00	0.79	0.01	0.80	0.00	0.79	0.01	0.80	XXX	A	1	3	0	2	0	0
92071	0.61	0.45	0.02	1.08	0.61	0.32	0.02	0.95	XXX	A	1	2	0	1	0	0
92072	1.97	1.71	0.02	3.70	1.97	0.75	0.02	2.74	XXX	A	1	2	0	2	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
92081	0.30	0.68	0.02	1.00	0.30	0.68	0.02	1.00	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92082	0.40	0.98	0.02	1.40	0.40	0.98	0.02	1.40	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92083	0.50	1.37	0.02	1.89	0.50	1.37	0.02	1.89	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92100	0.61	1.91	0.02	2.54	0.61	0.32	0.02	0.95	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92132	0.29	0.58	0.02	0.89	0.29	0.58	0.02	0.89	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92133	0.31	0.59	0.02	0.92	0.31	0.59	0.02	0.92	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92134	0.32	0.63	0.02	0.97	0.32	0.63	0.02	0.97	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92136	0.54	0.85	0.02	1.41	0.54	0.85	0.02	1.41	XXX	A	2	2	7	2	0	0
92137	0.64	1.10	0.02	1.76	0.64	1.10	0.02	1.76	XXX	A	NA	NA	7	2	0	0
92145	0.10	0.27	0.02	0.39	0.10	0.27	0.02	0.39	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92201	0.40	0.32	0.02	0.74	0.40	0.25	0.02	0.67	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92202	0.26	0.19	0.01	0.46	0.26	0.16	0.01	0.43	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92227	0.00	0.52	0.01	0.53	0.00	0.52	0.01	0.53	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92228	0.32	0.55	0.02	0.89	0.32	0.55	0.02	0.89	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92229	0.00	1.34	0.01	1.35	0.00	1.34	0.01	1.35	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92230	0.60	3.15	0.04	3.79	0.60	0.30	0.04	0.94	XXX	A	2	2	0	3	0	0
92235	0.75	3.95	0.02	4.72	0.75	3.95	0.02	4.72	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92240	0.80	6.20	0.08	7.08	0.80	6.20	0.08	7.08	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92242	0.95	8.73	0.04	9.72	0.95	8.73	0.04	9.72	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92250	0.40	0.68	0.02	1.10	0.40	0.68	0.02	1.10	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92260	0.20	0.36	0.01	0.57	0.20	0.11	0.01	0.32	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92265	0.81	1.78	0.02	2.61	0.81	1.78	0.02	2.61	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92270	0.81	2.76	0.03	3.60	0.81	2.76	0.03	3.60	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92273	0.69	2.98	0.03	3.70	0.69	2.98	0.03	3.70	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92274	0.61	2.05	0.02	2.68	0.61	2.05	0.02	2.68	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92283	0.17	1.44	0.02	1.63	0.17	1.44	0.02	1.63	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92284	0.00	0.90	0.01	0.91	0.00	0.90	0.01	0.91	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92285	0.05	0.62	0.02	0.69	0.05	0.62	0.02	0.69	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92286	0.40	0.74	0.02	1.16	0.40	0.74	0.02	1.16	XXX	A	1	2	7	2	0	0
92287	0.40	3.53	0.02	3.95	0.40	3.53	0.02	3.95	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92310	1.17	1.73	0.06	2.96	1.17	0.46	0.06	1.69	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92311	1.08	1.96	0.01	3.05	1.08	0.41	0.01	1.50	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92312	1.26	2.38	0.03	3.67	1.26	0.52	0.03	1.81	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92313	0.92	1.99	0.01	2.92	0.92	0.34	0.01	1.27	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92314	0.69	1.84	0.04	2.57	0.69	0.27	0.04	1.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92315	0.45	1.97	0.01	2.43	0.45	0.16	0.01	0.62	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92316	0.68	2.31	0.01	3.00	0.68	0.24	0.01	0.93	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92317	0.45	2.10	0.01	2.56	0.45	0.16	0.01	0.62	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92325	0.00	1.34	0.01	1.35	0.00	1.34	0.01	1.35	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92326	0.00	1.14	0.01	1.15	0.00	1.14	0.01	1.15	XXX	A	2	2	0	0	0	0
92340	0.37	0.65	0.02	1.04	0.37	0.15	0.02	0.54	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92341	0.47	0.69	0.03	1.19	0.47	0.18	0.03	0.68	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92342	0.53	0.72	0.03	1.28	0.53	0.21	0.03	0.77	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92352	0.37	0.89	0.02	1.28	0.37	0.15	0.02	0.54	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92353	0.50	0.94	0.03	1.47	0.50	0.20	0.03	0.73	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92354	0.00	0.41	0.01	0.42	0.00	0.41	0.01	0.42	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92355	0.00	0.64	0.01	0.65	0.00	0.64	0.01	0.65	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92358	0.00	0.34	0.01	0.35	0.00	0.34	0.01	0.35	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92370	0.32	0.57	0.02	0.91	0.32	0.13	0.02	0.47	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92371	0.00	0.35	0.01	0.36	0.00	0.35	0.01	0.36	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
92502	1.51	1.25	0.10	2.86	1.51	1.25	0.10	2.86	000	A	1	3	0	0	0	0
92504	0.18	0.67	0.01	0.86	0.18	0.09	0.01	0.28	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92507	1.30	0.99	0.03	2.32	1.30	0.99	0.03	2.32	XXX	A	1	3	5	0	0	0
92508	0.33	0.39	0.01	0.73	0.33	0.39	0.01	0.73	XXX	A	1	3	5	0	0	0
92511	0.61	2.81	0.04	3.46	0.61	0.49	0.04	1.14	000	A	1	3	0	0	0	0
92512	0.55	1.34	0.04	1.93	0.55	0.22	0.04	0.81	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92516	0.43	1.72	0.03	2.18	0.43	0.21	0.03	0.67	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92517	0.80	1.44	0.03	2.27	0.80	0.42	0.03	1.25	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92518	0.80	1.44	0.04	2.28	0.80	0.43	0.04	1.27	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92519	1.20	2.42	0.04	3.66	1.20	0.65	0.04	1.89	XXX	A	1	2	0	2	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
92520	0.75	1.93	0.03	2.71	0.75	0.42	0.03	1.20	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92521	2.24	1.75	0.05	4.04	2.24	1.75	0.05	4.04	XXX	A	1	2	5	0	0	0
92522	1.92	1.38	0.06	3.36	1.92	1.38	0.06	3.36	XXX	A	1	2	5	0	0	0
92523	3.84	2.97	0.10	6.91	3.84	2.97	0.10	6.91	XXX	A	1	2	5	0	0	0
92524	1.92	1.33	0.05	3.30	1.92	1.33	0.05	3.30	XXX	A	1	2	5	0	0	0
92526	1.34	1.19	0.03	2.56	1.34	1.19	0.03	2.56	XXX	A	1	2	5	0	0	0
92531	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92532	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92533	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92534	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92537	0.60	0.55	0.02	1.17	0.60	0.55	0.02	1.17	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92538	0.30	0.34	0.02	0.66	0.30	0.34	0.02	0.66	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92540	1.50	1.61	0.03	3.14	1.50	1.61	0.03	3.14	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92541	0.40	0.33	0.02	0.75	0.40	0.33	0.02	0.75	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92542	0.48	0.36	0.02	0.86	0.48	0.36	0.02	0.86	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92544	0.27	0.25	0.02	0.54	0.27	0.25	0.02	0.54	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92545	0.25	0.24	0.02	0.51	0.25	0.24	0.02	0.51	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92546	0.29	3.64	0.03	3.96	0.29	3.64	0.03	3.96	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92547	0.00	0.31	0.00	0.31	0.00	0.31	0.00	0.31	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
92548	0.67	0.70	0.03	1.40	0.67	0.70	0.03	1.40	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92549	0.87	1.05	0.02	1.94	0.87	1.05	0.02	1.94	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92550	0.35	0.29	0.01	0.65	0.35	0.29	0.01	0.65	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92551	0.00	0.37	0.01	0.38	0.00	0.37	0.01	0.38	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92552	0.00	1.19	0.01	1.20	0.00	1.19	0.01	1.20	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92553	0.00	1.44	0.01	1.45	0.00	1.44	0.01	1.45	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92555	0.00	0.90	0.01	0.91	0.00	0.90	0.01	0.91	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92556	0.00	1.40	0.01	1.41	0.00	1.40	0.01	1.41	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92557	0.60	0.47	0.02	1.09	0.60	0.33	0.02	0.95	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92558	0.17	0.10	0.01	0.28	0.17	0.07	0.01	0.25	XXX	X	0	3	9	9	9	9
92562	0.00	1.48	0.01	1.49	0.00	1.48	0.01	1.49	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92563	0.00	1.06	0.01	1.07	0.00	1.06	0.01	1.07	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92565	0.00	0.65	0.01	0.66	0.00	0.65	0.01	0.66	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92567	0.20	0.27	0.01	0.48	0.20	0.11	0.01	0.32	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92568	0.29	0.15	0.01	0.45	0.29	0.15	0.01	0.45	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92570	0.55	0.39	0.02	0.96	0.55	0.29	0.02	0.86	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92571	0.00	0.94	0.01	0.95	0.00	0.94	0.01	0.95	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92572	0.00	1.70	0.01	1.71	0.00	1.70	0.01	1.71	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92575	0.00	2.20	0.02	2.22	0.00	2.20	0.02	2.22	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92576	0.00	1.35	0.01	1.36	0.00	1.35	0.01	1.36	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92577	0.00	0.68	0.01	0.69	0.00	0.68	0.01	0.69	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92579	0.70	0.60	0.02	1.32	0.70	0.38	0.02	1.10	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92582	0.00	2.67	0.01	2.68	0.00	2.67	0.01	2.68	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92583	0.00	1.77	0.01	1.78	0.00	1.77	0.01	1.78	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92584	1.00	2.20	0.04	3.24	1.00	2.20	0.04	3.24	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92587	0.35	0.28	0.02	0.65	0.35	0.28	0.02	0.65	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92588	0.55	0.43	0.02	1.00	0.55	0.43	0.02	1.00	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92590	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92591	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92592	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92593	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92594	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92595	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
92596	0.00	2.39	0.01	2.40	0.00	2.39	0.01	2.40	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92597	1.26	0.90	0.04	2.20	1.26	0.90	0.04	2.20	XXX	A	1	3	5	0	0	0
92601	2.30	2.36	0.05	4.71	2.30	1.29	0.05	3.64	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92602	1.30	1.63	0.03	2.96	1.30	0.73	0.03	2.06	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92603	2.25	2.13	0.05	4.43	2.25	1.24	0.05	3.54	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92604	1.25	1.39	0.03	2.67	1.25	0.69	0.03	1.97	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92605	1.75	0.85	0.12	2.72	1.75	0.69	0.12	2.56	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92606	1.40	0.86	0.08	2.34	1.40	0.55	0.08	2.03	XXX	B	0	3	9	9	9	9
92607	1.85	1.85	0.04	3.74	1.85	1.85	0.04	3.74	XXX	A	1	3	5	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
92608	0.70	0.75	0.02	1.47	0.70	0.75	0.02	1.47	ZZZ	A	4	3	0	0	0	0
92609	1.50	1.58	0.04	3.12	1.50	1.58	0.04	3.12	XXX	A	1	3	5	0	0	0
92610	1.30	1.24	0.04	2.58	1.30	0.79	0.04	2.13	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92611	1.34	1.36	0.05	2.75	1.34	1.36	0.05	2.75	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92612	1.27	4.66	0.05	5.98	1.27	0.66	0.05	1.98	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92613	0.71	0.34	0.04	1.09	0.71	0.34	0.04	1.09	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92614	1.27	3.18	0.06	4.51	1.27	0.62	0.06	1.95	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92615	0.63	0.30	0.04	0.97	0.63	0.30	0.04	0.97	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92616	1.88	4.96	0.10	6.94	1.88	0.99	0.10	2.97	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92617	0.79	0.38	0.04	1.21	0.79	0.37	0.04	1.20	XXX	A	1	2	0	0	0	0
92618	0.65	0.26	0.04	0.95	0.65	0.26	0.04	0.95	ZZZ	B	1	3	9	9	9	9
92620	1.50	1.13	0.04	2.67	1.50	0.83	0.04	2.37	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92621	0.35	0.29	0.01	0.65	0.35	0.20	0.01	0.56	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
92622	1.25	1.09	0.03	2.37	1.25	0.70	0.03	1.98	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92623	0.33	0.27	0.01	0.61	0.33	0.18	0.01	0.52	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
92625	1.15	0.82	0.04	2.01	1.15	0.62	0.04	1.81	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92626	1.40	1.14	0.04	2.58	1.40	0.78	0.04	2.22	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92627	0.33	0.27	0.01	0.61	0.33	0.18	0.01	0.52	ZZZ	A	6	3	0	0	0	0
92630	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
92633	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
92640	1.76	1.44	0.04	3.24	1.76	0.99	0.04	2.79	XXX	A	1	3	0	2	0	0
92650	0.25	0.52	0.02	0.79	0.25	0.52	0.02	0.79	XXX	N	1	2	0	2	0	0
92651	1.00	1.33	0.04	2.37	1.00	1.33	0.04	2.37	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92652	1.50	1.68	0.07	3.25	1.50	1.68	0.07	3.25	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92653	1.05	1.33	0.05	2.43	1.05	1.33	0.05	2.43	XXX	A	1	2	0	2	0	0
92700	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
92920	9.85	3.42	2.22	15.49	9.85	3.42	2.22	15.49	000	A	3	3	2	0	0	0
92921	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	6	2	9	9	9	9
92924	11.74	4.07	2.64	18.45	11.74	4.07	2.64	18.45	000	A	2	3	2	0	0	0
92925	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	6	2	9	9	9	9
92928	10.96	3.80	2.45	17.21	10.96	3.80	2.45	17.21	000	A	3	3	2	0	0	0
92929	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	2	3	9	9	9	9
92933	12.29	4.26	2.77	19.32	12.29	4.26	2.77	19.32	000	A	2	3	2	0	0	0
92934	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	2	3	9	9	9	9
92937	10.95	3.80	2.45	17.20	10.95	3.80	2.45	17.20	000	A	2	3	2	0	0	0
92938	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	2	3	9	9	9	9
92941	12.31	4.27	2.76	19.34	12.31	4.27	2.76	19.34	000	A	1	3	2	0	0	0
92943	12.31	4.26	2.77	19.34	12.31	4.26	2.77	19.34	000	A	2	3	2	0	0	0
92944	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	2	3	9	9	9	9
92950	4.00	5.19	0.40	9.59	4.00	1.03	0.40	5.43	000	A	2	3	0	0	0	0
92953	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	000	A	2	3	0	0	0	0
92960	2.00	2.42	0.16	4.58	2.00	1.05	0.16	3.21	000	A	2	3	0	0	0	0
92961	4.34	1.87	0.95	7.16	4.34	1.87	0.95	7.16	000	A	1	3	9	9	9	9
92970	3.51	1.21	0.81	5.53	3.51	1.21	0.81	5.53	000	A	1	3	0	0	0	0
92971	1.77	0.78	0.39	2.94	1.77	0.78	0.39	2.94	000	A	1	3	0	0	0	0
92972	2.97	1.06	0.28	4.31	2.97	1.06	0.28	4.31	ZZZ	A	3	3	0	0	1	0
92973	3.28	1.14	0.73	5.15	3.28	1.14	0.73	5.15	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
92974	3.00	1.05	0.66	4.71	3.00	1.05	0.66	4.71	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
92975	6.99	2.41	1.60	11.00	6.99	2.41	1.60	11.00	000	A	1	3	2	0	0	0
92977	0.00	1.53	0.15	1.68	0.00	1.53	0.15	1.68	XXX	A	1	3	0	0	0	0
92978	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
92979	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	2	3	0	0	0	0
92986	22.60	11.39	5.10	39.09	22.60	11.39	5.10	39.09	090	A	1	2	2	0	0	0
92987	23.38	11.67	5.25	40.30	23.38	11.67	5.25	40.30	090	A	1	2	2	0	0	0
92990	18.27	9.84	4.17	32.28	18.27	9.84	4.17	32.28	090	A	1	2	2	0	0	0
92997	11.98	4.29	2.28	18.55	11.98	4.29	2.28	18.55	000	A	1	2	2	0	0	0
92998	5.99	2.05	1.29	9.33	5.99	2.05	1.29	9.33	ZZZ	A	7	3	0	0	0	0
93000	0.17	0.24	0.02	0.43	0.17	0.24	0.02	0.43	XXX	A	3	3	6	0	0	0
93005	0.00	0.18	0.01	0.19	0.00	0.18	0.01	0.19	XXX	A	3	3	6	0	0	0
93010	0.17	0.06	0.01	0.24	0.17	0.06	0.01	0.24	XXX	A	5	3	0	0	0	0
93015	0.75	1.40	0.04	2.19	0.75	1.40	0.04	2.19	XXX	A	1	3	6	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
93016	0.45	0.16	0.01	0.62	0.45	0.16	0.01	0.62	XXX	A	1	3	0	0	0	0
93017	0.00	1.13	0.02	1.15	0.00	1.13	0.02	1.15	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93018	0.30	0.11	0.01	0.42	0.30	0.11	0.01	0.42	XXX	A	1	3	0	0	0	0
93024	1.17	2.15	0.07	3.39	1.17	2.15	0.07	3.39	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93025	0.75	3.04	0.04	3.83	0.75	3.04	0.04	3.83	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93040	0.15	0.23	0.02	0.40	0.15	0.23	0.02	0.40	XXX	A	3	3	6	0	0	0
93041	0.00	0.19	0.01	0.20	0.00	0.19	0.01	0.20	XXX	A	2	3	6	0	0	0
93042	0.15	0.04	0.01	0.20	0.15	0.04	0.01	0.20	XXX	A	3	3	0	0	0	0
93050	0.17	0.30	0.02	0.49	0.17	0.30	0.02	0.49	XXX	A	1	3	6	2	0	0
93150	0.85	2.13	0.05	3.03	0.85	0.34	0.05	1.24	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93151	0.80	1.80	0.05	2.65	0.80	0.32	0.05	1.17	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93152	1.82	2.27	0.13	4.22	1.82	0.66	0.13	2.61	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93153	0.43	1.12	0.03	1.58	0.43	0.18	0.03	0.64	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93224	0.39	1.69	0.03	2.11	0.39	1.69	0.03	2.11	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93225	0.00	0.53	0.01	0.54	0.00	0.53	0.01	0.54	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93226	0.00	1.02	0.01	1.03	0.00	1.02	0.01	1.03	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93227	0.39	0.14	0.01	0.54	0.39	0.14	0.01	0.54	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93228	0.48	0.24	0.03	0.75	0.48	0.24	0.03	0.75	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93229	0.00	22.94	0.08	23.02	0.00	22.94	0.08	23.02	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93241	0.50	7.49	0.04	8.03	0.50	7.49	0.04	8.03	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93242	0.00	0.34	0.01	0.35	0.00	0.34	0.01	0.35	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93243	0.00	6.99	0.01	7.00	0.00	6.99	0.01	7.00	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93244	0.50	0.16	0.02	0.68	0.50	0.16	0.02	0.68	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93245	0.55	7.77	0.04	8.36	0.55	7.77	0.04	8.36	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93246	0.00	0.34	0.01	0.35	0.00	0.34	0.01	0.35	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93247	0.00	7.25	0.01	7.26	0.00	7.25	0.01	7.26	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93248	0.55	0.18	0.02	0.75	0.55	0.18	0.02	0.75	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93260	0.85	1.37	0.04	2.26	0.85	1.37	0.04	2.26	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93261	0.74	1.31	0.03	2.08	0.74	1.31	0.03	2.08	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93264	0.70	0.78	0.07	1.55	0.70	0.28	0.07	1.05	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93268	0.52	4.49	0.04	5.05	0.52	4.49	0.04	5.05	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93270	0.00	0.23	0.01	0.24	0.00	0.23	0.01	0.24	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93271	0.00	4.09	0.01	4.10	0.00	4.09	0.01	4.10	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93272	0.52	0.17	0.02	0.71	0.52	0.17	0.02	0.71	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93278	0.25	0.68	0.02	0.95	0.25	0.68	0.02	0.95	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93279	0.65	1.31	0.03	1.99	0.65	1.31	0.03	1.99	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93280	0.77	1.52	0.03	2.32	0.77	1.52	0.03	2.32	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93281	0.85	1.58	0.04	2.47	0.85	1.58	0.04	2.47	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93282	0.85	1.46	0.04	2.35	0.85	1.46	0.04	2.35	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93283	1.15	1.69	0.05	2.89	1.15	1.69	0.05	2.89	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93284	1.25	1.82	0.05	3.12	1.25	1.82	0.05	3.12	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93285	0.52	1.21	0.03	1.76	0.52	1.21	0.03	1.76	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93286	0.30	1.01	0.02	1.33	0.30	1.01	0.02	1.33	XXX	A	2	3	6	0	0	0
93287	0.45	1.07	0.02	1.54	0.45	1.07	0.02	1.54	XXX	A	2	3	6	0	0	0
93288	0.43	1.21	0.02	1.66	0.43	1.21	0.02	1.66	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93289	0.75	1.33	0.04	2.12	0.75	1.33	0.04	2.12	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93290	0.43	1.10	0.03	1.56	0.43	1.10	0.03	1.56	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93291	0.37	1.05	0.02	1.44	0.37	1.05	0.02	1.44	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93292	0.43	1.05	0.03	1.51	0.43	1.05	0.03	1.51	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93293	0.31	0.91	0.02	1.24	0.31	0.91	0.02	1.24	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93294	0.60	0.23	0.04	0.87	0.60	0.23	0.04	0.87	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93295	0.74	0.29	0.04	1.07	0.74	0.29	0.04	1.07	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93296	0.00	0.59	0.01	0.60	0.00	0.59	0.01	0.60	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93297	0.52	1.25	0.03	1.80	0.52	1.25	0.03	1.80	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93298	0.52	2.46	0.04	3.02	0.52	2.46	0.04	3.02	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93303	1.30	5.08	0.07	6.45	1.30	5.08	0.07	6.45	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93304	0.75	3.75	0.04	4.54	0.75	3.75	0.04	4.54	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93306	1.46	4.28	0.07	5.81	1.46	4.28	0.07	5.81	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93307	0.92	3.08	0.05	4.05	0.92	3.08	0.05	4.05	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93308	0.53	2.35	0.04	2.92	0.53	2.35	0.04	2.92	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93312	2.30	4.57	0.10	6.97	2.30	4.57	0.10	6.97	XXX	A	1	3	6	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
93313	0.26	0.05	0.02	0.33	0.26	0.05	0.02	0.33	XXX	A	1	3	0	0	0	0
93314	1.85	4.63	0.19	6.67	1.85	4.63	0.19	6.67	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93315	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
93316	0.60	0.11	0.04	0.75	0.60	0.11	0.04	0.75	XXX	A	1	3	0	0	0	0
93317	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
93318	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	6	0	0	0
93319	0.50	1.07	0.04	1.61	0.50	0.15	0.04	0.69	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
93320	0.38	1.10	0.02	1.50	0.38	1.10	0.02	1.50	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
93321	0.15	0.58	0.01	0.74	0.15	0.58	0.01	0.74	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93325	0.07	0.61	0.00	0.68	0.07	0.61	0.00	0.68	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
93350	1.46	3.95	0.06	5.47	1.46	3.95	0.06	5.47	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93351	1.75	5.04	0.09	6.88	1.75	5.04	0.09	6.88	XXX	A	1	2	6	0	9	9
93352	0.19	0.84	0.02	1.05	0.19	0.84	0.02	1.05	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93355	4.66	1.61	0.33	6.60	4.66	1.61	0.33	6.60	XXX	A	1	3	0	0	0	0
93356	0.24	0.83	0.02	1.09	0.24	0.09	0.02	0.35	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93451	2.47	21.55	0.48	24.50	2.47	21.55	0.48	24.50	000	A	1	3	2	0	0	0
93452	4.50	20.29	0.87	25.66	4.50	20.29	0.87	25.66	000	A	1	3	2	0	0	0
93453	5.99	25.59	1.17	32.75	5.99	25.59	1.17	32.75	000	A	1	3	2	0	0	0
93454	4.54	20.42	0.88	25.84	4.54	20.42	0.88	25.84	000	A	1	3	2	0	0	0
93455	5.29	22.52	1.04	28.85	5.29	22.52	1.04	28.85	000	A	1	3	2	0	0	0
93456	5.90	25.12	1.15	32.17	5.90	25.12	1.15	32.17	000	A	1	3	2	0	0	0
93457	6.64	27.17	1.30	35.11	6.64	27.17	1.30	35.11	000	A	1	3	2	0	0	0
93458	5.60	23.08	1.09	29.77	5.60	23.08	1.09	29.77	000	A	1	3	2	0	0	0
93459	6.35	24.47	1.23	32.05	6.35	24.47	1.23	32.05	000	A	1	3	2	0	0	0
93460	7.10	27.07	1.39	35.56	7.10	27.07	1.39	35.56	000	A	1	3	2	0	0	0
93461	7.85	29.85	1.53	39.23	7.85	29.85	1.53	39.23	000	A	1	3	2	0	0	0
93462	3.73	1.50	0.83	6.06	3.73	1.50	0.83	6.06	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93463	2.00	0.71	0.16	2.87	2.00	0.71	0.16	2.87	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93464	1.80	4.48	0.15	6.43	1.80	4.48	0.15	6.43	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93503	2.00	0.41	0.17	2.58	2.00	0.41	0.17	2.58	000	A	2	3	0	0	0	0
93505	4.12	13.64	0.79	18.55	4.12	13.64	0.79	18.55	000	A	1	2	2	0	0	0
93563	1.00	0.35	0.16	1.51	1.00	0.35	0.16	1.51	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93564	1.03	0.36	0.23	1.62	1.03	0.36	0.23	1.62	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93565	0.50	0.17	0.13	0.80	0.50	0.17	0.13	0.80	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93566	0.50	0.18	0.08	0.76	0.50	0.18	0.08	0.76	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93567	0.70	0.24	0.16	1.10	0.70	0.24	0.16	1.10	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93568	0.88	0.31	0.18	1.37	0.88	0.31	0.18	1.37	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93569	0.78	0.27	0.05	1.10	0.78	0.27	0.05	1.10	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
93571	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
93572	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	2	3	0	0	0	0
93573	1.30	0.45	0.08	1.83	1.30	0.45	0.08	1.83	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
93574	1.44	0.50	0.10	2.04	1.44	0.50	0.10	2.04	ZZZ	A	4	2	0	0	0	0
93575	1.92	0.66	0.13	2.71	1.92	0.66	0.13	2.71	ZZZ	A	4	3	0	0	0	0
93580	17.97	6.59	3.99	28.55	17.97	6.59	3.99	28.55	000	A	1	3	2	0	0	0
93581	24.39	8.79	5.61	38.79	24.39	8.79	5.61	38.79	000	A	1	3	2	0	0	0
93582	12.31	4.25	2.80	19.36	12.31	4.25	2.80	19.36	000	A	1	2	2	0	0	0
93583	13.75	4.85	3.11	21.71	13.75	4.85	3.11	21.71	000	A	1	2	2	0	0	0
93584	1.20	0.43	0.10	1.73	1.20	0.43	0.10	1.73	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
93585	1.13	0.40	0.10	1.63	1.13	0.40	0.10	1.63	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
93586	1.43	0.51	0.13	2.07	1.43	0.51	0.13	2.07	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
93587	2.11	0.75	0.17	3.03	2.11	0.75	0.17	3.03	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
93588	2.13	0.76	0.18	3.07	2.13	0.76	0.18	3.07	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
93590	21.70	7.91	1.73	31.34	21.70	7.91	1.73	31.34	000	A	1	2	2	0	2	1
93591	17.97	6.51	1.50	25.98	17.97	6.51	1.50	25.98	000	A	1	2	2	0	0	2
93592	8.00	2.76	0.54	11.30	8.00	2.76	0.54	11.30	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
93593	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	0	0
93594	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	0	0
93595	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	0	0
93596	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	0	0
93597	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	0	0
93598	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	2	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
93600	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
93602	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
93603	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
93609	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
93610	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
93612	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
93613	5.23	2.11	1.17	8.51	5.23	2.11	1.17	8.51	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
93615	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
93616	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
93618	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
93619	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	0	0
93620	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	0	0
93621	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
93622	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
93623	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
93624	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	0	0
93631	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	0	0	0	0
93640	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	3	2	0	0	0
93641	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	C	1	2	2	0	0	0
93642	4.63	4.26	0.90	9.79	4.63	4.26	0.90	9.79	000	A	1	3	2	0	0	0
93644	3.04	2.53	0.09	5.66	3.04	2.53	0.09	5.66	000	A	1	3	2	0	0	0
93650	10.24	4.50	2.31	17.05	10.24	4.50	2.31	17.05	000	A	1	2	2	0	0	0
93653	15.00	6.08	3.38	24.46	15.00	6.08	3.38	24.46	000	A	1	3	2	0	0	0
93654	18.10	7.29	4.09	29.48	18.10	7.29	4.09	29.48	000	A	1	3	2	0	0	0
93655	5.50	2.23	1.25	8.98	5.50	2.23	1.25	8.98	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
93656	17.00	6.91	3.81	27.72	17.00	6.91	3.81	27.72	000	A	1	3	2	0	0	0
93657	5.50	2.24	1.25	8.99	5.50	2.24	1.25	8.99	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
93660	1.89	2.95	0.08	4.92	1.89	2.95	0.08	4.92	000	A	1	3	2	0	0	0
93662	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	1	3	0	0	0	0
93668	0.00	0.43	0.01	0.44	0.00	0.43	0.01	0.44	XXX	A	1	3	0	0	0	0
93701	0.00	0.78	0.01	0.79	0.00	0.78	0.01	0.79	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93702	0.00	3.53	0.02	3.55	0.00	3.53	0.02	3.55	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93724	4.88	3.26	0.17	8.31	4.88	3.26	0.17	8.31	000	A	1	3	6	0	0	0
93740	0.16	0.06	0.01	0.23	0.16	0.06	0.01	0.23	XXX	B	0	3	9	9	9	9
93745	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
93750	0.75	0.66	0.13	1.54	0.75	0.32	0.13	1.20	XXX	A	4	3	0	0	0	0
93770	0.16	0.06	0.01	0.23	0.16	0.06	0.01	0.23	XXX	B	0	3	9	9	9	9
93784	0.38	0.97	0.03	1.38	0.38	0.97	0.03	1.38	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93786	0.00	0.67	0.01	0.68	0.00	0.67	0.01	0.68	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93788	0.00	0.16	0.01	0.17	0.00	0.16	0.01	0.17	XXX	A	1	2	6	0	0	0
93790	0.38	0.14	0.01	0.53	0.38	0.14	0.01	0.53	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93792	0.00	2.03	0.03	2.06	0.00	2.03	0.03	2.06	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93793	0.18	0.15	0.01	0.34	0.18	0.15	0.01	0.34	XXX	A	1	2	0	0	0	0
93797	0.18	0.32	0.01	0.51	0.18	0.06	0.01	0.25	000	A	2	2	0	0	0	0
93798	0.28	0.46	0.02	0.76	0.28	0.10	0.02	0.40	000	A	2	2	0	0	0	0
93799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
93880	0.80	4.73	0.09	5.62	0.80	4.73	0.09	5.62	XXX	A	1	3	6	2	0	0
93882	0.50	3.11	0.07	3.68	0.50	3.11	0.07	3.68	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93886	0.90	6.71	0.07	7.68	0.90	6.71	0.07	7.68	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93888	0.73	4.04	0.06	4.83	0.73	4.04	0.06	4.83	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93892	1.15	7.53	0.09	8.77	1.15	7.53	0.09	8.77	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93893	1.15	8.76	0.10	10.01	1.15	8.76	0.10	10.01	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93895	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	1	3	6	0	0	0
93896	0.81	4.48	0.06	5.35	0.81	4.48	0.06	5.35	ZZZ	A	NA	NA	0	0	0	0
93897	0.73	5.93	0.07	6.73	0.73	5.93	0.07	6.73	ZZZ	A	NA	NA	0	0	0	0
93898	0.85	6.13	0.07	7.05	0.85	6.13	0.07	7.05	ZZZ	A	NA	NA	0	0	0	0
93922	0.25	2.15	0.05	2.45	0.25	2.15	0.05	2.45	XXX	A	2	2	6	2	0	0
93923	0.45	3.36	0.08	3.89	0.45	3.36	0.08	3.89	XXX	A	2	2	6	2	0	0
93924	0.50	4.19	0.08	4.77	0.50	4.19	0.08	4.77	XXX	A	1	2	6	2	0	0
93925	0.80	6.18	0.10	7.08	0.80	6.18	0.10	7.08	XXX	A	1	3	6	2	0	0
93926	0.50	3.68	0.07	4.25	0.50	3.68	0.07	4.25	XXX	A	1	3	6	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
93930	0.80	4.99	0.11	5.90	0.80	4.99	0.11	5.90	XXX	A	1	3	6	2	0	0
93931	0.50	3.10	0.06	3.66	0.50	3.10	0.06	3.66	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93970	0.70	4.75	0.08	5.53	0.70	4.75	0.08	5.53	XXX	A	1	3	6	2	0	0
93971	0.45	3.04	0.05	3.54	0.45	3.04	0.05	3.54	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93975	1.16	6.53	0.12	7.81	1.16	6.53	0.12	7.81	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93976	0.80	3.86	0.07	4.73	0.80	3.86	0.07	4.73	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93978	0.80	4.43	0.15	5.38	0.80	4.43	0.15	5.38	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93979	0.50	2.92	0.07	3.49	0.50	2.92	0.07	3.49	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93980	1.25	2.20	0.05	3.50	1.25	2.20	0.05	3.50	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93981	0.44	1.63	0.04	2.11	0.44	1.63	0.04	2.11	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93985	0.80	6.41	0.17	7.38	0.80	6.41	0.17	7.38	XXX	A	1	3	6	2	0	0
93986	0.50	3.74	0.09	4.33	0.50	3.74	0.09	4.33	XXX	A	1	3	6	0	0	0
93990	0.50	3.74	0.10	4.34	0.50	3.74	0.10	4.34	XXX	A	2	3	6	0	0	0
93998	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	1
94002	1.99	0.57	0.16	2.72	1.99	0.57	0.16	2.72	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94003	1.37	0.42	0.12	1.91	1.37	0.42	0.12	1.91	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94004	1.00	0.33	0.07	1.40	1.00	0.33	0.07	1.40	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94005	1.50	1.13	0.08	2.71	1.50	1.13	0.08	2.71	XXX	B	1	3	9	9	9	9
94010	0.17	0.63	0.02	0.82	0.17	0.63	0.02	0.82	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94011	1.75	0.63	0.13	2.51	1.75	0.63	0.13	2.51	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94012	2.85	1.03	0.20	4.08	2.85	1.03	0.20	4.08	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94013	0.41	0.11	0.03	0.55	0.41	0.11	0.03	0.55	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94014	0.52	1.13	0.03	1.68	0.52	1.13	0.03	1.68	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94015	0.00	0.95	0.01	0.96	0.00	0.95	0.01	0.96	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94016	0.52	0.18	0.02	0.72	0.52	0.18	0.02	0.72	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94060	0.22	0.93	0.02	1.17	0.22	0.93	0.02	1.17	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94070	0.60	1.26	0.04	1.90	0.60	1.26	0.04	1.90	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94150	0.07	0.67	0.02	0.76	0.07	0.67	0.02	0.76	XXX	B	0	3	9	9	9	9
94200	0.05	0.38	0.02	0.45	0.05	0.38	0.02	0.45	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94375	0.31	0.84	0.02	1.17	0.31	0.84	0.02	1.17	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94450	0.40	2.19	0.04	2.63	0.40	2.19	0.04	2.63	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94452	0.31	1.19	0.02	1.52	0.31	1.19	0.02	1.52	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94453	0.40	1.57	0.04	2.01	0.40	1.57	0.04	2.01	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94610	1.16	0.42	0.07	1.65	1.16	0.42	0.07	1.65	XXX	A	2	3	0	0	0	0
94617	0.70	1.94	0.04	2.68	0.70	1.94	0.04	2.68	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94618	0.48	0.52	0.03	1.03	0.48	0.52	0.03	1.03	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94619	0.49	1.44	0.03	1.96	0.49	1.44	0.03	1.96	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94621	1.42	3.13	0.11	4.66	1.42	3.13	0.11	4.66	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94625	0.36	1.92	0.04	2.32	0.36	0.13	0.04	0.53	XXX	A	2	2	0	0	0	0
94626	0.56	1.92	0.04	2.52	0.56	0.17	0.04	0.77	XXX	A	2	2	0	0	0	0
94640	0.00	0.23	0.01	0.24	0.00	0.23	0.01	0.24	XXX	A	4	3	0	0	0	0
94642	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
94644	0.00	1.71	0.02	1.73	0.00	1.71	0.02	1.73	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94645	0.00	0.50	0.01	0.51	0.00	0.50	0.01	0.51	XXX	A	2	3	0	0	0	0
94660	0.76	1.15	0.05	1.96	0.76	0.28	0.05	1.09	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94662	0.76	0.21	0.05	1.02	0.76	0.21	0.05	1.02	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94664	0.00	0.52	0.02	0.54	0.00	0.52	0.02	0.54	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94667	0.00	0.74	0.02	0.76	0.00	0.74	0.02	0.76	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94668	0.00	1.14	0.02	1.16	0.00	1.14	0.02	1.16	XXX	A	2	3	0	0	0	0
94669	0.00	0.61	0.02	0.63	0.00	0.61	0.02	0.63	XXX	A	2	3	0	0	0	0
94680	0.26	1.28	0.04	1.58	0.26	1.28	0.04	1.58	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94681	0.20	1.21	0.03	1.44	0.20	1.21	0.03	1.44	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94690	0.07	1.36	0.02	1.45	0.07	1.36	0.02	1.45	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94726	0.26	1.41	0.03	1.70	0.26	1.41	0.03	1.70	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94727	0.26	1.07	0.02	1.35	0.26	1.07	0.02	1.35	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94728	0.26	1.05	0.02	1.33	0.26	1.05	0.02	1.33	XXX	A	1	3	0	0	0	0
94729	0.19	1.47	0.02	1.68	0.19	1.47	0.02	1.68	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
94760	0.00	0.10	0.01	0.11	0.00	0.10	0.01	0.11	XXX	T	1	3	0	0	0	0
94761	0.00	0.11	0.01	0.12	0.00	0.11	0.01	0.12	XXX	T	1	2	0	0	0	0
94762	0.00	0.73	0.01	0.74	0.00	0.73	0.01	0.74	XXX	A	1	2	0	0	0	0
94772	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
94774	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	0	0	0	0
94775	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	0	0	0	0
94776	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	0	0	0	0
94777	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	YYY	C	1	2	0	0	0	0
94780	0.48	1.09	0.03	1.60	0.48	0.17	0.03	0.68	XXX	A	1	2	0	0	1	0
94781	0.17	0.47	0.01	0.65	0.17	0.06	0.01	0.24	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
94799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
95004	0.01	0.09	0.01	0.11	0.01	0.09	0.01	0.11	XXX	A	80	3	0	0	0	0
95012	0.00	0.55	0.01	0.56	0.00	0.55	0.01	0.56	XXX	A	2	3	0	0	0	0
95017	0.07	0.17	0.01	0.25	0.07	0.03	0.01	0.11	XXX	A	27	3	0	0	0	0
95018	0.14	0.44	0.01	0.59	0.14	0.06	0.01	0.21	XXX	A	19	3	0	0	0	0
95024	0.01	0.21	0.01	0.23	0.01	0.01	0.01	0.03	XXX	A	40	3	0	0	0	0
95027	0.01	0.12	0.01	0.14	0.01	0.12	0.01	0.14	XXX	A	90	3	0	0	0	0
95028	0.00	0.36	0.01	0.37	0.00	0.36	0.01	0.37	XXX	A	30	3	0	0	0	0
95044	0.00	0.14	0.01	0.15	0.00	0.14	0.01	0.15	XXX	A	90	3	0	0	0	0
95052	0.00	0.16	0.01	0.17	0.00	0.16	0.01	0.17	XXX	A	36	3	0	0	0	0
95056	0.00	1.57	0.02	1.59	0.00	1.57	0.02	1.59	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95060	0.00	1.18	0.01	1.19	0.00	1.18	0.01	1.19	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95065	0.00	0.87	0.01	0.88	0.00	0.87	0.01	0.88	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95070	0.00	1.03	0.03	1.06	0.00	1.03	0.03	1.06	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95076	1.50	2.19	0.05	3.74	1.50	0.64	0.05	2.19	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95079	1.38	1.15	0.05	2.58	1.38	0.59	0.05	2.02	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
95115	0.00	0.31	0.01	0.32	0.00	0.31	0.01	0.32	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95117	0.00	0.36	0.01	0.37	0.00	0.36	0.01	0.37	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
95125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
95130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
95131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
95132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
95133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
95134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
95144	0.06	0.42	0.01	0.49	0.06	0.03	0.01	0.10	XXX	A	30	3	0	0	0	0
95145	0.06	0.98	0.01	1.05	0.06	0.03	0.01	0.10	XXX	A	10	3	0	0	0	0
95146	0.06	1.86	0.01	1.93	0.06	0.03	0.01	0.10	XXX	A	10	3	0	0	0	0
95147	0.06	1.79	0.01	1.86	0.06	0.03	0.01	0.10	XXX	A	10	3	0	0	0	0
95148	0.06	2.69	0.01	2.76	0.06	0.03	0.01	0.10	XXX	A	10	3	0	0	0	0
95149	0.06	3.60	0.01	3.67	0.06	0.03	0.01	0.10	XXX	A	10	3	0	0	0	0
95165	0.06	0.36	0.01	0.43	0.06	0.03	0.01	0.10	XXX	A	30	3	0	0	0	0
95170	0.06	0.25	0.01	0.32	0.06	0.03	0.01	0.10	XXX	A	10	3	0	0	0	0
95180	2.01	2.11	0.07	4.19	2.01	0.97	0.07	3.05	XXX	A	6	3	0	0	0	0
95199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
95249	0.00	1.94	0.04	1.98	0.00	1.94	0.04	1.98	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95250	0.00	4.27	0.04	4.31	0.00	4.27	0.04	4.31	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95251	0.70	0.29	0.04	1.03	0.70	0.29	0.04	1.03	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95700	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
95705	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
95706	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
95707	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
95708	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	4	3	0	0	0	0
95709	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	4	3	0	0	0	0
95710	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	4	3	0	0	0	0
95711	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
95712	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
95713	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
95714	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	4	3	0	0	0	0
95715	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	4	3	0	0	0	0
95716	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	4	3	0	0	0	0
95717	2.00	1.05	0.16	3.21	2.00	1.00	0.16	3.16	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95718	2.50	1.33	0.21	4.04	2.50	1.26	0.21	3.97	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95719	3.00	1.59	0.24	4.83	3.00	1.51	0.24	4.75	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95720	3.86	2.04	0.30	6.20	3.86	1.94	0.30	6.10	XXX	A	1	2	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
95721	3.86	2.05	0.29	6.20	3.86	1.93	0.29	6.08	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95722	4.70	2.45	0.38	7.53	4.70	2.32	0.38	7.40	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95723	4.75	2.49	0.38	7.62	4.75	2.34	0.38	7.47	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95724	6.00	3.07	0.48	9.55	6.00	2.91	0.48	9.39	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95725	5.40	2.91	0.44	8.75	5.40	2.72	0.44	8.56	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95726	7.58	3.98	0.60	12.16	7.58	3.75	0.60	11.93	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95782	2.60	26.20	0.35	29.15	2.60	26.20	0.35	29.15	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95783	2.83	27.69	0.37	30.89	2.83	27.69	0.37	30.89	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95800	0.85	2.95	0.05	3.85	0.85	2.95	0.05	3.85	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95801	0.85	2.02	0.05	2.92	0.85	2.02	0.05	2.92	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95803	0.90	2.98	0.03	3.91	0.90	2.98	0.03	3.91	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95805	1.20	11.79	0.17	13.16	1.20	11.79	0.17	13.16	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95806	0.93	1.90	0.05	2.88	0.93	1.90	0.05	2.88	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95807	1.28	10.98	0.16	12.42	1.28	10.98	0.16	12.42	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95808	1.74	12.77	0.21	14.72	1.74	12.77	0.21	14.72	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95810	2.50	16.07	0.24	18.81	2.50	16.07	0.24	18.81	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95811	2.60	16.84	0.26	19.70	2.60	16.84	0.26	19.70	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95812	1.08	9.26	0.08	10.42	1.08	9.26	0.08	10.42	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95813	1.63	11.56	0.10	13.29	1.63	11.56	0.10	13.29	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95816	1.08	10.46	0.08	11.62	1.08	10.46	0.08	11.62	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95819	1.08	12.36	0.09	13.53	1.08	12.36	0.09	13.53	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95822	1.08	11.35	0.08	12.51	1.08	11.35	0.08	12.51	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95824	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
95829	6.20	45.52	0.44	52.16	6.20	45.52	0.44	52.16	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95830	1.70	17.93	0.15	19.78	1.70	0.87	0.15	2.72	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95836	1.98	1.01	0.16	3.15	1.98	1.01	0.16	3.15	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95851	0.16	0.56	0.01	0.73	0.16	0.06	0.01	0.23	XXX	A	3	3	0	0	0	0
95852	0.11	0.50	0.01	0.62	0.11	0.05	0.01	0.17	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95857	0.53	1.33	0.04	1.90	0.53	0.27	0.04	0.84	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95860	0.96	2.30	0.05	3.31	0.96	2.30	0.05	3.31	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95861	1.54	3.01	0.07	4.62	1.54	3.01	0.07	4.62	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95863	1.87	4.33	0.08	6.28	1.87	4.33	0.08	6.28	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95864	1.99	4.56	0.09	6.64	1.99	4.56	0.09	6.64	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95865	1.57	2.73	0.06	4.36	1.57	2.73	0.06	4.36	XXX	A	1	3	0	2	0	0
95866	1.25	2.59	0.05	3.89	1.25	2.59	0.05	3.89	XXX	A	1	3	0	3	0	0
95867	0.79	2.27	0.05	3.11	0.79	2.27	0.05	3.11	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95868	1.18	2.52	0.05	3.75	1.18	2.52	0.05	3.75	XXX	A	1	3	0	2	0	0
95869	0.37	2.32	0.03	2.72	0.37	2.32	0.03	2.72	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95870	0.37	2.00	0.03	2.40	0.37	2.00	0.03	2.40	XXX	A	4	3	0	0	0	0
95872	2.88	2.43	0.17	5.48	2.88	2.43	0.17	5.48	XXX	A	4	3	0	0	0	0
95873	0.37	1.66	0.01	2.04	0.37	1.66	0.01	2.04	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
95874	0.37	1.82	0.01	2.20	0.37	1.82	0.01	2.20	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
95875	1.10	2.45	0.05	3.60	1.10	2.45	0.05	3.60	XXX	A	2	3	0	0	0	0
95885	0.35	1.43	0.01	1.79	0.35	1.43	0.01	1.79	ZZZ	A	4	2	0	3	0	0
95886	0.86	1.91	0.03	2.80	0.86	1.91	0.03	2.80	ZZZ	A	4	2	0	3	0	0
95887	0.71	1.70	0.03	2.44	0.71	1.70	0.03	2.44	ZZZ	A	1	2	0	3	0	0
95905	0.05	0.91	0.02	0.98	0.05	0.91	0.02	0.98	XXX	A	2	3	0	0	0	0
95907	1.00	1.60	0.05	2.65	1.00	1.60	0.05	2.65	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95908	1.25	2.00	0.05	3.30	1.25	2.00	0.05	3.30	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95909	1.50	2.41	0.06	3.97	1.50	2.41	0.06	3.97	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95910	2.00	3.11	0.08	5.19	2.00	3.11	0.08	5.19	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95911	2.50	3.62	0.11	6.23	2.50	3.62	0.11	6.23	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95912	3.00	4.11	0.15	7.26	3.00	4.11	0.15	7.26	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95913	3.56	4.77	0.17	8.50	3.56	4.77	0.17	8.50	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95919	0.18	0.28	0.02	0.48	0.18	0.28	0.02	0.48	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95921	0.90	1.65	0.04	2.59	0.90	1.65	0.04	2.59	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95922	0.96	1.64	0.06	2.66	0.96	1.64	0.06	2.66	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95923	0.90	2.58	0.05	3.53	0.90	2.58	0.05	3.53	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95924	1.73	2.58	0.10	4.41	1.73	2.58	0.10	4.41	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95925	0.54	4.00	0.06	4.60	0.54	4.00	0.06	4.60	XXX	A	1	3	0	2	0	0
95926	0.54	3.62	0.05	4.21	0.54	3.62	0.05	4.21	XXX	A	1	3	0	2	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
95927	0.54	4.69	0.06	5.29	0.54	4.69	0.06	5.29	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95928	1.50	5.50	0.08	7.08	1.50	5.50	0.08	7.08	XXX	A	1	3	0	2	0	0
95929	1.50	5.52	0.07	7.09	1.50	5.52	0.07	7.09	XXX	A	1	3	0	2	0	0
95930	0.35	1.61	0.02	1.98	0.35	1.61	0.02	1.98	XXX	A	1	3	0	2	0	0
95933	0.59	1.77	0.04	2.40	0.59	1.77	0.04	2.40	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95937	0.65	2.35	0.04	3.04	0.65	2.35	0.04	3.04	XXX	A	4	3	0	0	0	0
95938	0.86	10.23	0.08	11.17	0.86	10.23	0.08	11.17	XXX	A	1	3	0	2	0	0
95939	2.25	14.14	0.15	16.54	2.25	14.14	0.15	16.54	XXX	A	1	3	0	2	0	0
95940	0.60	0.32	0.04	0.96	0.60	0.32	0.04	0.96	XXX	A	32	3	0	0	0	0
95941	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
95954	2.45	8.87	0.19	11.51	2.45	8.87	0.19	11.51	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95955	1.01	4.38	0.05	5.44	1.01	4.38	0.05	5.44	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95957	1.98	6.62	0.11	8.71	1.98	6.62	0.11	8.71	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95958	4.24	16.78	0.26	21.28	4.24	16.78	0.26	21.28	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95961	2.97	6.55	0.31	9.83	2.97	6.55	0.31	9.83	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95962	3.21	4.94	0.29	8.44	3.21	4.94	0.29	8.44	ZZZ	A	5	3	0	0	0	0
95965	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
95966	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
95967	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	C	3	3	0	0	0	0
95970	0.35	0.18	0.03	0.56	0.35	0.17	0.03	0.55	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95971	0.78	0.59	0.06	1.43	0.78	0.31	0.06	1.15	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95972	0.80	0.83	0.07	1.70	0.80	0.31	0.07	1.18	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95976	0.73	0.35	0.05	1.13	0.73	0.33	0.05	1.11	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95977	0.97	0.46	0.08	1.51	0.97	0.44	0.08	1.49	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95980	0.80	0.36	0.18	1.34	0.80	0.36	0.18	1.34	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95981	0.30	0.84	0.05	1.19	0.30	0.18	0.05	0.53	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95982	0.65	1.02	0.13	1.80	0.65	0.32	0.13	1.10	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95983	0.91	0.49	0.08	1.48	0.91	0.46	0.08	1.45	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95984	0.80	0.42	0.07	1.29	0.80	0.41	0.07	1.28	ZZZ	A	11	3	0	0	0	0
95990	0.00	2.57	0.04	2.61	0.00	2.57	0.04	2.61	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95991	0.77	2.42	0.08	3.27	0.77	0.32	0.08	1.17	XXX	A	1	3	0	0	0	0
95992	0.75	0.49	0.03	1.27	0.75	0.28	0.03	1.06	XXX	A	1	2	0	0	0	0
95999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
96000	1.80	0.62	0.06	2.48	1.80	0.62	0.06	2.48	XXX	A	1	2	0	2	0	0
96001	2.15	0.87	0.15	3.17	2.15	0.87	0.15	3.17	XXX	A	1	2	0	2	0	0
96002	0.41	0.20	0.03	0.64	0.41	0.20	0.03	0.64	XXX	A	1	3	0	2	0	0
96004	2.14	0.87	0.16	3.17	2.14	0.87	0.16	3.17	XXX	A	1	2	0	2	0	0
96020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
96041	0.00	1.51	0.04	1.55	0.00	1.51	0.04	1.55	XXX	B	NA	NA	9	9	9	9
96105	1.75	1.09	0.06	2.90	1.75	1.09	0.06	2.90	XXX	A	3	3	0	0	0	0
96110	0.00	0.34	0.01	0.35	0.00	0.34	0.01	0.35	XXX	N	3	3	9	9	9	9
96112	2.56	1.21	0.16	3.93	2.56	0.90	0.16	3.62	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96113	1.16	0.45	0.04	1.65	1.16	0.29	0.04	1.49	ZZZ	A	6	3	0	0	0	0
96116	1.86	0.81	0.07	2.74	1.86	0.43	0.07	2.36	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96121	1.71	0.50	0.04	2.25	1.71	0.22	0.04	1.97	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
96125	1.70	1.33	0.05	3.08	1.70	1.33	0.05	3.08	XXX	A	2	3	5	0	0	0
96127	0.00	0.13	0.01	0.14	0.00	0.13	0.01	0.14	XXX	A	3	3	0	0	0	0
96130	2.56	0.94	0.13	3.63	2.56	0.59	0.13	3.28	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96131	1.96	0.56	0.04	2.56	1.96	0.24	0.04	2.24	ZZZ	A	7	3	0	0	0	0
96132	2.56	1.21	0.10	3.87	2.56	0.52	0.10	3.18	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96133	1.96	0.89	0.04	2.89	1.96	0.25	0.04	2.25	ZZZ	A	7	3	0	0	0	0
96136	0.55	0.68	0.03	1.26	0.55	0.12	0.03	0.70	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96137	0.46	0.64	0.01	1.11	0.46	0.06	0.01	0.53	ZZZ	A	11	3	0	0	0	0
96138	0.00	1.03	0.01	1.04	0.00	1.03	0.01	1.04	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96139	0.00	1.03	0.01	1.04	0.00	1.03	0.01	1.04	ZZZ	A	11	3	0	0	0	0
96146	0.00	0.06	0.01	0.07	0.00	0.06	0.01	0.07	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96156	2.30	0.70	0.06	3.06	2.30	0.32	0.06	2.68	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96158	1.59	0.47	0.04	2.10	1.59	0.21	0.04	1.84	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96159	0.55	0.16	0.01	0.72	0.55	0.07	0.01	0.63	ZZZ	A	4	3	0	0	0	0
96160	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.09	ZZZ	A	3	3	9	9	9	9
96161	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.09	ZZZ	A	1	3	9	9	9	9

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
96164	0.23	0.08	0.01	0.32	0.23	0.05	0.01	0.29	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96165	0.11	0.04	0.00	0.15	0.11	0.02	0.00	0.13	ZZZ	A	6	3	0	0	0	0
96167	1.70	0.49	0.04	2.23	1.70	0.21	0.04	1.95	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96168	0.60	0.18	0.02	0.80	0.60	0.08	0.02	0.70	ZZZ	A	6	3	0	0	0	0
96170	1.50	0.74	0.08	2.32	1.50	0.59	0.08	2.17	XXX	N	1	3	9	9	9	9
96171	0.54	0.27	0.03	0.84	0.54	0.21	0.03	0.78	ZZZ	N	2	3	9	9	9	9
96202	0.43	0.28	0.01	0.72	0.43	0.20	0.01	0.64	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96203	0.12	0.06	0.00	0.18	0.12	0.06	0.00	0.18	ZZZ	A	4	3	0	0	0	0
96360	0.17	0.75	0.01	0.93	0.17	0.75	0.01	0.93	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96361	0.09	0.26	0.01	0.36	0.09	0.26	0.01	0.36	ZZZ	A	8	3	0	0	0	0
96365	0.21	1.54	0.04	1.79	0.21	1.54	0.04	1.79	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96366	0.18	0.41	0.01	0.60	0.18	0.41	0.01	0.60	ZZZ	A	8	3	0	0	0	0
96367	0.19	0.62	0.01	0.82	0.19	0.62	0.01	0.82	ZZZ	A	4	3	0	0	0	0
96368	0.17	0.39	0.01	0.57	0.17	0.39	0.01	0.57	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
96369	0.21	3.91	0.03	4.15	0.21	3.91	0.03	4.15	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96370	0.18	0.30	0.01	0.49	0.18	0.30	0.01	0.49	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
96371	0.00	1.71	0.01	1.72	0.00	1.71	0.01	1.72	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
96372	0.17	0.25	0.01	0.43	0.17	0.25	0.01	0.43	XXX	A	4	3	0	0	0	0
96373	0.17	0.39	0.01	0.57	0.17	0.39	0.01	0.57	XXX	A	2	3	0	0	0	0
96374	0.18	0.85	0.02	1.05	0.18	0.85	0.02	1.05	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96375	0.10	0.33	0.01	0.44	0.10	0.33	0.01	0.44	ZZZ	A	6	3	0	0	0	0
96376	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	X	0	3	9	9	9	9
96377	0.17	0.36	0.01	0.54	0.17	0.36	0.01	0.54	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96379	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
96380	0.24	0.44	0.01	0.69	0.24	0.44	0.01	0.69	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96381	0.17	0.41	0.01	0.59	0.17	0.41	0.01	0.59	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96401	0.21	1.80	0.04	2.05	0.21	1.80	0.04	2.05	XXX	A	3	3	0	0	0	0
96402	0.19	0.87	0.02	1.08	0.19	0.87	0.02	1.08	XXX	A	2	3	0	0	0	0
96405	0.52	1.91	0.03	2.46	0.52	0.31	0.03	0.86	000	A	1	2	2	0	1	0
96406	0.80	2.93	0.04	3.77	0.80	0.48	0.04	1.32	000	A	1	2	2	0	1	0
96409	0.24	2.57	0.05	2.86	0.24	2.57	0.05	2.86	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96411	0.20	1.34	0.03	1.57	0.20	1.34	0.03	1.57	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
96413	0.28	3.35	0.06	3.69	0.28	3.35	0.06	3.69	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96415	0.19	0.59	0.01	0.79	0.19	0.59	0.01	0.79	ZZZ	A	8	3	0	0	0	0
96416	0.21	3.37	0.05	3.63	0.21	3.37	0.05	3.63	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96417	0.21	1.58	0.03	1.82	0.21	1.58	0.03	1.82	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
96420	0.17	2.70	0.05	2.92	0.17	2.70	0.05	2.92	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96422	0.17	4.21	0.08	4.46	0.17	4.21	0.08	4.46	XXX	A	2	3	0	0	0	0
96423	0.17	1.86	0.04	2.07	0.17	1.86	0.04	2.07	ZZZ	A	1	3	0	0	0	0
96425	0.17	4.53	0.10	4.80	0.17	4.53	0.10	4.80	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96440	2.12	19.15	0.15	21.42	2.12	1.78	0.15	4.05	000	A	1	3	0	0	0	0
96446	0.37	4.10	0.08	4.55	0.37	0.14	0.08	0.59	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96450	1.53	3.08	0.15	4.76	1.53	0.61	0.15	2.29	000	A	1	3	0	0	0	0
96521	0.21	3.26	0.06	3.53	0.21	3.26	0.06	3.53	XXX	A	2	3	0	0	0	0
96522	0.21	3.08	0.06	3.35	0.21	3.08	0.06	3.35	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96523	0.04	0.67	0.01	0.72	0.04	0.67	0.01	0.72	XXX	T	1	3	0	0	0	0
96542	0.75	3.00	0.05	3.80	0.75	0.43	0.05	1.23	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96547	6.53	2.86	1.46	10.85	6.53	2.86	1.46	10.85	ZZZ	A	1	2	0	0	2	1
96548	3.00	1.32	0.65	4.97	3.00	1.32	0.65	4.97	ZZZ	A	2	3	0	0	2	1
96549	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
96567	0.00	3.94	0.01	3.95	0.00	3.94	0.01	3.95	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96570	1.10	0.35	0.16	1.61	1.10	0.35	0.16	1.61	ZZZ	A	1	2	0	0	1	0
96571	0.55	0.15	0.04	0.74	0.55	0.15	0.04	0.74	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
96573	0.48	6.08	0.02	6.58	0.48	6.08	0.02	6.58	000	A	1	2	0	0	0	0
96574	1.01	7.04	0.04	8.09	1.01	7.04	0.04	8.09	000	A	1	2	0	0	0	0
96900	0.00	0.74	0.01	0.75	0.00	0.74	0.01	0.75	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96902	0.41	0.22	0.02	0.65	0.41	0.16	0.02	0.59	XXX	B	0	3	9	9	9	9
96904	0.00	1.98	0.01	1.99	0.00	1.98	0.01	1.99	XXX	R	1	2	0	0	0	0
96910	0.00	3.49	0.02	3.51	0.00	3.49	0.02	3.51	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96912	0.00	2.96	0.02	2.98	0.00	2.96	0.02	2.98	XXX	A	1	3	0	0	0	0
96913	0.00	4.49	0.03	4.52	0.00	4.49	0.03	4.52	XXX	A	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
96920	0.83	3.36	0.04	4.23	0.83	0.65	0.04	1.52	000	A	1	2	2	0	1	0
96921	0.90	3.58	0.04	4.52	0.90	0.79	0.04	1.73	000	A	1	2	2	0	1	0
96922	1.15	4.46	0.04	5.65	1.15	1.59	0.04	2.78	000	A	1	2	2	0	1	0
96931	0.80	4.16	0.04	5.00	0.80	4.16	0.04	5.00	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96932	0.00	3.70	0.01	3.71	0.00	3.70	0.01	3.71	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96933	0.80	0.46	0.03	1.29	0.80	0.46	0.03	1.29	XXX	A	1	2	0	0	0	0
96934	0.76	2.74	0.03	3.53	0.76	2.74	0.03	3.53	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
96935	0.00	2.28	0.00	2.28	0.00	2.28	0.00	2.28	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
96936	0.76	0.46	0.03	1.25	0.76	0.46	0.03	1.25	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
96999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
97010	0.06	0.13	0.01	0.20	0.06	0.13	0.01	0.20	XXX	B	0	3	9	9	9	9
97012	0.25	0.18	0.01	0.44	0.25	0.18	0.01	0.44	XXX	A	1	3	5	0	0	0
97014	0.18	0.19	0.01	0.38	0.18	0.19	0.01	0.38	XXX	I	0	3	9	9	9	9
97016	0.18	0.17	0.01	0.36	0.18	0.17	0.01	0.36	XXX	A	1	3	5	0	0	0
97018	0.06	0.12	0.01	0.19	0.06	0.12	0.01	0.19	XXX	A	1	3	5	0	0	0
97022	0.17	0.30	0.01	0.48	0.17	0.30	0.01	0.48	XXX	A	1	3	5	0	0	0
97024	0.06	0.15	0.01	0.22	0.06	0.15	0.01	0.22	XXX	A	1	3	5	0	0	0
97026	0.06	0.14	0.01	0.21	0.06	0.14	0.01	0.21	XXX	R	1	3	5	0	0	0
97028	0.08	0.16	0.01	0.25	0.08	0.16	0.01	0.25	XXX	A	1	3	5	0	0	0
97032	0.25	0.18	0.01	0.44	0.25	0.18	0.01	0.44	XXX	A	4	3	5	0	0	0
97033	0.26	0.31	0.01	0.58	0.26	0.31	0.01	0.58	XXX	A	4	3	5	0	0	0
97034	0.21	0.20	0.01	0.42	0.21	0.20	0.01	0.42	XXX	A	2	3	5	0	0	0
97035	0.21	0.21	0.01	0.43	0.21	0.21	0.01	0.43	XXX	A	2	3	5	0	0	0
97036	0.28	0.77	0.01	1.06	0.28	0.77	0.01	1.06	XXX	A	3	3	5	0	0	0
97037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	1	2	9	9	9	9
97039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
97110	0.45	0.43	0.01	0.89	0.45	0.43	0.01	0.89	XXX	A	6	3	5	0	0	0
97112	0.50	0.48	0.01	0.99	0.50	0.48	0.01	0.99	XXX	A	4	3	5	0	0	0
97113	0.48	0.64	0.01	1.13	0.48	0.64	0.01	1.13	XXX	A	6	3	5	0	0	0
97116	0.45	0.43	0.01	0.89	0.45	0.43	0.01	0.89	XXX	A	4	3	5	0	0	0
97124	0.35	0.56	0.01	0.92	0.35	0.56	0.01	0.92	XXX	A	4	3	5	0	0	0
97129	0.50	0.16	0.01	0.67	0.50	0.15	0.01	0.66	XXX	A	1	2	0	0	0	0
97130	0.48	0.15	0.01	0.64	0.48	0.15	0.01	0.64	ZZZ	A	7	3	0	0	0	0
97139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
97140	0.43	0.40	0.01	0.84	0.43	0.40	0.01	0.84	XXX	A	6	3	5	0	0	0
97150	0.29	0.24	0.01	0.54	0.29	0.24	0.01	0.54	XXX	A	1	3	5	0	0	0
97151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	8	3	0	0	0	0
97152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	16	3	0	0	0	0
97153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	32	3	0	0	0	0
97154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	18	3	0	0	0	0
97155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	24	3	0	0	0	0
97156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	16	3	0	0	0	0
97157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	16	3	0	0	0	0
97158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	16	3	0	0	0	0
97161	1.54	1.45	0.04	3.03	1.54	1.45	0.04	3.03	XXX	A	1	2	5	0	0	0
97162	1.54	1.45	0.04	3.03	1.54	1.45	0.04	3.03	XXX	A	1	2	5	0	0	0
97163	1.54	1.45	0.04	3.03	1.54	1.45	0.04	3.03	XXX	A	1	2	5	0	0	0
97164	0.96	1.11	0.02	2.09	0.96	1.11	0.02	2.09	XXX	A	1	2	5	0	0	0
97165	1.54	1.53	0.04	3.11	1.54	1.53	0.04	3.11	XXX	A	1	2	5	0	0	0
97166	1.54	1.53	0.04	3.11	1.54	1.53	0.04	3.11	XXX	A	1	2	5	0	0	0
97167	1.54	1.53	0.04	3.11	1.54	1.53	0.04	3.11	XXX	A	1	2	5	0	0	0
97168	0.96	1.16	0.03	2.15	0.96	1.16	0.03	2.15	XXX	A	1	2	5	0	0	0
97169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
97170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
97171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
97172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
97530	0.44	0.62	0.01	1.07	0.44	0.62	0.01	1.07	XXX	A	6	3	5	0	0	0
97533	0.48	1.38	0.01	1.87	0.48	1.38	0.01	1.87	XXX	A	4	3	5	0	0	0
97535	0.45	0.53	0.01	0.99	0.45	0.53	0.01	0.99	XXX	A	8	3	5	0	0	0
97537	0.48	0.49	0.01	0.98	0.48	0.49	0.01	0.98	XXX	A	6	3	5	0	0	0
97542	0.48	0.46	0.01	0.95	0.48	0.46	0.01	0.95	XXX	A	8	3	5	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
97545	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	R	1	2	0	0	0	0
97546	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	R	2	3	0	0	0	0
97550	1.00	0.58	0.03	1.61	1.00	0.35	0.03	1.38	XXX	A	1	2	0	0	0	0
97551	0.54	0.24	0.01	0.79	0.54	0.19	0.01	0.74	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
97552	0.23	0.44	0.01	0.68	0.23	0.08	0.01	0.32	XXX	A	1	2	0	0	0	0
97597	0.77	2.17	0.05	2.99	0.77	0.23	0.05	1.05	000	A	1	3	0	0	0	0
97598	0.50	0.79	0.05	1.34	0.50	0.17	0.05	0.72	ZZZ	A	8	3	0	0	0	0
97602	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
97605	0.55	0.74	0.01	1.30	0.55	0.17	0.01	0.73	XXX	A	1	3	0	0	0	0
97606	0.60	0.94	0.01	1.55	0.60	0.18	0.01	0.79	XXX	A	1	3	0	0	0	0
97607	0.41	9.53	0.05	9.99	0.41	0.17	0.05	0.63	XXX	A	1	3	0	0	0	0
97608	0.46	9.88	0.08	10.42	0.46	0.19	0.08	0.73	XXX	A	1	3	0	0	0	0
97610	0.40	11.87	0.01	12.28	0.40	0.12	0.01	0.53	XXX	A	1	2	0	0	0	0
97750	0.45	0.57	0.01	1.03	0.45	0.57	0.01	1.03	XXX	A	8	3	5	0	0	0
97755	0.62	0.52	0.02	1.16	0.62	0.52	0.02	1.16	XXX	A	8	3	5	0	0	0
97760	0.50	0.91	0.01	1.42	0.50	0.91	0.01	1.42	XXX	A	6	3	5	0	0	0
97761	0.50	0.74	0.01	1.25	0.50	0.74	0.01	1.25	XXX	A	6	3	5	0	0	0
97763	0.48	1.06	0.01	1.55	0.48	1.06	0.01	1.55	XXX	A	6	3	5	0	0	0
97799	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
97802	0.53	0.56	0.01	1.10	0.53	0.43	0.01	0.97	XXX	A	12	2	0	0	0	0
97803	0.45	0.50	0.01	0.96	0.45	0.36	0.01	0.82	XXX	A	11	2	0	0	0	0
97804	0.25	0.25	0.01	0.51	0.25	0.20	0.01	0.46	XXX	A	6	2	0	0	0	0
97810	0.61	0.73	0.04	1.38	0.61	0.28	0.04	0.93	XXX	A	1	2	0	0	1	0
97811	0.46	0.30	0.03	0.79	0.46	0.22	0.03	0.71	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
97813	0.74	0.81	0.04	1.59	0.74	0.34	0.04	1.12	XXX	A	1	2	0	0	1	0
97814	0.47	0.39	0.03	0.89	0.47	0.22	0.03	0.72	ZZZ	A	2	3	0	0	1	0
98000	0.93	0.56	0.05	1.54	0.93	0.37	0.05	1.35	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98001	1.60	0.84	0.10	2.54	1.60	0.63	0.10	2.33	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98002	2.60	1.29	0.16	4.05	2.60	1.02	0.16	3.78	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98003	3.50	1.66	0.21	5.37	3.50	1.37	0.21	5.08	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98004	0.70	0.45	0.04	1.19	0.70	0.27	0.04	1.01	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98005	1.30	0.71	0.07	2.08	1.30	0.51	0.07	1.88	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98006	1.92	1.02	0.13	3.07	1.92	0.75	0.13	2.80	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98007	2.60	1.31	0.16	4.07	2.60	1.02	0.16	3.78	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98008	0.90	0.52	0.04	1.46	0.90	0.35	0.04	1.29	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98009	1.55	0.79	0.08	2.42	1.55	0.61	0.08	2.24	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98010	2.42	1.19	0.16	3.77	2.42	0.95	0.16	3.53	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98011	3.20	1.52	0.18	4.90	3.20	1.26	0.18	4.64	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98012	0.65	0.40	0.04	1.09	0.65	0.26	0.04	0.95	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98013	1.20	0.64	0.06	1.90	1.20	0.47	0.06	1.73	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98014	1.75	0.91	0.12	2.78	1.75	0.69	0.12	2.56	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98015	2.60	1.28	0.16	4.04	2.60	1.02	0.16	3.78	XXX	I	NA	NA	0	0	0	0
98016	0.30	0.17	0.02	0.49	0.30	0.13	0.02	0.45	XXX	A	NA	NA	0	0	0	0
98925	0.46	0.45	0.03	0.94	0.46	0.19	0.03	0.68	000	A	1	2	0	0	0	0
98926	0.71	0.61	0.04	1.36	0.71	0.28	0.04	1.03	000	A	1	2	0	0	0	0
98927	0.96	0.76	0.05	1.77	0.96	0.36	0.05	1.37	000	A	1	2	0	0	0	0
98928	1.21	0.88	0.06	2.15	1.21	0.46	0.06	1.73	000	A	1	2	0	0	0	0
98929	1.46	1.00	0.07	2.53	1.46	0.53	0.07	2.06	000	A	1	2	0	0	0	0
98940	0.46	0.35	0.01	0.82	0.46	0.19	0.01	0.66	000	A	1	2	0	0	0	0
98941	0.71	0.47	0.01	1.19	0.71	0.29	0.01	1.01	000	A	1	2	0	0	0	0
98942	0.96	0.57	0.01	1.54	0.96	0.39	0.01	1.36	000	A	1	2	0	0	0	0
98943	0.46	0.28	0.03	0.77	0.46	0.18	0.03	0.67	XXX	N	0	3	9	9	9	9
98960	0.00	0.92	0.02	0.94	0.00	0.92	0.02	0.94	XXX	B	0	3	9	9	9	9
98961	0.00	0.44	0.01	0.45	0.00	0.44	0.01	0.45	XXX	B	0	3	9	9	9	9
98962	0.00	0.32	0.01	0.33	0.00	0.32	0.01	0.33	XXX	B	0	3	9	9	9	9
98966	0.25	0.14	0.01	0.40	0.25	0.09	0.01	0.35	XXX	A	1	2	0	0	0	0
98967	0.50	0.22	0.02	0.74	0.50	0.16	0.02	0.68	XXX	A	1	2	0	0	0	0
98968	0.75	0.25	0.02	1.02	0.75	0.18	0.02	0.95	XXX	A	1	2	0	0	0	0
98970	0.25	0.09	0.01	0.35	0.25	0.09	0.01	0.35	XXX	A	1	2	0	0	0	0
98971	0.44	0.19	0.03	0.66	0.44	0.19	0.03	0.66	XXX	A	1	2	0	0	0	0
98972	0.69	0.28	0.03	1.00	0.69	0.27	0.03	0.99	XXX	A	1	2	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
98975	0.00	0.59	0.02	0.61	0.00	0.59	0.02	0.61	XXX	A	1	2	0	0	0	0
98976	0.00	1.32	0.01	1.33	0.00	1.32	0.01	1.33	XXX	A	1	2	0	0	0	0
98977	0.00	1.32	0.01	1.33	0.00	1.32	0.01	1.33	XXX	A	1	2	0	0	0	0
98978	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	2	0	0	0	0
98980	0.62	0.89	0.04	1.55	0.62	0.25	0.04	0.91	XXX	A	1	2	0	0	0	0
98981	0.61	0.56	0.04	1.21	0.61	0.24	0.04	0.89	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
99000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	1	3	9	9	9	9
99026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	3	3	9	9	9	9
99075	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99078	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99082	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
99091	1.10	0.43	0.07	1.60	1.10	0.43	0.07	1.60	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	1	3	9	9	9	9
99116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	0	3	9	9	9	9
99135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	0	3	9	9	9	9
99140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ZZZ	B	0	3	9	9	9	9
99151	0.50	1.26	0.03	1.79	0.50	0.18	0.03	0.71	XXX	A	1	3	9	9	9	9
99152	0.25	1.22	0.03	1.50	0.25	0.08	0.03	0.36	XXX	A	2	3	9	9	9	9
99153	0.00	0.34	0.02	0.36	0.00	0.34	0.02	0.36	ZZZ	A	9	3	9	9	9	9
99155	1.90	0.35	0.21	2.46	1.90	0.35	0.21	2.46	XXX	A	1	3	9	9	9	9
99156	1.65	0.39	0.16	2.20	1.65	0.39	0.16	2.20	XXX	A	1	3	9	9	9	9
99157	1.25	0.33	0.13	1.71	1.25	0.33	0.13	1.71	ZZZ	A	6	3	9	9	9	9
99170	1.75	3.06	0.13	4.94	1.75	0.63	0.13	2.51	000	A	1	3	2	0	1	0
99172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99173	0.00	0.09	0.01	0.10	0.00	0.09	0.01	0.10	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99174	0.00	0.18	0.01	0.19	0.00	0.18	0.01	0.19	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99175	0.00	0.89	0.01	0.90	0.00	0.89	0.01	0.90	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99177	0.00	0.14	0.01	0.15	0.00	0.14	0.01	0.15	XXX	N	1	2	9	9	9	9
99183	2.11	0.78	0.27	3.16	2.11	0.78	0.27	3.16	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99184	4.50	1.55	0.29	6.34	4.50	1.55	0.29	6.34	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99188	0.20	0.14	0.01	0.35	0.20	0.08	0.01	0.29	XXX	N	1	2	0	0	0	0
99190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	3	9	9	9	9
99191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	3	9	9	9	9
99192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	1	3	9	9	9	9
99195	0.00	2.65	0.04	2.69	0.00	2.65	0.04	2.69	XXX	A	2	3	0	0	0	0
99199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
99202	0.93	1.16	0.07	2.16	0.93	0.40	0.07	1.40	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99203	1.60	1.61	0.16	3.37	1.60	0.69	0.16	2.45	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99204	2.60	2.21	0.24	5.05	2.60	1.15	0.24	3.99	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99205	3.50	2.83	0.34	6.67	3.50	1.59	0.34	5.43	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99211	0.18	0.51	0.01	0.70	0.18	0.07	0.01	0.26	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99212	0.70	0.95	0.05	1.70	0.70	0.30	0.05	1.05	XXX	A	2	3	0	0	0	0
99213	1.30	1.35	0.10	2.75	1.30	0.57	0.10	1.97	XXX	A	2	3	0	0	0	0
99214	1.92	1.80	0.15	3.87	1.92	0.83	0.15	2.90	XXX	A	2	3	0	0	0	0
99215	2.80	2.42	0.21	5.43	2.80	1.28	0.21	4.29	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99221	1.63	0.66	0.17	2.46	1.63	0.66	0.17	2.46	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99222	2.60	1.06	0.22	3.88	2.60	1.06	0.22	3.88	XXX	A	1	3	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
99223	3.50	1.39	0.28	5.17	3.50	1.39	0.28	5.17	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99231	1.00	0.38	0.08	1.46	1.00	0.38	0.08	1.46	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99232	1.59	0.64	0.13	2.36	1.59	0.64	0.13	2.36	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99233	2.40	0.95	0.17	3.52	2.40	0.95	0.17	3.52	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99234	2.00	0.74	0.16	2.90	2.00	0.74	0.16	2.90	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99235	3.24	1.24	0.24	4.72	3.24	1.24	0.24	4.72	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99236	4.30	1.54	0.33	6.17	4.30	1.54	0.33	6.17	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99238	1.50	0.80	0.12	2.42	1.50	0.80	0.12	2.42	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99239	2.15	1.11	0.16	3.42	2.15	1.11	0.16	3.42	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99242	1.08	1.10	0.06	2.24	1.08	0.51	0.06	1.65	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99243	1.80	1.46	0.12	3.38	1.80	0.71	0.12	2.63	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99244	2.69	1.96	0.16	4.81	2.69	1.14	0.16	3.99	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99245	3.75	2.30	0.22	6.27	3.75	1.38	0.22	5.35	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99252	1.50	0.52	0.08	2.10	1.50	0.52	0.08	2.10	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99253	2.00	0.84	0.13	2.97	2.00	0.84	0.13	2.97	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99254	2.72	1.23	0.16	4.11	2.72	1.23	0.16	4.11	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99255	3.86	1.44	0.22	5.52	3.86	1.44	0.22	5.52	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99281	0.25	0.06	0.03	0.34	0.25	0.06	0.03	0.34	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99282	0.93	0.22	0.10	1.25	0.93	0.22	0.10	1.25	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99283	1.60	0.35	0.16	2.11	1.60	0.35	0.16	2.11	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99284	2.74	0.57	0.29	3.60	2.74	0.57	0.29	3.60	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99285	4.00	0.79	0.43	5.22	4.00	0.79	0.43	5.22	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99288	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99291	4.50	3.27	0.44	8.21	4.50	1.42	0.44	6.36	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99292	2.25	1.11	0.21	3.57	2.25	0.72	0.21	3.18	ZZZ	A	8	3	0	0	0	0
99304	1.50	0.78	0.12	2.40	1.50	0.78	0.12	2.40	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99305	2.50	1.31	0.16	3.97	2.50	1.31	0.16	3.97	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99306	3.50	1.70	0.22	5.42	3.50	1.70	0.22	5.42	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99307	0.70	0.45	0.04	1.19	0.70	0.45	0.04	1.19	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99308	1.30	0.84	0.08	2.22	1.30	0.84	0.08	2.22	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99309	1.92	1.17	0.13	3.22	1.92	1.17	0.13	3.22	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99310	2.80	1.59	0.20	4.59	2.80	1.59	0.20	4.59	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99315	1.50	0.83	0.10	2.43	1.50	0.83	0.10	2.43	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99316	2.50	1.23	0.16	3.89	2.50	1.23	0.16	3.89	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99341	1.00	0.43	0.04	1.47	1.00	0.43	0.04	1.47	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99342	1.65	0.62	0.07	2.34	1.65	0.62	0.07	2.34	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99344	2.87	1.20	0.16	4.23	2.87	1.20	0.16	4.23	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99345	3.88	1.86	0.25	5.99	3.88	1.86	0.25	5.99	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99347	0.90	0.41	0.04	1.35	0.90	0.41	0.04	1.35	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99348	1.50	0.71	0.08	2.29	1.50	0.71	0.08	2.29	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99349	2.44	1.19	0.16	3.79	2.44	1.19	0.16	3.79	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99350	3.60	1.67	0.23	5.50	3.60	1.67	0.23	5.50	XXX	A	1	3	0	0	0	0
99358	1.80	0.75	0.12	2.67	1.80	0.71	0.12	2.63	XXX	I	1	2	0	0	0	0
99359	0.75	0.34	0.04	1.13	0.75	0.29	0.04	1.08	ZZZ	I	2	3	0	0	0	0
99360	1.20	0.47	0.06	1.73	1.20	0.47	0.06	1.73	XXX	X	1	3	9	9	9	9
99366	0.82	0.35	0.04	1.21	0.82	0.32	0.04	1.18	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99367	1.10	0.43	0.06	1.59	1.10	0.43	0.06	1.59	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99368	0.72	0.28	0.04	1.04	0.72	0.28	0.04	1.04	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99374	1.10	0.88	0.06	2.04	1.10	0.43	0.06	1.59	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99375	1.73	1.22	0.12	3.07	1.73	0.68	0.12	2.53	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99377	1.10	0.88	0.06	2.04	1.10	0.43	0.06	1.59	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99378	1.73	1.22	0.12	3.07	1.73	0.68	0.12	2.53	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99379	1.10	0.88	0.06	2.04	1.10	0.43	0.06	1.59	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99380	1.73	1.22	0.12	3.07	1.73	0.68	0.12	2.53	XXX	B	0	3	9	9	9	9
99381	1.50	1.70	0.08	3.28	1.50	0.59	0.08	2.17	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99382	1.60	1.74	0.10	3.44	1.60	0.63	0.10	2.33	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99383	1.70	1.77	0.10	3.57	1.70	0.67	0.10	2.47	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99384	2.00	1.88	0.13	4.01	2.00	0.79	0.13	2.92	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99385	1.92	1.85	0.13	3.90	1.92	0.75	0.13	2.80	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99386	2.33	2.01	0.15	4.49	2.33	0.91	0.15	3.39	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99387	2.50	2.22	0.16	4.88	2.50	0.98	0.16	3.64	XXX	N	0	3	9	9	9	9

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
99391	1.37	1.50	0.07	2.94	1.37	0.54	0.07	1.98	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99392	1.50	1.55	0.08	3.13	1.50	0.59	0.08	2.17	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99393	1.50	1.55	0.08	3.13	1.50	0.59	0.08	2.17	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99394	1.70	1.62	0.10	3.42	1.70	0.67	0.10	2.47	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99395	1.75	1.65	0.12	3.52	1.75	0.69	0.12	2.56	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99396	1.90	1.71	0.13	3.74	1.90	0.75	0.13	2.78	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99397	2.00	1.90	0.13	4.03	2.00	0.79	0.13	2.92	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99401	0.48	0.64	0.03	1.15	0.48	0.19	0.03	0.70	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99402	0.98	0.84	0.05	1.87	0.98	0.38	0.05	1.41	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99403	1.46	1.02	0.08	2.56	1.46	0.57	0.08	2.11	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99404	1.95	1.22	0.13	3.30	1.95	0.77	0.13	2.85	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99406	0.24	0.17	0.02	0.43	0.24	0.09	0.02	0.35	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99407	0.50	0.28	0.04	0.82	0.50	0.20	0.04	0.74	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99408	0.65	0.33	0.04	1.02	0.65	0.26	0.04	0.95	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99409	1.30	0.59	0.07	1.96	1.30	0.51	0.07	1.88	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99411	0.15	0.43	0.01	0.59	0.15	0.06	0.01	0.22	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99412	0.25	0.47	0.02	0.74	0.25	0.10	0.02	0.37	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99415	0.00	0.61	0.01	0.62	0.00	0.61	0.01	0.62	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
99416	0.00	0.28	0.01	0.29	0.00	0.28	0.01	0.29	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
99417	0.61	0.27	0.04	0.92	0.61	0.24	0.04	0.89	ZZZ	I	6	3	9	9	9	9
99418	0.81	0.32	0.04	1.17	0.81	0.32	0.04	1.17	ZZZ	I	4	3	9	9	9	9
99421	0.25	0.18	0.02	0.45	0.25	0.11	0.02	0.38	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99422	0.50	0.34	0.04	0.88	0.50	0.22	0.04	0.76	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99423	0.80	0.55	0.04	1.39	0.80	0.34	0.04	1.18	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99424	1.45	0.93	0.12	2.50	1.45	0.66	0.12	2.23	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99425	1.00	0.76	0.06	1.82	1.00	0.46	0.06	1.52	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
99426	1.00	0.85	0.06	1.91	1.00	0.41	0.06	1.47	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99427	0.71	0.81	0.04	1.56	0.71	0.31	0.04	1.06	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
99429	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99437	1.00	0.72	0.06	1.78	1.00	0.42	0.06	1.48	ZZZ	A	2	3	0	0	0	0
99439	0.70	0.68	0.04	1.42	0.70	0.28	0.04	1.02	ZZZ	A	2	2	0	0	0	0
99446	0.35	0.15	0.03	0.53	0.35	0.15	0.03	0.53	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99447	0.70	0.31	0.06	1.07	0.70	0.31	0.06	1.07	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99448	1.05	0.46	0.08	1.59	1.05	0.46	0.08	1.59	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99449	1.40	0.63	0.12	2.15	1.40	0.63	0.12	2.15	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99450	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	N	0	3	9	9	9	9
99451	0.70	0.28	0.04	1.02	0.70	0.28	0.04	1.02	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99452	0.70	0.30	0.04	1.04	0.70	0.30	0.04	1.04	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99453	0.00	0.59	0.02	0.61	0.00	0.59	0.02	0.61	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99454	0.00	1.32	0.01	1.33	0.00	1.32	0.01	1.33	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99455	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	R	1	3	0	0	0	0
99456	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	R	1	3	0	0	0	0
99457	0.61	0.83	0.04	1.48	0.61	0.24	0.04	0.89	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99458	0.61	0.54	0.04	1.19	0.61	0.24	0.04	0.89	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
99459	0.00	0.64	0.00	0.64	0.00	0.64	0.00	0.64	ZZZ	A	1	2	0	0	0	0
99460	1.92	0.69	0.13	2.74	1.92	0.69	0.13	2.74	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99461	1.26	1.40	0.08	2.74	1.26	0.46	0.08	1.80	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99462	0.84	0.30	0.05	1.19	0.84	0.30	0.05	1.19	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99463	2.13	0.92	0.16	3.21	2.13	0.92	0.16	3.21	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99464	1.50	0.54	0.10	2.14	1.50	0.54	0.10	2.14	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99465	2.93	1.06	0.20	4.19	2.93	1.06	0.20	4.19	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99466	4.79	1.72	0.33	6.84	4.79	1.72	0.33	6.84	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99467	2.40	0.87	0.16	3.43	2.40	0.87	0.16	3.43	ZZZ	A	4	3	0	0	0	0
99468	18.46	6.65	1.26	26.37	18.46	6.65	1.26	26.37	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99469	7.99	2.88	0.54	11.41	7.99	2.88	0.54	11.41	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99471	15.98	5.75	1.10	22.83	15.98	5.75	1.10	22.83	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99472	7.99	3.07	0.80	11.86	7.99	3.07	0.80	11.86	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99473	0.00	0.42	0.01	0.43	0.00	0.42	0.01	0.43	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99474	0.18	0.32	0.01	0.51	0.18	0.07	0.01	0.26	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99475	11.25	4.43	0.91	16.59	11.25	4.43	0.91	16.59	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99476	6.75	2.73	0.58	10.06	6.75	2.73	0.58	10.06	XXX	A	1	2	0	0	0	0

CODE	NON-FACILITY				FACILITY				MEDICARE INFORMATION				MODIFIERS			
	WORK	NF PE	MP	NF TOTAL	WORK	FAC PE	MP	FAC TOTAL	FUD	STATUS	MUE	MAI	Multiple	Bilateral	Assistant	Co-Surg
99477	7.00	2.52	0.49	10.01	7.00	2.52	0.49	10.01	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99478	2.75	0.99	0.18	3.92	2.75	0.99	0.18	3.92	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99479	2.50	0.90	0.16	3.56	2.50	0.90	0.16	3.56	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99480	2.40	0.87	0.16	3.43	2.40	0.87	0.16	3.43	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99483	3.84	4.12	0.27	8.23	3.84	1.64	0.27	5.75	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99484	0.93	0.66	0.05	1.64	0.93	0.30	0.05	1.28	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99485	1.50	0.59	0.08	2.17	1.50	0.59	0.08	2.17	XXX	B	1	3	9	9	9	9
99486	1.30	0.51	0.07	1.88	1.30	0.51	0.07	1.88	XXX	B	4	1	9	9	9	9
99487	1.81	2.13	0.13	4.07	1.81	0.75	0.13	2.69	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99489	1.00	1.12	0.06	2.18	1.00	0.40	0.06	1.46	ZZZ	A	10	3	0	0	0	0
99490	1.00	0.81	0.06	1.87	1.00	0.42	0.06	1.48	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99491	1.50	0.94	0.10	2.54	1.50	0.64	0.10	2.24	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99492	1.88	2.48	0.13	4.49	1.88	0.80	0.13	2.81	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99493	2.05	1.93	0.15	4.13	2.05	0.86	0.15	3.06	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99494	0.82	0.87	0.04	1.73	0.82	0.34	0.04	1.20	ZZZ	A	4	3	0	0	0	0
99495	2.78	3.27	0.17	6.22	2.78	1.20	0.17	4.15	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99496	3.79	4.40	0.24	8.43	3.79	1.61	0.24	5.64	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99497	1.50	0.86	0.10	2.46	1.50	0.64	0.10	2.24	XXX	A	1	2	0	0	0	0
99498	1.40	0.63	0.10	2.13	1.40	0.62	0.10	2.12	ZZZ	A	3	3	0	0	0	0
99499	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	C	1	3	0	0	0	0
99500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99501	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99502	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99503	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99504	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99505	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99506	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99507	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99509	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99510	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99511	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99512	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99600	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99601	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99602	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	I	0	3	9	9	9	9
99605	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	0	2	9	9	9	9
99606	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	0	3	9	9	9	9
99607	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	XXX	X	0	3	9	9	9	9