

TABLE L.—PROFESSIONAL SERVICES RELATIVE VALUE UNIT (RVU) AND  
CONVERSION FACTOR GEOGRAPHIC AREA ADJUSTMENT FACTORS (GAAFs) BY ZIP CODE  
PAGE 2 OF 15

Zip Code	RVU GAAFs			Conversion Factor GAAFs By Category																			Normal Deliv-eries	Cesar-ean Deliv-eries	Non-ean Deliv-eries			
	Work Expense	Practice Expense	Total Unit Value	Inpa-tient Visits	Office/Home/Urgent Care Visits	Thera-peutic Injec-tions	Allergy Test-ing	Allergy Immu-nother-apy	Misc. Med-ical	ER Visits	Con-sults	Phys-ical Med-icine	Cardio-vas-cular	Immun-izations	Well Baby Exams	Vision Exams	Hear-ing/Speech Exams	Phys-ical Exams	Chiro-practor	Psych./Alcohol & Drug Abuse	Sur-gery	Radi-ology				Path-ology	Anes-thesia	
062	1.050	1.156	1.110	0.95	0.99	0.95	0.97	1.05	0.87	0.76	0.94	0.93	0.86	0.85	1.28	1.08	0.95	1.25	1.02	1.00	1.03	0.97	0.90	1.04	1.10	1.04	1.05	
063	1.050	1.156	1.110	0.95	0.99	0.95	0.96	1.05	0.87	0.76	0.94	0.93	0.86	0.85	1.28	1.08	0.95	1.25	1.02	1.00	1.03	0.97	0.90	1.04	1.10	1.04	1.05	
064	1.050	1.156	1.110	0.95	1.01	0.76	0.96	1.19	0.93	0.92	0.99	0.99	0.88	1.22	1.24	1.08	1.22	1.03	0.96	1.14	0.99	0.85	1.16	1.26	1.14	1.05		
065	1.050	1.156	1.110	0.95	1.01	0.67	0.97	1.25	0.87	0.82	1.06	1.12	0.88	1.01	1.14	1.16	1.09	1.24	0.99	1.16	1.09	0.85	1.29	1.28	1.11	1.00		
066	1.050	1.156	1.110	0.95	1.01	0.76	0.96	1.19	0.93	0.92	0.99	0.99	0.88	1.22	1.24	1.08	1.22	1.03	0.96	1.14	0.99	0.85	1.29	1.28	1.11	1.00		
067	1.050	1.156	1.110	0.95	1.01	0.76	0.96	1.19	0.93	0.92	0.99	0.99	0.88	1.22	1.24	1.08	1.22	1.03	0.96	1.14	0.99	0.85	1.29	1.28	1.11	1.00		
068	1.050	1.156	1.110	0.94	1.02	1.10	0.92	1.10	1.47	1.01	1.06	0.99	0.88	1.11	1.29	1.16	0.98	1.32	1.06	1.11	1.18	0.96	0.88	1.14	1.40	1.37	1.12	
069	1.058	1.153	1.130	0.97	1.02	1.14	1.32	1.05	1.02	1.10	0.94	1.12	0.98	1.31	1.01	0.91	1.01	1.10	1.14	1.24	0.88	0.86	1.36	1.27	1.22	1.22		
070	1.058	1.153	1.130	0.97	1.02	1.14	1.32	1.05	1.02	1.10	0.94	1.12	0.98	1.31	1.01	0.91	1.01	1.10	1.14	1.24	0.88	0.86	1.36	1.27	1.22	1.22		
071	1.058	1.153	1.130	0.97	1.02	1.14	1.32	1.05	1.02	1.10	0.94	1.12	0.98	1.31	1.01	0.91	1.01	1.10	1.14	1.24	0.88	0.86	1.36	1.27	1.22	1.22		
072	1.058	1.153	1.130	0.97	1.02	1.14	1.32	1.05	1.02	1.10	0.94	1.12	0.98	1.31	1.01	0.91	1.01	1.10	1.14	1.24	0.88	0.86	1.36	1.27	1.22	1.22		
073	1.058	1.153	1.130	0.97	1.02	1.14	1.32	1.05	1.02	1.10	0.94	1.12	0.98	1.31	1.01	0.91	1.01	1.10	1.14	1.24	0.88	0.86	1.36	1.27	1.22	1.22		
074	1.058	1.153	1.130	0.97	1.02	1.14	1.32	1.05	1.02	1.10	0.94	1.12	0.98	1.31	1.01	0.91	1.01	1.10	1.14	1.24	0.88	0.86	1.36	1.27	1.22	1.22		
075	1.058	1.153	1.130	0.97	1.02	1.14	1.32	1.05	1.02	1.10	0.94	1.12	0.98	1.31	1.01	0.91	1.01	1.10	1.14	1.24	0.88	0.86	1.36	1.27	1.22	1.22		
076	1.058	1.153	1.130	0.97	1.02	1.14	1.32	1.05	1.02	1.10	0.94	1.12	0.98	1.31	1.01	0.91	1.01	1.10	1.14	1.24	0.88	0.86	1.36	1.27	1.22	1.22		
077	1.058	1.153	1.130	0.97	1.02	1.14	1.32	1.05	1.02	1.10	0.94	1.12	0.98	1.31	1.01	0.91	1.01	1.10	1.14	1.24	0.88	0.86	1.36	1.27	1.22	1.22		
078	1.058	1.153	1.130	0.99	0.96	0.77	1.08	1.20	0.96	1.33	0.95	1.12	0.90	1.09	0.96	1.02	0.81	0.97	1.01	1.13	1.16	0.89	0.88	1.28	1.30	1.25	1.52	
079	1.058	1.153	1.130	0.99	0.96	0.77	1.08	1.20	0.96	1.33	0.95	1.12	0.90	1.09	0.96	1.02	0.81	0.97	1.01	1.13	1.16	0.89	0.88	1.28	1.30	1.25	1.52	
080	1.029	1.110	1.070	0.97	0.93	1.18	1.00	1.05	1.00	1.35	0.93	1.18	1.14	1.02	1.05	0.91	1.10	1.00	1.02	1.02	1.03	0.94	1.03	0.98	1.26	1.15	1.44	
081	1.029	1.110	1.070	0.97	0.93	1.18	1.00	1.05	1.00	1.35	0.93	1.18	1.14	1.02	1.05	0.91	1.10	1.00	1.02	1.02	1.03	0.94	1.03	0.98	1.26	1.15	1.44	
082	1.029	1.110	1.070	0.97	0.93	1.18	1.00	1.05	1.00	1.35	0.93	1.18	1.14	1.02	1.05	0.91	1.10	1.00	1.02	1.02	1.03	0.94	1.03	0.98	1.26	1.15	1.44	
083	1.029	1.110	1.070	0.97	0.93	1.18	1.00	1.05	1.00	1.35	0.93	1.18	1.14	1.02	1.05	0.91	1.10	1.00	1.02	1.02	1.03	0.94	1.03	0.98	1.26	1.15	1.44	
084	1.029	1.110	1.070	0.97	0.93	1.18	1.00	1.05	1.00	1.35	0.93	1.18	1.14	1.02	1.05	0.91	1.10	1.00	1.02	1.02	1.03	0.94	1.03	0.98	1.26	1.15	1.44	
085	1.029	1.110	1.070	0.97	0.93	1.18	1.00	1.05	1.00	1.35	0.93	1.18	1.14	1.02	1.05	0.91	1.10	1.00	1.02	1.02	1.03	0.94	1.03	0.98	1.26	1.15	1.44	
086	1.058	1.153	1.130	0.99	0.99	0.88	1.08	0.96	1.03	1.03	0.97	1.06	1.06	0.96	0.86	0.89	0.92	0.85	1.05	1.05	1.06	1.21	1.01	0.91	1.26	1.25	1.15	1.44
087	1.029	1.110	1.070	0.99	0.95	0.85	1.08	1.06	0.92	1.06	0.92	1.21	0.97	0.97	0.88	1.09	0.95	1.00	0.99	1.06	1.17	1.01	0.80	1.18	1.10	1.41	1.41	
088	1.058	1.153	1.130	1.08	1.07	0.85	1.21	1.36	1.01	1.09	1.02	1.17	1.00	1.09	0.82	1.14	0.93	0.91	0.99	1.04	1.15	0.98	0.97	1.34	1.28	1.19	1.46	
089	1.058	1.153	1.130	1.08	1.07	0.85	1.21	1.36	1.01	1.09	1.02	1.17	1.00	1.09	0.82	1.14	0.93	0.91	0.99	1.04	1.15	0.98	0.97	1.34	1.28	1.19	1.46	
090	1.094	1.351	1.240	1.40	1.47	1.09	1.36	1.53	1.04	1.09	1.23	1.27	0.94	1.26	1.14	1.34	0.93	1.27	1.38	1.24	1.51	1.09	0.93	1.59	1.87	1.77	1.21	
100	1.094	1.351	1.240	1.40	1.47	1.09	1.36	1.53	1.04	1.09	1.23	1.27	0.94	1.26	1.14	1.34	0.93	1.27	1.38	1.24	1.51	1.09	0.93	1.59	1.87	1.77	1.21	
101	1.094	1.351	1.240	1.40	1.47	1.09	1.36	1.53	1.04	1.09	1.23	1.27	0.94	1.26	1.14	1.34	0.93	1.27	1.38	1.24	1.51	1.09	0.93	1.59	1.87	1.77	1.21	
102	1.094	1.351	1.240	1.40	1.47	1.09	1.36	1.53	1.04	1.09	1.23	1.27	0.94	1.26	1.14	1.34	0.93	1.27	1.38	1.24	1.51	1.09	0.93	1.59	1.87	1.77	1.21	
103	1.068	1.251	1.170	0.92	1.14	1.00	0.96	1.35	0.97	0.91	1.05	1.01	0.86	1.14	0.88	1.08	0.94	0.98	1.07	1.14	1.31	0.98	0.97	1.58	1.70	1.65	1.66	
104	1.068	1.251	1.170	0.92	1.14	1.00	0.96	1.35	0.97	0.91	1.05	1.01	0.86	1.14	0.88	1.08	0.94	0.98	1.07	1.14	1.31	0.98	0.97	1.58	1.70	1.65	1.66	
105	1.011	1.075	1.050	1.12	1.23	1.20	1.45	1.39	0.97	0.90	1.17	1.11	1.02	1.27	1.10	1.20	0.97	1.29	1.17	1.32	1.41	1.00	0.89	1.46	1.70	1.65	1.73	
106	1.068	1.251	1.170	0.94	1.21	1.02	1.45	1.39	0.97	0.90	1.17	0.78	0.83	1.59	0.76	1.14	0.80	0.94	1.06	1.07	1.24	0.74	0.82	1.33	1.71	1.53	1.43	
107	1.068	1.251	1.170	1.02	1.09	1.01	1.49	1.24	0.99	0.85	1.04	0.99	0.88	1.07	0.98	1.07	0.83	1.16	1.04	1.20	1.24	0.87	0.79	1.46	1.57	1.41	1.50	
108	1.068	1.251	1.170	1.02	1.09	1.01	1.49	1.24	0.99	0.85	1.04	0.99	0.88	1.07	0.98	1.07	0.83	1.16	1.04	1.20	1.24	0.87	0.79	1.46	1.57	1.41	1.50	
109	1.068	1.251	1.170	0.98	0.98	0.84	1.41	1.24	0.90	0.93	0.98	0.88	0.88	1.06	0.93	1.16	0.79	1.05	0.97	1.14	1.31	0.98	0.97	1.58	1.70	1.65	1.66	
110	1.068	1.251	1.170	0.92	1.14	1.00	0.96	1.35	0.97	0.97	1.01	1.03	0.88	1.14	0.88	1.08	0.94	0.98	1.07	1.14	1.31	0.98	0.97	1.58	1.70	1.65	1.66	
111	1.058	1.251	1.170	0.92	1.14	1.00	0.96	1.35	0.97																			