

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

PAGE 9 OF 15

Zip Code	RVU GAAFs				Conversion Factor GAAFs By Category																							
	Work Expense	Practice Expense	Total Unit Value	Inpatient Visits	Office/Home/Urgent Care Visits	Therapeutic Injections	Allergy Testing	Allergy Immunotherapy	Misc Medical	ER Visits	Physical Consults	Physical Medicine	Cardiovascular	Immunizations	Well Baby Exams	Vision Exams	Hearing/Speech Exams	Physical Exams	Chiropractor	Psych./Alcohol & Drug Abuse	Surgery	Radiology	Pathology	Anesthesia	Normal Deliv-	Cesarean Deliv-	Non-Deliv-	
520	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.16	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.02	0.97	0.94	1.05	0.96	1.00	0.86	1.01	0.77	1.03	1.04	0.89
521	0.959	0.876	0.910	0.93	0.90	0.74	1.11	1.13	0.79	0.78	1.10	0.82	0.83	0.78	0.82	0.84	1.22	0.96	0.83	0.93	0.88	0.98	1.01	1.01	0.77	1.03	1.04	0.89
522	0.959	0.876	0.910	1.06	0.77	1.18	1.21	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.02	0.97	0.84	1.05	0.96	1.00	0.86	0.89	1.03	1.04	0.89	
523	0.959	0.876	0.910	1.06	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.02	0.97	0.94	1.05	0.96	1.00	0.86	0.89	1.03	1.04	0.89	
524	0.959	0.876	0.910	1.06	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.02	0.97	0.94	1.05	0.96	1.00	0.86	0.89	1.03	1.04	0.89	
525	0.959	0.876	0.910	1.06	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.02	0.97	0.94	1.05	0.96	1.00	0.86	0.89	1.03	1.04	0.89	
526	0.959	0.876	0.910	1.06	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.02	0.97	0.94	1.05	0.96	1.00	0.86	0.89	1.03	1.04	0.89	
527	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
528	0.959	0.876	0.910	1.13	1.22	0.97	1.18	1.31	1.22	0.85	1.29	1.30	1.63	0.87	0.83	1.27	1.25	1.11	1.25	1.23	1.24	1.16	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
529	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
530	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
531	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
532	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
533	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
534	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
535	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
536	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
537	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
538	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
539	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
540	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
541	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
542	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
543	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
544	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
545	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
546	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
547	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
548	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
549	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
550	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
551	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
552	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
553	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
554	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
555	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
556	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
557	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
558	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
559	0.959	0.876	0.910	1.05	0.90	0.77	1.18	1.21	0.97	0.82	1.12	0.93	1.02	0.75	1.07	1.06	1.25	1.14	1.16	1.13	1.19	1.18	1.28	1.19	0.96	1.03	1.04	
560	0.959	0.876																										