

TABLE 9
CIV λ 1549_{BC} LINE PROFILES

Object (1)	Civ λ 1549 _{BC} (0/4)				Civ λ 1549 _{BC} (1/4)				Civ λ 1549 _{BC} (1/2)				Civ λ 1549 _{BC} (3/4)				Civ λ 1549 _{BC}		Peak
	v_r (B) (2)	Δv_r (3)	v_r (R) (4)	Δv_r (5)	v_r (B) (6)	Δv_r (7)	v_r (R) (8)	Δv_r (9)	v_r (B) (10)	Δv_r (11)	v_r (R) (12)	Δv_r (13)	v_r (B) (14)	Δv_r (15)	v_r (R) (16)	Δv_r (17)	v_r (18)	$\Delta -v_r$ (19)	$\Delta +v_r$ (20)
0043+039	-11140	2110	11810	2110	-7390	2110	9050	2820	-6110	1410	6700	2820	-5010	1410	4000	2820	-2520	-1230	750
0044+030	-16610	1200	16050	2390	-6410	600	5730	900	-4230	600	2660	600	-3000	480	1130	480	-1070	-630	260
0050+124	-8720	920	2930	920	-4590	270	900	180	-2620	460	370	180	-1700	460	-50	180	-820	-290	360
0121-590	-10130	1850	8900	930	-5050	460	4920	460	-2770	460	3260	460	-1700	460	2040	460	-20	-210	160
0349-146	-19690	1800	14430	3000	-10650	600	7520	1200	-5280	600	4950	600	-3140	480	2860	600	-320	-660	1140
0403-132	-6480	1850	14950	1850	-2000	920	5350	1230	-1360	620	2910	620	-800	310	1880	310	330	-340	280
0405-123	-20330	1850	18330	1230	-5550	620	6470	620	-3920	430	3760	430	-2630	310	2360	310	-130	-620	610
0414-060	-12460	1640	18830	3270	-6910	820	7880	1090	-3950	550	5030	820	-2500	440	2930	650	-50	-490	760
0454-220	-16750	1890	16870	1890	-6210	500	10760	1070	-2710	440	3840	440	-1660	320	2170	320	30	-670	270
0710+118	-19120	2730	13980	3270	-13560	820	7550	1640	-6260	820	4870	820	-2290	1090	3250	820	500	-790	190
0742+318	-16390	1330	15150	1990	-6750	800	6980	800	-3790	530	4250	530	-2720	330	1790	330	-760	-700	290
0838+133	-11820	1730	13280	1730	-3790	860	4870	1150	-2560	580	3000	580	-1690	460	1920	460	10	-500	360
0850+440	-13090	2570	15680	1920	-5850	960	3230	1280	-4320	640	1970	640	-3200	510	960	510	-1130	-410	240
0918+511	-19580	3750	11470	2500	-7620	1250	5620	1880	-5710	940	2030	1250	-4220	630	810	630	-1630	-420	460
0923+392	-14490	1710	22500	2850	-3090	1140	7630	2280	-1560	850	3700	1420	-740	460	2300	460	630	-220	350
0953+414	-8110	1570	10710	2350	-5030	780	5570	1180	-2690	630	2720	630	-1780	390	1510	390	-200	-580	590
0955+326	-15610	1890	13490	2520	-6240	950	11100	1890	-4130	500	6200	1260	-2420	630	3490	1260	490	-610	780
1001+292	-14140	1460	10910	2920	-6500	1100	2170	1460	-4170	440	1190	370	-3010	290	430	440	-1120	-450	210
1007+417	-13400	1200	12290	3600	-6550	600	7410	1200	-4190	600	3700	600	-2620	300	2220	480	-30	-500	220
1049-005	-19890	2140	12320	2850	-4290	500	3640	500	-2950	360	1650	360	-2120	290	840	430	-650	-490	290
1100+772	-15200	2950	15680	4430	-7650	370	7190	1110	-4810	370	4620	370	-2890	300	2830	300	-160	-560	620
1103-006	-10760	1360	6510	1360	-4440	820	4000	680	-2360	540	2450	410	-1240	480	1550	480	120	-740	280
1116+215	-16040	1650	11040	2470	-6110	660	3640	820	-3380	410	1470	410	-2320	330	700	330	-690	-440	220
1136-374	-13230	1920	10730	1920	-5030	480	3500	480	-2370	380	1860	380	-1680	290	960	290	-520	-320	70
1137+660	-20530	1470	15550	2940	-4890	290	3880	590	-2380	240	2080	240	-1610	180	1090	180	-390	-380	800
1202+281	-14560	2500	12080	2500	-7710	420	4850	500	-4470	330	2300	330	-3090	250	860	250	-1200	-490	350
1211+143	-8840	2240	7280	2690	-4550	630	3060	450	-2710	360	1910	360	-1820	270	1060	450	-360	-390	150
1216+069	-18700	1450	12280	3630	-6180	510	5110	730	-2070	360	2790	360	-1170	360	1620	220	80	-1010	450
1226+023	-14180	1670	11430	2510	-5240	590	5910	1260	-3240	500	2030	840	-2160	420	1120	670	-530	-570	850
1253-055	-7000	1890	15170	1890	-2930	630	10570	1260	-1960	500	6100	940	-1110	440	3560	440	730	-280	1170
1259+593	-12990	1320	2390	1320	-10100	790	1610	530	-7170	660	-90	460	-5480	460	-950	460	-3150	-340	320
1302-102	-7480	2280	6120	3040	-5810	1140	4670	1140	-4630	760	3380	910	-3420	760	1950	760	-910	-1620	50
1333+176	-13230	1260	5460	1260	-6570	1260	1190	1890	-5260	940	-200	940	-5260	630	-200	630	-2780	-1190	1270
1351+640	-13110	1780	9040	2670	-5040	800	5010	1330	-3590	620	3370	620	-2480	1780	1980	1780
1411+442	-7850	2660	9180	2220	-5610	1330	6000	1330	-4180	2220	3260	890	-2800	2220	2000	440
1415+253	-15420	1430	11260	3820	-5430	480	5210	1430	-3130	950	3540	950	-2000	480	2280	760	130	-680	90
1444+407	-11670	1540	7480	1540	-6590	770	5210	770	-5270	540	2270	770	-4250	460	1080	460	-1860	-920	310
1512+370	-18880	2130	14250	1420	-9400	710	8310	1420	-6060	500	4080	500	-4070	350	1750	570	-1290	-790	270
1538+477	-18060	1090	12800	2190	-5950	550	4170	1090	-3690	270	2530	270	-2080	220	1420	220	-250	-210	60
1545+210	-18050	2300	19980	2300	-6630	770	6350	1530	-3280	610	3900	920	-1960	540	2350	540	60	-680	850
1618+177	-16230	1870	17120	2490	-7810	620	8970	930	-5300	620	5490	620	-3440	310	3280	310	-260	-1050	1130
1637+574	-12630	1660	14620	2210	-4220	830	7110	1110	-2830	550	3270	550	-1810	390	1830	390	-80	-1000	930
1641+399	-11700	1210	13620	1820	-4080	610	7170	910	-2370	490	3680	490	-1300	360	2560	240	540	-410	800
1704+608	-13440	2110	14690	2110	-9150	1410	8820	1060	-4830	700	4370	700	-2660	1060	2830	420	360	-710	630
1928+738	-9420	1490	13530	2970	-4760	740	5240	1110	-2680	590	2720	590	-1490	370	1770	370	250	-430	540
2041-109	-18540	1410	11720	1590	-5430	660	3270	940	-3530	470	2150	470	-2410	280	1280	280	-530	-610	240
2135-147	-14600	1610	15750	2420	-7080	810	7090	1210	-4590	650	4580	650	-2980	400	3240	400	-430	-300	920
2141+175	-11070	2400	10930	3200	-5080	2400	5170	2400	-2350	1200	2970	1200	-1720	800	1580	800	-330 ^b	-280 ^c	520 ^c
2201+315	-12530	2240	11610	2990	-7170	750	5130	2240	-3940	600	3230	1120	-2440	520	2110	520	50	-770	350
2251+113	-11950	2920	14300	2190	-6830	730	5460	1460	-3580	1460	2250	730	-2400	730	1320	730	-430	-170	490
2308+098	-17060	2020	15260	3370	-7810	540	9980	1350	-4790	400	7410	670	-3050	340	3490	340	80	-880	740

^aNarrow absorption line quasar.
^bProbably double peaked profile.
^cSee text.