

TABLE 8
H β BC LINE PROFILES

OBJECT (1)	H β BC(0/4)				H β BC(1/4)				H β BC(1/2)				H β BC(3/4)				H β BC ^{PEAK}		
	v _r (B) (2)	Δ v _r (3)	v _r (R) (4)	Δ v _r (5)	v _r (B) (6)	Δ v _r (7)	v _r (R) (8)	Δ v _r (9)	v _r (B) (10)	Δ v _r (11)	v _r (R) (12)	Δ v _r (13)	v _r (B) (14)	Δ v _r (15)	v _r (R) (16)	Δ v _r (17)	v _r (18)	Δ ⁻ v _r (19)	Δ ⁺ v _r (20)
0043+039	-9440	920	6380	920	-4470	620	1610	920	-2970	620	2010	920	-2000	310	1270	460	280	-430	280
0044+030	-10750	760	9710	1140	-6510	760	4860	950	-3000	190	2480	380	-2020	190	1110	190	-650	-470	200
0050+124	-8670	930	3610	460	-3390	460	2580	310	-2560	310	1900	310	-1830	310	1220	310	-310	-760	170
0121-590	-6670	730	13260	730	-3750	590	4700	880	-2680	230	3400	440	-1800	230	2680	440	1140	-420	130
0349-146	-9420	570	13250	950	-6330	190	7690	380	-4330	150	5140	380	-2680	100	3320	100	340	-200	200
0403-132	-8180	980	12950	390	-2220	390	4810	590	-1550	200	2940	290	-900	200	2150	100	620	-330	160
0405-123	-9960	980	11960	780	-3520	390	4170	590	-2380	290	2450	290	-1620	200	1510	100	-100	-50	230
0414-060	-11020	1720	21570	3440	-8040	690	19880	1720	-3980	520	10840	860	-2380	430	7000	690	2710	-550	460
0454-220	-9170	810	11270	1010	-5680	200	5290	400	-3560	200	3360	200	-2330	100	1890	100	-300	-210	110
0710+118	-13620	2060	14740	3430	-10510	2060	12870	3090	-7830	860	11700	1720	-410	510	10410	510	4450	-1200	1040
0742+318	-7170	640	9680	1060	-4780	210	7710	420	-3180	210	4060	210	-2270	150	530	150	-970	-320	400
0838+133	-4640	1100	3980	1100	-1520	730	2580	730	-1060	370	2030	370	-640	270	1520	270	400	-40	360
0850+440	-5980	1020	10590	2030	-2380	510	3240	710	-1470	410	1610	410	-920	310	930	310	50	-120	140
0918+511	-10360	790	7940	990	-3590	300	4240	500	-2230	300	2310	400	-1350	200	1390	300	-110	-250	720
0923+392	-2830	1080	11980	1810	-1970	450	11860	720	-1070	360	7140	540	-30	360	4990	360	2250	-500	800
0953+414	-5070	620	7510	1850	-1930	460	2780	770	-1240	310	1770	310	-670	180	1170	180	280	-60	220
0955+326	-5190	1210	5610	2010	-3940	400	5170	600	-1790	400	2940	600	140	200	2170	300	880	-320	330
1001+292	-7970	1160	4320	700	-2350	460	1840	460	-1360	350	1090	350	-850	120	690	120	10	-370	210
1007+417	-4650	760	7320	1910	-2850	380	3110	570	-1290	380	1570	380	-730	190	1000	190	50	-320	400
1049-005	-7730	930	10150	1540	-4310	310	4490	620	-2670	250	2840	460	-1790	190	1140	310	-490	-350	110
1100+772	-9140	620	11080	920	-5090	310	9060	620	-3600	250	4240	460	-2470	250	2600	250	450	-140	510
1103-006	-10310	1080	13230	1080	-5550	220	5160	430	-3200	170	3400	220	-1850	170	2130	170	70	590	460
1116+215	-6370	920	6700	920	-2620	310	2300	620	-1620	250	1510	310	-980	220	970	220	60	-320	140
1136-374	-6410	610	7150	610	-2680	210	2700	280	-1810	180	1970	180	-1230	60	1130	90	-330	-290	110
1137+660	-5600	750	4100	1310	-4270	280	3250	560	-2740	190	2210	370	-1820	190	1340	190	-200	-360	410
1202+281	-9990	1240	15040	2470	-3620	310	5730	620	-2600	220	2420	460	-1880	150	1770	250	-470	-350	80
1211+143	-7460	1540	6350	920	-1860	310	1740	620	-1160	230	1160	230	-740	150	760	150	-10	-240	160
1216+069	-11700	1230	9140	2470	-5110	620	4250	1540	-2940	310	2850	460	-1790	220	2040	310	80	-280	490
1226+023	-8890	920	14910	1850	-2510	620	3250	1540	-1540	310	2110	620	-910	150	1340	220	140	-290	260
1253-055	-9370	1990	22730	3970	-7840	790	19700	990	-5980	990	15630	990	-3450	990	11390	990	3300	-1250	610
1259+593	-8580	930	3940	930	-3300	930	2320	930	-2170	620	1290	620	-1310	310	780	310	-130	-190	250
1302-102	-4010	620	3820	1230	-2630	310	2740	620	-1720	310	2130	460	-1000	250	1560	250	170	-670	40
1333+176	-9670	790	6570	1590	-3680	360	1950	790	-2270	300	1410	400	-1330	240	940	240	-50	-420	250
1351+640	-7140	570	12920	850	-3950	280	4450	570	-1700	230	1970	230	-980	170	1260	170	70	-320	280
1411+442	-6840	620	6910	620	-2380	250	2160	460	-1590	150	1010	310	-1110	120	520	190	-300	-160	120
1415+253	-8340	610	13370	910	-3990	150	4570	300	-3060	150	3140	150	-2080	120	2360	120	280	-250	510
1444+407	-11900	1230	4690	620	-2730	310	2110	460	-1370	250	1470	250	-840	190	880	190	-40	-230	210
1512+370	-9840	680	9870	1130	-6750	340	7430	680	-5180	230	4180	340	-3690	180	2820	180	-360	-670	870
1538+477	-6070	870	10810	1740	-3430	350	3530	520	-2160	260	2760	350	-1430	140	2180	170	-280 ^a	-250	970
1545+210	-8390	460	15790	1080	-3850	310	6870	620	-2520	220	4210	370	-1490	150	2670	220	500	-280	400
1618+177	-10340	990	11350	1390	-7950	400	8920	790	-5320	300	6210	490	-3410	200	4460	400	430	-230	960
1637+574	-7170	880	6840	1060	-3210	530	3500	700	-2130	530	2490	530	-1300	260	1770	260	300	-120	490
1641+399	-4900	970	14340	1930	-4010	580	5490	1160	-2070	390	2800	580	-1160	190	1830	390	250	-500	310
1704+608	-8290	620	11690	1230	-5140	460	9090	930	-2550	310	4440	620	-1510	250	1270	250	-290	-430	100
1928+738	-6740	710	10930	1420	-2490	350	2610	590	-1460	240	1660	240	-860	140	1080	140	240	-200	200
2041-109	-6170	600	4380	890	-2510	300	2160	600	-1630	210	1460	210	-1110	120	880	120	-160	-410	240
2135-147	-11720	1280	13560	1540	-5570	770	8120	1030	-4200	510	3370	380	-1350	180	1840	180	320	-210	400
2141+175	-6700	760	5520	1530	-3040	250	3100	760	-1890	250	2430	380	-1430	200	1540	200	290 ^b	-170 ^c	320 ^c
2201+315	-4830	480	7550	950	-1710	240	3510	480	-960	190	2450	240	-340	190	1810	190	730	-280	480
2251+113	-8240	620	9700	930	-4610	310	4000	620	-2870	220	1670	310	-2010	190	720	190	-750	-300	170
2308+098	-13410	1080	11810	1510	-9880	220	9160	650	-5730	220	5600	540	-3740	220	3100	220	-570	-270	250

^aFlat topped profile with (highly uncertain) peak shifted with respect to centroid at $\frac{3}{4}$.

^bDouble peaked profile. The value reported is the centroid of the two peaks.

^cSee text.