Data	Model	Residuals
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
9.22 km/s 9.65 km/s 10.08 km/s 10.5 km/s 10.93 km/s 11.36 km/s		1.36 km/s 9.22 km/s 9.65 km/s 10.08 km/s 10.5 km/s 10.93 km/s 11.36 km/s
***	++ ++ ++ ++ ++ +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
11.78 km/s 12.21 km/s 12.64 km/s 13.07 km/s 13.49 km/s 13.92 km/s		3.92 km/s 11.78 km/s 12.21 km/s 12.64 km/s 13.07 km/s 13.49 km/s 13.92 km/s
+ + + + + + + + + +	++ ++ ++ ++ ++	+ + + + + + + + + +
14.35 km/s 14.77 km/s 15.2 km/s 15.63 km/s 16.05 km/s 16.48 km/s		5.48 km/s 14.35 km/s 14.77 km/s 15.2 km/s 15.63 km/s 16.05 km/s 16.48 km/s
+ + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
16.91 km/s 17.33 km/s 17.76 km/s 18.19 km/s 18.62 km/s 19.04 km/s		9.04 km/s 16.91 km/s 17.33 km/s 17.76 km/s 18.19 km/s 18.62 km/s 19.04 km/s
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
19.47 km/s 19.9 km/s 20.32 km/s 20.75 km/s 21.18 km/s 21.6 km/s	19.47 km/s 19.9 km/s 20.32 km/s 20.75 km/s 21.18 km/s 21	1.6 km/s 19.47 km/s 19.9 km/s 20.32 km/s 20.75 km/s 21.18 km/s 21.6 km/s