Data						Model						Residuals						
+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
17.01 km/s	16.6 km/s	16.19 km/s	15.78 km/s	15.37 km/s	14.96 km/s	17.01 km/s	16.6 km/s	16.19 km/s	15.78 km/s	15.37 km/s	14.96 km/s	17.01 km/s	16.6 km/s	16.19 km/s	15.78 km/s	15.37 km/s	14.96 km/s	
+ +	+ +	+_+	+•+	+++	+++	+ +		+ +	+ +	+ +		+ +	+ +	+_+	+_+	· •	A	
14.55 km/s	14.14 km/s	13.73 km/s	13.32 km/s	12.91 km/s	12.5 km/s	14.55 km/s	14.14 km/s	13.73 km/s	13.32 km/s	12.91 km/s	12.5 km/s	14.55 km/s	14.14 km/s	13.73 km/s	13.32 km/s	12.91 km/s	12.5 km/s	
+ **	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +		+ +	+ +	+ +		+0		+ 🙆	+ 🙆	- 4	+ 4	
12.09 km/s	11.68 km/s	11.27 km/s	10.86 km/s	10.44 km/s	10.03 km/s	12.09 km/s	11.68 km/s	11.27 km/s	10.86 km/s	10.44 km/s	10.03 km/s	12.09 km/s	11.68 km/s	11.27 km/s	10.86 km/s	10.44 km/s	10.03 km/s	
+ +	+ +	+ +	+ +0	+ +*	+ +*	+ +		+ +	+ +	+ +		+ 🔥	+ 🙀	+ +	+ +	+ +	+ +	
9.62 km/s	9.21 km/s	8.8 km/s	8.39 km/s	7.98 km/s	7.57 km/s	9.62 km/s	9.21 km/s	8.8 km/s	8.39 km/s	7.98 km/s	7.57 km/s	9.62 km/s	9.21 km/s	8.8 km/s	8.39 km/s	7.98 km/s	7.57 km/s	
+ +*	+ +	+ +	+ +	+ +		+ +		+ +	+ +	+ +		+ +*	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
7.16 km/s	6.75 km/s	6.34 km/s	5.93 km/s	5.52 km/s	5.11 km/s	7.16 km/s	6.75 km/s	6.34 km/s	5.93 km/s	5.52 km/s	5.11 km/s	7.16 km/s	6.75 km/s	6.34 km/s	5.93 km/s	5.52 km/s	5.11 km/s	