Residuals **Data** Model 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 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 11.27 km/s 12.09 km/s 11.27 km/s 11.27 km/s 12.09 km/s 11.68 km/s 10.86 km/s 10.44 km/s10.03 km/s 11.68 km/s 10.86 km/s 10.44 km/s 10.03 km/s 12.09 km/s 11.68 km/s 10.86 km/s 10.44 km/s 10.03 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 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 5.52 km/s 5.11 km/s 6.75 km/s 6.34 km/s 5.93 km/s 5.52 km/s 5.93 km/s 7.16 km/s