w_0 fit comparisons AN: Om-taylor 6 log CM: Om-taylor 6 log LC: Om-taylor 6 log NM: Om-taylor 6 log AN: Om-taylor 6 CM: Om-taylor 6 LC: Om-taylor 6 NM: Om-taylor 6 AN: Om-taylor 4 log CM: Om-taylor 4 log LC: Om-taylor 4 log NM: Om-taylor 4 log AN: Om-taylor 4 CM: Om-taylor 4 LC: Om-taylor 4 NM: Om-taylor 4 AN: Om-taylor² CM: Om-taylor² LC: Om-taylor² NM: Om-taylor² 0.172 0.175 0.173 0.1740.176 0.177 W_0