HotStar_q05_p1 Abundances of Condensates vs R *T*[K] 280 341 2441605 471 218 200 -4.0**-** Cr₂O₃ - FeAl₂O₄ - FeS - KAlSi₃O₈ ■ Ca₃Al₂Si₃O₁₂ **-** Fe₃O₄ - NaCl -MgAl₂O₄ $-Ni_3S_2$ ■ CaAl₂Si₂O₈ -4.5■ CaMgSi₂O₆ ■ FeAl₂SiO₇H₂ ■ MgCr₂O₄ ■ Ca₃Fe₂Si₃O₁₂ ■ KFe₃AlSi₃O₁₂H₂ - Ni ■ MgSiO₃ ■ Mg₃Si₂O₉H₄ ■ Mg₃Si₄O₁₂H₂ • H₂O ■ KMg₃AlSi₃O₁₂H₂ -5.0■ Ca₂MgSi₂O₇ ■ NaMg₃AlSi₃O₁₂H₂ ■ Mg₂SiO₄ ■ CaAl₂Si₂O₁₀H₄ ■ Fe₃Si₂O₉H₄ ■ Fe₂SiO₄ $\log_{10} n_{\mathrm{solid}}/n_{\langle \mathrm{H} \rangle}$ • SiO - MnS • Cr ■ NaAlSi₃O₈ -5.5■ MnAl₂SiO₇H₂ -6.0-6.510 12

R [AU]