truth_is_pain Abundances of Condensates vs R *T*[K] 258 1473 386 300 232 213 200 -3.5- FeS - CaAl₂Si₂O₈ ■ Ca₃Al₂Si₃O₁₂ ■ FeAl₂O₄ ■ CaMgSi₂O₆ ■ MgAl₂O₄ $-Ni_3S_2$ **-** Fe₃O₄ -4.0 -- MgSiO₃ ■ Ca₃Fe₂Si₃O₁₂ ■ NaAlSiO₄ - Mg₃Si₄O₁₂H₂- Ni ■ Ca₂MgSi₂O₇ - Mg₂SiO₄ ■ H₂O -4.5■ Mg₃Si₂O₉H₄ **–** Fe ■ AlO₂H ■ CaAl₂Si₂O₁₀H₄ $\log_{10} n_{\mathrm{solid}}/n_{\langle \mathrm{H} \rangle}$ ■ NaAlSi₃O₈ • Fe₃Si₂O₉H₄ ■ Fe₂SiO₄ SiO ■ NaMg₃AlSi₃O₁₂H₂ -5.0 -5.5-6.0+

25

30

35

40

20

R[AU]

10

15