Temp Abundances of Condensates vs R *T*[K] 258 1473 386 300 232 213 200 -4.0- FeS - CaAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub> ■ Ca<sub>3</sub>Al<sub>2</sub>Si<sub>3</sub>O<sub>12</sub> ■ FeAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ■ CaMgSi<sub>2</sub>O<sub>6</sub> ■ MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>  $-Ni_3S_2$ **-** Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> - MgSiO<sub>3</sub> ■ Ca<sub>3</sub>Fe<sub>2</sub>Si<sub>3</sub>O<sub>12</sub> -4.5■ NaAlSiO<sub>4</sub> - Mg<sub>3</sub>Si<sub>4</sub>O<sub>12</sub>H<sub>2</sub>- Ni ■ Ca<sub>2</sub>MgSi<sub>2</sub>O<sub>7</sub> - Mg<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub> ■ H<sub>2</sub>O - Fe  $Mg_3Si_2O_9H_4$ - AlO<sub>2</sub>H ■ CaAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>10</sub>H<sub>4</sub> -5.0 $\log_{10} n_{\mathrm{solid}}/n_{\langle \mathrm{H} \rangle}$ ■ NaAlSi<sub>3</sub>O<sub>8</sub> ■ Fe<sub>3</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>9</sub>H<sub>4</sub> ■ Fe<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub> SiO ■ NaMg<sub>3</sub>AlSi<sub>3</sub>O<sub>12</sub>H<sub>2</sub> -5.5 --6.0 +-6.520 30 10 15 25 35 40

R[AU]