

1 σγδια< ΔL^ωσ μαλ^c αβσ^aσ^{ab}▷_σ

3 бүрдүүсүнөөчүүлүк салынадан мөн АСРНД-САБД-ДАС-ДАС-ДАС-ДАС-ДАС-ДАС-ДАС-

sigma- Δ P_{PAUC} \rightarrow L⁶ C Δ C \rightarrow D⁴ Δ U² Δ U¹ Δ U⁰ Δ U⁻¹ Δ U⁻² C Δ U⁻³ Δ U⁻⁴ Δ U⁻⁵ Δ U⁻⁶ C Δ U⁻⁷ Δ U⁻⁸ C Δ U⁻⁹ Δ U⁻¹⁰ C Δ U⁻¹¹ Δ U⁻¹² C Δ U⁻¹³ Δ U⁻¹⁴ C Δ U⁻¹⁵ Δ U⁻¹⁶ C Δ U⁻¹⁷ Δ U⁻¹⁸ C Δ U⁻¹⁹ Δ U⁻²⁰ C Δ U⁻²¹ Δ U⁻²² C Δ U⁻²³ Δ U⁻²⁴ C Δ U⁻²⁵ Δ U⁻²⁶ C Δ U⁻²⁷ Δ U⁻²⁸ C Δ U⁻²⁹ Δ U⁻³⁰ C Δ U⁻³¹ Δ U⁻³² C Δ U⁻³³ Δ U⁻³⁴ C Δ U⁻³⁵ Δ U⁻³⁶ C Δ U⁻³⁷ Δ U⁻³⁸ C Δ U⁻³⁹ Δ U⁻⁴⁰ C Δ U⁻⁴¹ Δ U⁻⁴² C Δ U⁻⁴³ Δ U⁻⁴⁴ C Δ U⁻⁴⁵ Δ U⁻⁴⁶ C Δ U⁻⁴⁷ Δ U⁻⁴⁸ C Δ U⁻⁴⁹ Δ U⁻⁵⁰ C Δ U⁻⁵¹ Δ U⁻⁵² C Δ U⁻⁵³ Δ U⁻⁵⁴ C Δ U⁻⁵⁵ Δ U⁻⁵⁶ C Δ U⁻⁵⁷ Δ U⁻⁵⁸ C Δ U⁻⁵⁹ Δ U⁻⁶⁰ C Δ U⁻⁶¹ Δ U⁻⁶² C Δ U⁻⁶³ Δ U⁻⁶⁴ C Δ U⁻⁶⁵ Δ U⁻⁶⁶ C Δ U⁻⁶⁷ Δ U⁻⁶⁸ C Δ U⁻⁶⁹ Δ U⁻⁷⁰ C Δ U⁻⁷¹ Δ U⁻⁷² C Δ U⁻⁷³ Δ U⁻⁷⁴ C Δ U⁻⁷⁵ Δ U⁻⁷⁶ C Δ U⁻⁷⁷ Δ U⁻⁷⁸ C Δ U⁻⁷⁹ Δ U⁻⁸⁰ C Δ U⁻⁸¹ Δ U⁻⁸² C Δ U⁻⁸³ Δ U⁻⁸⁴ C Δ U⁻⁸⁵ Δ U⁻⁸⁶ C Δ U⁻⁸⁷ Δ U⁻⁸⁸ C Δ U⁻⁸⁹ Δ U⁻⁹⁰ C Δ U⁻⁹¹ Δ U⁻⁹² C Δ U⁻⁹³ Δ U⁻⁹⁴ C Δ U⁻⁹⁵ Δ U⁻⁹⁶ C Δ U⁻⁹⁷ Δ U⁻⁹⁸ C Δ U⁻⁹⁹ Δ U⁻¹⁰⁰ C Δ U⁻¹⁰¹ Δ U⁻¹⁰² C Δ U⁻¹⁰³ Δ U⁻¹⁰⁴ C Δ U⁻¹⁰⁵ Δ U⁻¹⁰⁶ C Δ U⁻¹⁰⁷ Δ U⁻¹⁰⁸ C Δ U⁻¹⁰⁹ Δ U⁻¹¹⁰ C Δ U⁻¹¹¹ Δ U⁻¹¹² C Δ U⁻¹¹³ Δ U⁻¹¹⁴ C Δ U⁻¹¹⁵ Δ U⁻¹¹⁶ C Δ U⁻¹¹⁷ Δ U⁻¹¹⁸ C Δ U⁻¹¹⁹ Δ U⁻¹²⁰ C Δ U⁻¹²¹ Δ U⁻¹²² C Δ U⁻¹²³ Δ U⁻¹²⁴ C Δ U⁻¹²⁵ Δ U⁻¹²⁶ C Δ U⁻¹²⁷ Δ U⁻¹²⁸ C Δ U⁻¹²⁹ Δ U⁻¹³⁰ C Δ U⁻¹³¹ Δ U⁻¹³² C Δ U⁻¹³³ Δ U⁻¹³⁴ C Δ U⁻¹³⁵ Δ U⁻¹³⁶ C Δ U⁻¹³⁷ Δ U⁻¹³⁸ C Δ U⁻¹³⁹ Δ U⁻¹⁴⁰ C Δ U⁻¹⁴¹ Δ U⁻¹⁴² C Δ U⁻¹⁴³

