৻ঀঀৣ৾৾৾৽৴৽য়৾ঀ৾৽৴৴৴৽য়৽৽ঀ৾৽৻ৼ৾য়৽ঀৣ৾৾৾৴৽ঀয়ঀ৽৴য়য়ৣঀয়ৢ

गॣ॒ोे८ • ग्रुं ि।

२०-८५ तहाँ ने प्रति प्

 $abla^{\circ}_{1}$, $abla^{\circ}_{2}$, $abla^{\circ}_{3}$, $abla^{\circ}_{4}$, ab

दो • भद • द्वा अप • विष्य • क्व • विष्य • विष

 $abla^{\circ}_{1}$, $abla^{\circ}_{2}$, $abla^{\circ}_{3}$, $abla^{\circ}_{3}$, $abla^{\circ}_{4}$, $abla^{\circ}_{3}$, $abla^{\circ}_{4}$, ab

 $abla^{\circ}_{1}$, $abla^{\circ}_{2}$, $abla^{\circ}_{3}$, $abla^{\circ}_{4}$, $abla^{\circ}_$

द्रे त्रविद्ध त्यका द्रवाका स्वर्

तह्य • मुॣॖीर • स्ॣॗॗी • क़ॕ॔ॻॺ • ॴॕरस • यिुर • ढ़ॺ • दहीँ अस • दर • यस ॄ

रु ∙र्ळद • १८ ॄ

र्ॢ ∙ळॅब् ∙१्या

য়ঽৼ৽ঀঀৼ৽ৼঀ৾৾ঀ৾৽ঀ৽ঀ৾ৢ৾৽য়৾৽ড়ঽ৾ঀ

र्ु ∙ ळॅब् • १्या

ঀঀ৾৾৾ৢ৾৽ঀ৽য়৾৽ঀ৽ৼ৽ঀ৾ৢ৽য়৾৽য়৾৽য়৾৽৴ৼঀ৽ৼৢঀৼ৽ৼৼ৽ৼৼ৽ৼৢঀৼ৽ৄ৾ৼ৾৽ঀয়৽ড়৾ৢয়৽য়৾ৣৼ৽ঀ৾৽য়৾ঀ৽ৼৢঀৼ৽৸৾ৼৄ

र्ु ∙ळॅद्र ∙ ६४ ।

 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2$

रॢ ∙ळॅद ∙५८ ॄ

र्ॢ ∙ ळॅद्र • ५६४ ।

ॺॎ॒ऀয়য়৽য়ৢ৾৽৻ঀৼৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ৽ঀৼ৽ৼৢৼ৽য়৽ৼ৽য়৽ৼ৽য়৽ৼ৽য়৽ৼয়ঢ়৽য়ড়৾য়৽য়৻ঢ়ৼয়৽ঢ়ৼ৾য়৽ঢ়ৼ৾য়৽ঢ়ড়৾য়৽য়ঢ়৽য়ড়ৼঢ়ৼড়ড়ৼৢঢ়

र्डु • र्ळव • ग्रेय ।

$$\begin{split} & \text{$\text{Pail}(x) = (x_1, x_2) + (x_1, x_2) + (x_2, x_3) = (x_1, x_2) + (x_2, x_3) = (x_1, x_2) = (x_1, x_2$$

र्ॢ • र्ळव • ५६४ ।

र्ॢ •ळॅब् • ढ़ॻ

ॺॎ॒ऀॺॺॱॸॣॸॱॺॱॺॿॖढ़ॖढ़ॱय़ॸॱढ़ॾ॔ऀढ़ॱॻॿॖढ़ॱढ़ॻॸॣॱढ़ॏॱॸॣॸॱॗॸॣॕॱॸॣॺॱढ़ॕॻॱॺढ़ॖॱॻॡ॔ॖॻॺॱढ़ॏॗॱॴॸढ़ॱॱॺॿॸॱॻॿॖढ़ॱॻऻॸॸॱढ़ॏॱ ॺॕॻॺॱॻॱॴढ़ॱॴॸॱढ़ॻॸॣॱॺॏॱक़ॕॻ

र्डु • र्ळव् • १००४।

रु ∙र्ळद् • १११ ।

र्डु • र्ळव • *१९*८ ।

र्डु • र्ळव् • ११६४ _।

र्ु • र्ळद • १६० ।

 $\verb"all-cos" = \verb"all-cos" = all-cos" = \verb"all-cos" = all-cos" = all-cos"$

ॺ॔ॖऀॸ॔ॖॸ॔ॸॕॖॺॖॸ॔ॖॸ॔ढ़य़॔ॖऀॴॸय़ढ़ॏॸ॔ॖॏॺॸॴॣॸॱॴॸॿॸॱढ़ॾ॔ॹॸॻॣॗॗॏॸॎख़॔ॗॗॗॗॏॸॾॕॕॸॕॻॺॸॻॏॗॗॗॗॏॸॸॻॕॎॺॸॸॕॗॕॕॺॸॸ॔ॸॸॻॿढ़ॏॸॸॗॗऀॸॵॹॸढ़ॻॴॸ य़ढ़ॏॸॴॣॸॴॣज़य़ॸॣऄॿॖॸॸॖॏॸढ़य़ॷॖढ़ॾॎॴॕॸॣय़ॸॾॏॺॸय़ॸॣॏॿॸख़ऄॹॎॵॿॸय़ढ़ॏॸॱॺॎ॒ॖॏॿॺॸॸॣय़ॷॸॖॸढ़य़ॸॖॸॿॕढ़ऄॸॿॕय़ॸॸॣय़ॾॸॻॻॻऻज़ॿॏॸॿॏॸ ढ़ॎॕॸॻ

र्ॢ ∙र्ळव् • १५२ _।

ॻऻॱॴढ़ॱॴॸॱॸढ़ॏॺॱॻॱॺॏॸॖॱॻॸॱॸॸॸॱॺॏ॔ढ़ॏॱॺॏॱॻॎढ़ॖॸॺॱॿॕॸॱॸॣॸॸॸॵॸॣॻॱॻॿॏॱॿॱक़ॕॻॻॱॺॱक़ॕॸॣॱॺॏॱॻॎढ़ॸॺॱॺॏॸॱढ़ॏढ़ॏॱॿॏॸ ॸॣॸॸॱॺॏॸॣय़ॱॸॿॏॱख़ॏॱक़ॕॻ

र्डु • र्ळव् • १५५ ।

 $\frac{1}{2} \sqrt{100} \sqrt{100}$

 $\neg \exists \alpha \cdot \vec{\omega} \vdash \neg \exists \beta \cdot \vec{\omega} \vdash \vec{\omega}$

र्डु • र्ळव् • १००५

ब्रो-र्ष्यंग्ग्रन्थुः स्रान्स्नुद्रः ध्यात् स्रो-र्ब्यंग्व्रस्थुः स्नुः्र्न्र्ष्यः यर्ग्न्र्र्यः स्वर्न्विते स्रान्य्यः ध्यात् स्वर्त्यः स्वर्तः स्वर्त्यः स्वर्ते स

য়৽৴ৼ৽য়৾য়৽ড়ৼ৽৴ৼৼ৽য়৾৻ঽ৾৽ৼয়ৢৢৢ৽ৼৼ৾য়৽য়৾য়৽ৼয়ৼৼ৽য়য়৽ঀ৾য়৽ড়৾৽য়য়য়ৼ৽ড়৾৽য়য়ঀৼয়৾৽ঢ়য়য়৽ৼড়৾য়

र्डु • र्ळव् • १<u>१५</u>४ ।

र्डु • र्ळव् • *१ (*° य_ा

र्ु ∙ र्छत् • १०६ ।

र्ॢ ∙र्ळत् •११५।

য়৾৽য়৽ৼ৽ঀ৾ৢ৽ৼৼ৽য়৾৻৻৾৽ৼয়ৢৢঀ৽ঢ়য়৽ৼয়ৼ৽য়৾৽য়ৼ৽ঢ়য়য়৽ঢ়৾য়৽৻৻ৼৢ৽য়ঢ়য়৽য়৾য়৽ৼয়৾৽য়৻৾৽ৼঀ৻৽ৼয়ৼঢ়ৼ৸৾ৼৄ

र्डु • र्ळव • ११६ ।

र्ॢ ∙ळ्ब् ∙११४।

र्ु ∙र्ळद •१६८।

र्डु • र्ळव • १५५ ।

য়৾৻য়৾ঀ৽য়ৢয়য়৽য়ৢয়য়৽ৼৼ৽ড়৽য়৾৻ঀ৾৽য়য়য়৽য়ৢয়য়৽য়ৼ৾৽য়ড়৾য়৽য়৻৽ৼয়৾য়য়য়৽য়য়য়৽য়ৢ৾৽য়ৼয়৽য়ৢ৾৽য়ৼয়৽য়ৢ৾৽৽

र्ु ∙ र्छत् • १८६४ ।

 $\begin{array}{lll} & \pi_1 \cdot \pi_2 \cdot \pi_3 \cdot \pi_4 \cdot \pi_4 \cdot \pi_5 \cdot \pi_4 \cdot \pi_4 \cdot \pi_5 \cdot \pi_6 \cdot \pi$

र्डु • र्ळव् • १७५ ।

∓ु∙ ईंद्र • १५५।

र्डु • र्ळव • १८५ _।

ण \cdot रूर \cdot रूर रूप र \cdot म्वें म् \cdot या प्रत्येश्व \cdot रूश्च म् या प्रत्ये । या प्रत्ये ।

र्ु ∙र्ळद्र४०घा

ॻऻॺॴॱॻॺॹॗ॒ॖॻऻॺॱढ़ॸ॔ॏॱढ़ॸॱॸॻग़ॗॕॸ॔ॱॴॗॕॸॱॴॗॕॸॱॻऻॗऀॱॸऻॕॖॺॱख़॔ढ़ॱॹऺॵॱॻऻॺॴॱॻॺॹॗऀॖॻऻॺॱढ़ॸ॔ॏॱढ़ॸॱॻग़ॗॕॸ॔ॱॴढ़ॏॱख़ॕॎॻॱॸॻॸॱॸॸॸ ॸॴॱॸॖॻॸॱॻऻॸॱॸढ़ॖॸॱॺऻॖॸॱॴॗॸॸॱॺॏढ़ॏॱॴढ़ॗॱॸॏॻऻॺॱढ़ॸॱढ़ॻऀॖॴॱॻऻॸॖॕॻऻॺॱॱॴॸढ़ॱॱॸॣॸॕॺॱॺढ़ॖॱढ़ॻॸ॔ॱढ़ॏढ़ॏॱॸ॔ॕॿॱॴढ़ॱॱॸॹॗऀॴॱ य़ॎॻॱॸॖॸॱॱॺॣॖॖॏ॓ॱख़॑ॺॖॱॱॴॸॺॱॱॺऻॗॎॸढ़ॕॺॱॻऻॸॱॸढ़ढ़ॱॴढ़ॖॱढ़ॾढ़ऀॻऻॻॱढ़ॻॸ॔ॱॻऻॕॱॸ॔ॕढ़ॱढ़ॻॏ॒ॏॴॱॺॏॱॱक़ॕॻ