

Àññíðòèìáíò æèóíúó ðáñòèòáëüíúó ìáñæ èç Èñíàíèè è Áåèèêíáðèòàíèè

Öáíú - ïï çàíðíñó

Ááíèääí ðàóèíèðíááííá Ááðèèííáíé éíñóí-èè ðàóèíèðíááííá Áðááíá (æáèáçííáí ááðááá) ïðáññíááííá Áðáðèñíáíá ðàóèíèðíááííá
Áíðááí (áóðá-íèèá) ðàóèíèðíááííá Áéííáðááííé éíñóí-èè ðàóèíèðíááííá Æíæíáá ðàóèíèðíááííá Æíæíáá íáðáóèíèðíááííá Çáðíá
ðàóèíèðíááííá Èúíá ñáíýí ïðáññíááííá Èúíá ñáíýí ðàóèíèðíááííá ìáéääáíèý ïðáðá ðàóèíèðíááííá ìáíáí ðàóèíèðíááííá ìéíááëúíá ð
Ñíááíá ðàóèíèðíááííá ÑáóèíðíáíáØè (èáðèòá) ðàóèíèðíááííá (òáðá 25éã) Øèííáíèèá(Ðíçú) ðàóèíèðíááííá Õèñòáðèíáíá

TEXTRON (Èñíàíèè) è INOVIA (Áåèèêíáðèòàíèè)

ìáñéà ïñòááëýðòñý á èáíèñòðáð ïí 23éã, òáñóáí ïò 5éã (æèääèá) é ïíèñáíèð