

Àññíðòèìáìò æèóíúó ðáñòèòáëüíúó ìáñæ èç Èñíàíèè è Áåèèêíáðèòàíèè

Öáíú - ïï çàíðíñó

Ááíèääí ðàòèíèðíááííá Ááðèèííáíé éíñóí-èè ðàòèíèðíááííá Áðááíá (æáèáçííáí ááðááá) ïðáññíááííá Áðáðèñíáíá ðàòèíèðíááííá
Áíðááí (áóðá-íèèá) ðàòèíèðíááííá Áéííáðááííé éíñóí-èè ðàòèíèðíááííá Æíæíáá ðàòèíèðíááííá Æíæíáá íáðáòèíèðíááííá Çáðíá
ðàòèíèðíááííá Èúíá ñáíýí ïðáññíááííá Èúíá ñáíýí ðàòèíèðíááííá Ìáéääáíèý ïðáðá ðàòèíèðíááííá Ìáíáí ðàòèíèðíááííá Ìéíááëúíá ð
Ñíááíá ðàòèíèðíááííá ÑáòèíðíáíáØè (èáðèòá) ðàòèíèðíááííá (òáðá 25éã) Øèííáíèèá(Ðíçú) ðàòèíèðíááííá Õèñòáðèíáíá

TEXTRON (Èñíàíèè) è INOVIA (Áåèèêíáðèòàíèè)

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