



ᓂᓂᓐ 22, 2017

ᓂᓂᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ:

ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ

ᓂᓂᓐ 7, 2017, ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
(IC004-2017-ᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ) ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ  
(ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ ᓂᓂᓐ ᓃᓕᓕᓄᓐᓂᓐ)





