

ÕÌ " Ð. Áí ëí àñðí ë, ì ýðäýø ëëéí ðàë ààðð ì ýäýýë ýë

2.1 Áí ëí àñðí ë /ãð° í òëé, ðõñàäé äóí ä, äýýä áí ëí àñðí ë ù ä í ðóóëàí äë ÷í ý/:

Ñóðàóóëëéí í ýð	Í ðñí í í í, ñàð	Ò° àññ° í í í, ñàð	Ýçýí ø ñýí áí ëí àñðí ë, ì ýðäýæëë	Ãýð÷ëëäýý, äëí ëí ì ù í äóàààð	- í ýëäýýí ëé äí ë÷

2.2 Áí ëí àñðí ë, ø éí æëýð óðàáí ù ì àäë ñòðëéí áí ëí í äí ëòí ðú í çýðýä:

Çýðýä	Õàì ààäëñàí äàçàð	Í í, ñàð	Ãýð÷ëëäýý, äëí ëí ì ù í äóàààð	Çýðýä òàì ààäëñàí ñýäýä

2.3 Ì ýðäýø ëëéí äýëðäýë Ì ýðäýæëëéí áí ëí í áóñàä ÷ëæýëýýð ì ýðäýø Ì ýðò ñóðàäëòàí ä òàì ðààñàí ääéäë ù ä äë ÷í ý/:

Õàáí ä, ýí àð ääéäóóëëäàää	Ýðýëñýí äóóññàí í í, ñàð, ° ä° ð	Õóàäòàä /òí í í äí í ð/	ßì àð ÷ëæýëýýð	- í ýí ëýð, äýð÷ëëäýýí ëé äóàààð, í ëäí ñí í í í, ñàð, ° ä° ð

2.4 Æäàäàä óëñ í ðí í ä äýëñàí, çí ð÷-ñí í ääéääë

1	ßì àð óëñàä	Õýçýý, ýí àð óóàäòàääàä	ßì àð äæëààð

2.5 Ñäéí äóðú í áí ëí í ñí í áóóëòò áóñàä äæëë

Õàáí ä, ýí àð ääéäóóëëäàää	ßì àð äæëë	Õóàäòàä	Í ýí ýëò ì ýäýýë ýë

ÃÓÐÃÁ. Óð ÷ààààðú í òàè ààðð ì ýäýýè ýë

3.1. Óð ÷ààààð:

ä/ä	Óð ÷ààààðú í ÷è äëýë	Óð ÷ààààðú í òç äø è í / × ààààðú í òç äø è í ã “+” äýæ ðý ãýäëýí ý			
		Ì àø ñàéí	Ñàéí	Ãóí ä	Òààðóó
1	Ì ýðäýæèèéí				
2	Àæèë, ààèèàààð ãç è öýðäýð				
3	Ñáí àè áí äèíí ÷° è° ðýè è èýððèèéýð				
4	Õàðèèòààí ù óð ÷ààààð				
5	Í í í á÷ðí é ø è éäáýð ààðààð				
6	Óäèðäáí çí ðèíí áàéãóóèàð				
7	^a ° ð÷è° èð, ø è í ý÷ýë ðèéð				
8	^a ° ð÷è° èðèéã òç èýýí àààð, ààñáí çí ðèðí ò				
9	Áç ðýýè÷ ñáí àà äýäø çç èýð				
10	Áèå àààæ àæèèèàð				
11	Áãããàð àæèèèàð				
12	÷ ð í ° è° ðýè áàã áçðäçç èýð				
13	÷ çðýã òàðèèóóèàà òç èýýð				
14	^a ° ðð° áí èíí áóñããá óðàì çí ðèãí ðóóèàð				
15	Èðäýè òç èýýð, áàéãóóèèãúí áí èíí áóñãá í óóò òàããèèàð				
16	Áóñãú í ø è éäáýðèéã òí çí äýðäýð, òçç èýýí ç° äø ° ð ò				
17	Õààèéã çç è çí ðèñòí é àø è äèàð				
18	Ì ýäèýã, ì ýäýýèýý áóñãàðé òóããèèèàð				
19	^a ° ðèéã° ò° äæçç èýð				
20	Í è èðèéí çí ðèèãí ä òóóø òàè áàéð				
	Áýýð äóðãñáí ààñ áóñãú óð ÷ààààððàðãàà í ýðèýí ý çç.				

3.2. Àààààä öýéí èé ì ýäéýá/Ì ýäéýäééí òçâø èí ä “+” äýæ òýì äýäéýí ý/:

Àààààä öýéí èé í ýð	ß ðüñí ù ä î é éäñ ò			ª °ð°° ýðèð			Óí ø èæ í é éäñ ò			Äè ÷ èæ í ð ÷ ó ó è ä ò		
	Äóí ä	Ñäéí	Ì óó	Äóí ä	Ñäéí	Ì óó	Äóí ä	Ñäéí	Ì óó	Äóí ä	Ñäéí	Ì óó

3.3. Èí ì ï üþ òäðèéí áí èí í î è ñ è é í ò í í ä ð ° ð ° ð ° ì æ, òäðí í è í ä è ýçýí ø ñýí ä ä è ä ä è /× ä ä ä ä ð ù í ò ç â ø è í ä “+” ä ý æ ò ý ì ä ý ä é ý ý /

Ýçýí ø ñýí ï ð í ä ð à ì ì ù í í ýð	Òçâø èí			Ýçýí ø ñýí í î è ñ è é í ò í í ä ð ° ð ° ð ° ì æ, òäðí í è í ä è é í ýð	Òçâø èí		
	Äóí ä	Ñäéí	Ì í ö		Äóí ä	Ñäéí	Ì í ö
				Èí òäðí ýðèéí í ð ÷ è í ä ä æ è è ä ò			
				Äí ò í ä ñ ç æ ý ý ä ø è ä è ä ò			
				Í î è ñ è é í ò í í ä ð ° ð ° ð ° ì æ ä ø è ä è ä ò	Ñèàí í äð		
			Ì ð è í òäð				
			Õó ä è ä ä ÷				
			Ó ä è ñ				
			Äýðý è ç ð ä è é í ä ï ï ä ð à ò				
			Ä è ä ä è ä ì ä ð				
			Ì è è ð í ò í í				
			Ä è è ò í ò í í				

Äª ¤ª Ä. Óðø ëääú í ðäëääðð ì ýäýýëýë

4.1. Öª ºª ëì º ð ýððëýëðëéí áäëääë

Àæëëëñáí áäëáóóëëää, ðçíí éé ðýëðñ, äëää	Äëááí ðø ðäë	Àæëëä í ðñí í íí, ñàð	Àæëääñ ääðñáí í í, ñàð	Àæëääñ ääðð áí ëñí í ø äëðääáí

4.2. Äëááí ðø ðäëúí çýðýä äýä, òí ë

Äëááí ðø ðäëúí áí äëëäë, çýðýäëýë	Çýðýä äýä, òí ëúí í ýð	Çððëää, çððëðàí æ, ðø ðäëúí í ýð, íí, ñàð, ºª ð, äóääð	í ýí ëýóí éé äóääð

4.3. Ø äáí äë óðàì ø ëúí ðäëääðð ì ýäýýëýë

Í í, ñàð	Öääí ääñ	Ð óí ú ó-èð	ßì àð ø äáí äë óðàì ø ëääð

5. Í í óäí é ø ääðäëääðäé çää òí ëáí í áàððø òçí

<i>Í äí äí ýð</i>	<i>Òäí ú þ ó áí ëí ð</i>	<i>Ýððýëæ áóé àæ èë</i>	<i>Óð äñ</i>

Äýðð ì ýäýýëýë çí ýí çª á áí ëí óú ä ääðäëñáí : /ääðú í çñýä///