

oöo xkü, üöyö  
ökü, üöä ü lööäö-ö

¾µ ö¾ öäööµ x löööö ¾ ö - öj x löööö  
äö öö» ö- öö» öµ ö, 3, ökü- öö x» öü ö - öööö, "ü- öö» ö  
- öê üß üü - ööóü 10036, - öäö 2 ö 400001.

- ö¾ öö ¾µ öö¾ öäöö x µ öü t¾ ööäöü ö, +2  
äyö, üö¾ ö, üß» ö U¾ü» ööß ¾µ ö¾ öäööµ ö  
t¾ ööäöü ö yöäö ö ^ "ö - öö- µ öö x - öü  
¾µ ö¾ öäööµ t¾ ööäöü öö " µ öö - ö¾ öß- ö  
yöüüµ öö ü öö ö x¾ ö- öö t- öäü ö- ö yöy¾ öö¾ ö, ü  
äöäy ü, üµ öö öö öyö.

löi ö x öü äöä 2010-11 - ööäö- ö  
ü öö ö - öä¾ öy- öß x¾ ö- öö t- öäü ö- ö yöy¾ öö¾ ö, ü  
- öä¾ öö ¾µ öö¾ öäöö x µ öü t¾ ööäöü ö, +2  
äyö, üö¾ ö, üß» ö U¾ü» ööß ¾µ ö¾ öäööµ ö  
t¾ ööäöü ö ¾ ö ^ "ö - öö- µ öö x - öü ¾µ ö¾ öäööµ ö  
äöäy üü ü üü üü - öö ößü yö lööäö- ö  
- öö- µ ö löi ö x öü äöä äöä äöä öü- ö äü, ü  
t¾ ööäöü ööäööüß x¾ ö x küyö - ö - ö- µ ööyö  
tö öö Uä¾ öü ö, üµ ööyö µ öäyö tö äüyö. yö, üß  
öµ öö # "üüü äöä äöä ööü äöä öö x - öyö  
t¾ ööäöü ööäööüß tö¾ ö löµ öü äöä x¾ ö- öö tö x öö  
äöö- ö- ö äöö - öä öß - öj yµ öö öyö ^ - ö» ö- ö  
tö äü t löö äöä äöä - öß x¾ ö x küyö  
ü ö» öö¾ ö- öß yö tö öö ü, üµ ööü, üß yö ö yöäö ö  
t x - öü - öö x küyöß äööüß äöä öö x - öyö  
x ö» küµ ööö " µ öö x ö» küö ¾µ ö¾ öäööµ ö x löööö ¾ ö  
- öj x löööö t x - öü ö, üß µ ööö " ö ü öö öö» öµ öö löß  
äöä - ööü äöö- öö¾ öö. µ öö öö x kü, üöyöß " µ öö  
t- öä äöä öö- öö - öj äyöö¾ ö äööü, ü ü, ü öö µ öö  
äöä äöä öö " öö ö - öj äyöö¾ ö ± ü äyö x¾ ö " öö, öyö  
öäyö» öö ööyöß» ö. öö x kü, üöyöß- ö¾ öä äööü, ü

□éú»Öé»Öé - ÖJÄyÖÖ<sub>¾</sub>Ö ×<sub>¾</sub>Ö "ÖÖ, üÖyÖ ÖéyÖ»Öé  
 ◊ÖÖ□ÖÖ, ü - ÖÖFüßyÖ.  
μÖÖ<sub>2</sub>ÖÖ<sub>2</sub>ÖyÖ□ÖÖ»ÖßÖ f üß<sub>¾</sub>Ö lÖyÖá - Öæ□ÖÖ□ú, ü□ÖÖ-μÖÖ  
lÖ<sub>2</sub>□Ö×□Ö□ú ÄÖÖÄÖÖÖÖ "Öé t◊ÖÖ ÜÄ<sub>¾</sub>Ö□úÖ, ü□μÖÖyÖ  
μÖéyÖß»Ö.

1. ^ - Ö, üÖéÖyÖ<sub>¾</sub>μÖ<sub>¾</sub>ÖÄÖÖμÖ t<sub>¾</sub>μÖÖÄÖ□Jú' Ö ÄÖäy  
 □äy fÜ""ä□ÖÖ-μÖÖ ÄÖÖÄÖÖ"Öß tÖÜÖÖ□ú ÜÄÖyÖß  
 ÄÖ'ÖÖ-ÖÖ-Ö□úÖ, ü□ú tÄÖÖ<sub>¾</sub>Öß. y<sub>μ</sub>ÖÖ<sub>2</sub>ÖÖ<sub>2</sub>ÖÖyÖ "Öß  
 tÖ<sub>¾</sub>Ö l<sub>μ</sub>Ö□ú yÖß □ú□ÖÖü - Ö lÖé t◊ÖÖÖÄÖÖéÖyÖ  
 ◊ÖÖéü□μÖÖyÖ μÖÖ<sub>¾</sub>ÖßyÖ. t◊ÖÖÖ "ÖÖ ×<sub>¾</sub>Ö×FüyÖ  
 - Ö'Öæ-ÖÖ<sub>¾</sub>Ö'ÖÖ×FüyÖß - ÖäÜÄyÖ□úÖ ( 'ÖæμÖ  
 'y.500/- ) - ÖJäy<sub>μ</sub>Öé□ú ×◊Ö»FüμÖÖyÖß»Ö ×◊Ö»FüÖ  
<sub>¾</sub>μÖ<sub>¾</sub>ÖÄÖÖμÖ × lÖ□Ö□Ö<sub>¾</sub>Ö - ÖJ× lÖ□Ö□Ö t×-Ö□úÖ, üß  
 μÖÖÖ "Öé □úÖμÖÖÖ»ÖμÖÖyÖ ^ - Ö»Ö<sub>2</sub>-Ö tÖFéü.  
 'ÖÖ×FüyÖß - ÖäÜÄyÖ□éyÖ μÖÖ ×<sub>¾</sub>ÖÄÖμÖÖ "Öß  
 ÄÖ×<sub>¾</sub>ÖÄyÖ, ü'ÖÖ×FüyÖß ^ - Ö»Ö<sub>2</sub>-Ö tÖFéü.

2. ÄÖÖÄÖÖ ÄÖÖéÄÖÖμÖ"üß, ü×◊ÖF'Öéü lÖ-Ö  
 tÖÖ"ü 1860, yÖÄÖé"Ö - ÖÜ»Ö□ú"ÖüÄü tÖÖ"ü 1950 t-<sub>¾</sub>ÖμÖé  
 -ÖÖ◊Öß□éyÖ tÄÖ□Öé tÖ<sub>¾</sub>Ö l<sub>μ</sub>Ö□ú tÖFéü. yÖÄÖé"Ö  
 ÄÖÖÄÖÖ»ÖÖ lÖÖ»ÖéμÖ × lÖ□Ö□Ö ×<sub>¾</sub>Ö<sub>2</sub>ÖÖ□ÖÖ□úæü-Ö  
 'ÖÖ-μÖyÖÖ × 'ÖéüÖ»Öé»Öß tÄÖ□Öé tÖ<sub>¾</sub>Ö l<sub>μ</sub>Ö□ú tÖFéü.  
 yÖÄÖé"Ö 'ÖÖ-μÖ×'Ö□ú ÄyÖ, üÖ<sub>¾</sub>Ö, üß»Ö - Öæ<sub>¾</sub>ÖÖ  
<sub>¾</sub>μÖ<sub>¾</sub>ÖÄÖÖ×μÖ□ú t<sub>¾</sub>μÖÖÄÖ□Jú' ÖÖÖ□ú×, üyÖÖ t<sub>μ</sub>ÖÖÖ  
 8<sub>¾</sub>Öß "μÖÖ tÖ×□Ö +2 ÄyÖ, üÖ<sub>¾</sub>Ö, üß»Ö Ü<sub>¾</sub>ü»Ö□Öß  
<sub>¾</sub>μÖ<sub>¾</sub>ÖÄÖÖμÖ t<sub>¾</sub>μÖÖÄÖ□Jú' ÖÖÄÖÖsüß t<sub>μ</sub>ÖÖÖ 11  
<sub>¾</sub>Öß"μÖÖ<sub>¾</sub>Ö□ÖÖÖ "Öß ( <sub>¾</sub>μÖ<sub>¾</sub>ÖÄÖÖμÖ  
 t<sub>¾</sub>μÖÖÄÖ□Jú' ÖÖ"μÖÖ ÄÖÖ<sub>2</sub>ÖÖ×-ÖyÖ lÖÖ□Öé"Öß)  
 'ÖÖ-μÖyÖÖ × 'ÖéüÖ»Öé»Öß tÄÖ□Öé tÖ<sub>¾</sub>Ö l<sub>μ</sub>Ö□ú tÖFéü.

3. ÄÖÖÄÖÖé□úéü ÄÖ<sub>¾</sub>ÖÖ - Ö□úÖ, ü"μÖÖ  
<sub>¾</sub>μÖ<sub>¾</sub>ÖÄÖÖμÖ × lÖ□Ö□ÖÖ"μÖÖ ÄÖÖ<sub>2</sub>ÖÖ×-ÖyÖ  
 t<sub>¾</sub>μÖÖÄÖ□Jú' ÖÖ□ú, üßyÖÖ 'ÖÖ-Ö□úÖ-ÖäÄÖÖ, ü

◊ ÖÖ□ÖÖ - ÖĴμÖÖδ□ÖİÖÖêüÖ, □ÖĴÖŁÖÖ»ÖμÖ †ŸμÖÖxüſ  
- ÖĴÖŁÖÖ × ÖΠúĀÖā×¾Ö-ÖÖ ^ - Ö»Ö₂-Ö †ĀÖÖ¾μÖÖŸÖ.

4. ĀÖÖĀŁÖê-Öê †◊ÖÖĔĀÖÖδ:ÖŸÖ ÖÖ□Ö□Öſ  
□êü»Öê»Öê ¾μÖ¾ÖĀÖÖμÖ †¾μÖÖĀÖ□Ĵú'Ö ΠúÖμÖ'Ö  
Ā¾ÖŸ-Öſ ×¾Ö-ÖÖ†-ÖāüÖ-Ö ŸÖŸ¾ÖÖ¾Ö, ü  
"ÖÖ»Ö×¾Ö□μÖÖĀÖÖ₂ÖÖ-Öſ"μÖÖ  
¾μÖ¾ÖĀŁÖÖ-Ö-ÖÖ"ÖÖ sü, ü¾ÖÖ ŸÖĀÖê"Ö Āöü'-Ö  
-Öê-Ö, ü¾ÖÖ, ü Āü'Öſ-Ö/Ö ◊ÖÖêü□Öê ₂ÖÖ-Ö-ÖΠúÖ, üΠú  
†ÖĀêü.

5. †◊ÖÖ ₃ -ÖĴŸÖſŸÖ ×◊Ö»ĀüÖ ¾μÖ¾ÖĀÖÖμÖ  
×İÖ□Ö□Ö ¾Ö -ÖĴ×İÖ□Ö□Ö †×-ÖΠúÖ, üſ μÖÖÖ"ÖêΠúêü  
×xü-ÖÖÖΠú 10/06/2010 -ÖμÖĔ-ŸÖ ×¾Ö×ĀüŸÖ İÖāΠú  
(-ÖĴ×ŸÖ †¾μÖÖĀÖ□Ĵú'Ö -ÖĴ×ŸÖ ŸÖāΠúüſ 1Ÿ.2000/-) ¾ÖŸ-Ö  
ĀÖÖxü, üΠú, ü¾ÖÖ.

6. ŸμÖÖ-ÖÖŸÖ, ü ×xü-ÖÖÖΠú 15/06/2010 -ÖμÖĔ-ŸÖ  
×¾Ö»ÖÖ₂Ö İÖāΠú †ÖΠúŸ-Ö †◊ÖÖ ŪĀ¾Ö□êüŸÖ  
Πú, üΠμÖÖŸÖ μÖêŸÖſ»Ö. (-ÖĴ×ŸÖ †¾μÖÖĀÖ□Ĵú'Ö  
-ÖĴ×ŸÖ ŸÖāΠúüſ 1Ÿ.3000/- ¾ÖŸ-Ö)

7. ×xü-ÖÖÖΠú 15/6/2010 -ÖÖŸÖ, ü -ÖĴÖ-ŸÖ †◊ÖÖ  
ŪĀ¾Ö□úÖ, ü»ÖÖ ◊ÖÖ□ÖÖ, ü -ÖÖĀüſŸÖ. †×-ÖΠú  
'ÖÖ×ĀüŸÖſĀÖÖsüſ ×◊Ö»ĀüμÖÖŸÖſ»Ö ×◊Ö»ĀüÖ  
¾μÖ¾ÖĀÖÖμÖ ×İÖ□Ö□Ö ¾Ö -ÖĴ×İÖ□Ö□Ö †×-ÖΠúÖ, üſ  
μÖÖÖ"ÖêΠúÖμÖÖĔ»ÖμÖÖİÖſĀÖÖ-ÖΠêúĀÖÖ-ÖÖ¾ÖÖ.

8. †◊ÖÖ ŪĀ¾Ö□úÖ, ü□Öê, -ÖÖΠúÖ, ü□Öê, 'ÖÖ-μÖŸÖÖ  
xêü□Öê ÖΠú¾ÖÖ -ÖÖΠúÖ, ü□Öê ĀŁÖ×□ÖŸÖ sêü¾Ö□Öê μÖÖ  
₂ÖÖ₂ÖŸÖ"ÖÖ †Ö×ŸÖ'Ö †×-ÖΠúÖ, ü İÖÖĀÖ-ÖÖ"ÖÖ  
, üÖĀüſ»Ö.

ĀÖĀüſ/-  
İÖê. ×□Ö.

xêü¾Ö»üΠú,  
-ÖĴĀÖÖ"ÖÖ»ÖΠú

(¾μÖ×İÖ)

$$1. \quad \frac{3}{4}\mu \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \times \text{I} \ddot{O} \square \ddot{O} \square \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \\ - \ddot{O} \hat{J} \times \text{I} \ddot{O} \square \ddot{O} \square \ddot{O}$$

$$\tilde{A} \ddot{O} \acute{O} \text{ " } \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \ddot{y} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{O} \ddot{y} \ddot{O} \\ , \ddot{u} \ddot{O} \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \square \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \mu \ddot{O} \hat{e} \square \ddot{O} \ddot{O} - \mu \ddot{O} \ddot{O} \\ \times \frac{3}{4} \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} - \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \diamond \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{O}$$

$$1) \quad \text{" } \ddot{O} \ddot{O} - \mu \ddot{O} \times \text{" } \ddot{O} \square \acute{u} \tilde{A} \ddot{y} \ddot{O} , \ddot{u} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} , \ddot{u} \text{f} \gg \ddot{O} - \ddot{O} \text{e} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O}$$

$$\frac{3}{4}\mu \ddot{O} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \ddot{O} \times \mu \ddot{O} \square \acute{u} \text{ t}_{3\mu} \ddot{O} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \square \hat{J} \acute{u} \text{" } \ddot{O} .$$

$$2) \quad +2 \tilde{A} \ddot{y} \ddot{O} , \ddot{u} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} , \ddot{u} \text{f} \gg \ddot{O} \text{ U}_{3/4} \text{xü} \gg \ddot{O} \square \ddot{O} \text{f} \frac{3}{4}\mu \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O}$$

$$\text{ t}_{3\mu} \ddot{O} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \square \hat{J} \acute{u} \text{" } \ddot{O} .$$

$$3) \quad \text{" } \text{" } \ddot{O} \text{" } \ddot{O} \ddot{O} - \mu \ddot{O} \times \text{" } \ddot{O} \square \acute{u} \frac{3}{4}\mu \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O}$$

$$\text{ t}_{3\mu} \ddot{O} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \square \hat{J} \acute{u} \text{" } \ddot{O} (\text{" } \ddot{O} . \text{ < } \tilde{A} \ddot{O} . \tilde{A} \ddot{O} \text{f} .$$

$$\frac{3}{4} \tilde{A} \ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \square \acute{e} \acute{u} \text{I} \ddot{O} - \ddot{O} \gg \ddot{O}) (- \ddot{O} \text{e} \frac{3}{4} \ddot{O} \acute{u} \text{" } \ddot{O} \hat{e} \text{ < } \text{" } \ddot{O} . \tilde{A} \ddot{O} \text{f} . \frac{3}{4} \tilde{A} \ddot{u} \text{f} .$$

$$\tilde{A} \ddot{O} \text{f} )$$

$$4) \quad \text{" } \ddot{O} \tilde{A} \ddot{u} \ddot{O} , \ddot{u} \ddot{O} \tilde{A} \text{" } \ddot{O} \ddot{u} , \ddot{u} \ddot{O} \diamond \mu \ddot{O} \frac{3}{4}\mu \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \times \text{I} \ddot{O} \square \ddot{O} \square \ddot{O}$$

$$- \ddot{O} \times , \ddot{u} \square \ddot{O} \ddot{O} \text{" } \ddot{O} \acute{O} , \ddot{u} \hat{O} \hat{u} \ddot{O} \text{" } \ddot{O} \hat{e} - \ddot{O} \hat{J} \text{" } \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} - \ddot{O} \text{I} \ddot{O}$$

$$\text{ t}_{3\mu} \ddot{O} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \square \hat{J} \acute{u} \text{" } \ddot{O} .$$

$$5) \quad \gg \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \square \acute{u} \tilde{A} \ddot{O} \hat{e} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O} \square \acute{e} \acute{u} \text{ | } \ddot{u} \frac{3}{4} \ddot{O} \text{ t} \gg \text{" } \ddot{O} \text{" } \ddot{O} \text{axü} \ddot{y} \ddot{O} \text{f} \hat{e} \text{" } \ddot{O} \hat{e}$$

$$- \ddot{O} \hat{J} \text{" } \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} - \ddot{O} \text{I} \ddot{O} \text{ t}_{3\mu} \ddot{O} \ddot{O} \tilde{A} \ddot{O} \square \hat{J} \acute{u} \text{" } \ddot{O} .$$

6) 'ÖÖð>üµÖä»Ö, ü<'-'»ÖÖðµÖ₂Ö»Ö ÜÄÜ'Ö (Modular Employable Scheme)

1.1) 'ÖÖ-µÖ× 'ÖÜ ÄÿÖ, üÖ¾Ö, üß»Ö -Öæ¾Ö ÖÖ  
¾µ ÖÖ¾ ÖÄÖ×µ ÖÜ tµ ÖÖÄÖÜ'Ö  
'ÖÖ-µÖ× 'ÖÜ ÄÿÖ, üÖ¾Ö, üß»Ö -Öæ¾Ö ÖÖ  
¾µ ÖÖ¾ ÖÄÖ×µ ÖÜ tµ ÖÖÄÖÜ'Ö  
µÖÖðÖ-ÖÖtÖÿÖÖÖÿÖ †. 8 ¾Öß, †. 9 ¾Öß, ¾Ö †. 10 ¾Öß  
ÄÿÖ, üÖ¾Ö, ü ÜÖµÖÖÖ-ÖäÖ¾Ö ×¾Ö ÄÖµÖÖ<ê¾Ö ÖÖß  
×¾Ö ÖÖµÖÖÖ-ÖÖÿÖÖÖ×/ÖÜ ×¾Ö ÄÖµÖÖÿÖ ^-Ö»Ö₂-Ö  
tÄÖ»ÖÖ»µÖÖÿÖß-Ö ×¾Ö ÄÖµÖÖÖ-ÖiÜß <Ü «Ü"üÜ  
×¾Ö ÄÖµÖÖ×-Ö¾Ö»ÿÖÖµÖÿÖÖÖ.  
'ÖÖ-µÖ× 'ÖÜ ÄÿÖ, üÖ¾Ö, üß»Ö µÖÖ  
tµ ÖÖÄÖÜ'ÖÖ-Ö-µÖê ×¾Ö ÖÖµÖÖ"µÖÖ ÜÖiÖ»µÖ,  
Ä¾ÖÜÿÖäÖÿ¾Ö, ×ÜµÖÖ×/Ö»ÿÖÖ †ÿµÖÖüß  
ÜÖÜÖÖÖÖÖ ×¾Ö ÜÖÄÖ ÄüÖÿÖÖÖ. µÖÖ  
tµ ÖÖÄÖÜ'ÖÖ-Öäöêü ¾µ ÖÖ¾ ÖÄÖµÖ /ÿÖÖÖ×/ÖÜ  
×¾Ö ÄÖµÖÖÖß tÖ¾Ö» ×-ÖÖÖÖÜ ÄüÖöü-Ö  
iÖÖ»ÖêµÖ ÖÖß¾Ö-ÖÖÿÖ  
, üÖðÖÖÜÖ, ü/Ä¾ÖµÖÖ, üÖðÖÖÜÖ, üÖÄÖÖsüß  
tÖ¾ÖiµÖÜÿµÖÖ ^"Ö×/Ö»ÿÖÖ"ÖÖ ×¾Ö ÜÖÄÖ  
ÄüÖÿÖÖÖ. ¾Ö×¾Ö ÄÖµÖÖÿÖ ÄüÖ ×¾Ö ÖÖÜÖá  
t×ÖµÖÖÖ×/ÖÜß ÜÜ¾ÖÖÿÖÿÄÖÖ ¾µ ÖÖ¾ ÖÄÖµÖ  
×/ÖÜÜÖÜÜÜÜ»ü ÖÖÿÖÖÿÖÖ×¾Ö ÄÖµÖÖÿÖ µÖÖ  
×¾Ö ÄÖµÖÖÖÖ tÖÿÖÖÖ¾Ö ÄüÖ ÜÖÖÖÖ  
×¾Ö ÄÖµÖÖÿÖ ¾ÖiÜÜ»-ÖÜ ×¾Ö ÄÖµÖ  
(ÖÄüüßÖÖÄÖê¾Ö ÖÖß) ÄÜÜÖ-Ö 100 ÜÖÜÖÖÖÖÖ  
ÄüÖêµÖÖÖß iÖÖµÖÿÖÖ tÖÄü.

1.1.1 'ÖÖ-µÖ× 'ÖÜ ÄÿÖ, üÖ¾Ö, üß»Ö -Öæ¾Ö ÖÖ  
¾µ ÖÖ¾ ÖÄÖ×µ ÖÜ tµ ÖÖÄÖÜ'Ö





1.1.3) - ÖÖ-μÖ× - ÖΠú ÁÿÖ, üÖ¾Ö, üßÖ - Öæ¾Ö ÖÖ

¾μ ÖÖ¾ ÖÁÖÖ×μÖΠú τμÖÖÁÖΠÍú - ÖÖ "Öδ±úÖμÖαüÖ

- ❖ τÖî ÖÖ×ΠÖΠú - ÖÍ× íÖΠÖΠÖ ÁÖóÁÖÖÿÖ  
- ÖÍ¾ ÖÖ íÖÖΠú×, üÿÖÖ 25% ◊ ÖÖΠÖÖ, üÖΠÖß¾Ö
- ❖ ÿÖó/Ö× - ÖΠéúÿÖ - ÖÖÿÖ - ÖÍ¾ ÖÖ íÖÖΠú×, üÿÖÖ  
(Polytechnic) 15% ◊ ÖÖΠÖÖ, üÖΠÖß¾Ö
- ❖ †. 11 ¾ Öß¾μÖ¾ ÖÁÖÖμÖ τμÖÖÁÖΠÍú - ÖÖÁÖ  
- ÖÍ¾ ÖÖ íÖÖΠú×, üÿÖÖ 25% ◊ ÖÖΠÖÖ, üÖΠÖß¾Ö
- ❖ †. 11 ¾ ÖßΠúÖÖΠÖÿμÖÖ Áüß íÖÖΠÖÿÖ - ÖÍ¾ ÖÖ íÖ  
"ÖÿÖÖ μÖÿÖÖ.
- ❖ ¾μ Ö¾ ÖÁÖÖμÖ × íÖΠÖΠÖ - Ö×, üΠÖÖ - Öó>üôÖ "μÖÖ  
- ÖÍ - ÖÖΠÖ - Ö/Ö τμÖÖÁÖΠÍú - ÖÖ "μÖÖ - Ö×, üΠÖÖÁÖ  
LÖê"ü²ÖÁÖΠμÖÖ "Öß ÁÖó - Öß
- ❖ Á¾ ÖμÖó, üÖδ◊ÖΠÖÖ, üÖÁÖÖsüßΠú◊ÖÖ  
× - ÖéúΠμÖÖÁÖ ±úÖμÖαüÖ

1.1.4) - ÖÍ¾ ÖÖ íÖ¾Ö - Ö×, üΠÖÖ

ÁÖ¾ ÖÖÁÖÖ-ÖÖ, üΠÖ íÖîΠÖ×ΠÖΠú τμÖÖÁÖΠÍú - ÖÖ  
 ÖÖöú-Ö †. 7 ¾ Öß ^ ÖßΠÖÖ ×¾Ö ÖÖLμÖÖÖÁÖ †. 8 ¾ ÖßÿÖ  
 - ÖÖ-μÖ× - ÖΠú ÁÿÖ, üÖ¾Ö, üßÖ - Öæ¾Ö ÖÖ  
 ¾μ ÖÖ¾ ÖÁÖÖ×μÖΠú τμÖÖÁÖΠÍú - ÖÖÁÖ - ÖÍ¾ ÖÖ íÖ  
 ÖÿÖÖ μÖÿÖÖ. ÿÖÁÖ "Ö ÁÖ¾ ÖÖÁÖÖ-ÖÖ, üΠÖ  
 íÖîΠÖ×ΠÖΠú τμÖÖÁÖΠÍú - ÖÖ "Ööú-Ö †. 8 ¾ Öß ^ ÖßΠÖÖ  
 ×¾Ö ÖÖLμÖÖÖÁÖ †. 9 ¾ Öß - Ö-μÖ - ÖÍ¾ ÖÖ íÖ ÖÿÖÖ  
 μÖó†Ö»Ö - ÖÖ/Ö ÿμÖÖÁÖ †. 8 ¾ Öß "ÖÖ τμÖÖÁÖΠÍú - Ö †. 9  
 ¾ Öß "μÖÖ íÖîΠÖ×ΠÖΠú ¾ ÖÁÖÖÿÖ - ÖæΠÖÖΠú, üÖ¾ÖÖ  
 »ÖÖΠÖÖ»Ö.

μÖÖ τμÖÖÁÖΠÍú - ÖÖ "Öß †. 10 ¾ Öß "Öß †Ö×ÿÖ - Ö  
 - Ö×, üΠÖÖ - ÖÁüÖ, üÖÁÖü, üÖ◊μÖ - ÖÖ-μÖ× - ÖΠú¾Ö ^ "Ö  
 - ÖÖ-μÖ× - ÖΠú × íÖΠÖΠÖ - Ö×, üΠÖÖ - Öó>üôÖÿÖ±ü  
 "ÖΠμÖÖÿÖ μÖÿÖÖ.

*l*Ö<sup>ä</sup>Π<sup>ü</sup>:- *l*ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖΠ<sup>ü</sup>ß<sup>μ</sup>Ö<sup>¾</sup>Ö<sup>Π</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>ß</sup>†-Ö<sup>ä</sup>xü<sup>Ö</sup>×-Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>  
<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖÖÖ<sup>◊</sup>Ö<sup>-μ</sup>Ö<sup>ê</sup>μ<sup>Ö</sup>Ö<sup>τ</sup><sub>3μ</sub>ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖΠ<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup>Ö<sup>Ä</sup>Ö<sup>◊</sup>  
 Π<sup>ü</sup>Ö<sup>ê</sup>Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>Ö<sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> *l*Ö<sup>ä</sup>Π<sup>ü</sup>†Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>◊</sup>, ü<sup>Π</sup>μ<sup>Ö</sup>ÖÖ<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> μ<sup>Ö</sup>Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>  
 -ÖÖ<sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>.

1.2) +2 <sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>, ü<sup>Ö</sup><sub>¾</sub>Ö, ü<sup>ß</sup>»Ö <sup>U</sup><sub>¾</sub>xü»Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>ß</sup>  
<sub>¾μ</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>Ö<sup>τ</sup><sub>3μ</sub>ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖΠ<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup>

1.2.1) †. 11 <sub>¾</sub>Ö<sup>ß</sup> <sub>¾</sub>Ö †. 12 <sub>¾</sub>Ö<sup>ß</sup> μ<sup>Ö</sup>Ö<sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>, ü<sup>Ö</sup><sub>¾</sub>Ö, ü<sub>¾μ</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>Ö<sup>◊</sup>  
 × *l*Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>Π</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>Ö<sup>ß</sup> ◊ÖÖ<sup>ê</sup>ü x<sup>ê</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>æ</sup>-Ö ◊ÖÖ<sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>ß<sup>ÿ</sup>ÿ<sup>Ö</sup> ◊ÖÖ<sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>  
 ×<sub>¾</sub>Ö<sup>◊</sup>Ö<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>-ÖÖ ×<sub>¾</sub>Ö<sup>×</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>-</sup>Ö <sub>¾μ</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>Ö<sup>ê</sup>  
 -Ö<sup>ÿ</sup>× *l*Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>Π</sup>ÖÖ<sup>◊</sup> Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>ê</sup> <sub>¾</sub>Ö, ü<sup>Ö</sup>◊Ö<sup>Π</sup>ÖÖ, ü  
<sup>Ä</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>μ</sup>ÖÖ, ü<sup>Ö</sup>◊Ö<sup>Π</sup>ÖÖ, ü<sup>Ö</sup>Ö<sup>Ä</sup> -Ö<sup>ÿ</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>ê</sup>Ö Π<sup>ü</sup>, ü<sup>Ö</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>ê</sup>.  
<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>Ö<sup>ê</sup>Ö ^“Ö × *l*Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>Π</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>Π<sup>ü</sup>»<sup>ê</sup>ü <sub>¾</sub>Ö<sup>◊</sup>  
 Ö<sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>×<sub>¾</sub>Ö<sup>◊</sup>Ö<sup>»</sup>Ö<sup>μ</sup>ÖÖÖ<sup>◊</sup>Π<sup>ü</sup>»<sup>ê</sup>ü ◊ÖÖ<sup>Π</sup>ÖÖ, ü<sup>Ö</sup> »ÖÖ<sup>ê</sup>ü<sup>Ö</sup>  
<sup>μ</sup>ÖÖÖ<sup>◊</sup>Ö<sub>¾</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> ^<sup>ÿ</sup>öü *l*ÖÖ-Ö<sup>ê</sup>, ü<sup>Ö</sup>◊<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>  
<sup>Ä</sup>Ö-Ö 1978-79 -ÖÖ<sup>Ä</sup>Ö<sup>æ</sup>-Ö <sup>U</sup><sub>¾</sub>xü»Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>ß</sup> <sub>¾μ</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>Ö<sup>◊</sup>  
<sup>τ</sup><sub>3μ</sub>ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖΠ<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup> <sup>Ä</sup>Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> Π<sup>ü</sup>, ü<sup>Π</sup>μ<sup>Ö</sup>ÖÖ<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> †Ö»Ö<sup>ê</sup>. μ<sup>Ö</sup>Ö<sup>◊</sup>  
 μ<sup>Ö</sup>Ö<sup>ê</sup>◊Ö-Ö<sup>ê</sup>†Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>Ö<sup>◊</sup>ÿ<sup>Ö</sup> <sub>¾μ</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>Ö<sup>τ</sup><sub>3μ</sub>ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖΠ<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup>  
 Ö<sup>ê</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>◊</sup>-Ö †. 12<sub>¾</sub>Ö<sup>ß</sup> ^<sup>ê</sup>Ö<sup>ß</sup>Ö<sup>◊</sup> ×<sub>¾</sub>Ö<sup>◊</sup>Ö<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>-Ö<sup>ê</sup>, ü<sup>Ö</sup>◊Ö<sup>Π</sup>ÖÖ, ü  
<sup>Ä</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>μ</sup>ÖÖ, ü<sup>Ö</sup>◊Ö<sup>Π</sup>ÖÖ, ü Π<sup>ü</sup>, ü<sup>Ö</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>◊</sup>Ö<sup>◊</sup>Π<sup>ü</sup><sub>¾</sub>ÖÖ ^“Ö × *l*Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>Π</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>  
 ‘μ<sup>Ö</sup>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>ê</sup> †*l*ÖÖ x<sup>ä</sup>ü<sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>, ü<sup>ß</sup> ^<sup>ÿ</sup>öü *l*ÖÖ-Ö<sup>ê</sup> <sup>Ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> †<sup>τ</sup><sub>3μ</sub>ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖΠ<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup>  
<sup>Ä</sup>Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> Π<sup>ü</sup>, ü<sup>Π</sup>μ<sup>Ö</sup>ÖÖ<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> †Ö»μ<sup>Ö</sup>Ö<sup>◊</sup>Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> <sup>ÿ</sup>μ<sup>Ö</sup>ÖÖ<sup>Ä</sup>Ö <sup>U</sup><sub>¾</sub>xü»Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>ß</sup>  
<sub>¾μ</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>Ö<sup>τ</sup><sub>3μ</sub>ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖΠ<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup> †<sup>Ä</sup>Ö<sup>ê</sup>

<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>ÖÖ<sup>ê</sup>-Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>.  
 †. 11 <sub>¾</sub>Ö<sup>ß</sup> <sub>¾</sub>Ö 12 <sub>¾</sub>Ö<sup>ß</sup> Ö<sup>-μ</sup>Ö<sup>ê</sup> 6 ×<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>Ö<sup>μ</sup>ÖÖÖ<sup>◊</sup>-Ö<sup>◊</sup>Π<sup>ü</sup>ß<sup>◊</sup> Π<sup>ü</sup>  
<sub>¾</sub>ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖÖ (100 Π<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup>) <sub>¾</sub>Ö †ÿ<sup>Ö</sup>, ü 4 <sub>¾</sub>Ö<sup>◊</sup>Π<sup>ü</sup> <sup>U</sup>»Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>◊</sup>  
 ×<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>Ö<sup>μ</sup>ÖÖÖ<sup>◊</sup>-Ö<sup>◊</sup>Π<sup>ü</sup>ß<sup>◊</sup> Π<sup>ü</sup> ×<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>Ö<sup>μ</sup>Ö (100 Π<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup>) †*l*ÖÖ<sup>◊</sup>  
 xü<sup>Ö</sup>Ö<sup>ê</sup>-Ö ×<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>Ö<sup>μ</sup>ÖÖÖ<sup>◊</sup>-ÖÖ <sup>Ä</sup>Ö<sup>æ</sup>”ü x<sup>ê</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>æ</sup>-Ö <sup>ÿ</sup>μ<sup>Ö</sup>ÖÖ<sup>ê</sup><sub>¾</sub>Ö<sup>◊</sup>Ö<sup>◊</sup>Ö<sup>ß</sup>  
 33 % <sub>¾μ</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>ß<sup>◊</sup> †<sup>Ä</sup>Ö»Ö<sup>ê</sup>ÖÖ 200 Π<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>“μ<sup>Ö</sup>Ö<sup>◊</sup> Π<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup>  
<sub>¾μ</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>Ö ×<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>Ö<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>◊</sup>Ö<sup>ß</sup> ×-Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>◊</sup>ü Π<sup>ü</sup>, ü<sup>ÿ</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>Ö<sup>ê</sup>ÿ<sup>Ö</sup>Ö<sup>ê</sup>.  
 , ü<sup>Ö</sup>◊<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup> <sup>U</sup><sub>¾</sub>xü»Ö<sup>Π</sup>Ö<sup>ß</sup> <sub>¾μ</sub>Ö<sub>¾</sub>Ö<sup>Ä</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>Ö<sup>◊</sup>  
<sup>τ</sup><sub>3μ</sub>ÖÖ<sup>Ä</sup>ÖΠ<sup>ü</sup>Ö<sup>◊</sup> μ<sup>Ö</sup>Ö<sup>◊</sup> μ<sup>Ö</sup>Ö<sup>ê</sup>◊Ö-Ö<sup>ê</sup> †Ö<sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>Ö<sup>◊</sup>ÿ<sup>Ö</sup> <sup>ä</sup>ÿ<sup>Ö</sup>Ö<sup>◊</sup>Ö<sup>◊</sup>,



□Öä□Öö-Öä□Jú'Öê -ÖJ<sub>3/4</sub>ÖêlÖ xêü□μÖÖÖÖyÖ μÖêyÖÖê. μÖÖ  
 t<sub>3/4</sub>μÖÖÄÖ□Jú'ÖÖÄÖÖsüsß †.12 <sub>3/4</sub>Öß "Öß tó×yÖ'Ö-Ö×, ü□ÖÖ  
 'ÖÖ-μÖ×'Ö□ú <sub>3/4</sub>Ö ^ "Ö'ÖÖ-μÖ×'Ö□ú ×lÖ□Ö□Ö-Ö×, ü□ÖÖ  
 'ÖÖ>üêüÖyÖ±üü'Öê□μÖÖÖÖyÖ μÖêyÖÖê.

1.2.4) U<sub>3/4</sub>xü» Ö□Öß <sub>3/4</sub>μÖ <sub>3/4</sub>ÖÄÖÖμÖ t<sub>3/4</sub>μÖÖÄÖ□Jú'ÖÖ "Öê  
 ±üÖμÖêü :-

- ❖ ^ cÖß□ÖÖ ×<sub>3/4</sub>Ö'ÖLμÖÖÖ-ÖÖ  
 , üÖê◊Ö□ÖÖ, ü/Ä<sub>3/4</sub>ÖμÖÖ, üÖê◊Ö□ÖÖ, ü□ú, üyÖÖ  
 μÖêyÖÖê.
- ❖ ^ cÖß□ÖÖ ×<sub>3/4</sub>Ö'ÖLμÖÖÖ-ÖÖ  
 Ä<sub>3/4</sub>ÖμÖÖ, üÖê◊Ö□ÖÖ, üÖÄÖÖsüsß †LÖÖÄÖÄüÖμμÖ  
 ×'Öêü□μÖÖÄÖ-ÖJÖ-ÖÖ-μÖ.
- ❖ †.12 <sub>3/4</sub>Öß ^ cÖß□ÖÖ ≠"äü□ú ×<sub>3/4</sub>Ö'ÖLμÖÖÖ-ÖÖ  
 -Öxü×<sub>3/4</sub>Ö□úÖ t<sub>3/4</sub>μÖÖÄÖ□Jú'ÖÖyÖ xäüÄÖ-μÖÖ  
<sub>3/4</sub>ÖÄÖÖÖyÖ LÖê"ü -ÖJ<sub>3/4</sub>ÖêlÖ ×'Öêæü lÖ□úyÖÖê.
- ❖ †.12 <sub>3/4</sub>Öß ^ cÖß□ÖÖ ≠"äü□ú ×<sub>3/4</sub>Ö'ÖLμÖÖÖ-ÖÖ  
<sub>3/4</sub>μÖ <sub>3/4</sub>ÖÄÖÖμÖ t<sub>3/4</sub>μÖÖÄÖ□Jú'ÖÖ "μÖÖ ÄÖÖ'ÖÖμÖß□ú  
 -ÖJ<sub>3/4</sub>ÖêlÖ-Ö×, ü□ÖêÄÖ (TELJ)-ÖÖlÖ  
 ÄÖ'Ö◊Ö□μÖÖyÖ μÖêyÖÖê.

1.3) ^ "Ö'ÖÖ-μÖ×'Ö□ú <sub>3/4</sub>μÖ <sub>3/4</sub>ÖÄÖÖμÖ  
 t<sub>3/4</sub>μÖÖÄÖ□Jú'ÖÖ (<Ö. <ÄÖ. ÄÖß.  
<sub>3/4</sub>ÄüÖê□ú lÖ-Ö»Ö) (-Öæ<sub>3/4</sub>Öá"Öê<'Ö. ÄÖß.  
<sub>3/4</sub>Äüß. ÄÖß.)

1.3.1) □êü|ü lÖÖÄÖ-ÖÖ "μÖÖ 1986 "μÖÖ lÖi□Ö×□Ö□ú  
 -ÖÖê, ü□ÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü ×lÖ□Ö□ÖÖ "μÖÖ ×<sub>3/4</sub>Ö×<sub>3/4</sub>Ö-Ö  
 ÄyÖ, üÖ<sub>3/4</sub>Ö, ü <sub>3/4</sub>μÖ <sub>3/4</sub>ÖÄÖÖμÖ t<sub>3/4</sub>μÖÖÄÖ□Jú'ÖÖ "Öê  
 ×lÖ□Ö□Ö xêü%ü-Ö ×<sub>3/4</sub>Ö'ÖLμÖÖÖ-ÖÖ, üÖê◊Ö□ÖÖ, ü  
 /Ä<sub>3/4</sub>ÖμÖÖ, üÖê◊Ö□ÖÖ, üÖÄÖ tÖ<sub>3/4</sub>ÖlμÖ□ú □úÖi lÖ»μÖ



x<sup>m</sup> ü - ö - ¾μ ö¾ öÄööμö x¾ öÄöμööó "öê 200 Πäπööó "öê  
 100 Πäπööóäyö 1y - ööóäyö, ü Πáy - ö 300 Πäπööó "μ öö  
 ¾μ ö¾ öÄööμö x¾ öÄöμööóÄöÄü Παύπö 600  
 Πäπööó "öf Πäπö - öx / öΠúö tμ ööö 12 ¾ öf ^ öfΠöö  
 x¾ ö "öLμ ööö - öö xêüΠμ ööóäyö μ öéäyöê. Äöxü, ü  
 t¾μ ööÄöΠü öö - ö - μ öê 1/3 Πúö» öö¾ ö - öf  
 Äöi - ööóäyöfΠú äyö xÄöΠúöóÄöö süf äyö, ü 2/3  
 Πúö» öö¾ ö - öf - öjöäyü xΠöΠúöóÄöö süf  
 tÄö»μ öö "öäöü tö¾ ööμ öΠú Πúöilö»μ ö t x - öΠú  
 "ööóΠö»μ öö - öΠúö, êü x¾ öΠú xÄöäyö Äü öéäyööäyö.

1.3.3) - öj¾ öêilö¾ ö - öx, üΠöö:-

‡. 10 ¾ öf ^ öfΠöö x¾ ö "öLμ ööö - öö  
 t¾μ ööÄöΠü ööÄö - öj¾ öêilö xêüΠμ ööóäyö μ öéäyööê.  
 äyöÄöê "ö Äöxü, ü t¾μ ööÄöΠü öö "öf ‡. 12 ¾ öf "öf  
 tó x äyö - ö - öx, üΠöö "öÄüö, üöÄü, üöμö  
 "öö - μ öx "öΠú ¾ ö ^ "ö "öö - μ öx "öΠú x löΠöΠö  
 "öö»üöüöäyö±ü "öΠμ ööóäyö μ öéäyöê. äyöÄöê "ö  
 ^ öfΠöö x¾ ö "öLμ ööö - öö - öx, üΠöö "öö»üöüö "μ öö  
 - öj ööΠö - ö / ööö, üöêö, ü ÄöóÄöêΠú»ü - ö  
 ¾μ ö¾ öÄööμö t¾μ ööÄöΠü öö "μ öö ^ öfΠööäyöê "öê  
 - öj ööΠö - ö / ö xêüΠμ ööóäyö μ öéäyöê. +2  
 Äyö, üö¾ ö, üf»ö μ ööêö - öê tóäyöΠöäyö  
 äyööó x / öΠú Πö"ü, ¾ öö xΠöμ ö Πö"ü, löäyöΠúf Πö"ü,  
 "öÄüö Πö"ü, tö, üöêΠμ ö¾ ö t - öö¾ öi Πúfμ ö Äö¾ öö  
 Πö"ü ¾ ö ΠöéÄü x¾ ö - öö - ö Πö"ü t löö ÄöÄüö  
 Πö"üöäyöö - ö Παύπö 30 ¾μ ö¾ öÄööμö t¾μ ööÄöΠü öö  
 x löΠú x¾ öΠμ ööóäyö μ öéäyööäyö. (μ ööxüf - öx, ü x löÄü  
 - 1) äyüöö - öiΠúf 24 t¾μ ööÄöΠü öö x löΠúö%ü  
 ^ "öäü¾ öö, üf t x - öx - öμ ö - ö 1961 tóäyöΠöäyö

“<sup>3/4</sup>ÄüÖê□éúíÖ-Ö»Ö <sup>™</sup>éüÜÖÊ-Ö×íÖμÖ-Ö” ×-Öüü×íÖÿÖ  
 †ÄÖæ-Ö ÄÖü,ü †<sub>3μ</sub>ÖÖÄÖ□Íú-ÖÖ“Öß μÖÖüß  
 -Ö×,ü×íÖÄü<sub>2</sub>-Ö-μÖêüü□μÖÖÿÖ †Ö»Öß †ÖÄüü.

1.3.4) ^ “Ö -ÖÖ-μÖ×-Ö□ú <sup>3/4μ</sup>Ö<sup>3/4</sup>ÖÄÖÖμÖ  
 †<sub>3μ</sub>ÖÖÄÖ□Íú-ÖÖ“Öê±úÖμÖüü-

❖ †. 12 <sup>3/4</sup>Öß ^ Öß□ÖÖ ×<sup>3/4</sup>Ö“Ö<sub>ℒμ</sub>ÖÖÖ-ÖÖ ×íÖ□úÖ%ú  
 ^-Öêü<sup>3/4</sup>ÖÖ,üß □úÖμÖüü, 1961 †ÖÿÖ□ÖÖÿÖ  
 ×-Öüü×íÖÿÖ <sup>3/4μ</sup>Ö<sup>3/4</sup>ÖÄÖÖμÖÖÿÖ ×íÖ□úÖ%ú  
 ^-Öêü<sup>3/4</sup>ÖÖ,üß□ú,ü□μÖÖ“ÖßÄÖÖ-Öß×-ÖêüÿÖê.

❖ ×íÖ□úÖ%ú ^-Öêü<sup>3/4</sup>ÖÖ,üß -ÖÍ×íÖ□Ö□Ö □úÖêüÖÿÖ  
 üü,ü-ÖÄüÖÿ. 1440/- üü,üÖ-Öê ×<sup>3/4</sup>Ö“Ö<sup>3/4</sup>ÖêÿÖ-Ö †-Öä-  
 ÖêμÖ.

❖ †. 12 <sup>3/4</sup>Öß ^ Öß□ÖÖ ×<sup>3/4</sup>Ö“Ö<sub>ℒμ</sub>ÖÖÖ-ÖÖ ÄÖä×íÖ×□ÖÿÖ  
<sub>2</sub>Öê,üÖê◊Ö□ÖÖ,üÖÖÄÖÖsüß <sub>2</sub>Öß◊Ö<sub>2</sub>ÖÖÖ>ü<sup>3/4</sup>Ö»Ö  
 ÄÖÄüÖμμÖ μÖÖê◊Ö-ÖÖ †ÖÿÖ□ÖÖÿÖ ÄÖä»Ö<sub>2</sub>Ö  
 †<sub>ℒ</sub>ÖÖÄÖÄüÖμμÖ ×-ÖêüüíÖ□úÿÖê.

❖ μÖíÖ<sup>3/4</sup>ÖÖÿÖ,üÖ<sup>3/4</sup>Ö“Ö<sup>3/4</sup>ÄüÖ□Ö-ÖÄüÖ,üÖÄÖü  
 -ÖäËÿÖ ×<sup>3/4</sup>Ö“Ö-ÖßsüÖ-Öê μÖÖ  
 †<sub>3μ</sub>ÖÖÄÖ□Íú-ÖÖÖ-ÖÖ ÄÖÖ»Ö□-Ö †ÄÖê  
 -Öüü×<sup>3/4</sup>Ö□úÖ †<sub>3μ</sub>ÖÖÄÖ□Íú-Ö ÄÖäÿ □ú,ü□μÖÖ“Öê  
 sü,ü×<sup>3/4</sup>Ö»Öê †ÖÄüü. ÄÖ-μÖÖ †»ÖêË“ÖüÖê×-ÖËÄÖ  
<sup>3/4</sup>Ö ÄüÖê“üá□ú»Ö,ü ÄüμÖÖ -Öüü×<sup>3/4</sup>Ö□úÖ  
 †<sub>3μ</sub>ÖÖÄÖ□Íú-ÖÖÖ-Ö-μÖê -ÖÍ<sup>3/4</sup>ÖêíÖ ×üü»ÖÖ  
 ◊ÖÖÿÖÖê.

❖ †. 12 <sup>3/4</sup>Öß 60 % □Öä□ÖÖÖ-Öß ^ Öß□ÖÖ  
 ×<sup>3/4</sup>Ö“Ö<sub>ℒμ</sub>ÖÖÖ-ÖÖ -Öüü×<sup>3/4</sup>Ö□úÖ  
 †<sub>3μ</sub>ÖÖÄÖ□Íú-ÖÖÿÖ Ü<sup>3/4</sup>üÿÖßμÖ <sup>3/4</sup>ÖÄÖÖ  
 -ÖÍ<sup>3/4</sup>ÖêíÖÖÄÖÖsüß 60:2 “μÖÖ -ÖÍ-ÖÖ□ÖÖÿÖ  
 ◊ÖÖ□ÖÖ<sub>3</sub>%,üÖ□Öß<sup>3/4</sup>Ö.





|    |   |
|----|---|
| 4  | $t_{\hat{c}}^m \ddot{u} \hat{O} \hat{e} \dagger \hat{O} \times \diamond \hat{O} \times - \hat{O} \dagger \hat{O}, \ddot{u} \square \hat{O}^m \hat{e} \ddot{u} \hat{U} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \times \hat{I} \hat{O} \mu \hat{O} - \hat{O}$   |
| 5  | $\times \hat{z} \hat{O} \hat{U} \gg \ddot{u} \square \hat{O} \hat{c} \hat{O} \hat{e} - \hat{e} \ddot{u} - \hat{O} - \hat{A} \hat{O}$  |
| 6  | $\times, \ddot{u} - \hat{O} \hat{e}, \hat{u} \hat{a} \square \hat{O} \hat{c} \hat{O} \hat{e} - \hat{e} \ddot{u} - \hat{O} - \hat{A} \hat{O} \quad t_{\hat{c}} \square \ddot{u} \quad \times, \ddot{u} \hat{z} \hat{O} \hat{O} \dagger \hat{O} \hat{z} \hat{u} \hat{a} \square \hat{O} \dagger \hat{O} \hat{c} \pm \hat{u} \dagger \gg \hat{O} \hat{e} \hat{C} \hat{E}^m \hat{O} \ddot{u} \hat{f} \hat{u} \hat{c} \hat{O} \hat{e} \hat{m} \hat{u} \hat{A} \hat{O} \hat{O}$ |
| 7  | $\square \hat{u} \hat{O} \hat{c} \hat{c} - \mu \hat{O} \hat{a} \hat{u}, \ddot{u} \hat{e} \ddot{u} \hat{U} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \hat{C} \hat{E} \hat{A} \hat{O}$  |
| 8  | $\hat{c} \hat{O} \hat{U} \gg \hat{u} \times \hat{c} \hat{O} \times \gg \hat{u} \mu \hat{O} \hat{O} \dagger \hat{O} \hat{u}, \ddot{u} - \hat{O} \hat{e} \hat{u} \hat{e} \ddot{u} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \hat{O} \hat{c} \gg \hat{O} \hat{O} \hat{c} \diamond \hat{O} \hat{f} \hat{f}$<br>$\hat{z} \hat{O} \hat{O} \times \square \hat{O} \diamond \mu \hat{O} \square \hat{O}^m \hat{u}$  |
| 9  | $- \hat{O} \hat{c} \hat{O} \hat{i} \hat{O} \hat{A} \hat{O} \square \hat{O} \quad t_{\hat{c}} \square \ddot{u} \hat{A} \hat{u} \hat{O} \hat{e} \hat{t}, \ddot{u} \hat{O} \square \hat{u} \times - \hat{O} \hat{O} \square \hat{O}$   |
| 10 | $\hat{c} \hat{O} \hat{O} \square \hat{u} \hat{O} \hat{u} \square \hat{O} \quad t_{\hat{c}} \square \ddot{u} \hat{A} \hat{O} \hat{e} \gg \hat{A} \hat{O} \hat{c} \hat{O} - \hat{O} \times \hat{I} \hat{O} - \hat{O}$   |
| 11 | $\dagger \square \hat{u} \hat{O} \hat{i} \hat{u} \hat{f} \hat{f} \square \hat{O} \hat{O} \quad t_{\hat{c}} \square \ddot{u} \quad \dagger \hat{O} \hat{c} \gg \hat{u} \hat{f} \hat{f}^m \hat{u} \hat{a} \square \hat{O}$  |
| 12 | $\dagger \hat{O} \hat{c} \pm \hat{u} \hat{f} \hat{f} \hat{A} \hat{O} \hat{c} \hat{O} - \hat{O} \hat{e} \diamond \hat{O} \hat{c} \hat{O} \hat{e} \hat{O}^m \hat{u}$  |
| 13 | $\dagger - \hat{I} \hat{O} \hat{a}, \ddot{u} - \hat{A} \hat{O}$   |
| 14 | $\hat{z} \hat{O} \hat{N} \times \square \hat{u} \square \hat{O}$<br>$\square \hat{e} \hat{u} \hat{A} \hat{O} \hat{f} \hat{f} \square \hat{O}^m \hat{u}$   |
| 15 | $\hat{A} \hat{u} \hat{O} \hat{c} \hat{u} \hat{a} \square \hat{u} \gg \hat{O},$  |
| 16 | $\square \hat{I} \hat{u} \hat{O} \hat{c} - \hat{O} \hat{A} \hat{O} \hat{O} \mu \hat{O} - \hat{A} \hat{O}$   |
| 17 | $\gg \hat{e} \ddot{u} \dagger, \hat{u} \hat{f} \hat{f}^m \hat{e} \ddot{u} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \hat{O} \hat{c} \gg \hat{O} \hat{O} \hat{c} \diamond \hat{O} \hat{f} \hat{f}$   |
| 18 | $- \hat{O} \hat{O} \hat{e} \gg \hat{O} \hat{u} \hat{f} \hat{f} - \hat{O} \hat{I} \hat{O} \hat{e} \hat{u} \hat{C} \hat{E} \hat{I} \hat{O} - \hat{O}$   |
| 19 | $\hat{A} \hat{O} \hat{f} \hat{f} \hat{u} - \hat{O} \hat{I} \hat{O} \hat{c} \gg \hat{u} \hat{C} \hat{E} \hat{I} \hat{O} - \hat{O} \hat{e} \ddot{u} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \hat{O} \hat{c} \gg \hat{O} \hat{O} \hat{c} \diamond \hat{O} \hat{f} \hat{f}$   |
| 20 | $\hat{z} \hat{O} \hat{O} \hat{c}^m \hat{u}, \ddot{u} \hat{I} \hat{O} \hat{e} \hat{u} \hat{c} \hat{O} - \hat{O} \hat{e} \diamond \hat{O} \hat{c} \hat{O} \hat{e}^m \hat{u}$  |
| 21 | $- \hat{O} \hat{O} \hat{e} \hat{A} \hat{u} \hat{A} \hat{u} \hat{O} \hat{z} \hat{O} \hat{i} \hat{A} \hat{u} \hat{e} \ddot{u} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \hat{O} \hat{c} \gg \hat{O} \hat{O} \hat{c} \diamond \hat{O} \hat{f} \hat{f}$<br>$\hat{c} \hat{O} \hat{Y} \hat{A} \hat{u} \hat{O} \square \hat{O}^m \hat{u}$  |
| 22 | $\times \pm \hat{u} \hat{I} \hat{O} - \hat{O} \hat{I} \hat{O} \hat{e} \hat{A} \hat{O} \hat{e} \hat{A} \hat{O}^m \hat{e} \ddot{u} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \hat{f} \hat{f} \hat{u}$   |
| 23 | $\times \pm \hat{u} \hat{I} \hat{O} - \hat{O} \hat{I} \hat{O} \hat{c} \gg \hat{u} \hat{C} \hat{E} \hat{I} \hat{O} - \hat{O}$<br>$\dagger - \hat{O} \hat{O} \hat{z} \hat{O} \hat{i} \times \square \hat{u} \mu \hat{O} \square \hat{O}^m \hat{u}$  |
| 24 | $\dagger \hat{O} \hat{c} - \hat{I} \hat{c} \hat{O} \hat{U} \gg \hat{c} \hat{O} \square \hat{u} \hat{e} \ddot{u} \hat{U} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \times \hat{I} \hat{O} \mu \hat{O} - \hat{O}$   |
| 25 | $\langle \hat{C} \hat{E} \hat{A} \hat{O} - , \hat{e} \ddot{u} - \hat{e} \ddot{u} \hat{U} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \times \hat{I} \hat{O} \mu \hat{O} - \hat{O}$  |
| 26 | $\hat{c} \hat{O} \hat{e} \times \gg \hat{u} \square \hat{u} \hat{O} \gg \hat{O} \hat{c} \hat{O}^m \hat{e} \ddot{u} \hat{U} \hat{C} \hat{E} - \hat{O} \times \hat{I} \hat{O} \mu \hat{O} - \hat{O}$  |
| 27 | $\square \hat{I} \hat{e} \hat{u} \hat{O} \quad t_{\hat{c}} \square \ddot{u} - \hat{O} \hat{I} \hat{f} \hat{f} \hat{A} \square \hat{u} \hat{u} \gg \hat{O} \hat{c} \hat{O} - \hat{O} \hat{e} \diamond \hat{O} \hat{c} \hat{O} \hat{e}^m \hat{u}$<br>$\square \hat{O} \hat{e} \hat{O} \hat{A} \hat{u} \hat{I} \hat{O} \hat{O} \hat{A} \hat{I} \hat{O} \square \hat{O}^m \hat{u}$  |
| 28 | $\hat{z} \hat{O} \hat{e} \square \hat{u}, \hat{u} \hat{f} \hat{f} \hat{z} \hat{O} \square \hat{u} - \pm \hat{e} \hat{u} \hat{C} \hat{E} \hat{I} \hat{O} - \hat{O}, \hat{u} \hat{f} \hat{f}$   |
| 29 | $\square \hat{a} \hat{u} \square \hat{u}, \hat{u} \hat{f} \hat{f}$  |



- Ö x , ü x i Ö Ä s ü - 2

x i Ö ü Ö ú ^ · Ö ü ü ¼ Ö Ö , ü t x - Ö x - Ö µ Ö · Ö 1961 t - ¼ Ö µ Ö ê  
 ¾ Ä ü Ö ê ü i Ö - Ö » Ö " ê ü U Ö Ö - Ö x i Ö µ Ö - Ö / x i Ö ü Ö ú  
 ^ · Ö ü ü ¼ Ö Ö , ü ß x - Ö ü ü x i Ö ü Ö ^ " Ö · Ö Ö - µ Ö x · Ö ü  
 ¾ µ Ö ¾ Ö Ä Ö Ö µ Ö t µ Ö Ö Ä Ö ü · Ö .

| t.<br>ü.<br>ü. | ü ü                  | ¾ Ä ü Ö ê ü i Ö - Ö »<br>Ö<br>" ê ü U Ö Ö - Ö x i Ö µ Ö -<br>Ö x - Ö ü ü x i Ö ü Ö   | x i Ö ü Ö ú<br>^ · Ö ü ü ¼ Ö Ö , ü<br>x - Ö ü ü x i Ö ü Ö  |
|----------------|----------------------|--|--|
| 1              | 2                    | 3  | 4  |
| 1              | ü ü Ö x i Ö ü<br>ü ü | 1) · Ö ê - " ê ü - Ö - Ä Ö<br>t ü ü<br>x , ü - Ö ê t Ö , ü ü<br>t Ö ± ü<br>t » Ö ê Ö " ü ß ü » Ö<br>> ü Ö ê · Ö ê U Ä ü ü ü<br>t - » Ö Ö µ Ö - Ä Ö ê Ä Ö<br>2) x 2 Ö U » ü ü<br>· Ö ê - " ê ü - Ö - Ä Ö<br>3) ü Ö · - µ Ö ü , ü<br>" ê ü U Ö Ö - Ö ü<br>4)<br>· Ö U " ü x · Ö x > ü µ Ö<br>Ö t Ö ü , ü - Ö ê ü<br>" ê ü U Ö Ö - Ö Ö » Ö Ö ·<br>Ö ß | 1)<br>t » Ö ê Ö " ü Ö x - Ö Ö<br>Ä Ö<br>" ê ü U Ö Ö - Ö Ö » Ö Ö ·<br>2) · Ö ê ü x - Ö ü » Ö<br>" ê ü U Ö Ö - Ö Ö » Ö Ö ·<br>3) t ü ü Ö ê<br>t Ö x · Ö x - Ö t Ö , ü ü<br>" ê ü U Ö Ö - Ö x i Ö µ Ö - Ö<br>4) x , ü - Ö ê , ü ü ü<br>· Ö ê - " ê ü - Ö - Ä Ö t ü ü<br>x , ü ¾ Ö Ö t Ö ü ü ü<br>t Ö ± ü t » Ö ê Ö " ü ß ü<br>· Ö Ö ê ü Ä Ö Ö |
| 2              | ¾ Ö Ö x ü µ Ö        | 1) - Ö " Ö i Ö Ä Ö ü   |  |

|   |                            |  |  |
|---|----------------------------|--|--|
|   | <p>□Ö™ ü</p>               | <p>t◊□ü    <math>\tilde{A} \ddot{u} \ddot{O} \hat{e} t, \ddot{u}</math><br/> <math>\emptyset \square \acute{u} \times - \ddot{O} \acute{O} \square \ddot{O}</math><br/> 2)    <math>\cdot \ddot{O} \ddot{O} \square \acute{u} \emptyset \ddot{u} \square \ddot{O}</math><br/> t◊□ü<br/> <math>\tilde{A} \ddot{O} \hat{e} \gg \tilde{A} \ddot{O} \cdot \ddot{O} - \ddot{O} \times i</math><br/> <math>\ddot{O} - \ddot{O}</math><br/> 3)    <math>\square \acute{u} \ddot{O} i \ddot{u} \beta \square \ddot{O} \acute{O}</math><br/> t◊□ü t◊◊üß™ uä□Ö<br/> 4)    <math>t \ddot{O} \circ \pm \acute{u} \beta \tilde{A} \ddot{O}</math><br/> <math>\cdot \ddot{O} \circ - \ddot{O} \hat{e} \circ \ddot{O} \cdot \ddot{O} \acute{O} \hat{e} \acute{O} \text{™}</math><br/> ü<br/> 5) <math>\neq - i \ddot{O} \acute{a}, \ddot{u} - \tilde{A} \ddot{O}</math><br/> 6) <math>\cdot \ddot{O} \tilde{A} \emptyset \square \acute{u} \square \ddot{O}</math></p>  |  |
| 3 | <p>iÖêŸÖ□úß<br/> □Ö™ ü</p> | <p>1) <math>\tilde{A} \ddot{u} \ddot{O} \circ \text{™} \acute{u} \acute{a} \square \acute{u} \gg \ddot{O}, \ddot{u}</math><br/> 2)    <math>\square \acute{u} \hat{u} \ddot{O} \circ - \ddot{O}</math><br/> <math>\tilde{A} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} - \tilde{A} \ddot{O}</math><br/> 3)    <math>\gg \acute{e} \ddot{u} t, \ddot{u} \beta</math><br/> <math>\text{™} \acute{e} \ddot{u} \mathbb{E} - \ddot{O} \ddot{O} \circ \gg \ddot{O} \ddot{O} \circ \diamond</math><br/> <math>\ddot{O} \beta</math><br/> 4)    <math>- \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \text{™} \ddot{O} \ddot{u} \beta</math><br/> <math>- \ddot{O} \hat{f} \ddot{O} \hat{e} \gg \acute{u} \mathbb{E} i \ddot{O} - \ddot{O}</math><br/> 5)    <math>\tilde{A} \ddot{O} \beta \gg \acute{u}</math><br/> <math>- \ddot{O} \hat{f} \ddot{O} \circ \gg \acute{u} \mathbb{E} i \ddot{O} - \ddot{O}</math><br/> <math>\text{™} \acute{e} \ddot{u} \mathbb{E} - \ddot{O} \ddot{O} \circ \gg \ddot{O} \ddot{O} \circ \diamond</math><br/> <math>\ddot{O} \beta</math><br/> 6) <math>\gg \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O} \circ \text{™} \acute{u}, \acute{u} i \ddot{O} \hat{e} \gg \acute{u}</math><br/> <math>\cdot \ddot{O} \circ - \ddot{O} \hat{e} \circ \ddot{O} \cdot \ddot{O} \hat{e} \text{™} \acute{u}</math><br/> 7)    <math>- \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \tilde{A} \ddot{u}</math><br/> <math>\tilde{A} \ddot{u} \ddot{O} \gg \frac{3}{4} \ddot{O} i \tilde{A} \ddot{u}</math><br/> <math>\text{™} \acute{e} \ddot{u} \mathbb{E} - \ddot{O} \ddot{O} \circ \gg \ddot{O} \ddot{O} \circ \diamond</math><br/> <math>\ddot{O} \beta</math></p> |  |
| 4 | <p>·ÖŸAuÖ<br/> □Ö™ ü</p>   | <p>1)    <math>\times \pm \acute{u} i \ddot{O}</math><br/> <math>- \ddot{O} \hat{f} \ddot{O} \hat{e} \tilde{A} \ddot{O} \hat{e} \tilde{A} \ddot{O}</math></p>  |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | $\overset{\text{TM}}{\text{eü}} \text{Œ} - \text{Ö} \text{ß} \Pi \acute{u}$<br>$2) \quad \times \pm \acute{u} \text{ l} \ddot{\text{O}}$<br>$- \text{Ö} \text{ß} \text{ö} \text{ü} \text{Œ} \text{ l} \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}}$  |  |
| 5 | $t - \text{Ö} \hat{\text{O}} \text{¾} \text{Ö} \hat{\text{i}} \times \Pi \acute{u}$<br>$\mu \ddot{\text{O}}$ | $1) \text{ t} \ddot{\text{O}} \text{ö} - \text{L} \text{ö} \text{Ö} \text{Ũ} \text{»} \text{ } \text{Ö} \Pi \acute{u}$<br>$\overset{\text{TM}}{\text{eü}} \text{Ũ} \text{Œ} - \text{Ö} \times \text{ l} \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}} -$<br>$\ddot{\text{O}}$<br>$2) \text{ } \langle \text{Œ} \text{Ũ} \text{Ö} - \text{ } \text{, eü} -$<br>$\overset{\text{TM}}{\text{eü}} \text{Ũ} \text{Œ} - \text{Ö} \times \text{ l} \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}} -$<br>$\ddot{\text{O}}$<br>$3) \text{ } \Pi \text{Œ} \acute{u} \text{ "Ö} \text{ t} \text{ö} \text{ } \text{ü}$<br>$- \text{Ö} \text{ß} - \text{Ũ} \text{ä} \text{ü} \text{»} \text{ } \text{Ö}$<br>$\text{ } \text{Ö} \text{ö} - \text{Ö} \text{ö} \text{ } \text{Ö} \text{ } \text{Ö} \text{ö} \text{ } \text{ü}$ |  |
| 6 | $\Pi \text{Ö} \text{é} \text{Œ} \text{ü}$  | $1) \text{ } \overset{\text{TM}}{\text{Ö}} \text{ö} \text{ü} \text{¾} \text{Œ} \text{ü} \text{»} \text{ } \text{Ö} \text{ t} \text{ö} \text{ } \text{ü}$<br>$\overset{\text{TM}}{\text{äü}} \times \text{ } \text{ü} - \text{Ö} \text{ } \text{Ö}$<br>$2) \text{ } \text{ } \text{Ö} \text{ö} \Pi \acute{u} \text{, ü} \text{ß} \text{ t} \text{ö} \text{ } \text{ü}$<br>$\Pi \acute{u} - \pm \text{é} \text{ü} \text{Œ} \text{ l} \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \text{, ü} \text{ß}$<br>$3) \text{ } \Pi \text{äü} \Pi \acute{u} \text{, ü} \text{ß}$  |  |

- Ö x , ü x l Ö Œ ü - 2

$\times \circ \text{Ö} \text{»} \text{Œ} \text{ü} \text{Ö} \times - \text{Ö} \text{Œ} \text{ü} \text{Ö} \mu \text{Ö} \text{ l} \text{Ö} \text{Ö} \text{Œ} \text{Ö} \Pi \acute{u} \text{ß} \mu \text{Ö} \text{¾} \text{Ö} \text{ t} \text{l} \text{Ö} \text{Ö} \text{Œ} \text{Ö} \Pi \acute{u} \text{ß} \mu \text{Ö} \text{ } \text{Ÿ} \text{Ö} \text{Ö} \text{ } \text{Ö}$   
 $\text{ } \text{Ö} \text{Ö} - \mu \text{Ö} \times \text{ } \text{Ö} \Pi \acute{u} \text{ l} \text{Ö} \text{Ö} \text{ö} \text{ü} \text{ } \text{¾} \text{Ö} \Pi \acute{u} \times - \text{Ö} \text{Œ} \text{ü} \text{ } \text{Ö} \text{Œ} \text{ü} \text{Ö} \times \text{¾} \text{Ö} \text{ } \text{Ö} \text{»} \text{ } \text{Ö} \mu \text{Ö} \text{Ö} \text{ } \text{Ö} \text{ß}$   
 $\text{ l} \text{Ö} \text{Ö} \text{Œ} \text{Ö} - \text{Ö} \text{ } \text{Ö} \text{Ö} - \mu \text{Ö} \text{ } \text{Œ} \text{Ö} \text{Ö} \Pi \mu \text{Ö} \text{Ö} \text{¾} \text{Ö} - \text{Ö} \text{Œ} \text{¾} \text{Ö} \text{ö} \text{l} \text{Ö} \Pi \text{Ö} \text{ } \text{Ö} \text{Ÿ} \text{Ö} \text{Ö}$   
 $(\text{t}) - \text{Ö} \text{ö} \text{¾} \text{Ö} \text{ } \text{¾} \mu \text{Ö} \text{Ö} \text{¾} \text{Ö} \text{Œ} \text{Ö} \text{Ö} \times \mu \text{Ö} \Pi \acute{u} \text{ t} \text{¾} \mu \text{Ö} \text{Ö} \text{Œ} \text{Ö} \Pi \acute{u} \text{ } \text{Ö} \mu \text{Ö} \text{Ö} \text{ö} \text{ } \text{Ö} \text{Ö}$   
 $\times \circ \text{Ö} \text{»} \text{Œ} \text{ü} \text{Ö} \times - \text{Ö} \text{Œ} \text{ü} \text{Ö} \mu \text{Ö} \text{ } \Pi \text{Ö} \text{Ö} \text{ö} \text{Œ} \text{Ö} \text{¾} \text{Ö} \text{Ö} \text{, ü} \text{Ö} (\text{Œ} \text{Ö} - \text{Ö} \text{ } 2009-10 \text{ } \text{Ö} \text{ß}$   
 $\text{ } \text{Ũ} \text{Œ} \text{Œ} \text{Ö} \text{Ÿ} \text{Ö} \text{ß})$

|    |                                  |  |  |                                      |
|----|----------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| t. | $\times \circ \text{Ö} \text{»}$ | $\text{Œ} \text{Ö} \text{Ö} \text{Œ} \text{Ö} \text{ } \text{Ö} \text{ß} \text{Œ} \text{Ö} \text{Ö} \Pi \mu \text{Ö} \text{Ö}$ | $- \text{Ö} \text{Œ} \text{¾} \text{Ö} \text{ö} \text{l} \text{Ö} \Pi \text{Ö} \text{ } \text{Ö} \text{Ÿ} \text{Ö} \text{Ö}$ | $\langle \Pi \text{äü} \Pi \text{Ö}$ |
|----|----------------------------------|--|--|--------------------------------------|

|  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| □<br>İü<br>.<br>ê<br>-ÖÖ¾<br>ö           | İÖÖ<br>ÄÖü<br>İüÖ | İÖÖ<br>ÄÖü<br>İüÖ | İÖÖ<br>ÄÖü<br>İüÖ | İÖÖ<br>ÄÖü<br>İüÖ | İÖÖ<br>ÄÖü<br>İüÖ | İÖÖ<br>ÄÖü<br>İüÖ | İÖÖ<br>ÄÖü<br>İüÖ | İÖÖ<br>ÄÖü<br>İüÖ | İÖÖ<br>ÄÖü<br>İüÖ |
| 1<br>ÖäÖ²<br>ÖtÖ<br>İÖÄ<br>ü, ü          | 2                 | 7                 | 1                 | 540               | 900               | 60                | 10                | 1500              |                   |
| 2<br>ÖäÖ²<br>ÖtÖ<br>^ - Ö -<br>Ö□Ö,<br>ü | 5                 | 8                 | 7                 | 1200              | 1080              | 540               | 20                | 2820              |                   |
| 3<br>süÖ□<br>Öê                          | 10                | 14                | 11                | 1440              | 1740              | 840               | 35                | 4020              |                   |
| 4<br>üÖµ<br>Ö□Öü                         | 4                 | 3                 | 4                 | 600               | 360               | 240               | 11                | 1200              |                   |
| 5<br>üÖ-<br>ÖÖx□<br>Ö, üß                | 3                 | 5                 | 6                 | 540               | 600               | 360               | 14                | 1500              |                   |
| 6<br>ÖÄÖ<br>-Öäxä<br>ü□ÖÖ                | 3                 | 2                 | 8                 | 360               | 240               | 480               | 13                | 1080              |                   |
| 7<br>-ÖÖx<br>İÖü                         | 5                 | 11                | 8                 | 960               | 1320              | 540               | 24                | 2820              |                   |
| 8<br>-Öäöü                               | 2                 | 6                 | 10                | 660               | 720               | 600               | 18                | 1980              |                   |
| 9<br>-ÖÖx<br>äü, ü²Ö<br>Ö, ü             | 2                 | 1                 | 6                 | 240               | 120               | 360               | 9                 | 720               |                   |
| 10<br>öÖöü□<br>ÖÖ¾<br>ö                  | 5                 | 11                | 10                | 1260              | 1440              | 600               | 26                | 3300              |                   |
| 11<br>tÄü'<br>Öxü-<br>Ö□Ö,<br>ü          | 5                 | 15                | 26                | 720               | 1860              | 1860              | 46                | 4440              |                   |
| 12<br>-Öä□<br>Öê                         | 4                 | 27                | 32                | 600               | 3480              | 2040              | 63                | 6120              |                   |
| 13<br>ÄÖÖ<br>äyÖÖ                        | 3                 | 6                 | 14                | 660               | 720               | 960               | 23                | 2340              |                   |

|    |  |   |    |    |     |      |      |    |      |
|----|--|---|----|----|-----|------|------|----|------|
|    | , ü Ö                                      |   |    |    |     |      |      |    |      |
| 14 | Ä Ö Ö<br>Ö □ Ö»<br>Öß                      | 1 | 21 | 13 | 120 | 2700 | 840  | 35 | 3660 |
| 15 | Ä Ö Ö ê<br>» Ö Ö -<br>Ö œ, ü               | 2 | 26 | 5  | 360 | 3120 | 300  | 33 | 3780 |
| 16 | □ ü Ö ê»<br>Ä ü Ö<br>- Ö œ, ü              | 2 | 25 | 10 | 360 | 3180 | 600  | 37 | 4140 |
| 17 | † Ö î, Ö<br>ü □ Ö Ö <sub>2</sub><br>Ö Ö xü | 6 | 7  | 39 | 900 | 840  | 2640 | 52 | 4380 |
| 18 | ◊ Ö Ö»<br>Ö - Ö<br>Ö                       | 5 | 0  | 20 | 600 | 0    | 1260 | 25 | 1860 |
| 19 | - Ö, ü<br>Ö □ Öß                           | 4 | 0  | 1  | 480 | 0    | 120  | 5  | 600  |
| 20 | Ö Ä ü<br>□ Ö Ö ê»<br>Öß                    | 3 | 0  | 1  | 420 | 0    | 60   | 4  | 480  |
| 21 | ² Öß ü                                     | 6 | 1  | 9  | 780 | 120  | 540  | 16 | 1440 |
| 22 | - Ö Ö<br>Ö x œ ü ü                         | 8 | 2  | 6  | 960 | 240  | 420  | 16 | 1620 |
| 23 | ^ Ä Ö<br>Ö - Ö<br>Ö <sub>2</sub> Ö Ö<br>x  | 3 | 3  | 6  | 420 | 360  | 360  | 12 | 1140 |
| 24 | » Ö Ö ä<br>Ö œ, ü                          | 5 | 3  | 9  | 600 | 360  | 600  | 17 | 1560 |
| 25 | ² Ö ä Ö<br>œ ü Ö □<br>Ö Ö                  | 5 | 3  | 33 | 780 | 360  | 2220 | 41 | 3360 |
| 26 | 7 □ ü Ö ê<br>» Ö Ö                         | 3 | 5  | 1  | 420 | 600  | 60   | 9  | 1080 |
| 27 | ¾ Ö Ö x<br>j Ö Ö                           | 4 | 1  | 1  | 480 | 120  | 60   | 6  | 660  |
| 28 | † Ö, ü<br>Ö ¾ Ö<br>ä Öß                    | 7 | 7  | 15 | 840 | 840  | 1020 | 25 | 2700 |
| 29 | μ Ö ¾ Ö<br>ä Ö                             | 7 | 2  | 36 | 960 | 240  | 2160 | 45 | 3360 |

|    |                         |     |     |     |       |       |       |     |       |
|----|-------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
|    | ÖÖöü                    |     |     |     |       |       |       |     |       |
| 30 | ¾Ö-Ö<br>ÖÖ              | 4   | 1   | 1   | 600   | 120   | 60    | 6   | 780   |
| 31 | -ÖÖ□<br>Ö-Öæ<br>, ü     | 11  | 1   | 7   | 1440  | 120   | 480   | 19  | 2040  |
| 32 | ¾ÖÖü<br>Ö, üÖ           | 5   | 0   | 0   | 600   | 0     | 0     | 5   | 600   |
| 33 | □ÖÖë<br>xüüμÖ<br>Ö      | 2   | 0   | 0   | 360   | 0     | 0     | 2   | 360   |
| 34 | “ÖÖ <br>ü-Öæ,<br>ü      | 6   | 1   | 4   | 840   | 120   | 300   | 11  | 1260  |
| 35 | □Öüx “<br>Ö, üÖ<br>ê»Öß | 4   | 0   | 0   | 480   | 0     | 0     | 4   | 480   |
|    | ⟨æú□<br>Ö               | 156 | 225 | 360 | 23580 | 28020 | 23580 | 741 | 75180 |

(2Ö) +2 ÄÿÖ, üÖ¾Ö, üß»Ö Ü¾üü»Ö□Öß¾μÖ¾ÖÄÖÖμÖ  
t>μÖÖÄÖ□ÿú·ÖμÖÖê°Ö-ÖÖx°Ö»ÄüÖx-ÖÄüÖμÖ  
□ÖÖê»ÄÖ¾ÖÖ, üÖ (ÄÖ-Ö 2009-10 “Öß ÜÄÖÿÖß)

| t | x°Ö»<br>ÄüμÖ                           | ÄÖÖÄÖÖÖß<br>ÄÖÖ□μÖÖ |       |          | -Öÿ¾ÖêüÖ□ÖÖÿÖÖ |       |          | ⟨æú□Ö |      |
|---|--|---------------------|-------|----------|----------------|-------|----------|-------|------|
|   |  | üÖÖ                 | tüÖÖ  | tüÖÖÄÖ   | üÖÖ            | tüÖÖ  | tüÖÖÄÖ   | ÄÖ    | -Öÿ  |
| □ | Ö“Öê                                   | ÄÖ□                 | ÄÖ□ú  | □úßμÖ    | ÄÖ□            | ÄÖ□ú  | □úßμÖ    | ÖÄ    | ¾Öê  |
| ÿ | -ÖÖ¾                                   | úßμÖ                | ßμÖ   | x¾Ö-ÖÖ   | úßμÖ           | ßμÖ   | x¾Ö-ÖÖ   | üÖÖ   | üÖ   |
| ú | Ö                                      |                     | t-Öäx | t-ÖäxüÖx |                | t-Öäx | t-ÖäxüÖx |       | □Ö·  |
| . |  |                     | üÖx-  | -ÖÿÖ     |                | üÖx-  | -ÖÿÖ     |       | Öÿ   |
|   |  |                     | ÖÿÖ   |          |                | ÖÿÖ   |          |       | ÖÖ   |
| 1 | ÖäÖ <sub>2</sub><br>ÖtÖ<br>üÖÄü<br>, ü | 2                   | 11    | 26       | 350            | 1350  | 4950     | 39    | 6650 |

|    |   |   |   |     |     |     |       |     |       |
|----|---|---|---|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| 2  | Ö <sub>ä</sub> Ö <sub>2</sub><br>Ö/Ö<br>^ - Ö - Ö<br>□Ö, ü    | 1 | 4 | 71  | 200 | 300 | 9700  | 76  | 10200 |
| 3  | šüÖ□Öê  | 2 | 1 | 73  | 300 | 100 | 9650  | 76  | 10050 |
| 4  | ,üÖ <sub>μ</sub> Ö<br>□Ö>ü                                    | 1 | 3 | 25  | 150 | 200 | 2700  | 29  | 3050  |
| 5  | ,ü <sup>aj</sup> Ö<br>Ö <sub>x</sub> □Ö,<br>üß                | 1 | 2 | 4   | 150 | 150 | 550   | 7   | 850   |
| 6  | Ö <sub>ä</sub> Ö <sub>2</sub><br>Ö <sub>ä</sub> ü□<br>ÖÖ      | 1 | 1 | 4   | 150 | 100 | 300   | 6   | 550   |
| 7  | -ÖÖ <sub>x</sub> l<br>Ö□ü                                     | 2 | 3 | 14  | 500 | 200 | 1450  | 19  | 2150  |
| 8  | -Ö <sub>ä</sub> öü  | 1 | 4 | 16  | 400 | 350 | 1300  | 21  | 2050  |
| 9  | -ÖÖ <sub>ä</sub><br>ü, ü:ÖÖ<br>, ü                            | 0 | 0 | 2   | 0   | 0   | 250   | 2   | 250   |
| 10 | oÖ <sub>ä</sub> □<br>ÖÖ <sub>3/4</sub> Ö                      | 4 | 3 | 17  | 950 | 200 | 2400  | 24  | 3550  |
| 11 | t <sub>K</sub> ü<br>Ö <sub>ä</sub> ü-Ö<br>□Ö, ü               | 1 | 6 | 47  | 200 | 650 | 4000  | 54  | 4850  |
| 12 | -Ö <sub>ä</sub> □Ö<br>ê                                       | 1 | 9 | 116 | 500 | 900 | 11600 | 126 | 13000 |
| 13 | ÖÖ <sup>aj</sup><br>ÖÖ, ü<br>Ö                                | 2 | 8 | 21  | 500 | 600 | 2350  | 31  | 2450  |
| 14 | ÖÖ<br>ó□Ö»<br>Öß  | 1 | 5 | 38  | 50  | 300 | 3350  | 44  | 3700  |
| 15 | ÖÖê»<br>ÖÖ-Ö<br>æ, ü  | 1 | 4 | 53  | 150 | 300 | 4800  | 58  | 5250  |
| 16 | □üÖê»<br>t <sub>K</sub> üÖ-<br>Öæ, ü                          | 1 | 1 | 34  | 400 | 250 | 2650  | 36  | 3300  |
| 17 | t <sub>K</sub> i, Ö<br>ü□ÖÖ <sub>2</sub><br>ÖÖ <sub>ä</sub> ü | 3 | 8 | 66  | 500 | 750 | 7600  | 77  | 8850  |
| 18 | oÖÖ»Ö   | 0 | 1 | 11  | 0   | 150 | 1500  | 12  | 1650  |

|    |                            |    |     |      |      |       |        |      |       |
|----|----------------------------|----|-----|------|------|-------|--------|------|-------|
|    | - öö                       |    |     |      |      |       |        |      |       |
| 19 | - ö, ü<br>ö □ öß           | 2  | 1   | 61   | 200  | 50    | 6450   | 64   | 6700  |
| 20 | ö œ ü □<br>ö ö œ ö<br>ß    | 2  | 1   | 17   | 100  | 50    | 1750   | 20   | 1900  |
| 21 | ö ß ü                      | 3  | 1   | 45   | 350  | 50    | 4500   | 49   | 4900  |
| 22 | - ö ö ö<br>œ ü ü           | 2  | 4   | 43   | 100  | 350   | 5100   | 49   | 5550  |
| 23 | ö ö<br>ö - ö ö<br>ö ö œ ü  | 2  | 2   | 83   | 150  | 100   | 10050  | 87   | 10300 |
| 24 | ö ö œ<br>ö œ, ü            | 0  | 2   | 19   | 200  | 150   | 3000   | 21   | 3350  |
| 25 | ö œ ö<br>ü ö □ ö<br>ö      | 1  | 3   | 38   | 250  | 200   | 2100   | 42   | 2550  |
| 26 | ö ö<br>ö ö                 | 1  | 5   | 33   | 100  | 450   | 5350   | 39   | 5900  |
| 27 | ö ö x ü<br>ö ö             | 2  | 2   | 55   | 200  | 150   | 1650   | 59   | 2000  |
| 28 | ö ö, ü<br>ö ö œ<br>ö ß     | 1  | 9   | 21   | 100  | 1000  | 4050   | 31   | 5150  |
| 29 | ö ö<br>ö ö ö<br>ö ö ü      | 1  | 2   | 19   | 150  | 200   | 1850   | 22   | 2200  |
| 30 | ö ö<br>ö ö                 | 2  | 5   | 97   | 350  | 400   | 1900   | 104  | 2650  |
| 31 | - ö ö □<br>ö - ö œ,<br>ü   | 1  | 8   | 7    | 100  | 550   | 9900   | 16   | 10550 |
| 32 | ö ö ü<br>ö, ü ö            | 1  | 4   | 9    | 150  | 300   | 450    | 14   | 900   |
| 33 | ö ö ö x<br>œ ü ö ö         | 1  | 0   | 43   | 150  | 0     | 650    | 44   | 800   |
| 34 | ö ö   ü<br>- ö œ, ü        | 2  | 5   | 5    | 400  | 600   | 5500   | 12   | 6500  |
| 35 | ö ö ü x<br>ö, ü ö ö<br>ö ß | 0  | 1   | 22   | 0    | 50    | 150    | 23   | 200   |
|    | ö œ ö ö                    | 49 | 129 | 1255 | 8500 | 11500 | 135500 | 1433 | 15550 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | o |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

(Πύ) ^ "Ö · ÖÖ-μÖx · ÖΠú¾μÖ¾ÖÄÖÖμÖ t¾μÖÖÄÖΠΓú · Ö  
 μÖÖÖé°Ö-ÖÖ.x°Ö»ÄüÖx-ÖÄüÖμÖΠÖÖéÄÖ¾ÖÖ, üÖ (ÄÖ-Ö 2009-10  
 "Öß ÜÄÖÖüjÖß)

| t.<br>ΠΓ | x°Ö»<br>ÄüÖ                                  | ÄÖÖÄÖÖÖß<br>ÄÖÖΠμÖÖ |  |  | -ÖΓ¾ÖêlÖΠÖ-ÖüjÖÖ   |  |  | ΠæúΠÖ          |                                  |
|----------|--|---------------------|--|--|--------------------|--|--|----------------|----------------------------------|
|          |  | lÖÖ<br>ÄÖΠú<br>ßμÖ  | tlÖÖ<br>ÄÖΠúß<br>μÖ<br>t-Öäxü<br>Öx-Ö<br>üjÖ | tlÖÖÄ<br>ÖΠúßμÖ<br>x¾Ö-Ö<br>Öt-Öäxü<br>Öx-Öüj<br>Ö | lÖÖ<br>ÄÖΠú<br>ßμÖ | tlÖÖ<br>ÄÖΠúß<br>μÖ<br>t-Öäxü<br>Öx-Ö<br>üjÖ | tlÖÖÄ<br>ÖΠúßμÖ<br>x¾Ö-Ö<br>Öt-Öäxü<br>Öx-Öüj<br>Ö | ÄÖÖ<br>ÄÖ<br>Ö | -ÖΓ¾<br>ÖêlÖ<br>ΠÖ·<br>ÖüjÖ<br>Ö |
| 1        | ·ÖäÖ <sub>2</sub><br>ÖtÖ<br>lÖÄü<br>, ü      | 1                   | 11   | 1  | 60                 | 700  | 100  | 13             | 860                              |
| 2        | ·ÖäÖ <sub>2</sub><br>ÖtÖ<br>^ - Ö-Ö<br>ΠÖ, ü | 3                   | 19   | 14   | 160                | 1380   | 780  | 36             | 2320                             |
| 3        | ·süÖΠÖé                                      | 2                   | 21   | 12   | 120                | 1080   | 720  | 35             | 1920                             |
| 4        | , üÖμÖ<br>ΠÖ,ü                               | 2                   | 13   | 4  | 120                | 640  | 200  | 19             | 960                              |
| 5        | , üüjÖ<br>ÖxΠÖ,<br>üß                        | 1                   | 11   | 2  | 60                 | 580  | 140  | 14             | 780                              |
| 6        | ·ÄÖ-<br>ÖäxüΠ<br>ÖÖ                          | 1                   | 14   | 5  | 60                 | 840  | 340  | 20             | 1240                             |
| 7        | -ÖÖx l<br>ÖΠú                                | 2                   | 41   | 3  | 120                | 2500   | 320  | 46             | 2940                             |
| 8        | -Öäêü  | 1                   | 22   | 5  | 60                 | 1440   | 200  | 28             | 1700                             |
| 9        | -ÖÖä   | 1                   | 5  | 0  | 60                 | 260  | 0  | 6              | 320                              |

|    |  |   |    |     |     |      |      |     |      |
|----|--|---|----|-----|-----|------|------|-----|------|
|    | ü, ü <sup>ö</sup><br>ö, ü  |   |    |     |     |      |      |     |      |
| 10 | ◊ <sup>ö</sup> ü□<br>ö <sub>3/4</sub> ö  | 4 | 45 | 3   | 240 | 3040 | 200  | 52  | 3480 |
| 11 | t <sup>ö</sup> ü'<br>ö <sub>α</sub> ü-ö<br>□ö, ü                                       | 1 | 16 | 8   | 60  | 1000 | 620  | 25  | 1680 |
| 12 | - <sup>ö</sup> ä□ <sup>ö</sup><br>ê  | 1 | 86 | 4   | 60  | 5240 | 420  | 91  | 5720 |
| 13 | <sup>ö</sup> ü <sup>ö</sup><br>ü <sup>ö</sup> ,<br>ü <sup>ö</sup>                      | 2 | 31 | 7   | 120 | 1560 | 460  | 40  | 2140 |
| 14 | <sup>ö</sup> ü <sup>ö</sup><br>ó□ <sup>ö</sup> »<br>ö <sub>β</sub>                     | 1 | 33 | 10  | 60  | 2120 | 900  | 44  | 3080 |
| 15 | <sup>ö</sup> ü <sup>ö</sup> ê»<br>ö <sup>ö</sup> -ö <sup>ö</sup><br>æ, ü               | 1 | 30 | 4   | 60  | 2040 | 160  | 35  | 2260 |
| 16 | □ <sup>ü</sup> ö <sup>ö</sup> »<br><sup>ö</sup> ü <sup>ö</sup> -<br>ö <sub>æ</sub> , ü | 1 | 32 | 7   | 60  | 2380 | 420  | 40  | 2860 |
| 17 | t <sup>ö</sup> i, ö<br>ü□ <sup>ö</sup> ö <sub>2</sub><br>ö <sub>α</sub> ü              | 3 | 27 | 134 | 180 | 1660 | 7540 | 164 | 9380 |
| 18 | ◊ <sup>ö</sup> ö»<br>ö-ö <sup>ö</sup>  | 0 | 5  | 11  | 0   | 280  | 1280 | 16  | 1560 |
| 19 | - <sup>ö</sup> , ü <sup>ö</sup><br>ö□ <sup>ö</sup> ö <sub>β</sub>                      | 1 | 10 | 2   | 60  | 720  | 100  | 13  | 880  |
| 20 | ö <sup>ö</sup> ü□<br>ö <sup>ö</sup> ö <sup>ö</sup> ö <sup>ö</sup><br>β                 | 1 | 4  | 1   | 60  | 280  | 140  | 6   | 480  |
| 21 | <sup>2</sup> ö <sub>β</sub> ü  | 2 | 29 | 20  | 120 | 1880 | 1080 | 51  | 3080 |
| 22 | - <sup>ö</sup> ö <sup>ö</sup><br>α <sup>ö</sup> ü»ü                                    | 3 | 17 | 3   | 140 | 1020 | 280  | 23  | 1440 |
| 23 | <sup>^</sup> ö <sup>ö</sup><br>ö-ö <sup>ö</sup> ö <sub>2</sub><br>ö <sub>α</sub> ü     | 1 | 17 | 4   | 60  | 1060 | 880  | 22  | 2000 |
| 24 | » <sup>ö</sup> ö <sup>ö</sup> ü <sup>ö</sup><br>ö <sub>æ</sub> , ü                     | 2 | 45 | 31  | 120 | 3300 | 2020 | 78  | 5440 |
| 25 | <sup>2</sup> ö <sub>α</sub> ö <sub>æ</sub><br>ü <sup>ö</sup> □ <sup>ö</sup><br>ö       | 2 | 23 | 7   | 120 | 1480 | 460  | 32  | 2060 |

|    |                          |    |     |     |      |       |       |      |       |
|----|--------------------------|----|-----|-----|------|-------|-------|------|-------|
| 26 | 7üÖê»<br>öö              | 1  | 31  | 1   | 60   | 1760  | 20    | 33   | 1840  |
| 27 | ¾öÖx<br>jö·ö             | 0  | 18  | 1   | 0    | 1140  | 20    | 19   | 1160  |
| 28 | f·ö, ü<br>ö¾öäy<br>öfß   | 1  | 103 | 1   | 60   | 6320  | 180   | 105  | 6560  |
| 29 | μö¾ö<br>äyö·ö<br>ööü     | 1  | 25  | 32  | 60   | 1460  | 1120  | 58   | 2640  |
| 30 | ¾ö-ö<br>ööê              | 2  | 20  | 1   | 120  | 1200  | 40    | 23   | 1360  |
| 31 | -öö□<br>ö-öæ,<br>ü       | 2  | 63  | 4   | 120  | 3880  | 180   | 69   | 4180  |
| 32 | ¾öö>ü<br>ö, üö           | 1  | 8   | 1   | 60   | 540   | 60    | 10   | 660   |
| 33 | □öööx<br>xüμöö           | 1  | 8   | 2   | 60   | 440   | 40    | 11   | 540   |
| 34 | “öö ü<br>-öæ, ü          | 3  | 29  | 7   | 180  | 1680  | 440   | 39   | 2300  |
| 35 | □ö>üx“<br>ö, üöê<br>»öfß | 1  | 12  | 0   | 60   | 520   | 60    | 13   | 640   |
|    | ◁æü□ö                    | 53 | 924 | 352 | 3120 | 57420 | 21920 | 1329 | 82460 |