

KÜB5ANÜ 3ÖK8 Ü

0 N

- ü 8ÜBÖK6VXN8 Ü

3ΔJ8

x ÜB 7 TÜF 0 N! TÜ Ü^a KÜDÜ 3ΔJE-

LÖNÜ

KÜB5ANÜ 3QK8Ü

0 N

- Ü KÜB5ANÜ 3QK8Ü

Q 3Q"X3HÜB"H3Ü 3" HLLXDKB8MÜ5MÜQ

äüBÜ NXVM5 3, BYÜ3 X 3LÜP LMB' + : Q H3Ü 3Q: ÜBY0 N ¼ TQ8MA 3 äB LL
- ä — KÜB5ANÜ 3QK8Ü XYKÜBÜB 3 F#5BTDÜ 3NB'Y

+ : Q2030 0 NPTÜF FBYM5 3 QP DÜMLBÜQ HÜ 3 JB XYKÜBÜB ≥ KÜFÜ N%3 HÜ äB
! /C3, XÜ 3 0 NXÜ X HN! EäBY : YÜ3! /C3, XÜ 3 0 NXÜ BÜ 0 NXÜB d MÜ 3
PÜ 3 Q _ ÜP H N T U M Q F ä MÜ ÜÜ, Q P Q 3 Q L P L M B' +

NÜFB, ! /C3, X ÜB0 NP X P 3! DÜ-ÜP LLYÜ 3 TVÜLH+MX 3 ≥ 6FÜB Q BÜ3NB' +
%P H XÜ 3! EÜH-NÜ, ÜBÜ 0 N u M Q QÜ 3 +3 D 3 DU LITÜ 3 XÜ LLYM5 3 Q: JB JFÜ 3
HP _ XÜ 3 ≥ 3NB' + 0 N äM BPTÜ XÜ F P 3 P +,

- ä — LKÜB5ANÜ 0 N HÜ 3 ≥ Ü B XÜ ÜB Q BÜ3NB' + 0 N M LÜB' + ä "XBY 3 LÜT M! DÜ-ÜP
0 NPTÜX! TÜ Ü P Q 3 Q +3 XÜ PÜ LLLD 3NB'Y 0 N M ä XYKÜBÜL5BUPBÜÜJF Q Q 3 P +! /C3,
XÜ 3 0 NXÜ ä3Ü 3ÜÜB YQ

%B! TÜ Ü 3! EÜH-N X Ü MPTÜ 3 XÜ EÜF3 JFÜ 3 Ü XÜ 3NB' +,

äH TQ8MA 0 N X 3 ÜCP %MXLP DU LL3;UP 3 YÜ Ü 3 Q _ 3NB' 3 P + äBÜ YB' +,

NÜM 0 NNÜM3ÜP 3 FÜN äM BPTÜ, TÜ 3 ≥ BÜ NÜ LÜT BÜ NÜ 3 JÜBFO NDÜP 3 P + XÜ
"HX %B3D %P 3 P + - _ XÜ ä BYB' M

"X3NÜ 3 LÜL XÜ NHÜ äBÜB! EÜH-N % d MÜ 3 ≥ H8Ü 0 NTÜX 3 P + Y äB0 NFKÜ FÜ 3 Q
X ÜB3NB' ≥ "X Ü : Q D H3Ü 3 Q LITU, % ä B MPTÜ 3 ≥ ÜBÜ J HÜ FÜ 3NB'Y MÜ BÜB 3 P + MÜ FÜ NÜ Y
0 NXVM5 3 ≥ KÜFÜ, X d MÜ 3 ≥ TÜX 3 Q XÜ EÜF3 JFÜ 3 P +,

TÜF LÄ-0 NT1 ÜP3 B3XJE-LQJÄMX6-KÜB %3 ↑ NMXPD3ÄLİÜ LLN1B' +, ë X3°3ÜA KÜB 0 N
MJE-MX6 BCÜD3 DÜ 3°JB-TÜF 0 N5ÄUPPEÜNXLÜ +: ZÜHNXN# 6YÄÜ#, ë XHN29 Lİ8E16 3;YK ÜN
ä+5+ Y:

HPXÄEBNÄM3ÜF 0 NXÄEB NÄM XN 0 N KVA LÄFEÜB BÜÄ 0 N5ÄM 3ÜX Ü 3NB' +,

äFÜKÜXYLB' # Y:

KİŞİ 1

XÜLÜ %4

FİLE D1

3 NÜSÜDÜMÜ

(1) "X3NÜSÜPÜ" AİTİPİ4BİLLİ Lİ-ŞİÜ 3 JİB XİMİ K İHB0 NİT3ÇB3NFÜΩ

1. İTÜXF0 N5İBİPİBÜB° İKÜİ±İJİF 3 İJ_ÜÜDÜ- İK —0 NİKÜB3° JİB Pİİ X°Pİİ 3°Xİİ 3°Lİ 3 İJ İBÜİ3NFÜ

2. İYİ53 İİİİ 3°Xİİ Lİ İŞİÜXİÜBİNİ° İXİKİİ±İ3Üİ3° İİİİ 3≥! TÜÜİİ3 İJ_ÜÜDÜ

3. İÜ3Üİİ 5Üİ3° İMİ İX°İXİKİİ±İ3Üİ3° İİİİ 3° İ+ İİİ İE 3° İTÜX İJ_ÜÜDÜ

4. İMİBİİTÜXF0 NİİTİB İİ0 NİB İİ0 N°X3° İİİİ 3 İJİB İÜD N°X°İİİİ

5. İİ İLX°İXİKİİ±İJ İNİPİTİP° İXİKİİ±İ3Üİ3°, X°İİİİ 3≥TÜXİ3 İXİEÜİ3 İJİBÜ: İXİEİİİ! İ: İ İTÜ İTÜX İİİİ3 İİİ 0 İMİİİ İMİİ 3°, X3 İİİ 3Ü% İF 3NİPİ

6. İTÜX İÜKİ0 Nİ! TÜÜİ İXİE İİ İN+3 İMİ 3 İÜİİ İ3≥X İFÜBİNFÜD N

7. İTÜXF İİÜD Nİ! İ , İUW İXİTİ İÜİE İ İ 3Ü İİ-İİİ-

(2) İY3NÜDİ İİÜ 3° JİB İTÜX0 Nİ! TÜÜİ3° İ+ , İ3≥ İİ İİÜ 3≥XİÜB° KİEİ0 N°İ3° NİM İİİİ İİİİ 0 Nİİİ 3° İXİİ0 N İİİ İİİ 0 Nİİİ 3Ü İİİ İŞİB° +XİKİİBÜK İİB3NİÜΩ

(3) "X3NÜİ3° İMİ İLXİ3 İÜİM İİİB İİİ 3 İİİ 3° BİBİ İİÜ 3° İİİ 3° İYİİİ

KİŞİ 2

1 İM İTÜX İXİE İİİİ

KIS 3

af + ! Tü Ü 3. XkaEÜB + XVM

Fled3

9Ä-3Ü;TV; -ÜM3 HVTN FEG-Ü 3NFÜ

- (1) DÄ H3ÜN%F9Ü 3Ü DË-ΓDË 3N°KÜBM- ð — XVM 3;L: JB JFËP°P+ΓBä Y: ;+3 LÜ BÜTÜ %
 ÜÜX Ü LH. ßEYIO NPÜNÜM0 NMBHMXS 3ËP°@Ü 3°KENKÜBMÜ ð MÜLL' HF+H_#U# MÜ ÜHM FÜBÜP
 Y: "X°P+9Ü 3°P+: ÜAFTÜX HÄ = : ;KÜBMFÜA 3;LÜ BÜTÜ % ÜÜMÜÜ LL' LMF3°% X° K ÜA
 aFTÜX 3°P+XLL JFÜ5Ü MDP°S±3°P+G5BYB+YB;PÜNÜM0 NMBHMXS 3ËP°@Ü 3°KEN K ÜAFTÜX 3;L_ÜMÜ
 : Ü3BÜÖ
- (2) "X3NÜHNÿ ÜN3≥BÜH HN- ð — LKÜBMFÜA 3°P+ LM-FXV±" AFCHXB% ÜÜMÜÜ 3°XV
 LL%Pñ XÜ 3;KÜBMH3Ü3;ΓDB- ð — H3ÜN°+3 5NÜJÜPÜÜD Ü' ÜP3 Hü LMÜ Ü 3MÜ5MÜÖ
- (3) H3ÜN9Ü 3°P+ ΓTU 0 NÄFTÜX 3≥UBÖ° ÄV MILL' FÄ D15 LÄFD XN° 3ÜÜX 8°3°KEN+3 D 3;ÄMAB' H
 X°B3N±0 N HFVÜB! T: F3Ü 3°KENMÜ HN+3 äH! DË-ΓDË K ÜH3N±
- (4) - ð — H3Ü PÜNÜM0 NMBHMXS 3ËP°@Ü 3°KEN LM-F3°% 3°P+ HÜ KÜBMFÜA 3;L- ð MÜ
 5ANÜ LÄFTÜX HÄ = : ÜH3NÜ- ð — H3ÜNIMYD P°B 0 NXÜΔ 3ÜHÜP5Ü5±3 ÜA3 ! TB ÜA 3;L
 LL' LMAB' +9Ü aFTÜX HÄ = ë BF±U± Y;X°: ÜH±: Ü
- (5) DÄ H3ÜN PÜNÜM0 NMBHMXS 3ËP°@Ü 3°KEN 9Ü 3;LÜA3 ÜÜH3N°P°P+ N 5ÜN3≥XÜA 3°
 JÜLLX 3B3N°3ÜMÜX3N° - ð — 5ANÜ LÄXELÜ BÜTÜ ÄIÄEÖMMÜ H LÜ BÜTÜ EPM ÜÜX Ü LL' HF±
 ÜA3 ÜÜH3N°P°P JÜD PÜK3 D ÜXÄB FKTÜ 3N°P°"X 3 KÜBM9Ü 3;N 5ÜN3°% X° ð — 5ANÜ LL'
 PÜ M BÜB° FHP5NÜM0 NMBHMXS 3ËP°@Ü LL2 LYFB K ÜAFTÜX: ÜHM P3≥ FÄBDE: Ü3BÜÖ
- (6) - ð — LN 5ÜNÜ 3N°P°P JÜD PÜNÜM0 NMBHMXS 3ËP°@Ü 3°KEN Y3Ü 5ÜN3°% X°FTÜX HÄ = äMÜ
 : Ü3BÜÖ KÜBMFÜA 3°P+N°P3≥ TË "X3NÜHNÿ ÜN3N°P3≥BCHNI TB ÜA 3°JÜLLD NKÜBMH3ÜN
 3;ΓDB H : Ü3Ü- ð — H3ÜN°+3 5NÜJÜPÜÜD Ü' ÜP3 Hü LL' 4BYÖ

Fled4

9Ü-3Ü DÜ-ḡDÜ

(1) DÜ H-3Ü PÜNÜM 0 NÜHMX6 3ÜF 3Ü @Ü 3Ü KENDÜ H-3Ü 3Ü 9Ü 3Ü! 5LF 3Ü XTEÜHAT8Ü3NÜ: ḡ KÜBMÜ ḡ —LL' HF±H_# : ÜNMFÜBÜBYO N+3 LÜ BÜTÜ % ḡÜÜX ḡ LHA ḡBYF

(2) "X3NÜHNY ÜN3≥BCHN ḡ —LL% ḡÜÜB≥XÜÜ 3Ü XUE LKÜBMFÜÜ 3Ü P+ %Pḡ ḡÜ 3Ü KÜBM H-3Ü 3Ü ḡDÜF ḡ+5+ - ḡ — HÜE 3Ü 5NÜJÜBÜÜ Ü ÜP3 HÜ LNYÜ ḡMÜ5MÜÜ- ḡ —NÜM 0 NÜHMX6- ḡHḡB HḡÜ 3Ü XKÜE9Ü 0 N9ÜTḡ ḡÜ 3NPTÜ 3Ü! DÜ-ḡDÜ 3Ü XKÜFÜNKÜBM H-3Ü 3Ü ḡT" *HX XḡB3NÜ

(3) H-3Ü F×D15 LLFD XN 3ÜÜÜ 3Ü KEN9Ü 3Ü ḡTU 0 N>NÜP 3Ü P+ XUEB ÜCÜ JÜLL ḡMÜB" HX+3 DÜ 3Ü XḡB3NÜ 3Ü P+ XLYBYF

(4) - ḡ —LL% ḡÜÜB≥XÜÜ 3Ü ḡ_ÜP0 NÜ_ÜÜP 3Ü P+ - ḡ —, KÜBL5ḡÜ 3Ü ḡ_ÜP 3Ü ḡÜ 3NÜ

(5) - ḡ — 9Ü, : ḡKÜBL" ḡFÜH3NÜBÜBYF %3 ḡKÜBM ḡ3Ü PÜNÜM 3ÜF 3Ü FḡNÜBFLYF× ḡ3 PḡF 12 LYF3≥3L ḡE 3Ü P+ ḡE" +X-6 T± Ü : ÜN3NÜ

FÜD5

NÄ 5ÜNPE3Ü%Ü X1 ḡTÜF

(1) DÜ H-3Ü NÜM 3Ü ḡTU, ḡTÜ 0 N3ÜÜP XUEB ḡÜ 3Ü FḡNÜDÜ DÜ 3Ü JB MÜ 3ÜÜ 3Ü XUEB ḡTḡ B0 N ḡMÜB! TÜ Ü 3Ü ḡDÜB3NÜBYO N ḡEḡ Ü ḡḡ ḡÜ LḡÜ 0 N3Ü5ÜÜÜ 3Ü JB ḡÜ 0 NḡCE3NA XÜ 3ÜFḡ ÜN3NÜP3≥DÜLLXḡCE ḡB3NÜP0 N! DÜ-ḡDÜ 3NÜP 3Ü P+ "EL ḡ ḡ3ÜFLÜE3NÜBYF

(2) "XXL; ḡPHNY ÜN3≥BÜ 3Ü- ḡ —LLḡTÜ 0 N3ÜÜP XUE LL%Pḡ ḡÜ 3Ü KÜBM H-3Ü 3Ü ḡDÜF ḡ+5+ - ḡ — H-3Ü 3Ü 3 5NÜJÜBÜÜ Ü ÜP3 HÜ LNYÜ ḡB ḡMÜ5MÜÜ- ḡ — H-3Ü 3Ü BÜYFÜÜ ḡ MÜ KÜBM3ÜÜ 3Ü P+ ḡTU, >NÜP0 N3Ü HN"X3ḡÜ 3Ü PÜÜCÜBÜBYB- ḡ — NÜ 5ÜÜÜ ÜN3 HḡP 3Ü 3# TXNY

(3) DÜ H-3Ü PÜNÜM 3ÜF 3Ü @Ü 3Ü BYB %Pḡ ḡÜ 3Ü %MÜ 3NÜP 3Ü P+ MÜ ḡÜ 3Ü ḡDÜB3NÜP 3Ü ḡÜ 3NÜ "X3ḡ, ḡ ḡDÜ LḡTU, ḡTÜ 0 N3Ü 3Ü ÜCÜ N ḡP XUEB ḡL JÜÜ 3Ü ḡ ḡ3Ü JÜLL' F×D15 LLXKÜB XN 3ÜÜÜ 3Ü BYB+3 DÜ 3Ü ḡMÜB" HX XḡB3NÜP0 N+3 ḡHMXUE ḡ ḡB3NÜP0 NÜM3ÜÜ 3Ü! ḡTÜF 0 NḡCE

+33NA 3° P+ XÜÄ 0 NΓÄÄ LΛXÄHNI DË-ΓDË 3° P+ XYLYE - α — H3ÜTE ÆTÜX HÄ= 3>>X Xÿ Ü
3° JÜLLKÜBAMH3ÜN3 XÜB3NP3° P+ XYLYE XLMY" ÆB ÆMÜMÜB HÄ= 3>UBHÆYFHN! TEF Xÿ ÜB>
3# XÜPÄYQMD+3 3P2NTVQEPYB- α — 5ANÜ 3° P+ N-1 Ü= N° 0 N°-1 Ü= N°-y XMÿ FÜ° BYBHP±JÜÄ
ÆTÜX HÄ= : ÜÆ3NP°TÜ°KÜBAMFÜÄ 3>Xÿ Ü800 X°3L NBEYQBYXNÆ 3ÜWLY α Æ3ÜEπ VÄ 3NÜ0 NMA
3ÜÄ 3>! TÜÜ+HN8FÜ°! DË-ΓDË 3J_ ÜP3>XKÜFÜEPÜ 3NP3ÜTMX 3NÜ %X Xÿ ÜLXLÜÿ F XNÆ 3ÜW
XLY eÜÜEMÜ Ü3BÜYD N"X°X XL; jB3ÜD HBÄS XNÆF FYÄÜÜ Ü5Ü

(4) - α — H3ÜÄTU X°MA φBÄ 3° P+ XNÜ"ANF HÆZT9XÜ= HNMA φBÄ eÜÜHCE3NA 0 NXKÄB
! ΓTÜF ΓJÜ 3° JÜLL ÜBÜEΓDË 3NP3ÜTMX 3NÜ - α — XÆMφL 0 N CEFX ÜLÄÜM KÜB XNÜ3° NÄM
3jUP Æ3Ü Æ5L (+F+X?X 3j- α — LL3L±TÜ°D XÜ 3>TÜV8 X8±HN ÆBF : ÜBÜEΓDË 3NÜ XÜB - α N#
φL 0 N CEFX ÜXÆMLÄ+3° ΓXÆ3 LjÜÜ eÜÜHEÜE ÆMÜMÜQ

(5) DÄ H3Ü"X JÜB3ÜLYT H8ÜBYÆ NÜ+L M MÜNÜ-ÄTHÄVB KÜBÜNÆÄ 3>5ÆÄEMÄ HDJ 3>KEE
LLXÜVBÜNX3BYE KÜB XNÜ3ÜNÄM3jUP Æ3Ü Æ5L (+F+X?X 0 N- α MÜN3ÜN3> α — ä: FX +: X(+J±
- T3CE- α — XTX°) "XLX°XÜB XÜÄ 3°! DË-ΓDË HNXM5 3>XKÜFÜEPÜ5±

(6) DÄ H3Ü"X FÆ D3° BYBD H3ÜN3° FÜÄ eÜÜX BΓTÜ 0 NÆTÜX 3° P+! TQ HNB ±X°3ÜW# 3NP3Ü
ΓMÜ 3N°

(7) e F MÄ H"X FÆ D3° ΓÜEÜ PÜBYPTNÄM 0 NNBHM X6 3ÜF 3° Ü 3° BYB3ÜÄ, ÄTÄ, XÜÄ3 TBF
3NÄ 0 N3Ü 3NP3>HÄMÄ, NÄM J±Üj ÜY, jX BÜD N3ÜWEP XNÜB jÆMÜB 3NP°TÜ°NB ÄTÄ 3° ΓTEEX
XNÆBX±ÜÄ LL° JÜ NÜ=3° FÜÄ 3° XÜXLÜ° TYÜXPIKÜB BYBYE %BÜFMÜ ÜBL X°3L %LXLÜF HÄMÄ
LL3Ü 3NP°TÜ°L° JÜ NÜ=3° FÜÄ 3jD+5+ TBF 3° JÜNTEF 3ÜKSBÜ 3NÜ

(8) DÄ H3Ü"X XL; jB3° FÆ D15 3° BYB5C"Ä : XÄMÄ eÜÜKÜB5ANÜ LΓDË Æ+: ÜPTÜ°: LÆKÜÜ
HÄÄ 3° ÄX Ü3NP3° P+, HCE3NA 3° HLLXÜÄ 3>: Ü 3NP3° P+ FÄBYE XLMÄ 3ÜÄ 3° HÄTÜ
3° XÜ 3° ΓTÜF 3° P+! T 3 KÜB jUP 3jLÜB3NP3° %Ä X°KÜÜ-Ü RL UÄP YÆ

(9) DÄ H3ÜHCE3NA 3° P+ ΓJÜ HN! 5°3>3ÜW# 3° P+ FÆP' HX°Ä8Ü3NP3° P+ BÜNY.

FæD6
T35 YæP?Δ

Q H3Ü- æ — 0 NKÜB3° JB +3 HÜ æ T35 YæP?3ÜÆ HXLÜÜ * HX°XLB YBÄB MÜFÜQ 3¿
+3 D 3° D LLY+3° TTÜ 3° XKÜB XÜB 0 ND 3° : æF 3° BNB°3>XNÜFÜBNF3Ü TXNLP X3°, è XLIN, 5ÜO N
MMFMÜB°PÜ.3 3ÜA FY3N æTÜBEB°! EÜHNY,ç

FæD7
x ÜXÜB IU+Ü NjIU+ A LQYM5

(1) Q H3ÜD ÜXÜB æLLÜD NGAÜA 3° LL LLYM5 3NF3°"X 3 Y0 ND HÜ F"X æ8Ü3¿XÜ ÜB MÜYB
- æ — KÜBMYM5 3jUP æ3Ü 0 NÜ ÜXÜB æLLÜD NGAÜA 3≥+3 FTF GAÜ±K ÜB 3NF3° æ+ KÜBMYH 3°
PÜ 3¿XÜB3NÜ

(2) XMY L'AUW HX æ P4B5æTÜMÜLP Y¿X3B±Y

1. HÜ 3≥Ü ÜXÜB æLLÜD NGAÜA GAÜ±N: Ü3ÜXÜÜBNFÜ
2. Q H3Ü 3° è, ÜNÜ 3° JB NÜFB 0 N'AUW-¿ NH'FM LBH NÜÜGNFÜ
3. KÜB LÜ ÜXÜB æLLÜD NGAÜA 3° LL LF#, FTF 0 NXBB Tæ 3¿ ÜXÜB GAÜA 0 N3jUP æ3Ü 3>DYN
GAÜ±NÜÜP 3° XÜ XMY H'Ü 3¿8PÜÜ
4. XMY X° B, XMY 0 N3ÜEΔ 3Ü M, F3NFÜ 0 N
5. LLYMÜA 3Ü M, F

(3) - æ — H3Ü- æ — LÜ 0 NKÜBMÜ ÜXÜB 0 NÜA3 M, BÜ3>LÜ BÜHX8FÜ3° FÜNKÜB LLDYN
Ü ÜXÜB æLLÜD NGAÜA 3¿Ü ÜÜP3>FN NGAÜBÜB¿MÜ 3NB±YÜ XMY PÜ 3>! TÜÜ+3¿æTÜF3
JFÜÜ ÜÜY

FæD7+
9 P 39Ü

(1) "X3NÜHNY ÜN3NF3>BÜ 3¿- æ M 3ÜP 3° BYBLÜ BÜÜ 3P (: XHÜ 3 3P, æ: ±3P MÜÜÜF3 MÜ
æ: ±Gj@ÜA Xæ Ü) LL: ÜP 3° æ+ æTÜ 3° XME LKÜBMYH3Ü3¿GDÜ æ+ 5+ - æ — H3Ü3° +3 5NÜÜBÜÜ
Ü ÜP 3 HÜ LKÜBMYFÜ 3° æ+ %Pj XÜ 3> HÜ Ü.5# YÜ

(2) - æ — H3Ü3ÜBYÜYB XÜÜ B'NH 9Ü 3° æ+ +3 æTÜ HÜ = - æ — LL3P: ÜP 3° æ+ x ÜææTÜ 3¿
XLCQFÜÜ

F4D8

"=Ö3 NHA =Ö4 NO N" F-YÜX =Ö-

(1) Ö4 H+3ÜN+3 YEXLY 3°EÄ 3° JB X3?LE HNMA "AÜB aÑE =Ü- (ΓΔ , αΥϚ , λÜB ΓÜΔ) 3≥αη⊥
NÜM ! TÜÜ±3 ϚϕÜB3NP3ÜTMÖ3N5Lë XLIPÜANÜM0 NMBHMXS 3ÜF 3≥' H4ÜB°BYBBE XIP 3°P+M
"F-YÜX ΓÜA 3ÜBE K±UÄP YΩ

(2) "X3°P+ Ö4 H+3ÜNPÜANÜM0 NMBHMÜ 3°BYB+3 YEXLY 3°EÄ 3° JB X3?LE HNMA "AÜB aÑE =Ü-
(ΓΔ , αΥϚ , λÜB ΓÜΔ) 3≥ NÜM ! TÜÜ±3°P+! 7Ü HN3ÜD#3 ϚXAVÖ BJRFP3ÜTMÖ3N5P

(3) - ö — LI TÜÜ±3°P+ PÜAÜ 0 N! TB ÜΔ 3°XVLE LKÜBM" AÜB aÑE =Ü- 3°P+ %Pη TXN"X
3NÜHNX ÜN3NP3≥BÜ 3; KÜBMH+3ÜN3 ϚDIF ß+5+ - ö — H+3ÜN3°5NÜJÜPÜNÜ Ü' ÜP3 HÜ LNFÜ ß+
5+ Yf

(4) Ö4 H+3ÜN H°DU LITU αFTÜX 0 N3Ü 3≥UBÖD N"X XVE LI 5°3≥Γ5B 3°JÜLL' F×'D15 0 NKÜB- ö MÜ
XV ! /C3 ! M5 3°BYB XV 3ÜVLY 3°BYB+3 D 3; αFVLB' HX°B3NP3°P+ XYLYf

(5) - ö — H+3ÜNPÜANÜM0 NMBHMXS 3ÜF 3° @Ü L'ë Bf± : ±Y;X3° - ö — 5ANÜ 3°P+ H°PAMÜ ÜEÜÜ
XLGBM "AÜB aÑE =Ü- N3°P+! TB ÜΔ 3; HÜBNFTÜP°KÜBMFÜ 3; αFTÜX HÜ = : ÜN3NP3ÜT8F ÜBÜΩ

(6) KÜBMH+3ÜN" NÜ 5ÜN± Ü 3°+3 YEXLY 3°EÄ 3° JB KÜB 5ANÜ 3°P+ D - ö — 3DÜM 3; : ÜN3NP3≥
XVEÜDIF 3NP3ÜT8F ÜBÜΩ X3°BYB D; XIP 3°P+ TE x ÜN±FTÜX HÜ = αMÜ: ÜBÜΩ NXVEB D1 eÜÜFN
NÜ 5ÜN0 N! M3N FMPF 3°XLCÖLL! T 3 D; ÜP αÜPHN PÜK3 NÜ 5ÜN± Ü: ÜN3NP3≥BÜ X°HÜ XIP 3≥
Ü3BL TÇ 3°P+ KÜB 5ANÜ LIFT3MA αMÜ ÜBÜΩ

F×'D9

HANTÜN°XDB

(1) HB H±0 NHA BIF KÜN 3°XIC-XIC M 3ÜN MÜBÖA 3°%3° FÜP5 αTÄB JÜ Δ3; PÜANÜM 0 N
MÜHMXS 3ÜF eÜÜHNKÜVB HÜ 3° MEE, XVEB 3ÜF LLD±5# UBÖ3°BYB αFTÜX HÜ = αMÜ: ÜB YOXLLHUPN
5BTE 3≥ FVB GDIF 3≥: Ü±YΩ- ö — LI HANTÜN°XDB 3°FTÜX HÜ = 3°P+ +3 ! TEF XLL - ö MÜ NÜFAS MÜ
3; PÜ3MA 3; : LÜBNFÜYÜ! T 3 T± ÜB°XIC ΓTU 3°JÜD0 N3ÜF±FTÜX 3°DNF K±! TEF αMÜ: ÜX3BÜΩ

- α — LKÜBMFÜD 3° HNTÜ3°HYPF 3° P+! 5° \geq : Ü3Ü"XL ; pHNY $\text{ÜN3N°3}\geq\text{BÜ4}$ 3 KÜBMH3Ü
3 JTD d+5+ - α M#H3Ü3°+3 5 NJÜL3ÜD Ü Ü3 Hü LD5#YQ

(2) aE H3Ü3°FTX H1= 3°! EÜHN KÜÜ3;UP 3°! T 3 BÜY;X3B±YQNM 0 NMJHMx6 3° P523 ÜF eÜÜ
 HAKÜVBHÜ 3° MEF FTX H1= 3° P+KÜÜB \geq ! T 3 BÜX92 TD 3° \geq : Ü3B±YQ

(3) D H3Ü"X F $\text{D3}\geq\text{UBC°BYB}$ HNTÜ3°HYPF 3 XTEÜF3 JFÜ3°P+ HFCB3MA XÜ 3° GÜE 3 Ü-BÜ
 P5Ü3°P+ fBJä Y

F&D10
U&3BÜD N?K N°9Ü

(1) D H P5NÜM0 NMJHMx6 3 ÜF 3° Ü 3° BYB D D 3° J8 +3 M F MÜ9ÜT 3° XÜCUBÖA 0 N
 z N°9Ü 3° \geq ! TÜÜ 3 J ÜB3NB Y

(2) KÜBMUBÖA 0 N?z N°9Ü 3° P+ "XL ; p3°Y $\text{ÜN3}\geq\text{BCHN-}$ α — LP5aTÜA 0 N! TBÜA 3°
 TXNKÜBMH3Ü3 JTD d+5+ - α — H3Ü3°+3 5 NJÜL3ÜD Ü Ü3 Hü L 4BY

(3) D H3Ü F D15 LXDKBXM 3 ÜXLY 3° BYBUBÖA 0 N?z N°9Ü 3° P+ TU 0 NFTX 3° $\geq\text{UBÖCÜ}$
 UBÖA 0 N?z N°9Ü 3° HFCB3MA 0 N! $\text{PÜF3}\geq\text{fÜA}$ 3° $\geq\text{XÜA}$ +TXEÜ3JÜLL 3 D 3 X3B3NB Y

(4) +3 L° JÜ 3 NÜ3°BYBD H 3° DU LL 3 XÜCF3 MÜF. \pm FMEÜMÜ eJÜX ÜLL FMEÜMÜ aTÜM N
3° FMEÜXÜEBÜA 3 N°3°" 3 - α — 0 NKÜBMFÜD 3° P+ D H3ÜNÜM0 NMJHMx6 3 ÜF 3° P5
 A LäFEÜE UBC°BYBD XIP B3 3° P+ TE +3 ! TÜXMH1= : $\text{Ü3N°3}\geq\text{XTEÜD}$ 3 N° FTX H1= 3 JNÜM0 N
 NMJHMx6 3 ÜF 3° P5A 3° BYB °3°U E MÜA 5 A 3° \geq TE 3 +3 XLMLD XIP B3 J ÜÜ Ü3BÜQ

KÜ 4

DÜ9AF3P+ JÜM Ü — 3 ÜX 0 N fMLB TÜ LÜTEB N0 ND Ü 0 NT. ÜEA ÜA 3 A P LÖ
 XYM

F&D11

(5) , X⁰LL' Y⁰N⁰ 3 0 N4 P⁰Y⁰ NYL⁰ P⁰M⁰ Ü⁰Y⁰ X⁰LL'3⁰LL' LL' P⁰MB⁰ HX⁰NY⁰P⁰T⁰Ü⁰ 1
P⁰E P⁰Ü⁰B⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰F⁰Y⁰ Y⁰B⁰; P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰;#-P⁰Y⁰3⁰ P⁰Y⁰-H⁰Y⁰N⁰3⁰X⁰K⁰Y⁰B⁰"HX⁰: Ü⁰LL'3⁰N⁰P⁰3⁰-P⁰5B
%3⁰≥N⁰M 3⁰Ü⁰C⁰Ü⁰F⁰3⁰N⁰F⁰Y⁰5⁰"X⁰°P⁰+ P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰ P⁰E H⁰N⁰Ü⁰F⁰M⁰ Ü⁰UF⁰3⁰ P⁰E M⁰ M⁰ P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰
3⁰ и X⁰LL' P⁰E M⁰ E⁰Ü⁰ P⁰Y⁰1 %⁰°1 3⁰Ü⁰Y⁰Ü⁰Y⁰P⁰M⁰ Ü⁰5⁰Y⁰B⁰ %3⁰≥N⁰M 3⁰Ü⁰C⁰Ü⁰F⁰ M⁰Ü⁰ Ü⁰X⁰: M⁰T⁰Y⁰ P⁰3
J⁰B X⁰K⁰T⁰F⁰Y⁰Y⁰Ü⁰Y⁰Ü⁰F⁰3⁰ Y⁰ P⁰E M⁰ E⁰Ü⁰ P⁰E B⁰F⁰Y⁰D⁰: Ü⁰Y⁰B⁰;P⁰ H⁰3⁰Ü⁰3⁰! H⁰X⁰Y⁰L⁰B⁰X⁰M⁰LL'P⁰Z⁰ P⁰E
L⁰Y⁰LL' 3⁰Ü⁰M⁰Y⁰X⁰Y⁰B⁰H⁰Y⁰ 3⁰N⁰F⁰M⁰ M⁰Ü⁰ P⁰E M⁰ E⁰Ü⁰ X⁰Y⁰Ü⁰Y⁰! M⁰ B⁰3⁰N⁰P⁰3⁰°P⁰+ M⁰Ü⁰ Ü⁰3⁰B⁰Y⁰

(6) : Y⁰ P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰P⁰H⁰ P⁰E B⁰3⁰N⁰P⁰T⁰! T⁰F 3⁰Ü⁰3⁰Ü⁰P⁰3⁰ %⁰N⁰M⁰Y⁰ N: Y⁰ P⁰E B⁰°P⁰+ : Ü⁰P⁰T⁰°⁰1 3⁰H⁰X
3⁰#T⁰E M⁰Ü⁰Y⁰ Ü⁰: F⁰Y⁰Y⁰Y⁰Y⁰ P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰Ü⁰LL' N⁰F⁰M⁰ Ü⁰UF⁰ P⁰E H⁰X⁰Y⁰B⁰3⁰P⁰Z⁰N⁰Y⁰ 3⁰ N⁰+3⁰#-P⁰Y⁰3⁰
H⁰X⁰: Ü⁰LL'3⁰N⁰Ü⁰ X⁰3⁰≥T⁰E Y⁰Ü⁰≥ T⁰E 3⁰L X⁰3⁰L 9⁰Y⁰L⁰Y⁰5⁰± , X⁰LL'Y⁰LL' Y⁰Y⁰Y⁰B⁰°1 X⁰Y⁰Y⁰F⁰Y⁰3⁰N⁰N⁰Y⁰Y⁰ P⁰E
P⁰Ü⁰B⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰LL' P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰Y⁰Ü⁰LL' P⁰E 3⁰;X⁰6⁰Y⁰M⁰Ü⁰X⁰Ü⁰G⁰Y⁰ B⁰3⁰N⁰Ü⁰B⁰ %⁰°1 3⁰H⁰X P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰
Ü⁰LL'N⁰P⁰3⁰Ü⁰#3⁰Ü⁰±! E⁰Y⁰F⁰Y⁰Y⁰ N⁰Y⁰Y⁰B⁰°1 3⁰°P⁰+ %⁰P⁰Y⁰ X⁰3⁰Ü⁰±P⁰3⁰X H⁰N⁰G⁰B⁰ P⁰K⁰Ü⁰?P⁰°P⁰F⁰Y⁰X⁰P⁰Ü⁰E⁰
3⁰B⁰Y⁰3⁰#K⁰±3⁰Ü⁰±3⁰: Ü⁰5⁰±

(7) P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰P⁰T⁰ P⁰E B⁰+5⁰#-P⁰Y⁰3⁰ H⁰X 3⁰Ü⁰M⁰Y⁰ 3⁰N⁰P⁰T⁰°⁰1 3⁰;%3⁰≥T⁰E Y⁰Ü⁰LL'Y⁰F⁰X⁰H⁰P⁰P⁰F⁰Ü⁰°P⁰X⁰±
%B⁰P⁰M⁰X⁰3⁰N⁰Ü⁰M⁰ P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰°P⁰Y⁰ P⁰E M⁰A X⁰J⁰Y⁰N⁰3⁰Y⁰ : P⁰F#3⁰Ü⁰±3⁰Ü⁰Y⁰± P⁰E P⁰F 3⁰N⁰P⁰X⁰"F⁰3⁰Ü⁰0 NI N⁰Y⁰
Y⁰F⁰3⁰Ü⁰A P⁰F⁰Ü⁰: Ü⁰P⁰T⁰°⁰1 3⁰;Y⁰LL' Ü⁰LL'±5⁰#-P⁰Y⁰3⁰ H⁰X 3⁰≥T⁰E Y⁰Ü⁰≥ T⁰E 3⁰ N⁰X⁰ Ü⁰Y⁰ F⁰Y⁰±M⁰Ü⁰ Ü⁰3⁰Ü⁰
B⁰; P⁰E P⁰Ü⁰B⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰Ü⁰LL' N⁰F⁰M⁰ Ü⁰UF⁰, M⁰Y⁰L⁰Ü⁰F⁰3⁰ X⁰3⁰Ü⁰A 3⁰F⁰Y⁰F⁰H⁰N⁰°1 3⁰±N⁰X⁰ B⁰M⁰Y⁰D⁰5⁰#Y⁰Y⁰Y⁰B⁰
F⁰H⁰Y⁰ P⁰E 3⁰X⁰Y⁰B⁰3⁰P⁰Z⁰N⁰Y⁰ 3⁰ N⁰9⁰Y⁰L⁰Y⁰F⁰3⁰±+3 0 N T⁰E 3⁰°P⁰+ +3 F⁰M⁰#-P⁰Y⁰3⁰ H⁰X: Ü⁰LL'3⁰N⁰Ü⁰

(8) : Y⁰ P⁰E P⁰Ü⁰B⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰°1 3⁰H⁰ P⁰T⁰3⁰! T⁰F 3⁰;Y⁰ B⁰Ü⁰F⁰Y⁰3⁰N⁰Y⁰Y⁰Y⁰Y⁰Y⁰%⁰M⁰E X⁰L⁰M⁰X⁰Ü⁰B⁰ N⁰G⁰Y⁰±3
3⁰Y⁰ 3⁰;X⁰Ü⁰B⁰N⁰Ü⁰ P⁰E P⁰Ü⁰B⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰Ü⁰F⁰A D⁰E B⁰L Y⁰B⁰Y⁰P⁰±F⁰T⁰Y H⁰P⁰F⁰A D⁰E H⁰ P⁰E 3⁰Y⁰N⁰P⁰3⁰°P⁰+ X⁰±K⁰±%B
P⁰E H⁰N⁰3⁰Y⁰3⁰N⁰P⁰H⁰X⁰Y⁰L⁰B⁰Y⁰X⁰3⁰B⁰Y⁰Y⁰ Y⁰ P⁰E3⁰Ü⁰LL'3⁰Ü⁰H⁰X F⁰+ X⁰Y⁰M⁰Y⁰M⁰Y⁰M⁰Y⁰L⁰Ü⁰B⁰Y⁰;X⁰Y⁰3⁰L⁰Y⁰ H⁰N
5⁰P⁰B⁰ Y⁰±' #Y⁰

(9) : YÄ ä —H3Ü3°HX MYXÜMY;ä +3 KÜBMP5AN H°llü LL+3 XÜÜMä ä B LLYO NTY- ä —LHÜ +
 +3 FÜÜP5 Ju °3ÜÜÜHÜMÜE XLLTYK±- ä —LPPÜ3ÜÜP°°BYB+3 XÜÜ ä ä B LLYCP3F ë X3Ü 3 3ÜMÜ
 XÜEB KÜBMPNÜ FAN ä UF LHA äB FÜYäMÜ5MÜMÜ X±ä ä B LKÜB Ju °°P+ #±P±3Ä HX PÜB3NP°°P+ FLÄ
 3°° HLL: ä —: 3 FLÄ Hü 3J BK±7 ä Ü3MÜ J LÜÜHÜÜ 3≥NEM 0 NJU °°XÜ°°F°°XUE 3≥FAÜE °°HX
 KÜBMPH3ÜÜÜHÜ 3≥5# Yä "X PÜEÜP°°BYB3 #K±3ÜÜ# Ju °°MÜ°°LÜÜHÜB°°P+ %Pj ä X±K±3ÜÜP±3N
 HNG3P PKÜ ?P°°FÜB: Ü5± FÜÜP5 Ju °°Ü ÜX Ju °°X°°Y ; FUE3ÜÜH3ÜÜ FUE GX B3NP3≥BÜ 3;
 18 TVÜ! M3ÜF'! Yä

(10) PKÜÜP±XMY 3°°P+ HF±"X ÜXÜÜÜ H3Ü"X JÜB 3°°P+ XYLBYä XJX°°P XKT ?ÜÜÜ Tü# LP
 MÜXÜÜ°°ä X± u ! EF3 LÜL 3Ü°°MÜ H°KPTU DP3≥FÜÜ LÜÜP XLL BÜM 3°°JB XÜÜ°°P+ ä MÜ Ü
 X3BÜÜÜ°°MÜXKT, JÜÜ 3±H8ÜP 3°°MÜ 3°°P+ XYLBY

(11) Ü H3Ü"X JÜB 3°°P+ XYLBYä FUE3ÜÜH3ÜÜ ä TÜÜÜX±X°°: #±PÜ 3;TYF 3MÜ

(12) 3#K±ü 1 : ; FUE3ÜÜH3ÜÜ°°llü XP°°ÜÜ°° FUE PÜB3ÜÜH3ÜÜ°° FUE HN FUE3ÜÜH3ÜÜÜ"X
 ä ä LLH°° PTU ä MÜ Ü5Ü: J 9YXH Ü3≥ T°° 3°° ÜNM X ÜBY; ÜÜYä, "X F°°D°°HÜÜ 1 3°°BYB°°llü 3;
 9J°°XLM°°Xü 1 3≥ ä TÜÜÜX±3°°P+ H°BUBÜ3;HÜYäMÜ5MÜÜ HÜÜ°°H FUE PÜB3ÜÜH3ÜÜ3≥LÜ
 HN"X T°°3; F3EL JÜYXH ÜB3 J ÜÜ ÜX3BÜÜ

(13) Ü H3Ü"X 3NÜ°°BYB5±B XMY 3ÜÜXLY3≥HP±JÜB 3°°DNP 88ÜP°°P+ H°PTU XXYEB: Ü3ÜH GX B3NP
 3°°BNBÜ HNäFADPP°°P+ XYLBY - ä — H3ÜÜÜ°°MÜ ä MÜ: ÜPÜÜL; ÜH°°PTU I äCEX 3NÜX°°: #°°
 ü ÜP3 Hü LLÜP ä MÜ5MÜÜ

(14) "X F°°D3;PÜ3NP°°P+ ë, ÜNÜÜMÜ 3ÜETNA FUE 3 LLMÜ5MÜÜ

F3D12

§13 TÜX°°0 NH±3ÜNA

(1) Ü H3ÜÜÜ H°°3°°F FÜÜ 3°°P+ 7 3 TÜX±3;L ÜÜÜ°°F3≥TÜX±FAÜE°° EF YÜ

(2) $\text{F} \times \text{D}11 \text{ HNF} \text{B}3\text{P} \text{FKÜ ?} \text{Ü}^{\text{a}} \text{FÜ-} \text{ä} \text{ — H} \text{L}3 \text{Ü} \text{h} \text{Q} \text{ 3 T} \text{Ü} \text{K} \text{±} \text{3} \text{P} \text{+! T} \text{h} \text{ 3} \text{BÜ} \text{H} \text{P} \text{H} \text{N} \text{+} \text{F} \text{C} \text{Ü} \text{B} \text{ 3} \text{°} \text{X} \text{Ü} \text{C-} \text{X} \text{Ü} \text{C} \text{ a} \text{T} \text{L} \text{M} \text{X} \text{Y} \text{Ü} \text{B} \text{Ü} \text{D} \text{Ü} \text{ 3} \text{N} \text{P} \text{3} \geq \text{H} \text{F} \text{±} \text{"} \text{X} \text{ Ü} \text{H} \text{N:} \text{ J} \text{Ü} \text{B} \text{±} \text{Y} \text{Q} \text{"} \text{X} \text{3} \text{°} \text{ P} \text{Ü} \text{J} \text{K} \text{Ü} \text{B} \text{ 5} \text{ANÜ} \text{ L} \text{P} \text{±} \text{F} \text{P} \text{T} \text{Ü} \text{ 3} \text{J!} \text{ 5} \text{L} \text{F} \text{ 3} \text{°} \text{ J} \text{Ü} \text{D} \text{O} \text{ N} \text{T} \text{Ü} \text{K} \text{±} \text{3} \text{°} \text{ J} \text{Ü} \text{D} \text{3} \geq \text{X} \text{Y} \text{Ü} \text{B} \text{Ü} \text{3} \text{°} \text{ X} \text{Ü} \text{C-} \text{X} \text{Ü} \text{C} \text{H} \text{F} \text{+} \text{C} \text{B} \text{N} \text{A} \text{X} \text{Y} \text{Ü} \text{B} \text{Ü} \text{3} \text{°} \text{ J} \text{Ü} \text{N} \text{L} \text{!} \text{ Ü} \text{ 3} \text{Ü} \text{H} \text{F} \text{D} \text{Ü} \text{ 3} \geq \text{Ü} \text{ 5} \text{±}$

F&D13

afvLB- γ -TÜ 0 NLÜFT B N 3ÜNÜ CÜL

(1) $\text{D} \text{Ü} \text{ H} \text{L}3 \text{Ü} \text{N} \text{ F} \text{K} \text{T} \text{X} \text{Ü} \text{Ü} \text{B} \text{N} \text{P} \text{0} \text{ N} \text{ a} \text{F} \text{M} \text{L} \text{B} \text{G} \text{T} \text{Ü} \text{F} \text{,} \text{ L} \text{Ü} \text{T} \text{ B} \text{Ü} \text{ N} \text{E} \text{X} \text{P} \text{A} \text{P} \text{3} \text{°} \text{ P} \text{+} \text{L} \text{B} \text{Ü} \text{A} \text{ 3} \text{J} \text{L:} \text{ J} \text{B} \text{ 3} \text{N} \text{P} \text{0} \text{ N} \text{!} \text{ H} \text{K} \text{±} \text{M} \text{Ü} \text{L} \text{A} \text{ X} \text{a} \text{B} \text{"} \text{X} \text{Ü} \text{L} \text{Ü} \text{L} \text{X} \text{Y} \text{M} \text{5} \text{ J} \text{Ü} \text{P} \text{3} \text{°} \text{ P} \text{+} \text{3} \text{Ü} \text{Ü} \text{ 3} \text{Ü} \text{+} \text{3} \text{ X} \text{Ü} \text{Ü} \text{ 3} \text{Ü} \text{B} \text{E} \text{ a} \text{3} \text{Ü} \text{B} \text{3} \text{N} \text{5} \text{°}$

(2) $\text{D} \text{Ü} \text{ H} \text{L}3 \text{Ü} \text{X} \text{Ü} \text{L} \text{L} \text{G} \text{Ü} \text{M} \text{Ü} \text{ 3} \text{°} \text{ P} \text{+} \text{X} \text{A} \text{B} \text{C} \text{E} \text{B} \text{A} \text{3} \text{Ü} \text{ D} \text{Ü} \text{-} \text{G} \text{D} \text{Ü} \text{ 3} \text{N} \text{P} \text{0} \text{ N} \text{A} \text{Ü} \text{M} \text{5} \text{ 3} \text{°} \text{!} \text{ D} \text{Ü} \text{-} \text{G} \text{D} \text{Ü} \text{ 3} \text{J} \text{L} \text{Ü} \text{Ü} \text{P} \text{+} \text{T} \text{A} \text{ 5} \text{B} \text{Ü} \text{M} \text{ 3} \text{J} \text{ T} \text{Ü} \text{G} \text{T} \text{Ü} \text{F} \text{F} \text{±} \text{T} \text{3} \text{Ü} \text{B} \geq \text{N} \text{3} \text{Ü} \text{Ü} \text{ 3} \text{°} \text{ P} \text{+} \text{G} \text{Ü} \text{L} \text{L} \text{A} \text{ D} \text{P} \text{3} \text{°} \text{ P} \text{+} \text{X} \text{Y} \text{L} \text{B} \text{Y} \text{.}$

(3) $\text{D} \text{Ü} \text{ H} \text{L}3 \text{Ü} \text{N} \text{"} \text{X} \text{J} \text{Ü} \text{B} \text{X} \text{°} \text{X} \text{Y} \text{L} \text{B} \text{Y} \text{a} \text{ 5} \text{,} \text{ Ü} \text{Ü} \text{ 5} \text{ 3} \text{Ü} \text{H} \text{L} \text{Ü} \text{T} \text{ B} \text{Ü} \text{ N} \text{±} \text{ a} \text{F} \text{M} \text{L} \text{B} \text{G} \text{T} \text{Ü} \text{F} \text{F} \text{±} \text{T} \text{3} \text{Ü} \text{B} \text{ N} \text{°} \text{G} \text{L} \text{L} \text{B} \text{^} \text{°} \text{5} \text{+} \text{Ü} \text{Ü} \text{M} \text{Ü} \text{A} \text{ 3} \text{°} \text{ X} \text{Ü} \text{C-} \text{X} \text{Ü} \text{C} \text{G} \text{T} \text{Ü} \text{F} \text{X} \text{°} \text{X} \text{Ü} \text{B} \text{X} \text{a} \text{B} \text{ H} \text{Ü} \text{H} \text{N} \text{H} \text{F} \text{±} \text{X} \text{Ü} \text{B} \text{L} \text{B} \text{Ü} \text{A} \text{ 3} \geq \text{X} \text{L} \text{Ü} \text{3} \text{°} \text{K} \text{E} \text{N} \text{O} \text{ N} \text{H} \text{P} \text{N} \text{Ü} \text{M} \text{3} \text{Ü} \text{Ü} \text{,} \text{ G} \text{Ü} \text{L} \text{A} \text{ 3} \text{°} \text{ F} \text{X} \text{Ü} \text{N} \text{O} \text{ N} \text{N} \text{Ü} \text{M} \text{ a} \text{Ü} \text{L} \text{+} \text{T} \text{L} \text{Ü} \text{A} \text{ 3} \text{Ü} \text{H} \text{A} \text{C} \text{Ü} \text{ Ü} \text{ 3} \text{N} \text{B} \text{' } \text{+} \text{:} \text{ Ü} \text{ 3} \text{Ü} \text{X} \text{Ü} \text{Ü} \text{B} \text{N} \text{5} \text{°} \text{ a} \text{X} \text{±} \text{K} \text{±} \text{H} \text{L}3 \text{Ü} \text{N} \text{3} \text{°} \text{ F} \text{Ü} \text{Ü} \text{ 3} \text{°} \text{ D} \text{Ü} \text{ H} \text{L}3 \text{Ü} \text{N} \text{3} \text{°} \text{L} \text{L} \text{ a} \text{F} \text{M} \text{L} \text{B} \text{G} \text{T} \text{Ü} \text{F} \text{ 3} \geq \text{X} \text{Y} \text{ Ü} \text{L} \text{T} \text{Ü} \text{ 3} \text{°} \text{L} \text{Ü} \text{P} \text{L} \text{L} \text{X} \text{M} \text{F} \text{ 3} \text{Ü} \text{Ü} \text{C} \text{L} \text{Y} \text{ a} \text{ 3} \text{Ü} \text{Ü} \text{B} \text{Ü} \text{Ü} \text{V} \text{A} \text{ 3} \text{N} \text{5} \text{Ü} \text{Ü} \text{ N} \text{ a} \text{F} \text{M} \text{L} \text{B} \text{G} \text{T} \text{Ü} \text{M} \text{ 3} \geq \text{X} \text{Y} \text{ Ü} \text{B} \text{J} \text{3} \text{L} \text{ 3} \text{N} \text{P} \text{0} \text{ N} \text{!} \text{ 5} \text{°} \text{ 3} \text{°} \text{ a} \text{F} \text{M} \text{L} \text{B} \text{G} \text{T} \text{Ü} \text{X} \text{ 3} \text{J} \text{N} \text{B} \text{P} \text{3} \text{°} \text{ P} \text{+} \text{>} \text{X} \text{°} \text{H} \text{M} \text{4} \text{J} \text{ P} \text{3} \text{Ü} \text{T} \text{M} \text{X} \text{ 3} \text{N} \text{5} \text{Ü}$

(4) $\text{M} \text{Y} \text{ 3} \text{N} \text{Ü} \text{"} \text{X} \text{3} \text{°} \text{ F} \text{X} \text{N} \text{A} \text{L} \text{L} \text{°} \text{P} \text{h} \text{ 3} \text{N} \text{5} \text{#} \text{:} \text{ Ü} \text{ 3} \text{Ü} \text{L} \text{ 3} \text{J} \text{3} \text{Ü} \text{Ü} \text{±} \text{3} \text{Ü} \text{Ü} \text{A} \text{ 3} \text{°} \text{ X} \text{Ü} \text{ 3} \text{°} \text{ H} \text{L} \text{L} \text{°} \text{M} \text{5} \text{ 3} \text{N} \text{P} \text{3} \text{Ü} \text{ 5} \text{ 3} \text{Ü} \text{Ü} \text{G} \text{D} \text{Ü} \text{ F} \text{A} \text{ 3} \text{N} \text{5} \text{Ü}$

F&D14

D ÜJ XJ E EA Ü^a 3ANÜ FÜ

(1) H8Ü 0 NMÜÜÜÜÜÜ 3≥E4ÜE±3JNBFP°XME LLDÜ HÜ3ÜÜ: Ü±DÜÜÜÜ 3°%M5 3JNBFP°E+ FLÜÜÜÜÜÜ 3°! DÜ-ÜÜÜ 3JÜ_ÜÜÜÜÜ N: Ü±DÜÜÜÜ 3≥H8Ü 3°AÜ, LL LLDÜÜA ÜÜÜ 3NÜ

(2) %FH XÜÜ 3≥XÜÜÜKÜEN- Ü MÜ HÜ3ÜÜÜ ÜÜ 3≥E4ÜE±NBFP°%Ü XÜÜÜ 3JÜÜÜB3NF°E+ HÜ ÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ N: Ü±DÜÜÜÜ 3ÜHÜP5ÜP°%BNA 3°LL LÜ HÜÜÜÜÜÜÜÜÜ 3NÜ

FÜD15

ÜTÜF 0 NTÜX 3LÜE+NXME 3ÜÜÜÜ

(1) ÜÜ HÜÜ 3°ÜÜÜ 3JÜPÜN+3 XME 3ÜÜÜÜ 5ÜB3≥5MÜÜXME 3ÜÜÜÜ "X3NÜÜLLEÜÜÜ ÜÜÜ 3° 3ÜÜÜ 3≥F5NÜ+3NÜÜ "X3NÜÜ3JÜÜÜ "HX°PÜÜ3NF°E+! Ü 3 ÜÜÜ 3JÜÜÜÜ 3NF3ÜFAÜP5ÜÜ N ! Ü 3BÜXÜÜ "X3JÜÜP°E+ XÜ%ME ÜÜÜ HÜ8ÜÜÜLÜÜÜÜ XME 3ÜÜÜÜ X8FÜÜ ÜÜÜ! DÜ-ÜÜÜ 3≥ FÜBÜÜÜ 3NÜÜ ÜÜÜÜÜÜÜ 4BÜÜ, XÜÜ 3°ÜÜÜ 0 NÜÜÜ XÜÜÜÜÜÜÜ

(2) XME 3ÜÜÜÜ 3ÜÜÜFXYLB: LÜÜÜÜÜÜÜ HÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜ?ÜÜÜÜÜÜ

(3) XME 3ÜÜÜÜ! Ü 3BÜXÜÜÜÜÜ "HX°TVÜÜÜL X°3L +3 JÜÜÜXÜ+3 HÜ3ÜÜÜ ÜÜLLÜÜÜ 3 "HX°MÜÜXÜKÜ HÜ3ÜÜÜ FÜHÜ! Ü 3BÜXÜÜÜÜ YÜÜ XME 3ÜÜÜÜ 3≥3ÜÜÜÜ 0 NXMFÜ HÜHÜÜÜÜÜÜÜ ÜÜ 3°E+ ÜÜÜÜ 3≥: ÜÜÜ

(4) ÜÜ! Ü 3 YÜ XME 3ÜÜÜÜ "X3NÜÜÜ ÜÜ LÜXÜÜF 0 NÜÜÜÜÜÜÜÜ HÜÜÜ 3JÜÜ ÜÜÜÜÜ 3NÜ

(5) XME 3ÜÜÜÜ KÜÜLHÜÜÜÜÜ 3°%Ü 3°E+ ÜÜ HÜÜÜ 3≥XÜÜ 3ÜHÜP5ÜÜÜ

FÜD16

3NÜÜÜÜÜÜÜÜÜ +Ü—FÜÜÜ XÜÜÜ LÜÜÜ

"X3NÜÜÜÜÜÜÜÜÜ +Ü FÜÜÜ XÜÜÜÜÜÜÜ 3ÜÜÜÜÜ FÜ D15 LÜÜÜ XME 3ÜÜÜÜ 3°KÜÜÜÜÜ Ü ÜÜÜÜÜÜÜ LÜÜÜ XÜÜÜÜ ÜÜÜ

F&D17

PÜŞMÜ ÜŞÜ

MY3NÜDİ HÜŞÜ eÜÜ+3 D 3JNÜF&B LÜLL X°X3NÜ3J PÜŞN°3≥ H± H±NÜM HÜÜ ÜŞÜ°HÜYF°3≥ X8FÜD°3D LYF°3GCL &F X°PÜŞÜYÜ PÜŞ3 &C &L &EXFÜÜH TÛ°&FY5±

F&D18

3NÜ3Ω T&E FT°3N& XLÜ& BÜXÜ&F

- (1) MY3NÜPÜŞYF°3≥BÜÜ& X° &F&B T&E 3°&+ PÜŞ&N5Ü
- (2) "X3NÜ3&X&K&H3Ü&ÜNÜF&B LÜLL X°9LYF°HÜ&5# X8FÜ° EF &P4B" HLLXLÜ &MÜ Ü3BÜΩ "X3NÜ3≥, X&XLÜH "X3NÜ3°3Ü&E 3°H&Ü&7" HÜ&Ü 3° &Ü& 0 N&Ü& 3&PK&TBFY&3N&±: J B3 & HÜ&Ü eÜÜ HÜ&Ü&B FY&
- (3) "X3NÜ3&Ü& HÜ&Ü 3≥! H&XL&B X°X&Ü&B MÜ&NTE&B &MÜ Ü3BÜΩ, X°X&Ü&F 0 N&NTE&F&P &E&3&E 3° "HLL&Ü&±: Ü&±: &X3NÜ3Ü&3 &K &Y&0 N &X°D17 LL&FÜ&E &ÄMÜ&° &XÜ&PÜ&Y&

F&D19

F&E-

- (1) X&± F&E "X3NÜ3Ü&3 &K &Y& "X &X°D3°HÜ&Ü 2, 3 0 N4 H&F&B&P &KÜ?Ü&FÜ &Ü 3& &X°D 18, HÜ&Ü 3 3° &XÜ&X&Ü&B MÜ&B &MÜ Ü3BÜΩ
- (2) HÜ&Ü&E JÜ& F&E 1 0 N2 LL&X&B&Ü&Ü&E 3° PÜ&Ü HÜ&Ü&E 3&JNÜF&B F&E 3°! D&E&F&E 3°LÜLL X°F&Ü&B &MÜ Ü3BÜΩ

(3) ~~DE~~ H3 ÜNÜ FAS LÜLL X+3 D 3; FAE 3 LAFABXLL PÜNMA 3 XEPXABCE jNO N%3 JÜD&XHKHNTBEE
 3 JÜLLX&B3N& HNÜUCE JÜD FAE 3 LIX&ä ä& 3 PÜX&LÜHÜ3NFX&X&EB и ä& 3 JÜFAS F& 3
 ! D&FD& 3 LÜLL X+X&ä& " H&NX&L&DE: Ü3B&Y&

(4) "X F&D3 N&Ü 2 0 N3 3 F&X&X&EF X3 ÜP3 NÜFAS F& 3 ≥ P&H 3 15 ä& 3 JÜDP&X&G&

F&D20

~~?~~Ü&Ü&?

XLL ~~ENM~~ äÜÜ NLÜP&NLÜP&3! EÜHNX&EB D1 3 H&KPTU 3 P+! T 3 X&ÜB3 D1 5B ?Ü3Ü
 X Ü& 3 TP H& 3 N&M3& 0 N&F& 3 F&X&Y&Ü

ë X&X&Ü LL' EY& ÜN&P&T&EB Ç&B&Y&P&F&P' X3 NÜHN& ÜN&+ Y& LL' 3 J&D&

: L&D N & ±K&Ü& LL&D&D&LP P&L& L&X&H, X&H&Ü P&Ü&3 Y& F&T&E L&K&F&Ü&≥& &LL' & ±Ü LÜ Y&Ü

KÜB5ANÜ 3 ≥ X&N&Ü&3 ≥ / NX°	- & — X&M5ANÜ 3 ≥ X&N&Ü&3 ≥ / NX°
-----------------------------	-----------------------------------

KÜB5ANÜ 3 ΩX&N&Ü

0 N

- ü ~~ENM~~5ANÜ 3 ΩX&N&Ü

3 Δ P&

+3 X ÜB 7 T&XF 0 N! T&Ü Ü& X&Y&K&EÜ

HN

3 NÜ

F&E-1

F&E Ü 3BÜH 3ÜNÜÜB X X Q 3ÖNİM 1 ÜB3NF3A EÜN3HLÜÜB NFÜP D ÜA

(X&Ký F&E D11(3))

NÜM 3, DÜT 3! EÜNH%F3 ≥ PÜÜ 3BÜB° EF T " HX%Fö BLÜÜ Ü5Ü, F ÜXÜN F&E Ü 3BÜH 3ÜNÜÜ
XCÜB&MÜ Ü5Ü

1. +3 XLÜ NÜM HX H ÇÖB N: YÜ ÜX&3 Y, MÜHMT& ÜX&FÜGAIÜ ± (T± #+X) X° F3Ü°5+ T&KÜBMH X H ÇÖB N 3Ü
X&KCE

- 1) 0 N: YÜPH Y;FLP4BX8+ä DÜTA LIX3# +3 :
- 2) +3 NÜMH8Ü Hü : ; TBY;MÜë X3≥ TFE XLÜ Y;5# Y;
- 3) NÜM 3ÜLÜ Hü;
- 4) XLÜ #=2/3K f.U# XEÜTU Hü;
- 5) : YÜY53 Y; +3 XLÜ TETPÜMHMMÜDÜ ÜP NÜMF.U# XEÜTU Hü MÜKÜBM BÜM eÜÜ Ü# +3 NÜM MÜDÜ ÜP ;
- 6) DUA8NA MÜNÜM 3≥JYÜ±3ÜLÜ Hü;
- 7) +3 XQ HÜJ;
- 8) 19 : F 2003 3°ë FTÜ &XLM0 N9 ΓE1965 3°PWF &XLM3°BYB: Ü#3 Fät3 3≥2X8Ü QIS MÜFät3 3ÜH8Ü DÜ ÜP ;
- 9) 3# K±XNÜÜDÜ ÜP , : ;8X± n XNÜeÜÜ Ü#8MÜ5MÜ; è XL±3 BXT±NY;0 Nè XLIF5ANBÜBÜ% 4 MÜ# " X8B8MÜ5MÜ; K?Ü- PÜXX MÜ F; FLÜ Hü-

TE CHXLÜ NİM XJE D ÜΔ

(XEKÿ FAD11(4))

FMEÜ 3BÜF 3ÜN3 NİM 3 ≥ TEBÜ JÜLLIMY LÜÜ ÜX BÜYÇ TY FMEÜ 3BÜF 3ÜN3 ÜNÜXCÜ B 0 N%63 ≥
ÇFLÄ 3BÜB° WEF Y;0 NÄ P14BX8 ää Dÿ TΔ HN! EÄB Y;

- 1) NİM Tÿ ÜX FÜAIP±(T± #+X) X° F3 Ü°5+ TÈ KÜBM HÄ H ÇEÄN3 ÜM KÇE
- 2) +3 NİM H8Ü HÜ : ; TEB Y; MÜ X3 ≥ TÇ XLÜ Y;5# Y;
- 3) NİM ÇTÜF 5A3 BÜB ÜFLÄ HÜ;
- 4) XLÜ # 2+3 Ç FUY XEÜ TPU HÜ;
- 5) : YÜT 53 Y; +3 XLÜ TÇ Tÿ PÜM HMMÜD X Ü° MÜKÜBM ÇAM eÜÜ ÜL+3 NİM MÜD X Ü° ;
- 6) DUMNA MÜNİM 3 ≥ JYÜ ±3 ÜFLÄ HÜ;
- 7) +3 XQ HÜJ;
- 8) 19 : F 2003 3° e FTÜ ÇXLM0 N9 TÈ 1965 3° PÄF ÇXLM3° BYB: ÜL+3 FÄT3 3 ≥ 2X8Ü ÇB MÜFÄT3
3ÜH8Ü D X Ü° ;
- 9) 3 # K+XN3 ÜD X Ü° , : ; ÇX± n XN3 ÜL+ : X± eÜÜ ÜL ÇMÜMÜY; e XLL+3 BXT N Y;0 Nè XLLF 5A3 BÜBÜ
% 4 MÜT " XSB ÇMÜMÜY; Ç?Ü PÜX MÜ Fç FLÄ HÜ;
- 10) &HNX8 ää Dÿ TΔ 3 ≥ I ÇSä 3 0 Næ e =P GÄMÄ
- 11) HÈ TPU! TEF HNX3 ÜP3 GÄRMÜ
- 12) FME 3BÜF 3ÜN3 n äM MÜTÜX F3 ÇAM eÜÜXCÜ B D'1 XGÜ JMÇ

FaE-3

i: 5 ~~DÄMÜ-NHE-TU 3ÄNEN3Δ~~

(~~XEKY FAD11, 12, 13 +F14~~)

"X3NÜ3° FX D3;PÜ3NF3° P+XLL PÜ3ÜY5

- ! α —H3Ü3° P+:

H«PTU! TDF: LÜBNFÜ ~~ANKE-XIEB3ÜGHLÜP° XLL ATU+PÜ3NA ! PTÜFO NUNA & P XIE+X6M3ÜGHA~~

KÜBMH-3! ~~ANXH«PTU! TDF 3ÜXNA: X6MHFXLYÜM~~

"X3NÜ3° ~~FTBE XIE+ATÜ 3ÜLÜB! Δ X6MLÜPM~~

- KÜBMH-3Ü3° P+:

H«PTU! TDF: LÜBNFÜXLL NÜ XNÜ

H«PTU! TDF 3ÜXNA: XLL NÜFAB ~~ALUFMÜB~~ PÜ3Ü

"X3NÜ3° ~~FTBE XOXIE+ATÜ 3ÜLÜB: ATULÜPM FX D130 N143° P+ 57LÜPMXLL PÜ3ÜY5Ü~~

HÜ 3°XLL PÜ3ÜTÜX+GÄMÜB;PÜ3NFXML HFENÜM! ~~Ü3ÜB KÜÜ(KÜÜ) MÜ S±KÜÜBÜHM5 3N5~~

: YÜ S±KÜÜB° PÜÜB XE u KÜÜBÜHM5 ~~AMÜ Ü5ÜTYÜ S± FADGDÜB AMÜ Ü5Ü~~

TÜX+3°PM, FÜCEHÜ PXLÜHÜ3NFPTÜ° ~~F P4B~~ 3;FD ~~AMÜQ~~

- ! α —H3Ü3° P+: XK± ~~NÜM~~ YT# %

- KÜBMH-3Ü3° P+: ~~AT ±LY 0 NUBP4LL' NÜM~~ YT# %

