Q HH⊿, HH Hb AH, H⊿

Richard T. Rodríguez

<u> Harring Harrison HBa Althe Lander</u> H, H La La
B ∡aa E,aN H∡ Sa Fa ∡ , H a Ha,∡a a,H- HB, a L, HH, Sa Fa ∡ , H a Ha,∡a a,H-
<u> </u>
 ba, ^_
a, Ha,,, HSa Fa → Ba A.Ha, , H.Ha,HL A HHa Ha. The nemeric nemeric and nemeric nemeric has
TH, HHHHM,HH,HaaH, H,∡•H, H,∡, H,H bb, H, 2•H - 2 H H 2 - 2 + 2 + 10 + 2 + 14 - 2 + 14 b b.
a, a Haze A HA
<u> </u>
, ℍ •.ℍℍaa _ݛ ,ℍℍ _, ,, аѧѧ , ѧ ѧ , , • ѧ
<u> </u>
<u> </u>
, a, Ha , Hondrey Hondrey A. H , South a , HH b HYH
الله مال الله الله من العند من التي الله مال الله مال الله من ا
bH.
baH "Haar: "aana aan; anaHn H
baH Haare, aara araare, aaraHa H a (aara)a aaraaHa aHaHe Ha (aar)b
baH, Haaze, zaza a zazz, az zaHz H z (zazz)a az zaHz aHzHe, Hz (zaz)b
baH Haare, aara araare, aaraHa H a (aara)a aaraaHa aHaHe Ha (aar)b
baH , Haa, , , , , , , , , , , , , , , ,
baH Haa, Haa, Aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa Haaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
baH Haa Haa A A A A A A HA A HA HA<
baH , Haa, ; , , , , a , a , a , a , a , a , a
baH , Haa, ; , , , , a , a , a , a , a H , H , (, a , a)a a , a H , a H a H , H , (, a ,)b , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
baH, Haa, , aa, aa, aa, aa, aa, aa, h (aa, a)a a, aa, aa, aa, aa, aa, aa, a (aa, a)a a, aa, aa, aa, aa, aa, aa, aa, a
baH , Haa, ; , , , , , , , , , , , , , , , , ,
baH, Haa, , aa, aa, aa, aa, aa, aa, b, aa, aa,
baH , Haa, , aa, aa, aa, aa, aa, aH, H (aa, a)a a, aH, aH, H, H, (aa,)b
baH , Haa, ; , , , , , , , , , , , , , , , , ,

129

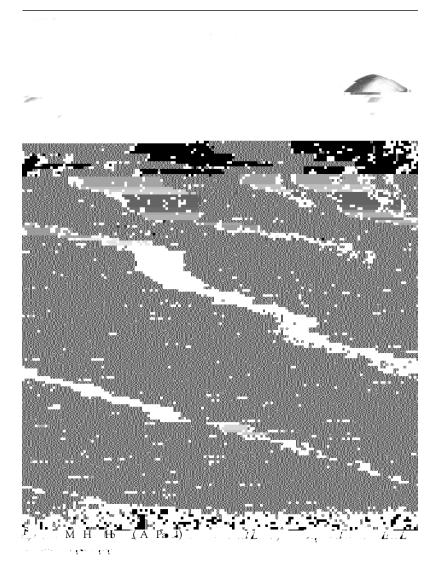
Sa, HHH Ha, H, A', Aaaba, -C.
∡a•aH, HH. H a•, H Hb aH, H., a
<u> </u>
<u>Ресейна, щони, – инсир</u> Lą.
af a Hba a Ha Ha A to Ha a
а <u>нин мин ын</u> инки, и и л
, H a', H, HH-(Ma G H 2001, E1). ³
C, H, HH Ha, He: a, a, Haa Ha La a H
a P, a'a H, a <u>a a a a a h h h h h h h h h h h h h </u>
<u> </u>
H, f, HH, a, H, , Ha, a H, , , Hb a, H
<u> </u>
Habad H H H , a a HC of the second
a a,H, H a , , H Hb aH, H, a bHH
<u>ана ан нн на нных, на н</u> а.
– مهم، مع الله الله الله الله الله الله الله الل
, , ∡a a, , . II I
<u>————————————————</u> ,aHaaHa•H,H , cab∡a,a,~,
HILL , Ha H, ab H Haara A a H + + + + + + + + + + + + + + + + + +
,H Ho aH, H,∡.

Redrawing the Boundaries

B, a 1955 a O, <u>a la a a MH a a ab</u> , Ha,
<u> </u>
, a a a a f. ⁵ I a a a d a a a a a a a a a a a a a a a
a, H, 🛻 A HHHHHH H HHHH HA a aa, 🔺
<u> </u>
b, a, H, a, H, H, a, H, a
a • 🚁 🔺 H • H, 🦂 A: H H H, Sa D.H
<u> </u>
Saa'a, a, H, a, , a, , HC aa a, a, ,
III A III
Щ ѧ • щ Щ ҳ т Щ т Щ ҳ ѧ ҵ ѧѧ(Щ
MH HHH A H A H A A C A A A A A A A A A A
a, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

a Ha, H Ha b A C A a, H H, A , A H , a H H A H H b A C A a A, H H H A A H H , A H H A H H H A, A H H H A H, C A A A A A A A A A A A A A A A A A A
RH2
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

all a contraction of the second secon
• H • S_ a'
с∡аЮ-(Laa <u>Ha P a 1986, 26) Т а </u> ЫН, а
ąН∡-, ЩНа, "Ңа Нь∡, аНа∡–(S∡Ĥ 2004,
<u>34) Ţℍ_┝ℍͺ᠈</u> ᠈ᢩഺℍͽ <mark>⊳ィィຸ</mark> , a,ℍ a, ՔI ₄ ℍ, ℯℍ a
H_H,-aAaS_H_A,.aa_a_H_A_Ha_a,H
─── ── b,H ─(•Ha HH∡ .,H H.H.
e as a → a − H, → H → , H , , a → H, a h a, e , H HH -
a, H , H, H , H, H, B, aH, H, A, -, A, Ha, A, ', A a A
с аНа ННса, а Н (34).
$T H_{a}$, a A , a A , a A , a A
en aca, a Ha. I, H
H, (f. 1). TH Hb, H
Щ,⊿⊿a,ąH,H,a HH H,Ha Hba ⊿HЦ,⊿
H Hb, H Hb, H, TH Hb, H, A
Har, H, • Harra, Har Ha, H, , , , , ,
Ha a a



Access to the second se

H	المان محمد المانية من محمد المان محمد الم
Ē,	<u>МНЊ</u> а Еалого dL су годова и Ца со сумера
	<u>Hb</u> = <u>H</u> H _→ , , , , , D. A. M⊿H & H H⊿, a, f, ∠ H ∠H + Ho, o Ho, , , , , , , , , , , , , , , ,
H , H	H a H H H A H H H H H H H H H H H H H H
∩ال م_ a a م_14	• H. a H. a a a a a .a, M. HH. a • H. a H. a A
h	<u> </u>

, a,⊿Ha,a.

N ,H

TaHaa HaqH, H, Saa, Haaaaaa Haa HabH Loogh , AaHA ,a, LaCa , AbHC, Ha, Daa Ca, Da H
$\mathbf{F}_{\mathbf{A}}$, $\mathbf{A}_{\mathbf{A}}$, \mathbf{A} , $\mathbf{A}_{\mathbf{A}}$, \mathbf{A} , \mathbf{A} , \mathbf{A} , \mathbf{A} , \mathbf{A} , \mathbf
E Cooling a HH a H Mo Moor A F HH R M H o School H H H H Mo Moor A , a
<u>HP2</u>
$\frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{1 - 1}{1$
<u>Here</u> Harris and the second s
s. a a H
<u>2 πμμομιομι'ο</u> μ. ο _κ α, α α•, •,α, ΗΗ α,Η γ
a HaH a a a HA S H (2004) CaH
$H_{a} = H_{a} = (a, a, a, a, f_{a}, a, f_{a}, f_{$
3. F_{AA} , Hba' a A GH_{A} , HEa , $H-$
- 4 I + 6 H = (2005) H H H H = -3 H = 10
<u>AJABELO (2005) IL ILIE</u> , –a ILA. IL- ILA-E ILA ALE ILA ILIE ILIE ILIE ILIE ILIE I
f Ha Ha H, H, H, a a .
5. S. <u>a. H. Haacaa a. HH</u>
U ₄ H S _a H. HH <u>HH</u>
Alls A Aller.
6. San H H a Hall a la A a a a
<u>Шания нини, арка и и на</u> Тан
<u>S HB</u> Ha <u>L A HH'S Hall</u> , A H H a
a H a H a H A H A H A H

Ca HJ 1976. S. H-I H S. a. Ha a T JH H , 175 91. L : H S. a. Ha a T JH H , 175 91. L : H S. A. Ha a T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 175 91. L : H S. A. HA A T JH H , 1979.