

½ Z f ^] Ä e Z, ¼ µ Z, ¼ Ê ¼ Êÿ Z ¼ f m Y

Ä . P š » € —

Ê z Ê • Z e ½ Â f » Á ž] Z À » • { Ê • Ä Ê Á { Ê Ê • Y € Ê Y, f d Ê Á, Ä • Z Ä Ê »
{ Ê Ê Ä • Á { ½ M Ê f Ê Ê » Á ž] Z Ä » f " ¾ Ä Y Ê Ê • Ä } Ä Ä Y € q | < Z
€ œ ¿ Ä] d † Y Ê ¿ Y € Ê Y d Ê Ä Ä Á ½ Y € Ê Y [Z e • Z] { | • • { Ä -
É Ä ñ É € Ê œ ¿ Y € Ê Y d Ä ~ , † { Z Ê ¿ • Ä Ê Ä Ê Ê • Y { Ê † Ê ¿ Y € Ê
¾ | » • € † ° Ê » Á • Z ð Ê M Y d Ä Ê Ä] Ä] ° Á • Z - ¾ Ê Y Z] Ä - Y € q {
Ä f ^ m €] É Z Á { Ä ¼ ¿ Ê † • €] , Ê • Z - Ê † Z] Ê Y c | Ä Ê Ê Y Y Y | Á | ¿ Z
d † Y • Y Ä Ê Z a Ê Ê] Z Ä • Z - » Ä Ê Ê Ê Ê Ê Z Ê Y Z e Ä v } Ê g Y Y € Ê Y d Ê Ä Ä
d † Y Ä † Ä M € Ê † É Z Ä Ä] x † Z a • Y Ä -

. { • X Ê Ä É • X Ê ¿ Z e • { Ê Ä Z ' Ê Z m Ä q ½ Z f † Z] ½ Y
. d † Y Ä { Ä } Ä q Ä Ê Ê Ä Ê Ê Ä ed Ê Ä • Ä Ä } Y Ä Y

¥ Ö y €] Y • { Ä y x Ê • Z Ê Ä Ä » Ä Ê Y Ä ¾ Ä Y m Ä Ê Ê É Ä Á „ a Ê , • Y ' € S
Ê • Z y Ä Z ' Ê Z m ½ Z f † Z] ½ Y € Ê Y x Ê • Z e , d † Y Ä { € - • Z £ M
d † Y Ä f < Y { Ê Ä Z e É • Z ' ¿

• { 1 • Z Ê q ½ € « • { Ê ' Ä Ä € S Ê Ê Ä „ a ¾ Ä Y Ä Ê ' Ê Y € Ä Ê e » Ä - d †
d † Y Ä { Ä } • Y ~ ³ € ì i P e Ê Ê X Ê Ê Ê g Z e Ä Ä Ö Ê | ¾ M y Y { € a

a i - v e Ä Ä ì œ ì a

Ä • Z i M Á µ Y Ä u Y Z s € ½ Ä { Ä É Z z Ê Ä É Z Ä } | Ê Z] Š Ä Ä „ a Ä Ä ì œ ì
L 2] Z f - • { É € Ê Y , n • Y ¼ Ä » Ä d Ê Y , Ä Ê Ä Ê • M , Y É Z Ä • Z -
½ € « É € ° S d ì " Á % Ä , • Z } • { Ê re Z X (Ö % M e Ø % T (T k 5 j ~
½ Y Ä Ä Y dve Ê Ä , Z ¿ Y Z ¾ Ê] • Z Ê { Ê Y Ä W Y • Y Ä Ê € n Ä 1 • Z Ê q
Ä É € ° S • Ê ^ , Ä S Ä Ä Y » É Ä % { Ä % (a Ä » M Ê « Ö y Y Ä Ê € œ ¿
® ì † Ö - ½ Y • Ä { • Ê • Z e Y Ä Ê Ê | ¿ Y [Z f Ê » { { Ê Ê • Z y Z Ö Ê Y € † | Ä -
° » Ö Y [• Z ne [Z f Ê Ä Z » M € Ä Ê Ä É Y Z Ê Y Z e { • Ä { Ä Z e Ä - É Y
¾ ^ v » Ê † Ä { Y € « a i - v Ä Ê Ä Y Z » • M ì Ä y É •] ¿ • • Y É | Ä ¼ < • • Y c Z
¾ Ê Y • { d † Y Ä Ê Ä Ê • Z] Z q Ä Ö Y Ä Y dve » Ê] Z f - Z ì ¿ € m Z
/ Ê † Z ì † • Z " Ä Y Z ½ Z ì M Ä Ê Ä Ê • Z Y Ä Ä ¾ Ä { , [Z f -
Ä Ä Ö Ê | ¿ Ä Ê Ä Z f e Z † • X Ê † Z Ä < c { Z † h u Z ^ » , ° n Ä a Ä 1 • Z

É¿ ÆzÉ ZÉZÄ" · R » Á ÊË · ZeÀ Ý €]
 ½ Y Ä À YÄ · Zve» É·Y Ê « { Z · Ê ÊY » { Ä · · €] ÉYZ « ÄÄ Ä Z } § É Z Ä { Z }
 Ä] Ä v " · ® Ê | u · { ÄÄ Ä Ê Ä Ê » Z d t Ä Ä Ö Ê Ê Z e Ä % Ä Ä Z ' ¿
 Ä · Z] · { Ä · Z Z " » ¿ · { { Y Ê Z Ä Ê v e Z Ä Ê Ä (Y Ä Z Z Z e Ä Ö Ê | ¿ Y
 Ä Ê Ä Ä " » Z " f t Y { · Ä Z f - z] Z Ä » » Z Ä Y · { [· Z n Ä Ê [Z Ê » Y ÄÄ] Y
 Ê t · €] Ä · Z - » { € Ê » Ä Ä Z < Y € ½ Ä { Ä Ö Z Ä W Ä » Y Y Ä - Ê e Z Y Ö —
 Ê ^ ì Y Ä f < Ä ¿ É · Y · Ä Ê Ä ° ^ x Ê Ê Z Y Ä Ê Y É Y · Z Ä Ê ì i R » Ê ' Ä Ä € § É Z
 z] Z Ä » €] [» Z Ä Ä Ê (Ä Ê » Z Ê Z e Ê t Z Ä] ½ Y € ' Ê { Ä É | ^ Y
 · Ä Z ¼ Ä d t Y Ä | < Ä f < Ä ¿ É Ä " · ¶ " · Y Ä] Z - Ä Ê] Y Ä Ä Y ¾ ^ u -
 c Z Y Ö — Y z] Z Ä » Ä Ê Ä Z t Z Ä < Ä Ê » Z Ä Ä Z Ä ¿ ½ Y Ä Ä Y · Y Ä -
 Ä · Z - » · { Ê « { Z · | ¼ u Ä ½ Z Ê Z Y Ä Ê (Ä Ê » Z Ê Z e | ¿ · Y { € b]
 É Š Ä ì] % Ä Z Ä · { © Y € f § Y Ä É Ê Z Z ^ Ä Ä , € · Y Ê Z Ê · Z e ° Ä § É Z
 Ä Ê < Ä · c Y , Ê Z ¼ e Ä É · Z Y Ä Ê » Ê ¿ Ä Ê ì Ä ½ Y Ä Z Z Ä] Y
 Ä Ä f Ä Ê » Ä Ä Ä | Ä - Y Ä t Z Ä Y Ö t Y Ä » Ä Z Ä Ê · Ä] Y ¿ Ä
 É · Z Ê Z e · { Ê ¿ Y € Ê Y d Ê Ä Ä Ä - Ä Ä v Ä ^ { » Ê » Ê v Ê Ä Z Ä - ~ » ½ Z
 · { Ö Z - ì « { € " Z u Ä · Z - » { · Y | ¿ { Ä m Ä Ä Y Ê Z Ä ^ Ä { Y { · Y € « %
 d t Y Ä { · d t { É · Z - ¾ ì Ä q Ä] · Ä] , » Z - ¿ Ä ·

É € œ ¿ [Ä q · Z q

x Ê · Z e d t Y € ' Ê ¼ Z Ê Ä Y · Ä Y Ä Ä ° Ê Z m Y Z d] ì ^ — Ä ½ Z ^ ¿ Y ¶ » Z
 Ê f ^ Ä É Z Ä » Ä] » x Ê f y Z e Ä » | < Ä] Ê f y Z Ä < Ê f ^ Ä d u Z t Ä { É Y
 Ê f y Z Ä € » 1 Ä Ä " » Ä] x Ê · Z e Z » Y - { · Y { { Ä m Ä Ä - d t Y ¾ Ä
 Ê z Z e d § € » ½ Ä Ä Y Ä « ¶ Ä Y { d § € » Ä ¶ » P e · Ä " Ä » Y · Ä ,
 Ê · Ä { Ä < ® Ê { d] Ê Y Ä Ê Ä q % Ê Z Ä w · Ä » Ê ¾ Ê Y Ê Z Z Ä q , Y | Ä Z Ê Ä ³
 | Ä ¼ ¿ Ä Z ' ¿ Y · x Ê · Z e € " · c Z · f Ê » ¼ Ä d p m Ä Ä] Ä Z ¾ Ä » € Ä
 d t Y Ê z Ê · Z e Ê ¿ Z ^ ¿ Y w · Ä
 Ä - Y € q Z ¼ Ä · Ä] d Ê Ä Ä Ä | ¿ · Z t Ê Z Z Ä Y e · Ä f < Ê » Ê Ä ½ x Y Ä Z Ê
 d Ê Ä Ä Ê » | < Z] » d Ê Ä Ä ½ { Ä] Ä ¶ Ê € Ê Z Y Ä Ä Ê ¾ ¾ m Ê s Ä 2 M É ì ¾ ¿ Z Ö
 , |] Ä] ½ Z » · 199 M Ä Ä { , { € Ê · Ä Ä € § c Z · Z ~ Ä] Ê , · Y · Ä " Ä » ®
 Ä d Ê Ä Ä | Ä ¿ Z » ° Ê Z Ê Ä Ä t ¶ W Ä Z | ^ « d Z Ä Ä e 1 Ä h Ä] » { · Ä » · { É { Z

½ Z f ^] Ä e Z, ¼ µ Z, ¼ ¼ E Y Z ¼ f m Y

d E Ä Ä { Ä } Á É • Z f z » { Ä y , d E Ä Ä É Y Ä Z f e n Y • Z f y Z † ,
° - Z u Ä - ^ — Ä - d † Y É ' Ä Ä € § » • Z Z ¼ m < Y Ä j E € Ä Ä € § • Ä Y É W q m
® E • { Ä - É d E Ä Ä É Z Ä » Y ' Z j Z † • Ä] Y • Ä » Z m É « Ö y Y Á É

Chailey, 2005 15 { • Y { ' f Z m €] É , » E d E Ä Ä Y | Ä z <

| < É ¼ i E j Ä É € ³ Ä Á c Ó Ä v e • Z q { É z Y € E Y d E Ä Ä , ½ Z i z Z †
Ä € ¼ , « Z] € Ä E € z Y € E Y | z | < É f E Ä Ä ½ Y € v] • Z q { ½ Z i z Y
Ä] d < Y ~ ³ € Z X E • Z e Ä • Ä s k e , 1993 41 E Y { E E Ä € § , i z ½ Y € E Y
¾ E Y E » | z { Z n % Ö e E Z Y Ä € v] ½ ¾ E Y É Y € p s j E Z] ½ Z y • Ä » ¶ i • {
½ Z] • Ä] Ä - É z Y € E Y i ^ ½ z y Ä Ä € ³ Y Ä † Y { { Ä Z] z Y E | Ä z Z ³ | Ä ^ E Ä
É , Y Ä j Y Z Ä E • Y Ä , ¼ u | Ä z Z ¼ Ä ½ Z z M x E Y Z E y E] € Ä - | z { Ä ¼
Y • É » Ö † Y É] € Y € ° " e , i z ½ Z z M • Y Ä | Y Z » Y | z { Ä } { Ä y
É » Ä † Ä Ä € ³ É € ^ Z] ½ Z z M • • Z] Ä | Ä E Z ¼ z Ä - | z { Ä } É » Ö † Y
| z { Y { ½ p O E E » E † Y] É z Y € E Y d E Ä Ä É - i " , e Ä Z ³ | E

a i - v e % Ä •

, c Z i j M ½ E Y » Š E Z Ä • Y Ä { Z " f e Y • Ä p Ä % Ä ; i Z] e Š Ä Ä „ a ¾ E Y •
Ä E Ä É Ä E | z Y Á L Y • M ... Z † Y €] É z Y € Ä Y Z d E Ä Ä ¾ i i ^ e
d † Y Ä Ä y Y { € a

a i - v e Ä f z Ä E

• { Y • Š - Ä z E E Z e Ä f < Ä E Ä € e E • Z E » Ä ½ Z O E { z a i - v e | E Z f z
d E Ä Ä Ä É • z E j E j d † Y Ä f < Y { É » Ö † Y ½ Y • Ä { • { É z Y € E Y d E
• Z - ¾ E Y Z] Ä - Y € Ä] E € Y E O Ä € Y E j E d § Ö Ä ~ E Z m Z Ä z • Y Z e
| z E † • E † c | u Ä Ä] Y • ½ Y € E » Y • Z j p M e d Ä E Ä Ä Ä] O E Ä]

É¿ ÆzÉ ZÉZÄ" · R » Á Ê¿ · zeÀ ÿ €]

Ä Ê Â ° · z i M Á Ê³ | ¿ · €] Ä Ze Â - É · Á €

É, ÿ Â] Y | < · ½ Y · Á { · Y | µ Z † Â { Á | É · · ¥ Y € Y · Y Ä · Ê Â ° ^ » É, ÿ

d † Y Ä | ì Á Â ° ¿ { Ä y d |] € e · { Y · % · { Z » Á · | a % · Á · É Á c

É ¿ Y Â m · Z £ M Ê » Á { Ä € Y Ä Ê, Ä Z Ä m < Y Z < Y d E Y Á · Á ½ | ¿ Y Â y /

Miskawayh d † Y Ä f y Y { € a † " ¿ \ E ~ Æ e Ä d Ä † b Ä] Á Ä { Ä] µ Ä

· Z] · { Ä] † b † | ¿ Y · ~³ É · · { Y · { Ä y 188 148 ¾ ì f ^ z ¿ Ä Ä { Ä

€ ì » Y € Ê · Á, Ê ^, Æ » ¾ ^ u | ¼ Ä † µ Ä] Ä y d Ê Ä] a Ä Y µ Z] · » { µ Ä Ê Ä]

· { , ì ¿ Y · { Ä y c € » ¼ Ä z e y m 1274 347 | Ê { €³ Ê Y ¼, Ê { Ä · Á | ·

Thalabi Neyshabur 1886 { Ä ¼ ¿ É € b † É · · { Ä · Á | · Y ¾ · · Z] · { · { | ì

¶ f « · Y † a d < Y { Ä | Æ Y €] Y · - · Y | » Á { Z Ä † Y É · Y | Ä Z ' ¿

d » | y Ä] 0 Z ¼ ì - f ^ » Á - d § € Ê ~ b ¿ Ä Y, ¶ ì { Z ^ Y ¼] ¶] t f u Z Y Ä Ä Z ' f †

Ä · Á | · Y ¹ Z · ¼ · , % € ^ a d » | y Ä] Ä · M | ½ Z Ê Y Ä € » Z » Y € § a Y | Ê

Sajestani 1974 347 | ì † ·

, ì ¿ É ¿ Y † Ä] ¼ Z Ê | ì y Ä e ½ Z ì u Ä] Y Z] Á { Ä] Z Ä ì † É, ÿ Ä]

½ Z » · ½ Ä Ê Y Ä, Ê » Y Z Y n † 1 a v h i d, 1996 18 Y d < Y { Ä ^ e Z ° »

c Z ì § Ä · Z] Ê Sajestani 1974 347 " · d † Y Ä { Z Æ ¿ k · Y Ê ^] Y · Á Y Á

É Z Ä f ^ · Y É { Z Ê · { Y | e Á { Ä] Ä Ê Z Ä M » Ê Z Y Ä Z Ê ì a y ¹ Ä, ÿ Ä]

Ä ¼ ì f Ê Ä ¼ f e S a d e 1999 Ê 0 / 8 Z ¶ Y Ä { Ä ¼ ¿ | ì Ä · e Ê z Ê · Z e Á Ê "

Thalabi 1886 { · Y { · Y € « € < Á d £ Ô] , [Ê » , t Ê " § · Ä , « · { É, ÿ

Ä ° ¿ M Ä Ê Ä É { · Y § ¿ Á Ê ¼, ÿ k · Y | » Ä] Ê ¿ 96 / 2 Ä q { Z - f Y Y Ä ° ¿

Z ¶ a W h i d i , 2004 83 | Ä Ê » € ì - v Ä ¿ Y € ¾ M ¼ ì - c Ó Z ¶ f < Y Á Á Y É]

[Z f ^ · { Ê ^ , § Á Ê] { Y ¶ V E Z] ¿ Y [Z Ä] L { Y · M ¶ Ä Z - É Z n Ä Ä » % · Y ,

· Z i M Æ ¼ Ê Ä 1993 204 | Ä ¶ d † { Ä] ¶ » Y Ä Ö · Y Á ¶ » Y Ä Æ · Y %

Z Ê | Ê € " · Y † Ê ¶ , ¶ Ô y Y Ä { Ä Z Ä · Ö Y Y · Ä Ê ¶ { É X Ä » Ä] ½ Y Ä e

Kafti, 1968 d † Y µ Z ¼ ° y Ä Z Z ^ y Y Ä ¼ Z n » Y Ä · Y € É - Y Y Ä z · Y † ¿ Y

d § Ô y · Y d † Y Ê » Ä ¼ Y x Ê · Z e · { Ä ^ ° » Ö Y [· Z n e , Ç | · Z z ·

Ê « Ô Ê Y ^ Á § | ì Ä ° · Æ » ¾ Ä € ¶ Y € Y Ö Y € ì Æ ~ µ Z Ä Z Ö Ô y Ö M \ Ê ~ Æ e

É Ä Y Ä ¼ n » ½ M Á d † Y É € y M [Z f ^ ¾ ì ¼ Ä Ê, Ä ° | ¿ Z † Z Ä < ¾ ì » ·

É¿ ÆzË ZÉZÄ" · R » Á ÊË, ZeÀ Ý €]
 , d † Y Ê¿ Y € Ê Y ½ | ¼ e Á ² À Á € § Ê Ê Z § Á ° < k Á Y É € ¼ « É
 |] Ê Á < Ä Ê » Ô † Y † Á ¿ Z Y € Ê Y ² À Á € § Á ¼ Ê ¼ Ê ¿ Á Y É Y
 É Y €] Ê Ê Á € § µ M Á ½ Z ì ¿ Z » Z † d · Á { · { ½ Z ì ¿ Y € Ê Y ½ { · Á M
 Y · { Ä y Ê Ý Z ¼ f m Y Á Ê Ä " Z R † , Ê Ä Á Y Ä f § Z É € p § ° Ä Z Ä § ½ Z ¼
 € f ^] ¾ Ê Y · { Ä - | » M | Ê | a Ê ¿ Y € Ê Y ½ Y | À ¼ Ö ¿ Y { É Y €] É
 | ¿ · Y { €] ² À Á € § Á ° , Ý { € ^ Ö ì a · { É
 É Ä Ä † É Y € ¾ Ê Y € Ê Z Z Ä ¢ Á Á Ê " ^ , § Ä Ö Ê | ¿ Y Ä { Á · Z < ½ | < · Y
 ¾ Ê € ¼ Y Ä Ä] Z ; » { € y Š Ä] E d » ¿ Š Ä e Y , ì ¿ Ê z Ê · Z e Ä Ö Ê | ¿ Y ° n Ä
 · Y ¾ f § € ³ Ä , · Z § Z] É { Ä ^ x Ê ¾ Z e · Y Ä Ä Z ì Ä | Ä Ê €] Z " Ê ^ Ê Ä ¿
 Š Ê Ä y Ä Ä Ä M Á Y · Ê z Ê · Z e g { Y Ä u { € y € Ê · Ê Ä f ^ » t ì " Ä e É
 | Ä - ¾ ì ì ^ e Ê ¿ Z » Z † Ä] Ê z Ê · Z e Ä Ö Ê | ¿ Y ½ Á · { · { Y · Ê
 s € — Ê z Ê · Z e g { X Ä u Z ¾ ì Ä q Z Ä] Ê Y Z Ä § y ½ X Ä Ä Y " » Ê , Ý Ä] Y
 ¹ · Z Ä Ä | É Z Ä Ê ¿ Y € Ê Y ± · ,] ½ Z Y ° Ä D O E Z P M { € - Ê y €] · {
 ° ì f ^ Ä x Ê · Z Z e] · Ý Y ½ Z ¼ Ä " Z Ö ¿ Ê É Z €] | Ä Z ¶ Ê Y Ä Y Ä n Ä a Ä |
 É Y €] É | Ê p Ö d É Z Ä · Y | ¿ Ê { € ¼ Ä Ä (Ä e Z É Y Ä | Ä Ä É Z Ä
 Ä Ê Ä Ä " Á { €] ° - Z u Ê ' Ä V Z É € Ä Ê ¾ Ê M € É Z Ä Z e { € - { Z n Ê Y
 d < Y - Z € ì , ì ¿ x Ä Y Z É · Z ' ¿
 d " Ä ¿ Ä - ½ Ä » P » ½ Z » · · Y { Ä] Š Ê Ä y Ä e · Y Ä » Z m ½ Ä Ê |
 | ¿ { € - · Ä Ä e ¾ Y Y € Ê Y · Ä Z Ä Ä Ä r ¼ Ä É { Y € § Y ½ M É a · { Á
 Ê , n f » É Ä Ä Ê Ä Ä Z , M ¿ Ä Ä Ö Ê | ¿ Y Ä (Ä Ä - Ä » Ê É ° Z ¼ Ê Z Y § É Z Ä
 Ä Ê Ä ½ Ä r ¼ Ä Ê ¿ Y € ° " f » Á ¾ ì y · Ä r k o u Ä 1970 Ä] | É · Z f y Z † ¾ ì Ä q
 | ¿ { € - { Z n Ê X Ê Ê Z Ô † Y Y Ê Ê Ö Ä Ä v e ¾ ì f ^ z ¿ Ä - | ¿ { € - · Ä Ä e
 d † Y Ä f < Y ~ ³ É Z m €] Ê Ê Y Z § É Z Ä Ê Ä Ê e Y € Ä Y · É · Ä Ä j < ¾ Ê

Khalidi, 1996 175

Ä Ê Ä ° É » Z Ê · Z e · { Ê É Z Ä Ê R » d Ê Ä Ä
 | É Z » É € ' Ê { Á { Ä y © ì f ° · Z Ê { Ä · Z u a Ä Y Z Ö Ä Ä Y Á É { € §
 · Y É · Z Ê } { M Ä Ä , « Ä Ê Ä Ä e § É Y Ä Ä u Ä · € Y ¾ É Z ì ^ ½ Y € ö ¿
 € ³ €] Á ½ Z Y { Ä Ê Ê Z Ä " M R É Z Ä d Ê Ä Ä | Ê € e · { Ä · Ä u ¾ Ê Y

É¿ ÆzË ZÉZÄ" · R » Á ÊË · ZeÄ Ý ∈]

Y · ² Ä Ä ∈ § Š → Ashouh 2008: 245^] |É¿ » {É¿ Y ∈ È ¶ ï ð Ò È Ä Ä Ä | Ä Ä {
É † · Z § Ä¿ Zattari 2001: 94 | Ä¿ Y Ä f ^ m ∈] É¿ Y ∈ È Y d È Ä Ä ¾ È Ä
É¿ Y ∈ È Y d È Ä Ä Ä Ä Miskawayh 2008 2; Ashraf 2004 153

| È Z] Ä Ê » · Ý ¿ X ∈ È Y d È Ä Ä ¹ Ä Y | e È Ä · Ý Ä Ê ¿ Ä ¿ Y Y · È z È · Ze
· Y Ä ^ d † Y É · Z ^ f Ý Y È] Ä q · Z q Ä ° ,] d ^ ï ¿ È ï ^ — É ∈ » Y È ,

Á \ Ä ~ » , Ä Ä † Z è « , Y Ä ¿ · Y | ¿ Ä Ä ¹ Y Ä | Ä] d Ä Y Ä · Z Ä ^ † È Ä —
d † Y ² Ä Ä Ä ¿ Y È ¿ Y ∈ È Y d È Ä Ä Ä Ä Z ï Y Y È Ä ¿ Ä ¿ Y · ½ Y Ä ∈ § É Y

Islami Nodoushan 2007: 52 | ¿ Ä » Ä Ê ¿ Ä ¿ M Ä u | È Z ¼ È Z Z ae Ä · Z Ö §
∈ f Ö ï] Ä { · Y { ∈ ½ Z Z † Z] x È Y Z È Y Ä È Ä Ä Ä ¶ ï » È → Ä ¼ Ä Ä y]

, Ä Ä Z ¿ y Ä » Z Z / § ¶ ï ^ / « È Ä · Y Ä ½ È Y † Z] ¿ · Z † M , ½ M - · Y | » Ä { Z Ä
Z » Y Ä | ¿ Ä f ¿ Ä Ä È Ä È Ä Ä Ä ½ Z] ¿ Y Ä ¿ q ∈ ³ Y Ä Z e Ä { Ä] Ä ∈ ï È Ä

É Ä Ä È È | ¿ Y ¾ È Ä Z ∈ † ¿ ï ∈ † Ä d † Y È ¿ Y ∈ È Y d È Ä Ä d ï ^ j e Ä s
d ^ , y x È · Ze Z] Ä ^ ¾ ï Ö ï a ½ Z È » Ä È ¿ Y Ö È Y Y Ä ¿ Z Ä Y e a È ¾ Z

{ ∈ ^ · Z È M È { Y | Ö ï a È Z ï ¿ Z È È Y { Ä Ä Z { Z a
{ Y { · Y ∈ « ¶ È } [Ä q · Z q · { Y · È ¿ Y ∈ È Y d È Ä Ä Ä | ¿ · Z † ∈

g Y ∈ ï » Ä ∈ Ä Ö ¿ Y ∈ È Y ¾ È ¿ } » Ä · È Y ¿ È M] ³ È ï » Ä Ä ∈ § g Y ∈ ï »
Ahmadi 2009 308 x È · Z · Y | Ý È † Z ï †

È ^ Ä Ä ∈ § g Y ∈ ï »

¾ È Y Ä , ¼ m · Y ò ï Ä { · Y ∈ Ž y È † · È] Ä Ä ∈ § | È Z È ï » · È ^ ¿ R Ä Y ·
½ Z] · Ä ¾ È { Ä Ä Ä Ä ~ È Y Ä ¿ ¼ Ä « Ä Ä { % , ¿ Ž È Z Ä Ä È ¿ Z f † Z] È

· Ä Ä Ä È Ä È » Z È ¿ Ze · { { Ä ¼ ¿ Ä · Z ¿ Y È ¿ Y ∈ È Y ² Ä Ä ∈ § Ä È È Y
° Ä ° f † · ½ Ä r ¹ Ä Ä È È ¿ Z · Z È È Ä Ä Ä Ä { ½ Z Ö ¿ ¿ ² ¿ · e a È ¿ Y ∈ È Y

½ Z ï ¿ Y Ä Ä ∈] Z] Z { Ä Ä » · { Z È È { ½ Y Ä Ä Ý Z] Y · ° f † · Ä Y d
½ Z ï » Ä - d § · Ä { ½ M · Y Ä Ö ï a Ä] ¼ Y È È » Ä ½ Y ∈ ï · { · Y

Miskawayh 2000 74 d † Y Ä { Ä] ° f † · Z] ² Ä m Ä È ï a · Ä Z] d § Z Ö È Y
d ¿ ~ ³ ∈ † Ä È , » È Ä Ä Ä Z Z ¿ È Z] Ä Ä } Y È y ∈] ¾ ï Ä r ¼ Ä

· Ä È Ä ° d † Y Ä | ¿ Ä { Y { · Z · f y Y Ä Z ¼ Ä Ä È Z » È Z Ä Ä Ä Z ï † , ∈
¹ { ∈ » ½ Z ï » · Y , ¹ Z ¿ d Ä Ä Z Ä { È Ä » ½ Z] Ä È Ä } Y ¾ ¿ † Ä Ä Z ^ Ä ¿

½ Z f ^] Ä e Z, ¼ µ Z, Ê ¼ Êÿ Z ¼ f m Y

Ê] Â q , | < [Z f ì] Ê ^] ; Y { ¾ Ê Y • Y ½ Â q { Â] Ä f Ö E ^ € ^ a Á
| Š] a { € ^ [Â q €] Ä M ÷ É Á Á À (Ä Ä ³ € ^ a Z Ä Z Ì] ½ M €] Ê f † Á a
° q € a Y • ½ Ê M † Ä Z ' g < Š ð M \ ì † M • Y Y • { Á y , ½ M Z] Ä ^ d † Y
Z Ä ¼ f † Á Ä | » M Ä Ä f † Ä] Á Y d † { • Y ¹ { € » ½ Â q Á | ÷ Y Ä y
Á b d, 55 | < Ä » Á € ì ÷ Á d § € ³ Ó Z] % • Z ^ Z e | Ä f § € Ê ~ a ½ Z ^
± • ,] Y • ½ Ä » Á ½ Ä f ^ Z Y { Y • Ê ÷ Z Ê Á Ê » Š § } { ¾ Ä Z Ì ÷ Ä € Ê Y Ä
Š § • { Y • ½ M Á | ÷ † € ,] { Ä • y ½ M € Ê ÷ Y Ê Ê Y Ê » Z Ä Z < Ä ^ Z n ÷ M
| ÷ | Ê Y Ä y Z Ê Á Z ^

½ Z f † • Z S E] Z % • Ä] w Z Ä b • Y e Ê É Z Ä Z] • Ö Z Ê Ä • } » Ä ^ Ê < € § • Y
{ € ^ ¾ ì ì e Ê Ê Z % € § ½ % M e É Y Ê } ½ Ä Z] » - Ä] » ¾ Ä Y { Ä] Ä M { € f ^ ³
½ Ä ³ Z ÷ Ä ³ É Z Ä • Z Ä Z Ä • Y ½ Ä M | Š ð M % • € § ¾ Ê Y ì • Ä e • { Á Y
Ä Ä ÷ Z Ì » • { Ä ^ É Ä { ½ Ä M | g § Ä] Ä { Ä] • Z Z Ä € Ä Ä ³ • Y É • Z ^ Ê Ä m
Miskawayh 2010 Ä Z Ì ³ € a Á , ^ † € † Ä • Ä Ä É Ê Y , f, Ö Ä y ½ M É Z Ä
Ibid, | Ä » { Z - f ÷ Y € ¼ Y ½ Z Ä ° e { • Y • Ä Ä Ä ³ » Ä ½ { € ^ Ä ° e

Ê Ê Ä ^ Ä] ½ € Ì Ä • Y Á ½ Y Ä Ê ÷ z Ä Ê Ä É • Z Ê ½ Z e Ê É Z Ä
• • | ÷ Y Ä Ê Ä Ä M Ä Z] Ê » Ö † Y Ä • Á { Ä § ¼ Z € Ì Z] µ Z Y € Ê Y Ê Y Ä Ä €
Ê ÷ Z f † Z] ½ Z Ä Z < Ê z Ê • Z e Ä € - Ê Z | ÷ Ê Ä Y Ä Z • Z Z] { | € ÷ { { • Y Ä
µ Z ^ ÷ { Ä Ä • É • Z • ÷ Ê Ê Y € ³ ½ Ä Ê Ê Y † € ° € Ä • Ê Ä | j P ð Z | v e
| Ä Z °] [Y € Y ° • Y Z] Z ÷ Y É € Ä µ Z e { Ä] ½ M

É % Ä • Y • Y ¾ < Ä Ä W E Y Ê Z • Ö • Ä Ä ° » Ä z • « Y Á
Ê Ê Y Á € % Ä • € § Ê Z Ä M É Y É Z Ä Ä € Ä Y Ä Z Ä Z • Y Ä Y » Y € §
d ^ v • | ÷ ¼ Y ¾] Y É Ä • Z Ä • Ä | € Y • Y d É Ä M { Ä] ½ Z f † Z] ½ Y € Ê Y
Miskawayh ¾ Ä ^ - % É Z • Ä Á [Y { M ½ % € ÷ M | g † Y Ê » f » Ä ^ | Ä ^
| ÷ ¼ Y ¾] Y Ä Ê Ä Z • Y » É € < Ê ^ • Z Ä » Ö Y Ä f ½ Z Ì ÷ Ä » € Ê Y
{ • Y { Ä Ä Ä Ä Z y Ä m Ä e • Y Ä Y Ä ³ Ä ^ d † Y Ä
p ` 1 ke (T 5 ` ` 6 f 9 ` a ' A T q ` 2 k † Y ` 1 5 \$ Š k

É¿ ~~É¿~~ ~~É¿~~ ~~É¿~~ ~~É¿~~ · R » Á É¿ · ZeÀ Ý ∈]

Thalebji 1972 hpa AT (T '8 Š` - + 1 e & 1 ̈́ p 0 (T 6f9

|É¿] Y · °ì° u ∈ AE ¼³ · ,] , |ì¼ Ý ¾] Y Ä{ÉÄ °½} Y Á ∈ ì<Á¿ Y , Ä ·
d° , ¼ » · Z“ÁY , Ä¼ ÄY ÉÉ,ÉÉ} ∈ Ä · ½ Ä, YÄZ -] Á É~v« ∈ iY · { É
°Á ½ Zm Ä] ½ Zì ì< Á ½ Zì 6 · Ä± ¼ Ä¿ } « · Ä , ð ̈́ Ä Ä d z k̂³ ½ ZÄ Z
|Ä { ½ Z » Z± Y · · Z“ÁY ÉeZ » Y | « Y Ä] ½ { · d± { Z] d^¿ Y /
· { ½ Z Ä Z < |É Z > Á · Y É ° É d ¼ Miskawayh 1999 Ä 39 | · Y | ” Ý d ì “ Á ¾
Ä] Y ½ ÄÉ Z Z ÄÉ · ½, ÄÄ] Ä · Ä ÄÉ - ∈ ± Y ∈ ± · { ½ M ÉY ∈ mY Á ½ Ä,
d± Y ¶ ì · { (ibid 48 Ä Ä d] y Z± · Y { Y Á É ∈³ { Y { Ä] Y · ½ Y · Y ,³ · Z -
É¿ Z± Z± ½ Z Ä Z Ä{Ä} a Ä] Y ⊕ · ÄÄÉ - ÄÉ Z ÄÉ Ä Ä Ä] µ M d » Ä ° u
|¿É Ä Y ∈ §

d± Y ¶ Ä Ä Ä Ä ∈ œ¿ · Y É 'ÄÄ ∈ § gzyz k̂ · Ä "É R É { · É ° Ä - É É Z Ä
½ Ä f± É · Z É ∈ AE < Á d± Y · Ä Ä É Ä Ä É Z Ä Ä ¾ Ä { ¼ Z] { Ä Ä · ¾ É] ¾ É
dì , » Á ¾ É { |¿ Ä ì a Ä] Ä É Ä Ä Miskawayh 2012 É 9 h ¼ M {
Ä ¾ Z] Ä É Ä °] Ä » { Z É Á Y É Ä Ä » c · | « · Y , ½ Ä | É ∈ § d< ~³ ∈
Ä f Y³ ½ Ä | Ä Ä ∈ § Y] É - É § Ä³ d± Y ± - ¾ ì f | Z É Ä ¾ Ä | É ∈ §
|¿ Ä ì a · { É Ä Ä ì » ½ Z Ä m Z] Á d± Y É Ä Ä Y Ä É Ä É Ä - ¾ f < Y {

ibid d± Y

¾ É { d ì ¼ Ä Y [Z] · { ² Ä < Ä Ä ½ Z] · · Ä É { Ä y » ½ Y | É Ä Z m [Z f
Ä < Ä ¾ Ä · Z Ä d± Y Ä , « · Z w z < ½ Ä r d± Y Ä É É Ä Z » ¾ É {
(Miskawayh, 1999: p %o Z Ä

½ Z ì » É · Z Ä · Z Ä ° Ä É Y Ä Ä { ½ Z ÖÉ¿ [Z f - É Y Ä f v / » Ä] a ì « { É Ä
s ∈ < · Z Ä - · { Y · ½ M ½ Z f ± Z] · ½ Y ∈ É É] Y ¹ 0 É · Y Z ¾ É { } Á Z É] Ä Y ∈ Ä
· Z Ä - · { Ä - d± Y É → Z y Y ∈ Ä, É É Ä , Ä · Ä Ä | Ä f Ö ± Y x É · Z e c Ó Ä v
½ Y · Ä { · Y ½ Z f± Z] Ä ¼ Y É É Z Ä x Ö ± Z e x Ä] · Z É , S Ä Y · Ä] ∈ » É Z Ä
d± Y Ä { Y { · Z · f y Y |] Ä] · Ä g ∈ Y Ä ì - Š Ä É ∈ §
|Ä » Ä { Z " f± Y É ± · Z § x Z ¼ ∈ Y · ¾ Z Ä É Ä Ä É Ä Y Z f -
Ä - ¹ | É { Y · ¾ ì '¿ ∈ ì < ¾ » ¶ » Ä f S Ä Ä < { Ä Y · É É ∈ Y ~½ Z É · Ä]
É ∈ 'É Ä f É Z Ä Ä · Y Ä É Ä Ä r d± Y Ä f S ∈³ { Ä y Š < Ä a ∈ É · Ä Ä Ä ∈] Ä

½ Z f ^] Æ e Z, ¼ µ Z Æ ¼ Æ Y Z ¼ f m Y

1 Z - » ¾ Æ € e Ó Æ Á € - • Æ • Y € Æ Æ Å k • Æ] O e » ¾ f Æ Å • °, f < Ó ½ Å r ¼ Å
½ Z ì † Z ^ Y d § Ô p e Y ½ Y Æ Æ Z Á » { Z n ÿ M † Æ † { Å Z] • ½ Z ÿ ÿ Ê ¼ † •
Å { €] Ê ÿ Y Á Y € § Å { Z - f † Y Å Ì ³ • Ø • Z M ¼ Å Y • Æ Y Æ Å » € Z Æ Y]] €]
d † Y

d † Y Ê † • Z § ² Å Å Æ § • Å } Ê Å Å Æ Å € § • Æ Æ Y Æ Å ¾ m Y € Æ Y • Y Ê € ' Ê •
Ê • Z e ² Å Å € § Å] Æ † • Z Å } Å Å Å Z Å Y Æ Å Æ Å] ½ Y | ÿ • € § € - } • { Å
Z] ½ | ì ' Å m • Y Š ì a Ä Æ Å Å Å M 50 Å Z ì † ¾ Ä Å f § €] ³ Ê Å y Á † ÿ Y
¾ f < Y { • Z Å Æ Å Æ Å Å • Y { € - s Ô • Y Y • d † • { Z ÿ ² Å Å € § | Ê Z]
Å - • Y | Å Æ Å Y ÿ Z Æ Z n Y Y, m Å Y • € Å { • Y Ê • Y | † Z a Á Ê • Y | Ê Z a Å
Å] Z Ê , | < Z Y Æ Å Å Æ - { € » ¾ ì f ^ z ÿ € • Å Y | Æ a Y € Å a Y Å ÿ Z Ê € Å

Ibid, 120 d † • { Ê € ^ Å Y • Á ® ì ÿ ² Å Å € §

Å Y d † Y Z Ê Z Y • a u • { ¥ Z • ÿ Y Á Ê € Z m { Š Ê Z f † ° » Ó Y
Å Y Ê » Å Ê § € » Ê » Ô † Y Å • Á { Å Æ | Å Æ Z Å Y Å • Ê Y Å Y Æ ì Z Å Z Y Á
Å - Æ Å - Å Å Z Å °] Å < Z] d ì Y • \ > Y Å » Å Æ Z Å e Å ½ Z Å Z { Z a Å]
Á Š Ê | ÿ Y d † • { d § € ³ d † { Å] Ê Æ Æ | ÿ Y • Á { Á Ê ÿ Y { • Z - Á
½ Z ³ „ Ê Á Á Å { Å e f Æ Æ Å Y { Å Å d ¾ Å Å Z ÿ Å ì ÿ Å Y Å Æ ì ÿ Y € a
• { | Ê , ³ €] | Ê { Å ° ÿ Å r ÿ M Å Å Æ € - Š Å Å z a Å € - Æ { ½ M Z Å Æ Z a Ê

Ibid, 163 { € - Ê Á € ì a ½ M • Y Á | ì Å Å } Å ì] ½ Z ì Å ì Æ ì

€] Ê Å f ^ » Ê Å ° Ê Ê Å Æ Å Æ Å € Y • { Ê ÿ Y Æ Ê • R » d Ê Å Å Ê Ê Z Å
Ê Z ” § • { Ê € ¼ « Ê € n Å ° Æ < Á ° n Å a ½ Å € « Ê - Á 1 • Z Å e q
½ Y € Æ Y ½ Z Å Æ ÿ { Å ¼ Ê » Z Å Å Å Å Z Å » M | Ê | a Ê • Z y Ê ' Å Å € §
Ê Y € Æ » ÿ Y Å Å e ¾ Ê Y Å - d † Y | - f » Å Y | Å - Z Å] Ê ÿ Y € Æ Y
Å M • Y x Ê • Z e Å] Ê ' ¼ Å Ê »] O Y € Å] Ê Z y • Å » » Ô Æ M 1 Z Z Å < Å]
, € ì] | e , 1, u ½ Å q Ê Å Æ Å Z d † Y Z] • Y ÿ Y d † Z Å † • Ê Æ Ê • Z e Å - | ÿ Y
Å - 1 | Ê Å » Å ÿ Z Ê Y € ³ Š n Å † € ì] | e Ê [Z] ¾ Æ € { € Y Æ Æ Æ | Æ Å Z Å m • {
d † Y d • € § ¾ f d † Y { [Å Å ì Å Ê Æ Æ | ÿ Y • Á { Á d † • { € ì] | e •

$\hat{E}_i \in \mathbb{R} \cdot R \rangle \hat{E}_i \cdot z e \hat{A} \hat{Y} \in]$
 $\hat{A} \hat{Z} \hat{A} \in \mathbb{I} \mathbb{O} \frac{1}{4} \langle k \hat{Z} \rangle M \hat{A} \cdot \hat{Y} \hat{A} \frac{1}{4} \hat{A} \in f y \hat{Z}] \hat{Y} \hat{E} \hat{A} \dagger \cdot \{ \hat{A} \hat{Z}^3 \hat{A} \cdot \hat{A} \in]$
Ibid, 182 $d \dagger \hat{Y} \hat{A} \{ \hat{Z} \{ \hat{A} \} \frac{1}{2} \hat{Z} \hat{A} \frac{1}{4} \langle \hat{A} \hat{A} \hat{Z} \frac{1}{2} \hat{Y} \cdot \hat{A} e \in] \hat{A}$
 $\hat{E} \hat{A} \in f \wedge^3 \cdot \hat{A} M \{ \hat{Z} \hat{E} \hat{A}^- \hat{E} \hat{Z} \hat{Y} \in \hat{E}] \hat{Y} \hat{Z} \hat{A} \hat{E} \rangle \hat{A} \hat{A} \hat{Z} \cdot \hat{Z} \hat{A} \hat{E} \hat{Y} \hat{A} \hat{E} \hat{Z} \hat{A} \rangle \frac{1}{2} \hat{Y} \hat{A} \hat{A} \hat{Y}$
 $\{ \hat{A} \langle \hat{A} \hat{f} y \hat{Z} \hat{A} \rangle \frac{1}{2} \hat{Z} \hat{A} \hat{E} \hat{Z} \hat{Y} \hat{E} \hat{E} m$

$\hat{E} \hat{Z} \hat{E} \cdot \hat{Z} e - \in f \mathbb{O} \mathbb{E} \rangle \hat{A} f \langle \sim^3 \hat{A} x \hat{E} \cdot \hat{Z} e$
 $\hat{S} \neg \hat{Z} \frac{1}{2} \hat{Y} \in \hat{E} \hat{Y} x \hat{E} \cdot \hat{Z} e \hat{E} \hat{A} \hat{d} \dagger \cdot \hat{Y} \hat{Z} \hat{E} \hat{Z} \hat{A} \hat{Y} \cdot \hat{Z} \hat{Y} \hat{E} \hat{E} \hat{A} \hat{Y} \in \hat{E} \hat{Y} x \hat{E} \cdot$
 $\frac{1}{2} \hat{Z} \hat{Z} M d \hat{E} \hat{A} \hat{Y} \hat{A} \hat{E} \hat{Y} \in \hat{E} \{ \hat{A} \} \{ \hat{A} y \frac{1}{2} | \hat{Z} \hat{Z} \hat{A} \langle \hat{A} \{ \hat{A} y \cdot \hat{Y} \frac{1}{2} \hat{Z} \}$
 $\{ \hat{A} \cdot \hat{Z} \frac{1}{4} \langle \hat{A} \}$

$\hat{E} \rangle \hat{O} \dagger \hat{Y} \frac{1}{2} \hat{Y} \cdot \hat{A} x \hat{E} \frac{1}{2} \hat{Z} e \cdot \hat{A} \rangle \hat{E} \hat{E} \hat{Z} \hat{Z} \hat{A} \hat{Z} \dagger, \hat{Z} \cdot \hat{Z} \hat{E} \hat{Z} \hat{A} \hat{Z} \hat{Y} \hat{E} \hat{E} m$
 $\hat{E} \hat{Z} \hat{A} \hat{E} \hat{E} | \hat{Z} \hat{Y} \hat{A} \cdot \hat{E} \hat{A} \cdot \hat{Z} \hat{E} \cdot \hat{Z} e d \dagger \hat{Y} \cdot \hat{Y} \{ \cdot \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{Y} \hat{A} d \frac{1}{4} \hat{A} \hat{Y} \cdot \hat{Y}$
 $\frac{1}{2} \{ M c \in " u \hat{Z}] x \hat{E} \cdot \hat{Z} \hat{A} y \hat{A} \hat{E} \cdot \hat{Z} \hat{I} \mathbb{O} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{Z} \hat{Y} \hat{A} \hat{Y} \rangle \hat{Z} \hat{Y} \hat{E} \hat{E} m$
 $\{ \hat{Z} \hat{E} \hat{Z}] \hat{Z} \hat{E} \rangle \cdot \hat{Z} \hat{E} M | \hat{Z} \{ \hat{A} \} \frac{1}{2} \hat{E} \hat{Z} \hat{A} \hat{Z} e \hat{E} \hat{Z} \hat{A} \hat{Z}] \hat{E} \hat{Y} \hat{Y} \hat{Z} \hat{E} \hat{E} m \hat{Z} e | \hat{Z} \{ \hat{E}^-$
 $\hat{A} q d \dagger \hat{Y} \hat{A} | \hat{I} \dagger \cdot \hat{Z} \rangle \hat{A}] \frac{1}{2} \hat{Z} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{Z} \hat{A} \dagger \hat{A}] \hat{Z} \hat{A} \cdot \hat{A} \dots \hat{Z} b \hat{A} \hat{A}^- \hat{A}^1 \hat{Y} \hat{Z} \hat{E}]$
 $| \hat{A} \hat{Y} \cdot \hat{A} M \hat{A} r \hat{Z} M, \frac{1}{2} \hat{Z} \hat{E} \hat{A} - \cdot \hat{Y} \hat{S} \hat{I} a \cdot \hat{Z}^3 \cdot \hat{A} \cdot \hat{Y}^3 \hat{A}]] \hat{O} \hat{Z} \hat{Y} \hat{A} e$
 $\hat{A}] \hat{A} \rangle \hat{Z} \hat{Z} \frac{3}{4} \hat{A} \hat{Y} \in \cdot \hat{Z} \hat{A} \hat{M} \hat{M} \hat{Y} \hat{A} \in \hat{E} \hat{Z} \hat{E} \hat{A}^- d \dagger \hat{Y} \hat{E} \hat{E} \hat{Z} \hat{A}, \hat{I} q \frac{1}{2} M \cdot$
Ibid, 45 $\hat{O} \hat{E} \hat{A} \hat{Y} \hat{S} \in^3 \frac{1}{2} \{ \hat{E}^3$

$\hat{A} \hat{Z} \hat{E} \hat{Z} m \hat{A} d \frac{1}{4} \hat{A} \hat{Y} \cdot \hat{Y} \frac{1}{2} \hat{Z} \hat{E} \hat{E} \hat{A}, \hat{E} \hat{Z} \hat{E} \hat{Z} e \hat{E} \hat{Z} \hat{Z} M \hat{Z} \hat{A} \hat{E} \hat{Y} \hat{Z} \hat{A} \hat{Z} \langle \hat{Z}$
 $\hat{A} \hat{E} \hat{A} \in \mathbb{O} \hat{Z} \cdot \{ \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \mathbb{O} \hat{E} \hat{Y} \hat{Y} \cdot \{ \frac{1}{2} \hat{Z} f \dagger \hat{Z}] \frac{1}{2} \hat{Y} \in \hat{E} \hat{Y} \hat{E} \hat{Z} \hat{E} \cdot \hat{Z} e$
 $\hat{A}] \hat{A} m \hat{A} e \hat{A}^- | \langle \hat{Z}] \hat{E} \hat{Z} \hat{Y} \in \hat{E} \hat{Y} \{ \hat{E} \hat{Y} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \hat{Z} \hat{Z} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{E} \hat{E} \hat{Z} \hat{Y} \dagger \hat{E} \hat{E} \hat{Z}$
 $\hat{A}] \frac{1}{2} \hat{Z} \hat{Z} \hat{A} \hat{Y} \cdot \hat{A} \hat{E} \hat{Z} \hat{A} \hat{Z} y \frac{3}{4} \hat{I} \frac{1}{4} \hat{A} \hat{A}] | \hat{A}^- \hat{E} \hat{E} \rangle^3 \hat{A} \hat{Y} \hat{Z}] \frac{1}{2} M \{ | n \rangle \cdot \hat{Y}$
 $\hat{A} \hat{E} \hat{A} \cdot \{ \cdot \hat{Y} | \hat{Z} \hat{E} \hat{E} \hat{Z} m \hat{Z} \hat{A} \hat{Y} \cdot \{ \hat{E} \hat{Z} \hat{Z} \hat{Z} \hat{A} \rangle M \hat{A} \hat{E} \hat{I} \hat{A} \hat{Y} | \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{I} \hat{E} \setminus \cdot \hat{Z} \sim \rangle$
 $\hat{Z}] \hat{A} f \hat{Z} \hat{I} \hat{E} M d \hat{A} \hat{Y} \hat{A} \hat{E} \hat{Z} \hat{Z} \hat{A} x \hat{E} \hat{Z} e d \hat{A} \cdot \hat{Y}, \hat{E} \hat{Z} \hat{A}^- d \dagger \hat{Y} | \neg f \rangle$
 $\frac{1}{2} M \hat{A} \frac{3}{4} \hat{E} \hat{Y} \hat{A} \hat{Y} \hat{A} \hat{O} \hat{I} \hat{Z} \hat{E} \rangle \hat{E}^3 \hat{E} \dagger \hat{Z} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{Y} \hat{A} \hat{M} \hat{Z} \hat{A} \hat{S} \hat{Y}, m \frac{1}{2} \hat{Z} \langle \hat{A} \hat{E}$
 $\hat{A}^- \hat{Y} \cdot \hat{A} \hat{E} \hat{Z} M \frac{1}{2} \hat{A} \in \mathbb{O} \hat{E}^- \frac{1}{2} M \cdot \hat{Y} \hat{Y} \cdot \hat{E} d \hat{Y} \neg | \hat{A} \hat{A} \hat{Y}, \hat{A} \hat{Y} M \hat{Z} \hat{A} | \mathbb{O} \hat{E}^-$
 $\{ \hat{E} \hat{A} \hat{M} \hat{Z} \{ \hat{A} y \in i \hat{Y} \cdot \{ d \dagger \hat{Y} \hat{E} \hat{Z} \hat{E} \cdot \hat{Z} e \% \cdot \hat{Y}$

$\% \hat{O} e \hat{A} \hat{E} \dagger \hat{A} \hat{Y} \cdot \frac{3}{4} \hat{E} \hat{Y} \cdot \{ \hat{A} | \hat{E} \hat{Z} \frac{1}{4} \hat{Z} \hat{A} \hat{Z} \hat{A} \hat{Y} \rangle \hat{Y} \cdot \hat{E} \hat{Z} \hat{Y} \in \hat{E} \hat{Y} d$
 $x \hat{E} \cdot \hat{Z} e \hat{A} d \dagger \hat{Y} \hat{A} \{ \hat{E}^- \hat{E} \hat{Z} \hat{Y} \{ \hat{E}^- \hat{E} \hat{A} \cdot \{ \hat{A} y \cdot \hat{Y} \hat{S} \hat{I} a \frac{1}{2} \hat{Z} y \cdot \hat{A} \rangle d \hat{A}$
 $d \dagger \hat{Y} \setminus, \sim \rangle \frac{3}{4} \hat{E} \hat{A} \hat{Y} \hat{A} \hat{Y} \hat{A} \hat{E} \hat{Z} \hat{A} \hat{A} \{ \hat{E}^- \cdot \hat{Z} \hat{E} M \hat{E} \hat{Z} \hat{Y} \in \hat{E} \hat{Y} \frac{3}{4} \hat{A} \hat{E}^- \frac{1}{2} \hat{Z}$

$E_{\zeta} \in \mathbb{R} \cdot R \gg A \in \mathbb{C}, z \in \mathbb{R} \in \mathbb{C}$
, • Z³ • Á • 1/2 M x E • Z e % • Y ,³ , d † Y 1 Ô † Y • Y Š à 1/2 Y ∈ E Y x E
{ Å y Z E , ∈ 1/4 (m e • • (ı Y Ä Ä » 1/4 Ê e É Y a ∈ E ı Z] Y Å] , { Å y
{ Ä y } { Å y 0 Ô † Y | ı Y Š à 3/4 Ä † ı Z Y » Å Z] 1/2 Z Ä ∈ ı Å ı Y Ê § Y ∈ 3 Å] Å
É • Z e 1/2 Z³ f Y Ä] Ä † † e Z Y Ä † ı Z] † M Y c Ä Z ^ Ö † Y Ä Ê z Z Ä Y Á Ê a • {
1/2 M • { ∈ 1/2 Z³ f Y Ä † • Z † Y Ê † e Y , Š z] 3/4 Ê Y Y Ä 1/4 Å ∈ e ∈ j ı , Å
e e 0 - Ä 1/4 m ∈ e 1/2 Z] • 3/4 Ê Y 3 Ä † Á Ô † Y x Ê Ä † Ä † y z £ M • Y Ê • Á
1/2 M • { a u Ä] , Ê † Ä Ä Ä § , - E † e e j 1/2 Z † f Y Ä † • Ä † e Ä • Z e 1/2 Z³ f Y

Mahdavirad 1370 69 ı Z E Ä Y •

Ä • Z] • { { Ä y » Ä † Ê Ä Z Ä Y Ä ∈ ı Å M Y Ä É • Y { • Ä † - Ä Ä » Z Ä ı ı •
Ê § k Z f • Y [Z f - 1 Z ı Z] 0 Ê | ı 3/4 Y Ä - d † Y 1/2 Z 1/4 Ä , d † Y Ä
É Ä , Ä e a • Y Y • 1/2 M ž - † » 3/4 Y Ä Ä { ∈ - { Z E 1/2 M • Y 1/2 Y Ä ∈

Ibn Nadim 1987. 305 d † Y Ä { • Á M • { É • Z e Ä }

{ Y | 1/4 , « Ê Ä Z { Z a ∈ » Y • { d § Ä Ä Ê Ä Ä Z 3 Y E 1/2 Y { ∈ E Y Ê ı Z f † Z
Š - ı • Ä † e Y † f § Ä » | Ä Ä † P † e Y Ä Ê Z Ä Y É • Z] ^] Ê Ä Ä Ä 1/4 ı 1/2 Y Ä Ä Y
, 1/2 Y ∈ 1/2 Y Ä Ê Z Ä - d † Y Ê ^ - 3/4 İ » z Ä • Z E Y O Y • Ä • Y | Ä Ê † Z † Y
Z Ä ı † ı Y Ä | Ä » Ê Ä ı Z e Y † Y { Z Ä Ä † † Y Ä » Z Ä ∈ ı Y Ä Ä { Y , Ä % Ê Ä f ^
Ä r ı Ä Ä Ê Z Ä 1/2 Y Ä Ê { Y Ä 1/2 Z Ä Ê 2 Y Ä Ê † † Z f e ı , Y Ä Ä Z 1/4 ı Ä 3 • Z] Y
• { Ê » Ä f Ä Ä † , Z Ä 1/2 Ê Ä Ê Ä † † ∈ » † Ä Ä Ê , Ä Ä] Ä r ı M Ä f Z] 1/2 Y Ä

Ibid, 48 d † Y { • Y ∈ « |] Ä ı † † ı Z 1/2 Y Ä] Ê Ê ^ - Ä Z Ä ... O •

Ê † Z İ † Á É ∈ ° § g Y ∈ ı »

1/2 Z f † Z] 1/2 Y ∈ E Y Ê Ä Z † Ä † E | ı Y

Ä | † Ä { Z Ä Ä e | Ê { ∈ 3 † f z » Ê † Z İ † 1 Z e ı 1 Ä Y | e , Ê ı Z † Z †
Y Ê y ∈] Ê Z İ % Ö É Y Ê † Y Ê e Z Ä † Ä † » Ä † u É Z Ä - f † Y Z] Ä |]

Inostransey 1972 11 d § ∈ 3 c • Ä • 1/2 Y ∈ E Ä Y • Ê † 1/4 - Z u 1 Z e ı

Ä | † Ê † Z İ † ! “ • Z q { Ê † Z = ^ Y d § Ö y , É ∈ n Ä 1 Ä † 1/2 ∈ « • Z
∈] Ä ı , y d ı 1/4 - Z u a - v e d Ä e m • { Ê » Ô † Y Ê † E | ı Y ∈] Ê Ä
| Ê | m c Z 1/4 İ ^ - e • Ä Ä † , ı Ä Z † Y Ê † Z † Y Ä] d 3/4 Z » Ê † Z - Z ı Ê » Ô †
Ä 0 , Ê { , 1/2 Z İ » 3/4 Ê Y • { { Ä] İ » Ö † Y Ä † † Ä Ä { Ö } ∈ Ä ∈ 1/4 { | † • {

½ Z f ^] Æ e Z, ¼ µ Z, Æ ¼ Ê ÿ Z ¼ f m Y

Á { c | » Ä] O Z ^ Ê € ¬ e , ½ M Ê Ê Z Ì § Y € α m • Z y d Ì « Â » \ ^ †
½ { €³ Y d Y Ä Z † , y ½ Z Ì ¼ , Ê { Á | ¿ Z » • Á { Ä] É , - € » d » Â ° u •
É Ä Ä Ì » • , Ê Ä • Ô † » M É Ä Ä Ê Ö Ê † † X] a Ê Z Å Z] | ¿ { € - % Ô e ½ Z Ì ¼ ,
, Ä Ü M Ä J É Ä † • Y • Z ^ e • Y Á | ¿ Ä Ì a ¾ Ê Y | Ä Ä - ° Ä Y € § ¹ Ä Æ " »
Ä Ä É Ä Ä ~ » Ä Ä Ê Ä m • Y Ê ° Ê € - Z y ¾ Ì ¼ Ä Ä] | < Ä f § €³ • Z - Ä]
Ä Z Ö Ä É Ä Z Ä Ö Ê ¿ Y € Ê Y Ä Ö Ê | ¿ Y a] Z ~ » d † Y É € Ä Ö Ê ¿ Y € Ê Y
• Y € « Ê Y Ä ¹ € β m Ä Z Ä Ä Z Ä Ê ¿ ¹ Z ¼ e ... O • • { Ê ¿ Y € Ê Y Ä » Z m
¶ Y Z Ä Z < { Z a Ê † Z Ì † ¶ Ì , v e • { d † Y ¾ Ì » • É Á • €] Y | y Ä | Ä
Y | y d † Y Ê Ä Z ¿ Ä ¿ € † { É Z Ä Ê Ê] Z Ä³ € ¾ Z Ä m d Ì Y Z Ä Ä | Ä Ä -
Z e d † Y Ä { € b † Š f † { Ä] Y • { Y { É Á • Y € e Á Ä { Y { • Y € «
€] ½ Z Ê Ä³ • Á • Á ½ Y • Z ° ¼ f † { • Y ~ ¿ Á { €] Ä Y • Ê f † Y • Á
| ¿ Ä < Ä È Ì q Ä Ä Z Ö Ê Y] €] ¹ € ¶ »

Z] Ê » Y Ä € Y ³ Z] ¼ Í » Y € † €] Ê Ê Y Á € ¿ Z » € § Ä Ä Ì < É Z Ä » Ä]
Y • É | u Y Á d , » , { Ä y c € Ä] Ä - Ä Ä] e ½ [Ä 3 (Z Y Ä Z] Z Ä] e • Á
, | < ¾ ° ¼ » ½ M • Ê , Ê e µ e Ä Y ¾ Í Ê Ê e Ä • { | ¿ { Y { ¶ Ì ° Ö e
Ä ¼ Ä • Y | Ê Z a c | u Á { Z r Ê » Y ¶ ¾ Z Ä Z Ä M Ä Ä Y Z Ö Ä Ä Ä Z { € -
• { Ä Z < { Z a ½ M Ä Ê ¿ Y ¿ € Z Ä Ä y š " u Z] ¹ Y Ä Y • { Ä ¹ Y Ä « Y Z • » ¾ Ì
• Y Ê † » M Z ¼ d , » ¶] Y Ä « Y Ä ¼ Ä • Ä Ä e • { c | u Á • Y É , » • , É €
½ M • Y | Ê Z a Z Ö Ê Y Z Ä € ¿ Z » € § Y Z X Z Ä Y Z a Ä Ä Ê { Ä Ä Ä] É Z Ä
†] Ä Y] Z † ½ Z Ì ¿ Y € Ê Y Ä Ö Ê Ê ¶ Ê d Y » É • Ê Ä Ê Z Z a { Z Ä f Y • { € Y Ä « Y
| Ê Ä » X Ê Z] • { Ê † Á { € § { • Y { Ê ¿ Ó Ä

Ä Z < { Ä] Á Y Á { • Á M g € » Ä Ì - Ä Ö - Á d z e ¾ Ì Ê
Ferdowsj 1994 15 [Z e Á ¾ Ì Ê M Á € § M Z ¶ µ Ö e k €] Z Ä e m] » [Ä q
Á Ä { Y • Y €] Ê Ä f ^ » Ê Ä Z < c • | « Á { • Y { É { , Ê Y Ê Ê Z Ä ^ »
Á Ê ¿ Z ¼ ^ m d » Ô † , • Z ^ e c Y • Z È * » Ä f y Z Ä Ê Ä Ê Z ¿ Z Z a † ¼ Ê d Y Ö e »
Á É • Y | ¿ Z Ä m • Ê Ä Z ¾ Ê € Z e Ä Ä < Z f - • Y { • Ä y | €] Ö • Ê Z] ¹ • Ó É Z /
¹ Z ö ¿ ¾ Ê X] • Ä v Z Ê e Ä Ä Ä Z Ä ¿ , É € Ä Ö Ê ¿ Y Z Ä e m Ê † Z Ì † Ä Ö
Allahyari, { Ä » Ä f y Z Ä < ½ Y € Ê Y Ê z Ê • Z e Á Ê † Z Ì † ¹ Á Y | e Á

$\frac{1}{2} Z f^{\wedge}] \tilde{A} e Z, \frac{1}{4} \mu Z, \tilde{E} \frac{1}{4} \tilde{E} \ddot{Y} Z \frac{1}{4} f m Y$

$d \ddagger Z i \ddagger \acute{A} \frac{3}{4} \tilde{E} \{ \acute{E} \acute{f} \ddagger \hat{A} i a k$

$\frac{3}{4} \tilde{E} \{ \acute{E} \acute{f} \ddagger \hat{A} i a \in \cdot \ddot{Y} \frac{1}{2} M \cdot \{ | \ddot{z} \{ Y \{ \cdot Y \in \ll \{ \hat{A} y \frac{1}{2} Z \wedge i f \in a Y \cdot$
 $\frac{1}{2} M \cdot \cdot Z] \hat{A} \ddot{E} \frac{1}{4} \cdot Y \ddot{E} Z] \hat{A} Z \ddot{z} \ddot{z} \acute{E} \in \acute{E} \{ \tilde{A} \cdot \tilde{A} \}] \ddot{Y} \cdot Z \langle \acute{E} Z \tilde{A} \hat{A}^{-} \{ \hat{A} \} \acute{E}$
 $\cdot \{ Y \in] \acute{A} \{ \frac{3}{4} \tilde{E} \hat{A}^{-} \hat{A} | \hat{E} \tilde{A} \hat{A} Z \hat{A} \} \hat{A} a \frac{3}{4} \tilde{E} Y \cdot \{ \in i \langle \cdot Y \ddagger Y \frac{1}{2} Z^{\circ}] Z$
 $\acute{A} \ddagger Y \acute{E} \hat{A} Z \langle \{ Z a \tilde{A} \{ \hat{A} \cdot Z \langle \frac{3}{4} \tilde{E} \{ Y \in \tilde{E} \cdot - | \langle Z \wedge \ddot{z} \acute{E} \in \acute{E} \{ \frac{1}{2} M \hat{A}$
 $\acute{E}, \tilde{E} \in^3 \cdot Y | \ddagger Z a \cdot Y Y \cdot \frac{3}{4} \tilde{E} \{ \acute{A} \tilde{A} \{ \hat{A} \cdot Z \langle \cdot Y Y \cdot \acute{E} \hat{A} Z \langle \{ Z a \ddagger Y$
 $Z \hat{E} d, 116 \{ \{ \in \frac{1}{2} Y \in \hat{E} \hat{A} \tilde{E} Z a \tilde{A} \ddot{z} Y \cdot \ddot{A} r \ddot{z} M \acute{A} \{ \hat{A} \langle \tilde{A} Z \wedge e \ddagger Y \cdot$
 $\cdot Y \tilde{A} \tilde{E} Z a \tilde{A} | \ddot{z} \cdot Y \{ \acute{A} \frac{1}{2} M \frac{1}{2} \hat{A} \ddagger \acute{E} \tilde{A} \tilde{E} \in \in \acute{E} \{ \hat{E} \ddot{E} \ddagger Y m \cdot \hat{A} \{ \in^{-} \tilde{A} \tilde{E}$

Ibid, 117 $d \ddagger Y \in e Z \ddot{z} Y \hat{A} e w Z^{-} \tilde{A} \frac{1}{4} \hat{A} \in] \frac{1}{2} | \langle \tilde{A} \in i q \langle$

$| \tilde{E} \in e \acute{E} \hat{A} \tilde{E} \{ \acute{E} Z \hat{A} \{ Z i \hat{A} \} \cdot \{ Y \cdot \{ \hat{A} y \ddagger i \ddot{Y} \acute{A} \in \in \ll \frac{1}{2} Z i \ddot{z} Z \ddagger Z \ddagger$
 $| \tilde{E} \hat{A} \rangle \in i \langle \cdot Y | \ddot{z} \{ \hat{A} \} \frac{1}{2} Y |] \hat{A} \rangle \{ \hat{A} \wedge \hat{\otimes} \tilde{E} \{ Y \ddot{z} \tilde{E} \rangle \tilde{E} \ll | \in \{ \in \tilde{A} \} \tilde{A}^{-}$
 $\in] \tilde{E} \rangle Y \hat{A} \in \in \{ \cdot Y \{ \cdot Z i f y Y \cdot \{ Y \cdot \{ Z i \hat{A} \} \tilde{A}^{-} \hat{E}^{-} \ddagger Y \frac{1}{2} M \{$
 $\tilde{A} \tilde{E} \hat{A}^{\circ} \ddagger Y \frac{3}{4} \tilde{E} \{ \frac{1}{2} Z] \cdot \tilde{A} Z \hat{A} \cdot \hat{A} | \hat{E} \hat{\otimes} \tilde{A} \rangle Y \{ Y \frac{3}{4} \tilde{E} \in \in \cdot Y \{ \hat{A} \langle \tilde{A} \in i q 1$
 $\hat{A} \frac{1}{2} | i \hat{A} \hat{A} \text{ „ } a \hat{A} \frac{1}{2} | \ddot{z} Y \hat{A} y \tilde{E} \{ \frac{1}{2} \{ Z \hat{A} \tilde{E} Z \hat{A} Z \hat{A} S Y | \in Z \hat{A} \} \in \hat{A} \langle \cdot | \hat{A} \{ \frac{1}{2} Z]$
 $\acute{E} \cdot Z \tilde{E} \in \in \langle \acute{E} \hat{A} \in i \frac{3}{4} \tilde{E} \tilde{A} \tilde{Y} \tilde{A} \{ Y \ddot{z} Y \in \rangle Y \frac{3}{4} \tilde{E} Y d, \ddot{Y} \acute{A} Y | \hat{A} f^{-} i] \tilde{S} i \hat{A}$
 $\tilde{A}] \text{ „ } \frac{1}{2} Y |] \in i \hat{A} \hat{A} \frac{1}{2} Z \alpha \rangle \tilde{A}^{-} | \hat{E} \in \tilde{E} Z \hat{A} \tilde{E} \parallel \tilde{E} Z \hat{E} \ddagger f \in \tilde{A} \tilde{A} \langle \tilde{S} \in i \hat{A} y \cdot Y \in \in$
 $\acute{A} Y | \ddot{z} \hat{A} \langle \frac{3}{4} i \frac{1}{4} \in e y \acute{A} Y \in \in \{ \ddagger i \ddot{z} \tilde{E} \tilde{E} \in \in \cdot Y \hat{A} \tilde{Y} \hat{A} \ddagger | \hat{A} \hat{A} Z \ddagger Y \frac{3}{4} \tilde{E} \{$

Ibid, 119 $| \tilde{E} \rangle Y \{ \frac{1}{2} Z \hat{A} Z \langle \acute{E} \acute{f} \ddagger Z^{-} Y \cdot \frac{1}{2} Z \hat{A} Z \langle \frac{1}{2} Z \rangle \in \S \cdot Y \frac{1}{2} Z \alpha \rangle$

$\hat{E}^{-} \tilde{E} \hat{A} \ddot{z} \tilde{A} \rangle Z \ddot{z} \cdot \cdot | \ddot{z} Y \tilde{A} \tilde{E} Z a \in] \hat{E} \ddagger Z i \ddagger \odot \hat{C}$

$\tilde{A} \tilde{E} \hat{A}^{\circ} \ddagger \hat{A} e \hat{E} \ddot{z} Z \ddagger Z \ddagger \frac{1}{2} Z \hat{A} \hat{E} Z \hat{A} \cdot | \hat{A} \hat{a} i \rangle \cdot \tilde{A} \hat{A} \rangle Z \ddot{z} \hat{E} \cdot \ddagger Z \ddot{Y} \ddagger \tilde{A} \tilde{E} Z \hat{A} \cdot Y$
 $d \hat{A} \ddagger \in] \tilde{A} i^{\circ} e Z] \tilde{A} \tilde{E} \hat{A} y \ddot{z} Y | \tilde{E} \hat{A} Z \tilde{E} Y \cdot \{ \frac{1}{4} \cdot Z] \tilde{E} \tilde{A} Z Y \hat{A}^3 \{ \hat{A} y$
 $Z \hat{A} \cdot \cdot | \ddot{z} \tilde{E} \rangle \frac{3}{4} \tilde{E} Y \ddot{z} | \hat{A} Z \acute{f} \ddagger Z] \frac{1}{2} Y \in \tilde{E} Y \frac{1}{2} Z \hat{A} Z \langle \{ Z a \mu \hat{A} \ll \cdot Y \hat{E} \tilde{E} Z$
 $^{\circ} \hat{A} e \rangle \tilde{z}] Z \tilde{A} \tilde{E} \hat{A} \in Y \rangle \tilde{E} \hat{A} \tilde{E} Y \{ \acute{E} \hat{A} \cdot Z \hat{A} \tilde{E} \hat{A} Z \hat{E} \{ \hat{A} \hat{\otimes} \text{ „ } \tilde{s}^{\circ} u d \hat{A} e m \cdot \{$
 $c Z i W, m s \in \langle \frac{1}{2} Z \ddot{z} Y \cdot \in \S \frac{1}{2} Z \hat{A} z \ddagger \ddagger \ddagger \hat{E} \in \hat{A} \in \hat{A} \tilde{E} \hat{A} \tilde{E} \rangle \tilde{E} \tilde{Y} \hat{A} \hat{A} \rangle$

$\frac{3}{4} \tilde{E} Y \text{ Misakawayh } 1999 \text{ } 43 \{ \hat{A} \rangle Y \in \hat{A} \hat{E} \hat{A} z \cdot Y \hat{A} Z \hat{A} \wedge \rangle \in] [Y \{ M$
 $\tilde{A}] \hat{E} \hat{E} \tilde{O} \cdot \hat{A} \tilde{A} \rangle \tilde{E} Z \ddot{z} \cdot \tilde{A} | \ddot{z} \hat{A} \frac{1}{4} \hat{E} Z \hat{A} \frac{3}{4} i f^{\wedge} z \ddot{z} \cdot Z \frac{1}{4} \langle \cdot Y | \tilde{E} Z] Y \cdot \{ \in y$
 $\{ \cdot \hat{A} M \cdot Z \frac{1}{4} \langle$

Ê¿ ÆÄ ÄzÊ ZÉZÄÄ · R » Á Ê¿ · zEÄ Y €]

• Y Ä⁻ d † Y Ê , - Y { € § † " Ä] s ð i ¿ Y É { € } ½ Y | Ê Á Z m ¾ Ê Á | e •
• { Ä Ê Ä ° ^ » Ê , Y Ä] Á É Z Ä † Y • Ä { Ä Ä Ö Ä { Y ° ^ ì Ê Z » Ä Á Y É Z Ä
Ä { Ä } © Ö y Y s Ö • Y Á † " ¿ € ì]] e Á Y ¥ | Ä Ä Ä] - d † Y Ä { €⁻ Ä • Z
¾ f y Z † d † ½ { €⁻ d † Y • Á { Ä y † " ¿ Á { Ä y ¾ f y Z Ä † d †
Ä { € } µ Z ^ ¿ { Ä⁻ Ä { Ä } Ê Ê Z Ä † Y Ä † Z] u Ö † † { Y • Ê ¿ Z ^ - ... Ä⁻
Z Ä • • | ¿ Y Á Z Ä | Ä a ½ Z ¿ Ê Á Z Ä Ê Ä Ä • Z Ä † Y Y { d † Y É • Z ' ¿
Ê ¿ Y € Ê Y Ê ½ Z Ä Z † Ê Ä Z Ä • Ä } Y Ä Y] Ä † • Z ¿ Ä } • Ä † Y Ä { Ä }
É Ê Ä , Ê Á Ä Y Ê Ä † Y ¿ • { ½ Z f † Z] ½ Y € Ê Y • Z ¿ Y Y € ' ¿ Z Ö ¿ ¾
{ Ä y Ä » Z ¿ • • | ½ Y ¼ e f Ä Ä Ê Ä Ê Z Ä Ä - Ä Ü Ä Ê Z Ê Y Z Ä
Z] Ä Ê † Ê Z Ä Y Ê , Ä Y Ä ½ Z Ä µ Ä - Y Ä⁻ { Ä † Ä f d † Y { Ä⁻ d † Y ½ M
• { Y • µ Ä - Y ½ M ½ Ê ¿ € Ê Y Ä † Ä † { Ä † Ä z f Ä { Z Ä ½ Z Ö⁻ Ê ¿ Ä † Z ¿ Ä †
½ Y Ä Ä Y , ½ Z † ¾ Ê | ¾ ¾ M Ä € € » Ä » † | ¿ Y Ä † Ê Z Ä Ä Z Ä

Ibid, 376 d † Y ½ M Ä Ä } { € } ½ Y Ä Ê Á Z m Ê Ä Ê [Z f

Ä] ½ M Ä [Z | Ä † Y • Ä « • { Ê « Ö y Y c Y • Z ^ Y Ä Ê Z Ö] » Z] { € y ½ Y | Ê Á
° ì œ Ä e Á Ê « Ö y Y ½ Y | m Á ½ { €⁻ • Y | ì] d Ê † • { , Ä] Z Ö » É Z
Á • Y |] Y , Ê z Ê • Z e z] Z Ä » Ä Ê Ê { d † Y ¿ Z Y Ä ¼ p m Ö Y É Z Ä † Z f § • •
{ € y ½ Y Ä Ê Ä Z † • { Ä { Y { d ^ ¿ ² Ä † Ä Ä } Y • z Ê Z Ä • Á • Ä »
, { Z ^ « , € Ä ¼ † • , } , { Z } • M | Ä ¿ Z » ½ Y € Ê • Y ¼ Z Ä Z † { Z a Á Z }
Ê † • Z § \ ^ † Ä] Ä , Ä Ä † Ê † Ê Ä { €⁻ { Z Ê ì Ö ¼ m Á , » € Ä , ¾ ¼ A

d † Y Ä f † Y { 1 = | d ¼ ° Yu • , ½ z y } ½ Y | Ê Á Ê Ä Ä † Y ¾ f » ½ { Ä }

Á a Z Ä , ½ Z ^ ¿ Y † " ¿ Ä } { Z ½ M - Ê Ê Z Ä Ê Ö Ê Y ¿ • Y
Miskawayh 1978 30 { Ä † • { Z • ½ M • Y † ì ¼ m µ Z § Y Z Ä Ä e Ä⁻
Á • Z Ê € Ä † c Ê ì » Ä ½ z ° Ä Z] € ì Á { M Y • Y Ê Ê Z Ä Ä • † » Y ° » Ö Y [• Z
• Y Ä⁻ d † Y ½ M µ { Ä Ä } € † Ê Z Ê € Ä † ¾ Z Ê € Ä † Á 1 { € » †] Z - f x
Ä ° ¿ M • Z Ê € Ä † €] 1 { € » a u | Ä ' Ä n] Š ¿ Z Ä ¼ † { Z] Á | Ä † Z
€] 1 { € » a u | † Z ^ ¿ Ä Ä ; Y Ä † m Ö Ê Ê Y • Ä † € Ä É Ä q | Ä { 1 Z ' Ä Ä
| Ä ° ¿ Z] ½ Z Y • Ä e • Y Š ì] , { • • Ä € Ä » ½ Z Ö Ê Y Z] , { € ' Ä } ® ì ¿
Ä • Y | ¿ Y ½ Z ¼ Ä Ä] , { € Ê ~ a Ê f † Z Ä † Ä } | Ä Ê Z Ê Z f Z Ê † Ê € Z Y
Z ¿ Y Ä e ½ { €⁻ Ä Z] M , Ä Ä † e d † { • Y Z Ä f † Y Ä y , É | » Z Ö ì a Ä] €

É¿ Á· É¿ Y{Z]M Ä] 1{€» |À<Z] µ|ÿ Á {Y{ µZ^¿{ Ä] ½Z
·É] Y· ¾ì»· €fœì] Á |À¿ Yf{€ ¼ ZQÄYX|É· ÁMZ]M ·Y |ìÀ
ibid, |ìÀ· Zf§· {Y{ Ä] 1{€» Z] †a {€ì³ Éf‡Z⁻ ½ZfÉ·Á·

É€^ÄÉÄ°É†ÉÄÄ·ÉZZÄY ·{ ©Y€f§Y Á É¿Z^¼Ä €]
·Zì...»Z€Y YÉ†·É¿¿¿Ä]Y·ÉYÄÉ¿Y €ÉÉY·ZÉ·X eÉ, ·Ä~]
½ZÉ€m °ìÄ·z'¿ xÉ·Zf{½|ZÉ€Ä] ZÉY €ÉY dÉÄÄ €] d,ì"
dÉÄÄ Ä] ÄQÄÉ¿¿ÉYZÄìPe ÉY €ÉÉY·ÉYÉÉÉ€m d^z¿
Y€qÉ x€ìY € «É ½ZÉ€m Ä½ZZ% ÄÄÄÉÄ°É»ÉÉ¿Ä]YÉY{·Y{€a
ÉZÄÄÉÄ°É†·Y€« ÄmÄ·É{·ZÄ» ¼ÄY ZÉ·Z{¿Y· ½Y€ÉY xÉ
ÁY Ä{Z⁻f‡Y{·Ä» {ZÄ‡Y €fœì] ¾ìÄr¼Ä d‡Y Ä{Y{·Z·f
É€^— ÁY {Éf‡Y·Ä⁻¾ÉY d‡Y Ä{Y|y ,Ä»AZ®».Z€§½,Y€ÉY
†É} Y· ½Y€ÉY xÉ·Ze É»Ô‡Y d»ÉY·ZÉZ¼ZÉ€m liPømdve
Y· É€^— d‡Y Ä|œ¿ †§ZE ,ì¿ É¿Y€ÉY ÉfÉÄÄ {Z]Y
ÄÄY [Zf⁻·Y É¼Ä» Šz] Ä⁻ Y€Zy d¿¿YÄÄÄÄ€m ¾ÉY Ä|Ä
·YÄ«ÄÄ»¼m ·Y É{ZÉ· ½Zy·Ä»·ÄmÄY {½Zf‡ZÄ|½YÄÉÉd‡Y
ÄÉÄÄ»ÉÄÄ{ZÄ|ÿYÄÉÄÄY ssanzadeh2010 5 d‡Y Äf§€³
É€^— ÉbÉÄY{€f» ÁY Éfu Á d‡Y Äf<Ä¿ É€^— xÉ·Ze
d‡Y Ä{Ä] ÄÉÄÄZ]ZÄ»Z·Y É°É Ä⁻ d‡Y·dÉ†ÄÄ³ |ÉZ] [YÄ
Ä°ÄÉYÉZÉÄZ]ZÉM .d^ìqÉ€»Y Ä»ÉY{Yd,Y· ÉÄ†— ÄY· É
ÄZ'¿ dÉ» ZÄÄe» .d‡Y Ä|< Ä·ÉÄÄ°É†ìÄ§ ÄZñ¿Y hÿZ]
Ä⁻ |Ä⁻ ½Zì] Y· Éi{YÄY€³†Ä‡ÄÄ|<Z]Y €³|d‡Y ZÄ] ÁY Ä¿Z
Ä¼œq€‡ ¾ÉY ·Y ÄÉÄÄ°É†É{ÉÉÄÄ»·ZÄÄÄ] Äf<Y{ É⁻~Ä»
|Ä»€Ä] °ìœÿ Á ÉÄÉ z^Ä» ¾ÉY ·Y ,ì¿ É€'É{ ½Zy·Ä»
Ä€Ä] °ìœÿ xÄÄ·ZfÄY Z§Y†Z°·Y [ZfYÄÄÄZ]Y ·{ €ìiY ¾Y)
Ibn Athir, 1987:6 {·Y{Ä½ZÄY Ä] [Zf⁻ Ä»|⁻» ·{ {Äy Ä°¿ZÄq
|Ä⁻» €Ä»%Y·Y ·{ {Äy Ä⁻ ½ZÄr¼Ä ÄÉÄÄÄÄZ⁻ d‡Y ¾ÉY ·{
|<É† ÄY ÄÉÄÄZÄYÄ|Ä¿ ŠÉÄy ŠnÄ‡ ÉÁ·Y€e ·{ Y· cZÉY

½ Z f ^] Ä e Z, ¼ µ Z, ¼ Ê ÿ Z ¼ f m Y

½ M Ä] { Ä y % € ' ¿ Á Š À Ì] Ä È Z a €] Á d † Y Ä f z È • Ä | È , ³ €
½ Z È Á Y • • Y É Á Ä - d † Y È ¿ Ä ³ Z ¿ Ä ³ c Z È Y Á • ¶ » Z ‹ É € ^ -
d † Y Ä { Ä ¼ ¿ k • { { Ä y [Z f - • { € ^ y d È Y r Á • i ¶ z ‹ » Ä] Y • ½ M
¶ » Z - d È Z Y { Y È Z } Ä - } Ä È § € • e p Ì Ä ¶ y Á Z È Y Á • ¾ È Y É € ^ -
š " u Ä] Ä Ä Ä È ¾ » È ¾ » { È Ä M • Z e { Y | y • Á Ä i { Z u € Ä [Z] • { Y •
È « Y Á € i Ä Ä ¿ Z ~ S Y Á Z z Ä d † Y Ä | ‹ \ m Ä » Z » Y d † Y Ä { € - È ¿ Z
| Ä - € - } , Ì ¿ Y • É { Z È •

È ' ¼ Ä Ä W Y • Ä { Y { È z Ä M Z e È z Ä Ä Ä - Ä Ä Ä - ^ * Ö y
• Y Á { { € ³ Ì Ä • e • Y Á 1 Y { M È f y Z † ½ Ä r ¼ Ä Š z È • Z e Z e | ‹
Ä | Ä Ä È € § M È » • Ä Y Ä , { | y • Ä ¾ Z Ä e ¶ ¾ Ä Z È Ä] Y É Z • Ä ' Ä • ¾ È Y
• { ½ M É Z È » Ä Ö e p Ä Y] È • z ¾ È e • Ä z v € i Y { , { Ä ‹ € i Y € † Y € †
• Y Ä | » M €] d † Y É • Z - , Y • Z ° ‹ M , ° » Ó Y Ä • e Z € È Z † Y È • Z y
, ¾ È Y È Y » ¶ Ä Y w • Ä » Ä - Ì > Á Á ¥ | Ä • Y Ó Y Á È f ‹ Y { €] Ä e €
È ³ • ,] É Ä e €] Z e È Ä] Ä - Š È Ä y ½ Y € • Z » Ä Ä Ä ¾ Ì Ö i a ½ Z y • Ä »
® È • { ½ M Ä W Ä • Z » Á È È Ä M { Z e Ä Z Ä - È } ¿ ½ { Z Ä Ö e y ½ Y |] É
É Ä Y ^ ‹ Z] , Ä f ‹ ~ ³ É Z Ä { Y | È Á • Ä - d † Y • Á Z] ¾ È Y €] É Á , Ä
É Á ½ Z Ä q , , Ì ¿ x È • Z e d - Ì - u • { Á d † Y Ä f ‹ Y { | ¿ Ä Ì a ° Ä Ä
• Y È ¿ Z - Ä - d § Z È | Ä Y Ä y É , Ì q | Ä » { € y È ½ M ¾ Ì f † Y • % •

Kaitani, 1997 d † Y | Ä ¼ m • Y Š ¿ Y {

½ Y € È Y È z È • Z e Ä È Ä Š Ä ¾ È ¾ ½ • Y • Ä Ä Z Ä È Ì • Y È È Ä È
Á È Ä Z £ M 1 { M c € " u • Y Y • È » Ä y Ö † È • Z e È € ^ ½ Y € È Z] Á ½ Z
Ä] Ä - D y Á Ä , • Z § Ä | ‹ Ä - È Ä ¿ Ä ³ € € ^ d † Y Ä È { Y È • { Z Á Y Ä | ¾ Ì }
• Y Y • { Ä È Ä Ä È » Z e • { | È Z ¼ ¿ € a Y • Ä | » M { Ä m Ä Ä] c Z Y Ö
È È Ä † È Y » † Z § Y € y Á Ä ¿ Z ^ § Y Ä] È Ä » Ö Z M M Y • Ä ½ M ½ Z Y Ä ¶ - «
¾ È Y Ä Ö È ¾ Ä s z » » Y Y Ä - 1 { M c € " u ½ Z ³ { Y Ä ¿ • Y É • Z Ì ^] € ¼
Ä q È ¿ Z » • € œ ¿ ½ M { Ä y Ö È Ì Ä Ä Ö Ä Ä È M Z Ä { € - Ž z Ö e » É Y €
| Ä - ¼ ¿ ¶ Ì , v Ä , † Z § Y Ä È Y - , y µ Z † • Y Á | ¿ • Y { È ¿ Z »
Ä f ‹ Z ' ¿ € Ì " e Á h È | u Ö Ä È | Ø Y | É Z Ä È » Ö ¶ Y Y Ä { Ä y x È • Z e È
Ä { Ä] É Á ½ Z » • Z e Š À È € § M • Z £ M • Y ½ Z Ä m x È • Z e Ä "

É¿ ÆzÉ ZÉZÄ" · R » Á Ê¿ · ZeÀ Ý €]

Ä] Á Ä | < · Z £ M Ê À Ì » O | ^ » · Y ½ ZÆm xË · Ze É Z Å { Y | È Á
Ä · P ¾ » È Y · { Z Ä É 1990 d † Y Ä | È { €³ ÊÆfÀ » Á Y c Z Ì u ½ Z
· { Y · € » Y ¾ È Y Á Y Ä f ^ · Y d † Y Ä { Y { ½ Z Ö ¿ , Ì ¿ Y · Ê ¿ Y
Ê Ö z] Ä ½ Y Ê ¿ À Y È Y € · À Ý É € ^ — ½ Z Ö Z e Ê » { Ö † « Y Á È · Ä Å | Ä { | ¿
{ | · Ä È Á Ä È » Z u · Ê » { Ä Y | ¼ , « ½ Z ¼ , ^ » ½ Z ^ ¿ Y Ê ¿ ZÆm d È Ä Å
Y · Ê ¿ Y € È Y Ä » Ä Z m Ä Ä Ö È É € € È Ä Y Ô y Ä] Y · ½ Z Ì ¿ Y € È Y Ê , »
½ Y € È Y € È ZÆ È À £ xË · Z Ê » Ä È » Ö † Y ½ Y Ö [Z Ä] ¿ Y { È Á " Ý ½ Y
¾ È Y Ê Y È À ¿ Ö † Ä Y e É Y € » Y Á | < Z] | À ¼ Ê » Y ½ Ä f † Z } Ê » Ö † Y
| ¿ € ^] Y · Ä { Z " f † € n Ö È ZÆ ¿ ½ Z Ì ¿

É € Ä³ n ì f ¿ Á h v]

Ä] Ä Z ' ¾ Á Á Ê Ä † Y € a Z i M Ê € † Z] € Ö † Ä Z] » Ä Y È Ä † Ö Ö € x È · Ze
· Y € « Ä m Ä e { · Ä È » Z · À Ä Z Ä È Z Ö ¿ ¿ È Y » Ä Ä » · Ê ¿ Y € È Y d È Ä Å
É Ä { Z " f † Y € ° § Ä] É Á Z] Ä † Y { Ä d È Ä Ä ¼ Ä È » È Y Ä R » Š - ¿ | ¿ Y Ä
[· Z n e Ä / - { Ä /] ¾ È Y Á Y % Ö e Á Ä Ö È | ¿ Y ¹ Z ¼ e Á { Ä] ½
{ Ä] ¾ Y € È Y ¹ Ä Æ " » Ä Á · È ¿ Y € È È · Z È Ä Ä · È Z Ä Y | Ä { ½ Z Ö ¿ Y
d È Ä Å Ä] Ä È Y Ä Y { Ä † Ä Ä Y € Ä] Ê < Ä » Y € § ² ¿ · ½ Z Ì ¿ Z † Z † · Ä -
, ¾ Ì » · € È » Ä Z Ä Y » Ä ¾ È Y Ä , ¼ m · Y Ä { · R } Ä Ö € · Z À Ý · È È { Z È È Y
Ä È Ä · Z i M · { Ê ¿ Y € È Y ¹ Ä Æ " » Á ½ Y € È Y { Ä ¼ ¿ Ä · Z < Y
½ Y € È Y Ê ¿ Z f † Z] · ½ { Z Ä Y Z x È Z Ä Z Ä È · Z È Z È] È Y [Z e · Z]
É · Z † · Z] Á Z Ì U Y E » { È Y · È Š Z e Ä Ä Ä € Ö Á x È · Z Ä € <
· Y Á Y È Ä È Ä { È È Ä · € Á Z À Ý Ä] Ä m Ä e d † Y Ä f < Y { Ê » Ö † Y ½
© | À § ¾] Y Á Ä È Y Ä È Ä] ¼ Ä Z È È ; Z y · Ä » €] È Ä Y ~ ³ € Ì i P e h Y Z]
d † Y Ä | <

$\frac{1}{2} Z f ^] \tilde{A} e Z, \frac{1}{4} \mu Z, \tilde{\epsilon} \frac{1}{4} \tilde{E} \ddot{Y} Z \frac{1}{4} f m Y$

$E \cdot Y, ' \ddot{t} Z b \ddot{t} \acute{A} \in ^\circ \text{OE} e$

$\acute{A} \ddot{A} \tilde{\epsilon} \S \{ Z f \ddot{t} Y \cdot Y \ddot{t} : z z \cdot \tilde{A} f \tilde{\epsilon} \text{Z} \tilde{E} \tilde{E} \text{ } \} \textcircled{\ast} \hat{\text{A}} \text{, } \text{Z} \frac{1}{4} \gg Y \tilde{A} \tilde{\epsilon} \text{ } \text{OE} \tilde{E} \text{ } \cdot \frac{3}{4}$

$Y \cdot \mu \{ \frac{3}{4} \tilde{i} \gg \cdot \epsilon \ddot{t} \text{ , } \tilde{i} < \cdot \hat{A} y \frac{1}{2} \hat{A} \text{ } \text{OE} \hat{\text{t}} f \gg Y \tilde{\epsilon} \text{ } \text{E} \tilde{Z} \} \ll \tilde{M} \text{ } [\tilde{Z} \tilde{A} \text{ } m \gg \tilde{A} \text{ } \text{z} Y \cdot \epsilon$

$\cdot \acute{A} \cdot Z] \tilde{A} \tilde{i} \text{ } \cdot Z \tilde{\epsilon} \tilde{E} \tilde{Z} \frac{1}{4} \hat{\text{A}} \hat{\text{A}} \cdot \text{Z} \cdot \text{Z} \tilde{Z} Y \frac{1}{4} \text{OE} \tilde{\text{z}} \text{ } Y \hat{\text{A}} \hat{\text{A}} \tilde{i} \text{ } \text{OE} \text{ } z \tilde{E} \tilde{Y} \tilde{\text{A}} \text{ } \tilde{A} \cdot$

$\tilde{A} \frac{1}{4} \text{ } v \cdot Y \hat{\text{A}} [Z f \text{ } \cdot Y \text{ } \text{OE} \frac{1}{4} \text{ , } \tilde{E} \hat{\text{A}} \text{ } \text{OE} \tilde{i} \text{ } \text{ , } \tilde{E} \hat{\text{A}} \text{ } \text{OE} \tilde{Z} \frac{1}{4}$

References

- (2011), The Struggle for Humanism in Islamic Context, Journal of Levantine-
Arkoun, Mohammed 154
- Arkoun, M (1970), & R Q W U L E X W L R Q \$Aradç] -AX PXD Qicçç P H
Meskawayh, Philosophe Et Historien, Paris J. Vrin: 56
- Ashouri, D (2008), Us and Modernity, Tehran Sarat 245.
- Aghajari H & FazliNejad A (2009), Recovering The Concept of Iran Land in
the Works of Hamdollah Mostofi Ghazvin, Quarterly Journal of Islamic and
Iranian History Volume 19, Issue 1, Spring and Summer 18
- Ibn Ethir, E, A (1987), Alkamal Al-Tariqah, Ali Al-Shiri Inquiry, Beirut, Dar
Al-Haya Al-Thrash Al-Arabi: 6
- Ibn Nadim M (1987), Al-Fahrasht, Translated by Mohammad Reza Tajadjad
Tehran, Amir Kabir: 305
- Ahmadi, H (2009), Foundations of Iranian National Identity, Tehran Institute
For Cultural And Social Studies 308.
- Islami Nodoushan, M A (2007), Iranian Identity, National Excellence Religion
And Modernity, Tehran Surah Mehr 52.
- Ashraf, A (2004), National Identity Crisis In Iran, By Hamid Ahmadi Tehran
Humanities Research and Development Institute 153.
- Ashraf, A (2008), Bukhara Magazine August, August and September P. 111.
- Allahyari, F (2009), Representation of the Concept of Iran and Iranian
Thought in the Works of Nasser Aldin Munshi Kermani, S 19, S1,
Successive 6.: P43.
- Bahar, M (1997) A Study In Iranian Mythology, Tehran Aegh Publications 44.
- Chailey, Samad (2005), Identity And Language Tabriz, Akhtar: 15.
- Jan Ahmadi F (2006), An Approach to the Philosophy of the History of
Abu'l-Masjid Razi Journal of Qibsaç Vol 42, Pp. 109-125.
- Dehghan, R (2011), Iranian Identity and Local Historiography, National
Studies Quarterly S 12, No 4: P120.
- Rosenthal F (1985), The History of the Muslim World, Translated by Saleh
Ahmed Ali, Baghdad Bina: 173.
- Ferdowsi A, (1994), Ferdowsi's Shahnameh Based on Moscow, By Saeed---
Hamidian Tehran Qatar Press P15
- Hassanzadeh (2010), Identity and History, Month of Geography and History,
May: P5
- Kafti (1968), History of Al-Hikma, By the Efforts of Bahman Darabi Tehran
University of Tehran 217, Kaitani, Isasufia Manuscript No. 3116, Central
Library of the University of Tehran
- Ghodari Ghaddari, A (2012), Iranian Horizons in Muslim Historiography,
Book of History and Geography Month, No. 170
- Giddens A. (1999), Modernization and Individualization, Nasser Mofeghian's
Translated By, Tehran Ney Publishing P81.

١/٢ ز ف ^] آ e Z, 1/4 µ Z, 1/4 Ëÿ Z 1/4 f m Y

- Lokman, T. And Peter Berger(1996), The Social Construction of Reality, Translated by Fariborz Majidi Tehran Cultural and Scientific Publications
- Majid, F (1993), The Philosophy of the Islamic World, Persian Translated by Nasrollah Pourjavad Tehran University Academic Publishing Center 2004.
- Mojtaba'i F (1974), The Beautiful City of Plato and the King of Armani in Ancient Iran, Tehran Cultural Association of Ancient Iran
- Miskawayh A A (1997), Alam's Experiences Edited by Abolghasem Emani Tehran Soroush P313.
- Miskawayh A A (2010), The Experiences of Alam, Vol. 1, Translated by Abolghasem Emani Tehran Soroush P361.
- Miskawayh A (1978), The Purification of Morality, [Idle]: Awake: P1.
- Miskawayh A A (1999), Immortal Wisdom Translated by Taghieddin Mohammad Shooshtari Tehran Kavosh Publications P9.
- Minavi, M (1975), Introduction to Tensarto Ganshas Tehran Kharazmi 81, Nizam Al-Molk, Khawaja(1985), Policy Paper Tehran Cultural Science
- Safdi, K Ibn A (1999), Al-Wawfi Baloufiyat, Vol: P109
- Sajjestani AAI-S, Mohammad Bin T (1974), Suwan Al-Hikmah and Sallas Rasaye By the Efforts of Abdul Rahman Bedoui Tehran Foundation of Iranian Culture 347.
- Tarif Khalidi (1996), Arabic Historical Thought in Classical Period (Cambridge Studies In Islamic Civilization), Cambridge University P175.
- Tabari B (1990), Tehran, Ministry of Culture and Islamic Guidance Ministry Of Culture And Higher Education Ministry of Culture and Higher Education National Research Center of Iran
- Thalebi Abi M A (1972), The Orphan Orphanage Volume 2, Mofid Description and Research Muhamad Qumihah Beirut, Dar Al-Kutab Al-Umayyah 96.
- Thalebi Neyshabouri Abi Mansour Abdul Malik (1886), Orphaned by Al-Dahir, Under the Effective Efforts of Muhammad Qumihah [The Displaced], Scholar of Theology: P15.
- Tawhidi, Abu Hyyan (1996), Al-Zawirine Ethics, Beirut Dar Al-Kutb Al-Umayyah P18.
- Tawhidi. A. H (2004), Al-Mata'a and Al-Mu'awana, Research by Garid Al-Sheikh Mohammed Iman Al-Sheikh Mohammed Beirut, Dar Al-Kitab Al-Arabi: P83