



ZÉQISVÁYAGA YÉZÉJUAR è YAMÉWÓ A1PAEE UMAZÉE

- Á, PA eé «±ÉÁXÍ

¥AA±Ä¥Á®gä,

S, PA±gä a Átida a° Á«zÁ®Aii,
a° Á®Oiyägä, UAMEGÄ-560086

ZÉQISVÁYAGA ÁVÍPAVÉ ÉAEPÉLÉCWAZ-ÁAIÁUA, Á, IVAIA, ÁgPUMA °ÁUÉ gëSÁ avíUA

UAMEGÄ UÁZÁAVgä f-ÁiA UÁZÁ °KE®UMP è 32 2-ÁaM, PIAČUMké Ezá °KAIÄ YPA eÁ®Ué, KÄÄYÄ 12 Cr GzI 3½Cr CUPZÀ MAZÄ x®a®APAE Ezñ F ¥j, gJZ è 11 PPAIYÉ PIAČUMké zÉqI °PAUP, PIGUÉ®Pézi a Ází CPVRAEA °Kí, KÄÄYÄ a Ái UAMAIÄ °Ngä MAZÄ vAAqä PPEA PIAČU Ezé MAZÄ apA x®, APÄPE Ezé °PDPézi C®YEPézi a Ází 14 Cr JvJÄ 4 Cr CUPZÀ x®, APÄPE Ezé Ezá °YÉZéZ è 17 Stom 2-Á, PIAČUMké

ZÉQISVÁYAGA VÁ®APÄ °ÉQEA a ÁqJÄ UÁZÁZÄ YPIZP gäa Á, KE®APAMé UÁZÁZÄ YPIZP è PÁREÄ a Ází 13 Cr GzI 3 Cr CUPZÀ x®a®APAE MAČZÉ F, ÁgPÄ, Á, IZI ¥j, gJZ è 150PMI °ZAN PPAIYÉ PIAČUMké MÁLgä EzéB YAAqP gä, CEB JAZÄ PIGAIÄÄgä. F ¥j, gJZ è Gdë °I kZÄ MAZgägä UÄ° PFAEgJUÄ EAE 2-ÁAIÁUA dfgä AIEÄUPÄZÄ EEÉ EzAVVÄSÄZPÉ ÁPÄJÄO PÄGÄOUMÄ ZÉGWAÉ E°EA PIAČUMké PPAI °CÜ ±KEÄZPgä ZÁUÉ UAJ AIIÁVZÄ, ÁPÄ D° ÁgZÄ PIAČUMké UKEÄZPÄ PÄUAVPÉ

PPIAMé UÁZÄZÄ S½ 10 Cr GzI 4 Cr CUPZÀ EFEZÄZÄ x®a®APAE Ezñ Ezgä ÁVPAE 17 2-ÁaM, PIAČUMké E°AZÄ, PA a ÁAAZÉ °I ÓZÄ VAKP è °ÁRÄ a®AÄI S½ 12 Cr GzI 3½ Cr CUPZÀ x®a®APAEZÄ Ezñ Ezgä ÁVPAE 19 a Á®AÍYÉ PIAČUMké MÁAÄÄgä F, ÁgPÄ PPEÄB UKEqPÄ PKEÄWPIPÄ YAAqP gä PPIAPÄ JAZÄ PIGAIÄÄVÄgä

gAdWü °UÁZÄZÄ S½ SÆCUÄRÄIÄ °E 4 °ÁC PKEÄMé PIAČUMké MAZÄ CUZÄ °ÁVÄZÄ gÄZI PKEÄUÉ PIAČU EzJéf °gÄYÄgä

°K®APÄP °I °I a ÁPÄKZÄUD a ÁVÄ Gdë °I ÓKÄ DajitZP è PPAI PPEA a ÁAI YUKké 2-Ágä ÄE °KAIÄ PÁREÄ UÄqZP è SAqUMÄ a ÁÄ° PPAI gëSÄavíUAké DEE UNé, EK®Ä, a ÁEÄPÄE avíUAké F °YÉZéZ è a ÁPÄP ZÉGÄUMÄ ZÉGWAÉ ZÄEERKAIÄ PKEÄÄgä, °KEÄgä, °gÄEERézi eKEÄWYÄgä ÁqgPézi KÄÄYÄ a ÁEAMPKI °ZAN PIAČUMké

ZÄEERézi ZÉQISVÁYAGA gëSÄIA °KEÄgä UÁZÄZÄ 12 x®, APÄPÄMÄ °ÁUÉ ÁVÄMÄVÉ E°A YÉZéZ è FNEgÄgä PIAČUMké PKEÄZP gäa Á, x®, APÄPÄMÄ 2 x®, APÄPÄMÄ 22 Cr JvJÄPÄVé G½ZPÄ 8j AZÄ 11 Cr JvJÄPÄVé

PKEÄÄgÄZÄ MAZÄ °KE®ZP è 5 x®, APÄPÄMÄZÄ MAZÄ 16 Cr JvJÄkZé EFGÄ 10 Cr JvJÄkZé MAZÄ 7 Cr JvJÄkZé E°gÄa Á, PIAČUMké ÁVÄ a ÁEgJ AZÄ



9 -^a Mūkaé F , Piacumā Ykeabcoia
Zmūkuzelavapagizagazia

F CA+UMÉAB UPÄ¹zgē zEqi
S¹A^YAg¹ aAvü ZA^aEPKAIA S⁰M¹
2-Aiiaua A^amaiä CYKEAD EE UMAVVIAZ¹
O^{AS}O^{AZ}

2-Aiiaua A^amaiä CYKEAD EE YM¹

TAUKEGÄ UAA^aAVigä f^aAI^a
ZA^aEP¹ vA^aEQEA PKE-Ägä, O^{KE}KEgä,
O^gia^aEP¹ eEÄWYAgä AAqgP¹ UAA^aUK¹
Yj¹ bgr¹ 2-Aiiaupé Aj¹ ZA^a AgPUM¹
(Menhir) O^{AK}KE , Piacumā YMAiiaVA¹
ZA^aEP¹ ZEq¹S¹A^YAg¹ a^aUdza Eiq¹«E¹
O^{KE}KEgä UAA^aZA YP¹Z¹ 12 o^{RA}A^aUPAU¹Z¹
AA^aAg¹ 3 Q.¹«A¹t¹ÖZ¹ 1,000PEI O^ZAN
P¹P¹Y¹ Piacumēb MAKEar¹ F 12
o^{RA}A^aUPAU¹ 2 o^{RA}A^aUPAU¹ 22 Cr
Gz¹ LZE¹ Cr CUP¹«Z¹ K¹A¹ A¹
o^{RA}A^aUPAU¹ 8-11 Cr Gz¹ O^{AK}KE 3-5
Cr CUP¹AV 2-3 Cr CUP¹AVZ¹ F J¹R¹
o^{RA}A^aUPAU¹ E^{KE}Ag¹ Piacumā a^az¹z¹
J¹ A¹z¹z¹ a^a PKEQ¹ UMA^a A^amai¹AB¹
Ag¹ w¹é

O^{KE}KEj¹ o^zA¹ P¹ a^aAAZ¹ PKE-Äg¹z¹
Pl¹ME¹ O^{KE}RP¹ 5 o^{RA}A^aUPAU¹Z¹ Cz¹ 1.16
Cr Gz¹ 4 Cr CUP¹«Z¹ a^aVg¹q¹
o^{RA}A^aUPAU¹ 10 Cr Gz¹ 3 Cr CUP¹«Z¹
G¹z¹q¹ o^{RA}A^aUPAU¹ Dg¹E¹Cr Gz¹
a^aKEg¹ Cr CUP¹«Z¹ O^zA¹ KE«AA¹
Pl¹e¹ a^a PKEAR¹ F o^{RA}A^aUPAU¹ A^aV¹AA¹
E^{KE}Ag¹ 2-A^a A^aUK¹ a^a R¹Y¹ Piacum¹
F UAA^aZA YP¹Z¹ A^a Eg¹ a^a AAqgP¹
Yj¹ bgr¹ 5-6 Cr Gz¹ 2-3 CUP¹Z¹ 5
o^{RA}A^aUPAU¹

F J¹A¹ AgPUM¹ Piacum¹g¹
M¹P¹E¹AB¹ M¹A¹Ag¹ YAAqP¹ a^a A^aUP¹AZ¹
E¹AS¹AV¹ C¹EE¹ Piacumēb P¹cdum¹W¹P¹E¹

o^{RA}A^aUPAU¹ DEU¹Aq¹ YAAqP¹ a^a P¹PA¹
JAZ¹, E¹A¹ME¹ YAAqP¹ DE¹ PA¹ PA¹
S¹A¹W¹g¹AZ¹ ZA^aVP¹ o^{AV}AV¹

g¹Aw¹A¹ P¹AA¹z¹P¹ P¹ra¹
o^zA¹E¹AA¹z¹ o^zA¹ Piacumēb vU¹z¹
o^{AV}AA¹ a^aArz¹g¹ »¹U¹ o^{AV}AA¹ Piacumā
Z¹ Z¹ ZM¹U¹z¹ D¹MP¹AV
v¹EN¹A¹W¹g¹z¹ YAA¹D¹ CO¹UE MAZ¹
g¹z¹E¹EM¹U¹z¹Arz¹ 2-Aiiaua P¹z¹ a^aRP¹
P¹RP¹ ZM¹g¹U¹ J¹AS¹U¹ P¹W¹AA¹
AZ¹ D¹z¹ P¹z¹g¹g¹

E¹ è Z¹Eg¹g¹A¹ Piacumā KP¹
2-Aiiau¹ Lz¹ 2-Aiiau¹ K¹A¹
2-Aiiau¹EP¹z¹U¹Arz¹ P¹ra¹ a^a P¹i¹
DP¹g¹z¹ YAA¹ a^a P¹ra¹ o^{AC}P¹EM¹
Piacumāv¹ a^aAg¹ 1,000PEI o^zAN
Piacumā Capstones v¹g¹z¹ P¹ai¹Y¹
(a^aAA¹Y¹) Piacumāv¹ P¹ra¹ o^{AV}AA¹
Piacumā 6 Cr Gz¹ 4 Cr CUP¹Z¹
ZM¹U¹z¹ P¹er¹ J¹A¹ P¹ai¹Y¹MA 10 jAz¹
15 Cr Gz¹ a^aAvüC¹A¹ CUP¹AV¹

Z¹D¹ P¹EA¹ P¹z¹ F j¹Aw¹A¹
o^{RA}A^aUPAU¹ EP¹AE¹ o^zA¹ P¹q¹S¹g¹A¹C¹
Dz¹g¹ Z¹EPKAIA a^aV¹AA¹ a^aAg¹ 26
o^{RA}A^aUPAU¹ a^aAvü 1,500PEI o^zAN
Piacumā EP¹AE¹ P¹q¹S¹g¹A¹z¹ Az¹ F
Piacumā 2-Aiiaua A^amaiä Y¹EE¹R¹
EE¹AA¹AV¹ F J¹A¹ AgPUM¹, Piacumā
S⁰M¹ 2-Aiiaupé Aj¹Z¹ E¹A¹ P¹z¹ PA¹ Q¹
Y¹KE. 2-3E¹A¹ M¹AA¹EP¹ AZ¹ o^{AV}AA¹

Y¹AA¹PA¹Z¹ AgPUM¹, g¹S¹Av¹MA Y¹W¹
TAUKEGÄ UAA^aAVigä f¹DE¹ Aj¹ ZA^a P¹A¹
o^{KE}SA¹AI^a a^aV¹AA¹ E¹ UAA^aU¹z¹
EE¹Q¹Äq¹ - KE¹AP¹AM¹ a^az¹z¹ P¹ER¹
o^{AK}KE P¹RA¹AM¹ 2Ag¹A¹EP¹ Mi¹ P¹g¹P¹ki JAS¹
UA^aU¹z¹ D¹Ä¹Y¹A¹EP¹ 2-Aiiau¹z¹, AgP¹
A¹U¹z¹ a^aV¹g¹S¹Av¹MA Y¹AA¹AV¹

Et QEPÄqñä °ÁUKE ŽE®APÄAmé UÁPÄMÄL Äqñä Egiäà Pár Fp è 13 Cr Gzä °ÁUKE 3 Cr CUPZÄ 2°AAiÄUZÄ x®ÄaÄUP izé Ezgä Ävü 150PKEI °ZÄN PÄYI, KEÄETI PÄÄCUMÄ E PÄÄMÄM UÁPÄZÄ S½ 10 Cr Gzä 4 Cr CUPZÄ aÄVÄZÄ x®ÄaÄUP izäy Ezgä Ävü 17 Slop 2°A PÄÄCUMÄ

Á, P UÉ , kÄÄYRÄ Egäà 2AgäaÄEPÄkäia ¥PPÄZÄ UÄqñäP è 3-4 Zzäglräiä Pmäa Šaqñä aÄÄ-E DEE Ekk®, UKE½ aÄÄVÄZÄ ¥Ätñä 16 gÄSÄavñä EÄCUN gÄSÜMEÄB MÄUÄEaqä Cxöpä x®ÄPÄZÄ Pp®ä gÄSÄavñä E°P E Pp®äZUE ÄkÄÄYRÄ 14 Cr Gzä 4 Cr CUP «gäà aÄVÄZÄ x®ÄaÄUP äe ¥MÄMÄVZÄ Czä Ävü ¥j, gäzä 26 2°AÄM PÄÄCUMÄ gädizä ««zqñäP è 2°AAiÄUZÄ PÄ®ZÄ ÄgPNÄ MÄMÄVÄ AÄÄZQK x®ÄaÄUPÄMÄ °ÁUKE gÄSÄavñä ¥MÄMÄVgäÄZÄ wägä «gäà °ÁUAV QÄKE. 1200P EÄVÄZÄ EÄSS°ÄZÄZÄ F 2°A Ägipa °ÁUKE gÄSÄavñä CYgäE¥ZÄ UÄA UÉ Äj zpÄMÄVäE

«dAiÄEñä PÄ®ZÄ ±Ä, E ZÄqñäVÄÄgä VÄ®ÆQEA Á, Pä °KEÄS½Äiä S½ «dAiÄEñä Cgä, gä PÄ®ZÄ ±Ä, EÄP ÇAZÄE ¥MÄ ØZÄ AVZÉ Á, Pä UÄPÄZÄ ¥KEÄDQER è VqñäMÄUÄ EÄqñäE aÄTÄP è °KEÄVZÄ F ±Ä, EÄZÄ SÜE UÄPÄZÄ «aväEzäW oPzé EZÄ zpä 2°ä Ezgä Kvä PÄEYUÉ °KEÄBZE NÄD aÄÄZÄQ, MAZÄ PÄÄT aÄVÄU MAZÄ °ÄÄF x®ÄiÄEÄB PÄÄiÄWZÉ F ±Ä, EÄP EÄB NÄZP EÄ VÄE, PÄ, °KEÄVÄUÄVZÉ JAS aÄVÄUÄK PÄVSGÄVPE F J®è aÄzÄWÄEÄB CPJ 1 UÄPÄZP ÄPÄÄRZÄ NÄZÄZÄ F ±Ä, EÄZÄ aÄÄ- PÄÄGÄAÄ. JAS °Ej zé

EZÄ PÄÄEägÄÄÄEÄB PÄj VÄÄVZÄ PÄÄPÄÄZÄ JAS PÄÄiÄEÄB PÄHÄZÄ PÄK F ±Ä, EÄZÄ aÄÄRä aÄÄU ZÄEÄ ±Ä, EÄZÄ Ezgä

wÄE®, JÄAIÄÖ, ZÄZÄ °ÄÄ, PÄÄ aÄÄVÄZÄ JÄÄEÄB PÄÄVÄPÄV PÄÄVÄZÉ Ezgä PÄ® ÄÄÄÄgä 1530 EgäS°ÄZÄ aÄTÄP è °KEÄV VqñäAn °ÄÄZÄ CÄÄPÄ CPÄÄMÄ °ÄÄVÄgäÄzä Azä MAZgäÄ ÄÄÄÄMÄ Cxö JÄCUP AVZÉ ±Ä, EÄ «ZÄÄ, gä Evi UPÄEPJ 1zäE aÄoMäZÄ CA±ÄMÄ °EgPÄÄS°ÄZÄ JÄZÄ H », F AVZÉ

MAZÄPÄÄ 2°ÄÄ 2°ÄÄ PÄÄVÄMÄ

ZÄqñäVÄÄgä VÄ®ÆPÄ gÄdWl Ö UÄPÄZÄ F ±ÄÄF COLEÄ 2°PÄÄÄgi JÄSÄÄgä d«ÄÄÄÄP è MAZÄPÄZÄ PÄÄPÄTÄÄ 2°PÄAUÄ ZÄEGÄWZÉ JgäÄgäf Cr JvñäZÄ F 2°PÄAUÄ ¥ÄÄÄÄÄ ±Ä, EÄ SÄÄÄÄVÄEÄB MÄUÄEARZÉ aÄEWÖ 2°ÄÄZÄ PÄÄPÄCAZÄ EZÄ UÄUÄEä 'AÄÄZÄZÄ °ÄÄÄÄS°ÄZÄ.

ÄÄÄÄgä °MÄÄ ±ÄÄÄÄEÄZÄ F °AUPÄ F UÄUÄÄÄgä AZÄ ¥ÄEE, PÄ, F ÄUÄWZÉ 2°PÄAUÄ 10zä, MÄZÄ Cr CUP, MAZÄÄgäf Cr Gzä ÄÄÄÄgä 3,000 Äi ö Enüäka 10äE E°è UÄUÄgä PÄ®ZÄ ZÄÄÄÄPÄÄ «CgäS°ÄZÄZÄ H », F AVZÉ

EZÄ UÄPÄZÄ SÄÄCUMÄAr d«ÄÄÄÄP è VÄÄqñä ÄÄÄ- ¥ÄÄÄÄW PÄÄwgäÄ Ägä Än«ÄÄl gi CUP, LzäÄÄÄ Än«ÄÄl gi JvñäZÄ 2°ÄÄ PÄÄEÄ «UÄPÄ ZÄEGÄWZÉ aÄTÄZÄZÄ aÄÄÄÄZÄ JgäÄgä ÄÄÄÄ «UÄPÄZÄ VÄÄUÄ, MAZÄ 1A°ÄÄZÄ VÄÄE 10zä

2°AAiÄUZÄ Slop PÄPÄ ¥MÄ °ÄÄMÄgä UÄÄÄÄVgä f -ÄÄÄ ZÄqñäVÄÄgä VÄ®ÆQEP è Á, Pä JAS UÄPÄZÄ S½ Slop 2°AAiÄUPE Äj zä Pp®ä aÄÄÄÄUÄEÄB aÄVÄU °PÄÄÄgä gÄSÄavñäEÄB ¥MÄ ØZÄ AVZÉ Á, Pä UÄPÄZÄ GvñäP 1.5 0.«ÄÄ ZÄEGÄZÄ 5 Cr Jvñä °ÁUKE 2.5 Cr CUPZÄ MAZÄ x®ÄaÄUP izé Ezgä ÄÄÄ- 5-6 gÄSÄavñäE Ä, Pä F ±ÄÄÄÄF COLEP è JgäÄ 0.«ÄÄ ZÄEGÄZÄ PÄÄ



PAZI UAMAI E SAQUMA 12
gASAvuM aE AJUP e Fk®A, DEE FAPe
aAEPIA avuMpzé JAIAV Cxfo, AAZAVPA
gASÁ avuM EAE ÁJP E ZDE CQER 1.5
0.«AA zEGIZP E VIEqP PA SAQF JAS
UaqPA YKEAD CQER 3 ®AAJUPuM aE
EAJUP e AEZPEAIzA 12 Cr JVjA 3 Cr
CUPaAVZé JgjPEAIzA 10 Cr JVjA 2.5
CUPaAVZé AEGEAIzA 8 Cr JVjA 3 Cr
CUPaAVZé E°AZI Gvjpé 1.5 0.«AA
zEGIZP e AVEAIzA ®AAJUP e EzA 19 Cr
JVjA °AUE 6 Cr CUPzé F ®AAJUP E A
oMjP AIA 2-AAMuM 10 PAACUMaE

YKEAV YMAIAVgaa ®AAJUPuM,
gASAvuM, AAuM PAACUMaE EAJUP E AE
SEMI 2-AAIAUP E AJZP uM aE
YAbewoA1PA AiAAUzA DC 2-AAIAUA
(YAA AIEA° yPi Kei) QAYE. 5 ®PcAZA Qe
YKEAD 10000ZPbUE (2) JEPa 2-AAIAUA
(AIEA° yPi Kei) QAYE. 10000cAZA QAYE
3000ZPbUE 2-ÁvAAIAUA (ZÁKEA° yPi
Kei) QAYE. 3000cAZA QAYE. 1200gabUE
SEMI 2-AAIAUA (AIEA° yPi Kei) CxPA
PPat AIAUA (LgEiKei) QAYE. 1200 cAZA
QAYE 3000abUE C1WzPvAU YKEAV
YMAIAVgaa 2-ÁqPUM aAAuM
gASAvuM, PAACUMaE, SEMI 2-AAIAUA
AAIAU E AJZV, AAIAU QAYE. 1200gabUE
PAZIAZ Azoj, ISoZAVZé

SEMI 2-ÁAAIAUA AIA PAZIAZ

SEMI 2-AAIAUA AIA PAZIAZ
QAYE. 1200j AzA 1250 JAZA
xtó-ÁIAVZé FvEPa PIAOj PlzA aAE
aAE-ÁIA° EIEgAgA CAvPA 2-Á AIA PAIA
EEUka YMIAIAV CZMIAEUMA «2HgkEYzP E
EIAIAWp E YKEAV TAUKEgA fujgA °AUE
UAMIAVgA f-áia oMgA EEUKEAB
YMDIAQF AVZé

TAUKEgA ZDE VÁ®AEQEA VÁqPGE
oEAS½ S, REI 12 VMPA YKEAVZé 6
gAzP PIAOj PIAOj PAACUMa YMIAIAVAE
EAJUP e EA®A 12 Cr GzA 10 Cr CUP 1
CrzA UACEMI PAt 2-ÉAAZ
«AAZP uM aE GzbgA 10 Cr GzA 8 Cr CUP 1 Cr zA yPi DPAGzA
PAt 2-ÉAAZ aMzP uM aE F PAACUMa
Yj bZP e PAV PAyA PAt 2-ÉAAZ V AArPAIA
ZEGUMA zEGUMA 12 VMPA YKEAVZé F
PAACUMa FUPAE AIAWAI °ZV Gvjepe
AIEAUPAV aE EzA YKEAVZé S, PEPmD, kAAyA
10 Cr GzA 9 Cr CUPzA 1 Cr zMEIA
aVgqA PPAyA PAACUMaE EzA UAAZ
VKEVAPG E kAAyA »A°AUZA Yj bZP e 14 Cr
GzA 11 Cr CUPzA «AAZ 11 jAzA
1/2Cr zMEIA aVgqA PPAyA PAACUMaE
EAJUP YKEAD CQER e gAzP ZV YAAqP
aAEUkAZA MAAiAgA PIAIAVAGé

TAUKEgA ZDE VÁ®AEQEA VÁqPGE
oEAS½ AIA kAAyA ZV aMzA Yj bZP e 14 Cr
PAZMA CAZAFMA E AgUMA oE®UMA
Yj bZP e 8 2-ÁAAIAUA PAACUMaE
EAJUP e 4 KPA 2-ÁAAIAUA PAACUMAVZé
GzA 3 YAZA 2-ÁAAIAUA PAACUMAV aE °AUE
1 MAIAU 2-ÁAAIAUA Cw zEq
2-ÁAAIAIAVZé 2-ÁAAIAUP zMEIA
ZMIAIAAPAGzA PPAUMEAB S1A ZAgl 12 VMPA
YKEAVZé F EEHAgAA PAgit D
1 °CazA UACEMI PPAUMEAB S1A PEARZAG
AArPE ZEGUMA OAgpAV zEGUMG F
Yj bZP e MAZ A®A JUP E YMIAIAV®

TAUKEgA UAMIAVgA f-áia
zEqS1A YKEAVZé Uej °zEgA gAdA
oEaj AIA° e AIA AIA aMz Jqi °AUE
A®A 12 VMPA YKEAVZé F 12 VMPA
°AUE EIEj Ue AIA VMPA Yj bZP e AIA
10 °AUE Gd 12 VMPA F 10



¥¹2-ÅAIIAUA JÄMAIA CYKEAD
EE ÜKAVAE

Gd^o 11 öz^o v^o p^o e 12 Cr Gz^o
4 Cr CUPZÄ MAZÄ ^o ÄUPÄE Ez^o F
^o ÄUPÄAZÄ ^o MAZ^o ^o EZ^o 3 Cr
Gz^o Az^o »rz^o 22 Cr Gz^o U^o 2 Cr
CUPCAZÄ »rz^o 6 Cr CUPZP^o C^o 21
^o ÄUPÄU^o ^o Ez^o ^o ÄUPÄU^o 8
^o ÄUPÄU^o ^o MAZ^o ^o Aw^o E^o EZ^o
^o ÄUPÄU^o ^o MAZ^o ¥¹2-ÅZP^o ^o
PEAOI P^o Z^o Z^o J. F ^o ÄUPÄU^o
10 ^o 11 ^o z^o 0 P^o e 2-ÅAIIAUA ^o A^o 8
^o A^o 11 ^o Ez^o av^o ^o Ez^o ^o 1 U^o W^o
E^o EG^o 2-ÅAIIAUA P^o A^o ^o ÄCP^o ÄM^o
P^o A^o ^o E^o F ^o ¥¹2-ÅZP^o EA^o U^o
A^o 11 ^o ^o P^o T^o A^o.

Gd^o 11 öz^o S^oq^o Z^o ^o EA^o P^o EA^o
^o AU^o Eg^o A^o P^o R^o A^o A^o U^o ^o U^o
¥¹AdUM^o ^o Ez^o 6 ^o ÄUPÄU^o 8
j Az^o 11 Cr Gz^o 2 j Az^o 4 Cr CUP^o A^o
E^o 2-ÅAIIAUA ^o Ez^o ¥¹2-ÅZ^o
¥¹Aq^o ^o C^o B^o 12 Cr Gz^o 2¹/₂ Cr
CUPZÄ ^o ÄUPÄE MAZ^o ^o Aw^o Ez^o
ÄV^o M^o U^o J^o EZ^o A^o 2 S^o C^o M^o
E^o EG^o P^o A^o ^o AU^o 2-ÅAIIAUA ^o
F 2-ÅAIIAUA ^o Ez^o DP^o g^o ^o
v^o EN^o MAZ^o A^o gl^o V^o ^o D^o O^o E^o
g^o AZ^o M^o A^o E^o Az^o A^o MAZ^o
S^o q^o E^o ^o Ez^o 6 Cr Gz^o 2 Cr CUPZÄ
^o ÄUPÄE Ez^o Ez^o ¥¹15 P^o A^o ^o EA^o
P^o A^o ^o Ez^o Ez^o ^o ÄCP^o ÄM^o
U^o ^o Az^o Z^o q^o E^o ^o Ez^o ^o ÄV^o Q^o
^o ÄUPÄU^o 11 Cr Gz^o 3 Cr
CUP^o A^o E^o 8 P^o A^o ^o Ez^o
¥¹12-ÅZP^o ^o Ä^o A^o ^o ¥¹2-ÅZ^o MAZ^o 10
Cr Gz^o 2 Cr CUPZÄ ^o ÄUPÄE Ez^o 6
P^o A^o ^o EA^o P^o A^o ^o A^o D^o A^o ^o
A^o P^o A^o ^o A^o U^o ^o U^o F

11 z^o F ^o ¥¹2-ÅZ^o ^o Et^o P^o Äq^o
o^o E^o P^o A^o P^o ^o k^o ÄY^o P^o A^o M^o U^o ^o A^o. K^o h^o
P^o P^o k^o ¥¹2-ÅZ^o ^o MAZ^o ^o Ä^o ÄUPÄE
EZ^o ^o Ä^o ÄUPÄU^o g^o ^o Y^o ^o ÄZ^o C^o P^o
P^o A^o ^o EA^o 2-ÅAIIAUA P^o A^o ^o P^o A^o
¥¹2-ÅZ^o ^o

F Gd^o 11 öz^o P^o A^o E^o g^o ^o MAZ^o
U^o q^o ^o A^o 4-5 Z^o g^o A^o z^o U^o ^o em^o
S^o q^o U^o ^o P^o A^o P^o ^o d^o f^o P^o w^o 17
g^o S^o a^o v^o ^o C^o A^o k^o P^o E^o, D^o E^o P^o
P^o, ^o A^o E^o P^o A^o U^o ^o E^o E^o C^o E^o, P^o
ÄZ^o P^o A^o ^o A^o C^o U^o g^o S^o A^o v^o ^o E^o F^o
J^o Äe 2-ÅAIIAUA F ^o E^o U^o ^o A^o M^o A^o E^o U^o
E^o U^o M^o v^o F ^o E^o U^o ^o E^o A^o M^o A^o E^o
P^o U^o M^o F P^o P^o A^o g^o ^o A^o S^o A^o.

1. ^o P^o A^o C^o: C. 2-ÅAIIAUA P^o A^o C^o
(1, 3, 5, 7, 9 a^o M^o) D. P^o A^o Y^o
P^o A^o C^o E. P^o A^o P^o A^o C^o
(^o ÄCP^o ÄM^o g^o AZ^o P^o ÄM^o) F. Z^o k^o
a^o E^o U^o M^o G. ^o Ä^o P^o DP^o g^o
U^o Ä^o U^o M^o.
2. P^o A^o P^o A^o «^o Ä^o ^o Ä^o P^o A^o
Z^o g^o A^o M^o.
3. 42 «^o Z^o C^o A^o A^o Ä^o ÄUPÄU^o.
4. P^o A^o Y^o ^o
5. P^o A^o ^o U^o ^o U^o M^o.
6. A^o A^o A^o 2-ÅAIIAUA Z^o g^o w^o ^o
7. g^o AZ^o g^o A^o o^o E^o A^o A^o A^o M^o
8. g^o S^o a^o v^o («^o Z^o Y^o Ä^o U^o A^o)
9. A^o A^o A^o OI OI ^o ÁV^o ÄU^o ^o P^o A^o
a^o A^o E^o P^o A^o 1 «^o Ä^o 1 Z^o a^o A^o A^o
g^o v^o 2 P^o A^o a^o E^o U^o F ^o E^o U^o ^o
Z^o g^o w^o Ez^o S^o E^o ^o O^o E^o
A^o E^o A^o E^o A^o E^o A^o E^o A^o E^o

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚೀನ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವರ್ಣನೆ:

ರೇ. #	ನಾಮ	ಜಾತಿ	ವಾರ್ತೆಯಲ್ಲಿ	ಬ್ರಹ್ಮ	ಉತ್ತರ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಶಿಖ	ಉತ್ತರಾಷ್ಟ್ರ	ನೀತ್ಯ	ಉತ್ತರಾಷ್ಟ್ರ
1.	ಕರ್ನಾಟಕ	ವಾರ್ತೆಗೆ	ಕರ್ನಾಟಕ	13	1	3	-	-	1	-
2.	ಕರ್ನಾಟಕ	ವಾರ್ತೆಗೆ	ಕರ್ನಾಟಕ	09	6	-	-	-	-	-
3.	ಗಡಗ್	ಕರ್ನಾಟಕ	ಗಡಗ್	86	1	8	26	17	2	6
4.	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	8	7	1	16	-	1	1
5.	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	12	3	-	08	-	-	-
6.	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	146	2	-	10	-	3	6
7.	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	16	6	-	4	-	1	-
8.	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	13	1	-	5	-	-	-
9.	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	8	5	-	1	-	-	-
10.	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕರ್ನಾಟಕ	2	2	-	3	-	-	-

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚೀನ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವರ್ಣನೆಯನ್ನು ನೋಡಿ.

ಗೊಸಾವಣೆ:







