

A B C D E E F F G H I J K L M

N O P Q R S T U V W X Y Z ß

a b c d e f f g g h i j k l m n

o p q r s t u v v w w x y z ß

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

*nfinflnffnflnfbnfhn
nfjnfknffnffbnffin
nfflnffhnffjnffkn
nffnfinfnffbn
nffhnffinffjnffknffln
aoo' " i ! ç ? . , : ; ...
-- — () [] {} / \ & @*

“”„.„,«»<>§•¶†‡©®™

¡!¿?—(H)[]{}/|\@<>«»

#<+=-×÷>≈≠≤≥%%

ΔμπΩΘℓ∂øΠΣ√∞∫◇

⌘€\$¢££ƒ¥¥ƒ€€

℥Pt₩KPƒƒ₹ℓ℥P¢฿đT

⌘€\$¢££ƒ¥¥ƒ€€

℥Pt₩KPƒƒ₹ℓ℥P¢8đT

DEFAULT

000102030405060708090
101112131415161718191

LIN TAB

000102030405060708090
101112131415161718191

OLD TAB

000102030405060708090
101112131415161718191

MID PROP

000102030405060708090
101112131415161718191

LIN PROP

000102030405060708090
101112131415161718191

OLD PROP

000102030405060708090
101112131415161718191

[illegible]

Roboto Serif Text Wide Character Set - Regular-Italic — December 9, 2019 9:52 AM

[illegible]

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH
HJHKLHMHNH OHPHQH RHSHTH
OAOBOCODOE OEOFOFOGOHOIO
OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO
HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHƆH
HÐHŦHHIHJHL·LHŁHNŲHĈHTHƏHßH
OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOƆO
OÐOŦOIOJOLOŁONŲOĈOFOƏOßO
nanbncndnenfnfnngnngnhnin
njnknlnmnnnonpnqnrrnsntnun
oaobocodoeofofogogohoiojo

okolomonooopoqorosotouo
nvnwnxnynznßnænðnønpn
nđnĥninjnłłnłnŋnoentn
ovowoxoyozoßoæoðoøoþo
ođoĥoiojolłotoŋoœoto
nffnfinfnflnfhnfbnfknffin
nfflnffbnffhnffjnffkn
offofiofjoflofhofbofkoffio
offloffboffhoffjoffko
nffnfinfnffbnffhnffinffjnffknffln
offofiofjoffboffhoffioffjoffkoffloo

00000102030405060708090

10101112131415161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

0¹/₄0¹/₂0³/₄0¹/₃0²/₃0¹/₈0³/₈0⁵/₈0⁷/₈0

1¹/₄1¹/₂1³/₄1¹/₃1²/₃1¹/₈1³/₈1⁵/₈1⁷/₈1

0§0¶0Nº0Δ0Ω0μ0π0°0ª0º0%0‰0

1§1¶1Nº1Δ1Ω1μ1π1°1ª1º1%1‰1

0+0-0±0÷0×0=0<0>0≤0≥0≈0≠0¬0

1+1-1±1÷1×1=1<1>1≤1≥1≈1≠1¬1

0∂0ø0Π0Σ0·0√0∞0∫0

1∂1ø1Π1Σ1·1√1∞1∫1

0\$0\$0¢0¢0£0£0¤0¥0ƒ0€0€0℥0Pt0#0đ0

1\$1\$1¢1¢1£1£1¤1¥1ƒ1€1€1℥1Pt1#1đ1

0€0K0P0℄0⌘0℄0T0f0℥0P0ℓ0Ṛ0

1€1K1P1℄1⌘1℄1T1f1℥1P1ℓ1Ṛ1

0\$0¢0£0£0¤0¥0ƒ0€0Pt0#0đ0€0K0P0

1\$1¢1£1£1¤1¥1ƒ1€1Pt1#1đ1€1K1P1

0℄0⌘0℄0T0℥0P0℄0f0€0€0Ṛ0#0℄0℄0℄0

1℄1⌘1℄1T1℥1P1℄1f1€1€1Ṛ1#1℄1℄1℄1

n(n)n[n]n{n}n#n

n_n-n-n-n—n—n'n"n'n'n"n,n,,n

o(o)o[o]o{o}o#oo_o-o-o-o—o—o

o'o"o'o'o"o"o,o,,o

*n<n>n«n»n*n†n‡n.n,n:n;n.n.n.n!n;n*

n?n¿n/n\n|n!n@n&n·n•n'n

*o<o>o«o»o*o†o‡o.o,o:o;o.o.o.o!o;o*

o?o¿o/o\o|o!o@o&o·o•o'o

H-H-H—H(H)H[H]H{H}H

H<H>H«H»H/H\H|H!H@HiH¿H

O-O-O—O(O)O[O]O{O}O

O◁O▷O◀O▶O/O\O|O!O@OiO¿O

H←H↑H→H↓H↙H↘H↖H↗H

H©H®H®HTMHSMH

H▶H▷H▼H▽H◄H◅H▲H△H

H●H◆H■H▼H◄H▶H▲H♥H♡H

H◦H◊H◻H▽H◄H▷H△HeH

O▶O▷O▼O▽O◄O◅O▲O△O

O●O◆O■O▼O◄O▶O▲O♥O♡O

O◦O◊O◻O▽O◄O▷O△OeO

Since 1986, we have seen 32, then 45, then
107, then 10–11. 1+2–3×4÷5<6>7=8^a 9^o –
Do ›you‹ agree? — Do I «have» to? It's [over]
thirty...two (but not more) until {someone}
says... Either/Or ¶ This & That Best|Worst™
†Notes ‡Other notes® • Points · Other point
Almost* 5'11", ©®2015 infotainment@
commerce.com ¡Divertido! ¿Confundado?
\$133.80 €249.00 £675.00 59¢ ₣6190 ¥10,000
“Quoted” ”Svenska” „Deutsch“ «Français»
That's nice.
influence tiff difficult affluence halfhearted
Kafka unfjorced puffball

SINCE 1986, WE HAVE SEEN 32, THEN 45,
THEN 107, THEN 10-11. $1+2-3\times 4\div 5<6>7=8^a$
 9^o – DO ›YOU‹ AGREE? — DO I «HAVE» TO?
IT'S [OVER] THIRTY...TWO (BUT NOT MORE)
UNTIL {SOMEONE} SAYS... EITHER/OR ¶ THIS
& THAT BEST\WORST™ †NOTES ‡OTHER
NOTES® • POINTS · OTHER POINT ALMOST*
5'11", ©®2015 INFOTAINMENT@COMMERCE.
COM ¡DIVERTIDO! ¿CONFUNDADO?
INFOTAINMENT@COMMERCE.COM \$133.80
€249.00 £675.00 59¢ ₣6190 ¥10,000 “QUOTED”
”SVENSKA” „DEUTSCH“ «FRANÇAIS» THAT’S
NICE.

PENÒLÓPE SLȘÖ SZŐK HÔTEL BRÖI
GARÇON MANÕN CŒUR STÆIN
KØBENHAVN SPRÅK NORŠTINU
SVÓÞJÖÐAR COLLCAT RUOȚA KULĦADD
RINER DOGAÐAJA

Penélope Slòņő Szők Hôtel Garçon Manõ
Bölowstraße Cœur Stæin Københavņ Språket
Norštinouđ Svépjöðar Cząky Collocat Ruoțta
kulĥadd dogaðaja

American farmers will produce 14.2 billion bushels of corn and 4.38 billion bushels of soybeans, the top two U.S. crops in value, the U.S. Department of Agriculture said in two reports. While major growing states such as Iowa and Illinois may see smaller harvests because of weather damage, less-prominent corn-producers, from Pennsylvania to Mississippi, may have record yields. Harvest estimates for both commodities were higher than any forecast made in a Bloomberg survey of analysts, after the ninth-hottest July since 1895 seared crops across the U.S. Corn Belt. Spring-wheat and cotton harvests may also top expectations, the USDA said. “A big bearish surprise from the USDA,” Bloomberg Intelligence commodities strategist Mike McGlone said. “Virtually all estimates for yields, production and ending stocks were better than expected.” Corn for December delivery in Chicago fell as much as 2.7 percent to \$3.7575 a bushel in Chicago after the USDA published the data, erasing earlier gains. Soybeans for November fell as much as 2.8 percent to £9.4575 while wheat were down as much as 2.8 percent to ¥4.73. Shares of Deere & Co., the world’s largest manufacturer of agricultural machinery, fell as much as 2.8 percent. The government’s forecast for U.S. and global crop inventories in 2018 exceeded projections. Russian wheat production is estimated at a record 77.5 million tons, up from 72.5 million last year. Ukraine and Kazakhstan estimates were also raised to levels near last year’s production. American farmers will produce 14.2 billion bushels of corn and 4.38 billion bushels of soybeans, the top two U.S. crops in value, the U.S. Department of Agriculture said in two reports. While major growing states such as Iowa and Illinois may see smaller harvests because of weather damage, less-prominent corn-producers, from Pennsylvania to Mississippi, may have record yields. Harvest estimates for both commodities were higher than any forecast made in a Bloomberg survey of analysts, after the ninth-hottest July since 1895 seared

AMERICAN FARMERS WILL PRODUCE 14.2 BILLION BUSHELS OF CORN AND 4.38 BILLION BUSHELS OF SOYBEANS, THE TOP TWO U.S. CROPS IN VALUE, THE U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE SAID IN TWO REPORTS. WHILE MAJOR GROWING STATES SUCH AS IOWA AND ILLINOIS MAY SEE SMALLER HARVESTS BECAUSE OF WEATHER DAMAGE, LESS-PROMINENT CORN-PRODUCERS, FROM PENNSYLVANIA TO MISSISSIPPI, MAY HAVE RECORD YIELDS. HARVEST ESTIMATES FOR BOTH COMMODITIES WERE HIGHER THAN ANY FORECAST MADE IN A BLOOMBERG SURVEY OF ANALYSTS, AFTER THE NINTH-HOTTEST JULY SINCE 1895 SEARED CROPS ACROSS THE U.S. CORN BELT. SPRING-WHEAT AND COTTON HARVESTS MAY ALSO TOP EXPECTATIONS, THE USDA SAID. "A BIG BEARISH SURPRISE FROM THE USDA," BLOOMBERG INTELLIGENCE COMMODITIES STRATEGIST MIKE MCGLONE SAID. "VIRTUALLY ALL ESTIMATES FOR YIELDS, PRODUCTION AND ENDING STOCKS WERE BETTER THAN EXPECTED." CORN FOR DECEMBER DELIVERY IN CHICAGO FELL AS MUCH AS 2.7 PERCENT TO \$3.7575 A BUSHEL IN CHICAGO AFTER THE USDA PUBLISHED THE DATA, ERASING EARLIER GAINS. SOYBEANS FOR NOVEMBER FELL AS MUCH AS 2.8 PERCENT TO £9.4575 WHILE WHEAT WERE DOWN AS MUCH AS 2.8 PERCENT TO ¥4.73. SHARES OF DEERE & CO., THE WORLD'S LARGEST MANUFACTURER OF AGRICULTURAL MACHINERY, FELL AS MUCH AS 2.8 PERCENT. THE GOVERNMENT'S FORECAST FOR U.S. AND GLOBAL CROP INVENTORIES IN 2018 EXCEEDED PROJECTIONS. RUSSIAN WHEAT PRODUCTION IS ESTIMATED AT A RECORD 77.5 MILLION TONS, UP FROM 72.5 MILLION LAST YEAR. UKRAINE AND KAZAKHSTAN ESTIMATES WERE ALSO RAISED TO LEVELS NEAR LAST YEAR'S PRODUCTION. AMERICAN FARMERS WILL PRODUCE 14.2 BILLION BUSHELS OF CORN AND 4.38 BILLION BUSHELS

AMERICAN FARMERS WILL PRODUCE 14.2 BILLION BUSHELS OF CORN AND 4.38 BILLION BUSHELS OF SOYBEANS, THE TOP TWO U.S. CROPS IN VALUE, THE U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE SAID IN TWO REPORTS. WHILE MAJOR GROWING STATES SUCH AS IOWA AND ILLINOIS MAY SEE SMALLER HARVESTS BECAUSE OF WEATHER DAMAGE, LESS-PROMINENT CORN-PRODUCERS, FROM PENNSYLVANIA TO MISSISSIPPI, MAY HAVE RECORD YIELDS. HARVEST ESTIMATES FOR BOTH COMMODITIES WERE HIGHER THAN ANY FORECAST MADE IN A BLOOMBERG SURVEY OF ANALYSTS, AFTER THE NINTH-HOTTEST JULY SINCE 1895 SEARED CROPS ACROSS THE U.S. CORN BELT. SPRING-WHEAT AND COTTON HARVESTS MAY ALSO TOP EXPECTATIONS, THE USDA SAID. "A BIG BEARISH SURPRISE FROM THE USDA," BLOOMBERG INTELLIGENCE COMMODITIES STRATEGIST MIKE MCGLONE SAID. "VIRTUALLY ALL ESTIMATES FOR YIELDS, PRODUCTION AND ENDING STOCKS WERE BETTER THAN EXPECTED." CORN FOR DECEMBER DELIVERY IN CHICAGO FELL AS MUCH AS 2.7 PERCENT TO \$3.7575 A BUSHEL IN CHICAGO AFTER THE USDA PUBLISHED THE DATA, ERASING EARLIER GAINS. SOYBEANS FOR NOVEMBER FELL AS MUCH AS 2.8 PERCENT TO £9.4575 WHILE WHEAT WERE DOWN AS MUCH AS 2.8 PERCENT TO ¥4.73. SHARES OF DEERE & CO., THE WORLD'S LARGEST MANUFACTURER OF AGRICULTURAL MACHINERY, FELL AS MUCH AS 2.8 PERCENT. THE GOVERNMENT'S FORECAST FOR U.S. AND GLOBAL CROP INVENTORIES IN 2018 EXCEEDED PROJECTIONS. RUSSIAN WHEAT

American farmers will produce 14.2 billion bushels of corn and 4.38 billion bushels of soybeans, the top two U.S. crops in value, the U.S. Department of Agriculture said in two reports. While major growing states such as Iowa and Illinois may see smaller harvests because of weather damage, less-prominent corn-producers, from Pennsylvania to Mississippi, may have record yields. Harvest estimates for both commodities were higher than any forecast made in a Bloomberg survey of analysts, after the ninth-hottest July since 1895 seared crops across the U.S. Corn Belt. Spring-wheat and cotton harvests may also top expectations, the USDA said. "A big bearish surprise from the USDA," Bloomberg Intelligence commodities strategist Mike McGlone said. "Virtually all estimates for yields, production and ending stocks were better than expected." Corn for December delivery in Chicago fell as much as 2.7 percent to \$3.7575 a bushel in Chicago after the USDA published the data, erasing earlier gains. Soybeans for November fell as much as 2.8 percent to £9.4575 while wheat were down as much as 2.8 percent to ¥4.73. Shares of Deere & Co., the world's largest manufacturer of agricultural machinery, fell as much as 2.8 percent. The government's forecast for U.S. and global crop inventories in 2018 exceeded projections. Russian wheat production is estimated at a record 77.5 million tons, up from 72.5 million last year. Ukraine and Kazakhstan estimates were also raised to levels near last year's production. American farmers will produce 14.2 billion bushels of corn and 4.38 billion bushels of soybeans, the top two U.S. crops in value, the U.S. Department of Agriculture said in two reports. While major growing states such

málaætt rǎspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłqtaja miljømrådet coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetiçi medñato tuđmanom poética odněmčení potências triēste tėvynainis acquèta makšķerēšana kšiążęcego birlilği sprinğis magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais neļėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirglóvého pakalējo społeczeństwem col·locat preñho piņjiņs desempeñaría prómepeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz forársjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtrhajú čtyřvazný przyśpieszyły zośúverit' deġiştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražůtingus atsiųstose neprůhledného grŕp mŭg cydŭeithredol oherŭydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn najeżdźców obilježjima veržjonijet mǎlaætt rǎspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłqtaja miljømrådet coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetiçi medñato tuđmanom poética odněmčení potências triēste tėvynainis acquèta makšķerēšana kšiążęcego birlilği sprinğis magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais neļėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirglóvého pakalējo społeczeństwem col·locat preñho piņjiņs desempeñaría prómepeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz forársjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtrhajú čtyřvazný przyśpieszyły zośúverit' deġiştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražůtingus atsiųstose neprůhledného grŕp mŭg cydŭeithredol oherŭydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn najeżdźców obilježjima veržjonijet mǎlaætt rǎspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłqtaja miljømrådet coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetiçi medñato tuđmanom poética odněmčení potências triēste tėvynainis acquèta makšķerēšana kšiążęcego birlilği sprinğis magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais neļėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirglóvého pakalējo społeczeństwem col·locat preñho piņjiņs desempeñaría prómepeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz forárs-

MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MIL-
JØOMRÅDET COALIZÃO TKALČÍCEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIČI MEĐNATO
TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIESTE TĚVYNAINIS ACQUÈ-
TA MAKŠKERĚŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINĞIS MAGĦĠUNA FOTOSÍN-
TESIS SAZÎKIN NAĪVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĴĚJUS MATEMĀTIĶIS
STĹPCOVITÁ ŠMIRGLÓVÉHO PAKAĹĚJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŇHO PIŇJIŇS DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖL-
JY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN IN-
TERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET ODTŘHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY
ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŢMI ARNĀUŢOIU REPÚBLICA SCH-
WEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP
MŰG CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ER-
BYŇ NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA VERŹJONIJET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII
GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO
TKALČÍCEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIČI MEĐNATO TUĐMANOM POÉTI-
CA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIESTE TĚVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠKERĚŠA-
NA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINĞIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN
NAĪVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĴĚJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ
ŠMIRGLÓVÉHO PAKAĹĚJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PIŇJIŇS
DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VI-
NYÒVOL VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPTÇÕES TÖÖHÖIVEAMET
ODTŘHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ
SUGŞUGAŢ DEŢMI ARNĀUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE
PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MŰG CYDŰEITHREDOL
OHERŰYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBYŇ NAJEŹDŹCÓW OBIL-

MÁLAÆTT RÄSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅ-
DET COALIZÃO TKALČÍCEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETİCİ MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI
SPRIŇGIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN
NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZÎMÎGĀKAIS NEJËJUS
MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGLOVÉHO PA-
KAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO
PIŇJIŇS DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR HAK-
KÓDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL
VÍZIERÖMÚHÖZ FORÁRSJÆVNDØGN INTER-
RUPÇÖES TÖÖHÖIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZ-
NÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ
SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĀUŢOIU REPÚBLICA SCH-
WEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE
NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MŰG CYDŴEITHREDOL
OHERŴYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN
ERBYŇ NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA VERŹJONI-
JIET MÁLAÆTT RÄSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅ-
DET COALIZÃO TKALČÍCEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETİCİ MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI
SPRIŇGIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN
NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZÎMÎGĀKAIS NEJËJUS
MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGLOVÉHO PA-
KAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO
PIŇJIŇS DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR HAK-
KÓDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL
VÍZIERÖMÚHÖZ FORÁRSJÆVNDØGN INTER-

málaætt räsþândirii großmächte aeronàutic jānis
kołłątaja miljømrådet coalizão tkalčiceva fotoğrafçılık
paramaetiçi međnato tuđmanom poética odněmčení
potências triëste tèvynainis acquèta makšķerēša-
na książęcego birlilği sprinğis magħġuna fotosín-
tesis sazîkin naïveté principi nozîmîgākais nejėjus
matemātiķis stĺpcovitá šmirglového pakaļējo społec-
zeństwem collocat preňho piŋjiŋs desempeñaría
prómepeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vi-
nyòvol vízierömúhöz forársjævndøgn interrupções
tööhöiveamet odtrhají čtyřvazný przyspieszyły
zošúveriť değıştirilemez sugşugaŢ deŤmi arnăuțoiu
república schweißdrüsen oùune pražůtingus at-
siųstose neprůhledného grŵp mŵg cydŵeithredol
oherŵydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn na-
jeźdźców obiljeŹjima verŹjonijiet málaætt räsþândi-
rii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøm-
rådet coalizão tkalčiceva fotoğrafçılık paramaetiçi
međnato tuđmanom poética odněmčení potências
triëste tèvynainis acquèta makšķerēšana książęcego
birlilği sprinğis magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté
principi nozîmîgākais nejėjus matemātiķis stĺpcov-
itá šmirglového pakaļējo społeczeństwem collocat
preňho piŋjiŋs desempeñaría prómepeifur hakkôda
koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierömúhöz forárs-
jævndøgn interrupções tööhöiveamet odtrhají čtyřvaz-
ný przyspieszyły zošúveriť değıştirilemez sugşugaŢ
deŤmi arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune
pražůtingus atsiųstose neprůhledného grŵp mŵg cy-
dŵeithredol oherŵydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn
erbŷn najeźdźców obiljeŹjima verŹjonijiet málaætt
räsþândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja mil-
jømrådet coalizão tkalčiceva fotoğrafçılık paramaetiçi

Bánh mì kẹp hay bánh mì kẹp thịt kiểu việt nam hay là bánh mì sài gòn là một loại bánh mì ổ làm bằng bột mì thông thường (và có thể có bột gạo. Loại bánh mì này phát xuất từ bánh mì baguette do người pháp đem vào việt nam. Trong quá trình cải biên, người sài gòn đã chế biến baguette lại thành bánh mì đặc trưng của sài gòn với chiều dài ngắn hơn, chỉ khoảng 30–40 cm. Ổ bánh mì biến chế và thêm nhân thịt, trở nên quen thuộc đến mức trở thành món ăn bình dân của người sài gòn. Tùy thuộc vào thành phần nhân được kẹp bên trong mà bánh mì kẹp có tên gọi khác nhau. Bánh mì là món ăn nhanh buổi sáng (và tối) cho giới học sinh, sinh viên và người lao động vì có giá thành phù hợp. Tùy từng địa phương ở việt nam mà bánh mì kẹp có thể được sử dụng thay thế cho bữa sáng, hoặc như một món ăn nhanh vào các thời điểm khác nhau trong ngày. Sau năm 1975, bánh mì sài gòn theo chân người vượt biên tới mỹ, úc, canada và trở nên phổ biến tại những quốc gia đó. Người mỹ gọi tắt là bánh mì. Vào tháng 3 năm 2012, chuyên trang du lịch của the guardian, 1 tờ báo nổi tiếng của vương quốc anh, đã bình chọn bánh mì sài gòn thuộc 10 món ăn đường phố ngon và hấp dẫn du khách nhất thế giới. Khởi thủy của bánh mì sài gòn cũng như tất cả bánh mì ổ ở việt nam chính là bánh mì baguette do người pháp mang đến những năm đầu thế kỷ 19. Những sự biến đổi về hình thức cũng như chất lượng đến cách chế biến phong phú cho bánh mì sài gòn đã nói lên nhu cầu ẩm thực cầu kỳ của người sài gòn. Trước năm 1975, với chương trình tài trợ của chính phủ việt nam cộng hòa bộ giáo dục đã chu cấp cho các trường tiểu học tư thục và công lập một bữa ăn nhẹ với bánh mì và sữa tươi, sữa thì do hãng sữa fore most cung cấp và bánh mì do các lò cung cấp. Đứng trước nhu cầu đó, giới sản xuất bánh mì sài gòn coi đây là một thách thức “tuyệt diệu”. Những lò gạch truyền thống theo kiểu pháp từ những năm của thập niên 50-60 thiếu khả năng đáp ứng, sang những năm đầu 70 được thay thế dần bằng những loại lò điện, tiêu biểu như “matador” hay “anwator” của nhật được

BÁNH MÌ KẸP HAY BÁNH MÌ KẸP THỊT KIỂU VIỆT NAM HAY LÀ BÁNH MÌ SÀI GÒN LÀ MỘT LOẠI BÁNH MÌ Ồ LÀM BẰNG BỘT MÌ THÔNG THƯỜNG (VÀ CÓ THỂ CÓ BỘT GẠO. LOẠI BÁNH MÌ NÀY PHÁT XUẤT TỪ BÁNH MÌ BAGUETTE DO NGƯỜI PHÁP ĐEM VÀO VIỆT NAM. TRONG QUÁ TRÌNH CẢI BIÊN, NGƯỜI SÀI GÒN ĐÃ CHẾ BIẾN BAGUETTE LẠI THÀNH BÁNH MÌ ĐẶC TRƯNG CỦA SÀI GÒN VỚI CHIỀU DÀI NGẮN HƠN, CHỈ KHOẢNG 30-40 CM. Ồ BÁNH MÌ BIẾN CHẾ VÀ THÊM NHÂN THỊT, TRỞ NÊN QUEN THUỘC ĐẾN MỨC TRỞ THÀNH MÓN ĂN BÌNH DÂN CỦA NGƯỜI SÀI GÒN. TÙY THUỘC VÀO THÀNH PHẦN NHÂN ĐƯỢC KẸP BÊN TRONG MÀ BÁNH MÌ KẸP CÓ TÊN GỌI KHÁC NHAU. BÁNH MÌ LÀ MÓN ĂN NHANH BUỔI SÁNG (VÀ TỐI) CHO GIỚI HỌC SINH, SINH VIÊN VÀ NGƯỜI LAO ĐỘNG VÌ CÓ GIÁ THÀNH PHÙ HỢP. TÙY TỪNG ĐỊA PHƯƠNG Ở VIỆT NAM MÀ BÁNH MÌ KẸP CÓ THỂ ĐƯỢC SỬ DỤNG THAY THẾ CHO BỮA SÁNG, HOẶC NHƯ MỘT MÓN ĂN NHANH VÀO CÁC THỜI ĐIỂM KHÁC NHAU TRONG NGÀY. SAU NĂM 1975, BÁNH MÌ SÀI GÒN THEO CHÂN NGƯỜI VƯỢT BIÊN TỚI MỸ, ÚC, CANADA VÀ TRỞ NÊN PHỔ BIẾN TẠI NHỮNG QUỐC GIA ĐÓ. NGƯỜI MỸ GỌI TẮT LÀ BÁNH MÌ. VÀO THÁNG 3 NĂM 2012, CHUYÊN TRANG DU LỊCH CỦA THE GUARDIAN, 1 TỜ BÁO NỔI TIẾNG CỦA VƯƠNG QUỐC ANH, ĐÃ BÌNH CHỌN BÁNH MÌ SÀI GÒN THUỘC 10 MÓN ĂN ĐƯỜNG PHỐ NGON VÀ HẤP DẪN DU KHÁCH NHẤT THẾ GIỚI. KHỞI THỦY CỦA BÁNH MÌ SÀI GÒN CŨNG NHƯ TẤT CẢ BÁNH MÌ Ồ Ở VIỆT NAM CHÍNH LÀ BÁNH MÌ BAGUETTE DO NGƯỜI PHÁP MANG ĐẾN NHỮNG NĂM ĐẦU THẾ KỶ 19. NHỮNG SỰ BIẾN ĐỔI VỀ HÌNH THỨC CŨNG NHƯ CHẤT LƯỢNG ĐẾN CÁCH CHẾ BIẾN PHONG PHÚ CHO BÁNH MÌ SÀI GÒN ĐÃ NÓI LÊN NHU CẦU ẨM THỰC CẦU KỲ CỦA NGƯỜI SÀI GÒN. TRƯỚC NĂM 1975, VỚI CHƯƠNG TRÌNH TÀI TRỢ CỦA CHÍNH PHỦ VIỆT NAM CỘNG HÒA BỘ GIÁO DỤC ĐÃ CHU CẤP CHO CÁC TRƯỜNG TIỂU HỌC TƯ THỰC VÀ CÔNG LẬP MỘT BỮA

BÁNH MÌ KẸP HAY BÁNH MÌ KẸP THỊT KIỂU VIỆT NAM HAY LÀ BÁNH MÌ SÀI GÒN LÀ MỘT LOẠI BÁNH MÌ Ồ LÀM BẰNG BỘT MÌ THÔNG THƯỜNG (VÀ CÓ THỂ CÓ BỘT GẠO. LOẠI BÁNH MÌ NÀY PHÁT XUẤT TỪ BÁNH MÌ BAGUETTE DO NGƯỜI PHÁP ĐEM VÀO VIỆT NAM. TRONG QUÁ TRÌNH CẢI BIÊN, NGƯỜI SÀI GÒN ĐÃ CHẾ BIẾN BAGUETTE LẠI THÀNH BÁNH MÌ ĐẶC TRƯNG CỦA SÀI GÒN VỚI CHIỀU DÀI NGẮN HƠN, CHỈ KHOẢNG 30-40 CM. Ồ BÁNH MÌ BIẾN CHẾ VÀ THÊM NHÂN THỊT, TRỞ NÊN QUEN THUỘC ĐẾN MỨC TRỞ THÀNH MÓN ĂN BÌNH DÂN CỦA NGƯỜI SÀI GÒN. TÙY THUỘC VÀO THÀNH PHẦN NHÂN ĐƯỢC KẸP BÊN TRONG MÀ BÁNH MÌ KẸP CÓ TÊN GỌI KHÁC NHAU. BÁNH MÌ LÀ MÓN ĂN NHANH BUỔI SÁNG (VÀ TỐI) CHO GIỚI HỌC SINH, SINH VIÊN VÀ NGƯỜI LAO ĐỘNG VÌ CÓ GIÁ THÀNH PHÙ HỢP. TÙY TỪNG ĐỊA PHƯƠNG Ở VIỆT NAM MÀ BÁNH MÌ KẸP CÓ THỂ ĐƯỢC SỬ DỤNG THAY THẾ CHO BỮA SÁNG, HOẶC NHƯ MỘT MÓN ĂN NHANH VÀO CÁC THỜI ĐIỂM KHÁC NHAU TRONG NGÀY. SAU NĂM 1975, BÁNH MÌ SÀI GÒN THEO CHÂN NGƯỜI VƯỢT BIÊN TỚI MỸ, ÚC, CAN-ADA VÀ TRỞ NÊN PHỔ BIẾN TẠI NHỮNG QUỐC GIA ĐÓ. NGƯỜI MỸ GỌI TẮT LÀ BÁNH MÌ. VÀO THÁNG 3 NĂM 2012, CHUYÊN TRANG DU LỊCH CỦA THE GUARDIAN, 1 TỜ BÁO NỔI TIẾNG CỦA VƯƠNG QUỐC ANH, ĐÃ BÌNH CHỌN BÁNH MÌ SÀI GÒN THUỘC 10 MÓN ĂN ĐƯỜNG PHỐ NGON VÀ HẤP DẪN DU KHÁCH NHẤT THẾ GIỚI. KHỞI THỦY CỦA BÁNH MÌ SÀI GÒN CŨNG NHƯ TẤT CẢ BÁNH MÌ Ồ Ở VIỆT NAM CHÍNH LÀ BÁNH MÌ BAGUETTE DO NGƯỜI PHÁP MANG ĐẾN NHỮNG NĂM ĐẦU THẾ KỶ 19. NHỮNG SỰ BIẾN ĐỔI VỀ HÌNH THỨC

Bánh mì kẹp hay bánh mì kẹp thịt kiểu việt nam hay là bánh mì sài gòn là một loại bánh mì ồ làm bằng bột mì thông thường (và có thể có bột gạo. Loại bánh mì này phát xuất từ bánh mì baguette do người pháp đem vào việt nam. Trong quá trình cải biên, người sài gòn đã chế biến baguette lại thành bánh mì đặc trưng của sài gòn với chiều dài ngắn hơn, chỉ khoảng 30-40 cm. Ồ bánh mì biến chế và thêm nhân thịt, trở nên quen thuộc đến mức trở thành món ăn bình dân của người sài gòn. Tùy thuộc vào thành phần nhân được kẹp bên trong mà bánh mì kẹp có tên gọi khác nhau. Bánh mì là món ăn nhanh buổi sáng (và tối) cho giới học sinh, sinh viên và người lao động vì có giá thành phù hợp. Tùy từng địa phương ở việt nam mà bánh mì kẹp có thể được sử dụng thay thế cho bữa sáng, hoặc như một món ăn nhanh vào các thời điểm khác nhau trong ngày. Sau năm 1975, bánh mì sài gòn theo chân người vượt biên tới mỹ, úc, canada và trở nên phổ biến tại những quốc gia đó. Người mỹ gọi tắt là bánh mì. Vào tháng 3 năm 2012, chuyên trang du lịch của the guardian, 1 tờ báo nổi tiếng của vương quốc anh, đã bình chọn bánh mì sài gòn thuộc 10 món ăn đường phố ngon và hấp dẫn du khách nhất thế giới. Khởi thủy của bánh mì sài gòn cũng như tất cả bánh mì ồ ở việt nam chính là bánh mì baguette do người pháp mang đến những năm đầu thế kỷ 19. Những sự biến đổi về hình thức cũng như chất lượng đến cách chế biến phong phú cho bánh mì sài gòn đã nói lên nhu cầu ẩm thực cầu kỳ của người sài gòn. Trước năm 1975, với chương trình tài trợ của chính phủ việt nam cộng hòa bộ giáo dục đã chu cấp cho các trường tiểu học tư thực và công lập một bữa ăn nhẹ với bánh mì và sữa tươi, sữa thì do hãng sữa fore most cung cấp và bánh mì