

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  
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 x y z ß  
ø 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

nfinflnffnfjnfbnfhnfkn

nffinfflnffjnffbnffhnffk

nfinffnfjnffin

fflnffjnffbnffhnffk

ao'o"!¿?→.,:;...

--—(Hhp)[]{}|\\&@

“”„·,,«»<>§•¶†‡©®™

¡!¿?-——(H)[]{}|\\@<>«»

%‰<+=-×÷>≈≠≤≥  
 \$¢££¤¥ƒPtN#d€KP  
 ©œƒT∧P\$¢£f££ℓ₹  
 \$¢££¤¥ƒPtN#d€KP  
 ©œƒT∧P\$¢£f££ℓ₹  
 #ΔμπΩΘℓ∂∅ΠΣ√∞∫◇

default figures

12345678900  
01020304050607080900000  
11121314151617181910101

old style

12345678900  
010203040506070809000  
11121314151617181910101

old style tabular

12345678900  
010203040506070809000  
11121314151617181910101

lining

12345678900  
010203040506070809000  
11121314151617181910101

lining tabular

12345678900  
010203040506070809000  
11121314151617181910101

[illegible]

[illegible]





[illegible]



0123456789 0123456789 0123456789

$$\Delta\Omega_{\mu\pi^{a^0}}0012345678900123456789$$

00123456789<sup>1/4</sup><sup>1/2</sup><sup>3/4</sup><sup>1/3</sup><sup>2/3</sup><sup>1/8</sup><sup>3/8</sup><sup>5/8</sup><sup>7/8</sup>

()[]{}#%‰°”“”„„<>\*†‡.,:;…!¡?¿/\\|!@&§¶№º•°´+−±

$$\div \times = < > \leq \geq \approx \neq \neg \leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow \partial \emptyset \prod \Sigma \cdot \sqrt{\infty} \int$$

↔ \$ ¤ ¢ £ ¥ ⌘ ₣ € № ℥ ₩ Ⓢ Ⓣ Ⓤ Ⓥ Ⓦ Ⓧ Ⓨ Ⓩ ⓐ ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ Ⓕ Ⓖ Ⓑ Ⓗ Ⓘ Ⓜ Ⓟ Ⓡ Ⓙ Ⓛ Ⓝ Ⓟ Ⓡ ≠

$$\wedge \sim \textcircled{\text{C}} \textcircled{\text{P}} \textcircled{\text{R}}^{\text{TMSMO}} \textcircled{\text{e}} \blacktriangle \triangle \blacktriangleright \triangleright \blacktriangledown \triangledown \blacktriangleleft \triangleleft \diamond \swarrow \searrow \nwarrow \nearrow$$

●◆▼◀▶■▲○«»♥♡K◯◇▽◄►□△

fffi fj fl fh fb fk ffi ffl ffb ffh ffj ffk - - -

()[]{}<>«»/\\|@ı¿ĆŃÓŚŻćńóśżEFfg\*2?

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH  
HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH  
OAOBOCODOEEOFOFOGOHOIO  
OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO  
HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHƆH  
HÐHĤHHIHJHLŁHNȦHTHƏHßH  
OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOƆO  
OÐOĤOIOJOLŁONȦOȦOTOƏOßO  
nanbncndnenfnfnngnngnhnin  
njnknlnmnnnonpnqnrrnsntnun  
oaobocodoeofofogogohiojo  
okolomonooopoqorosotouo

nvnw n x n y n z n ß n æ n ð n ø n þ n  
n d n ħ n i n j n l n ł n ŋ n œ n t n  
o v o w o x o y o z o ß o æ o ð o ø o þ o  
o ð o ħ o i o j o l o ł o ŋ o œ o t o  
n f f n f i n f j n f l n f h n f b n f k n f f i n f f l n  
n f f b n f f h n f f j n f f k n  
o f f o f i o f j o f l o f h o f b o f k o f f i o  
o f f l o f f b o f f h o f f j o f f k o  
0 0 0 0 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 0 6 0 7 0 8 0 9 0  
1 0 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 1 6 1 7 1 8 1 9 1  
0 0 0 0 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 0  
1 0 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1

00000102030405060708090

10101112131415161718191

$0\frac{1}{4}0\frac{1}{2}0\frac{3}{4}0\frac{1}{3}0\frac{2}{3}0\frac{1}{8}0\frac{3}{8}0\frac{5}{8}0\frac{7}{8}0$

$1\frac{1}{4}1\frac{1}{2}1\frac{3}{4}1\frac{1}{3}1\frac{2}{3}1\frac{1}{8}1\frac{3}{8}1\frac{5}{8}1\frac{7}{8}1$

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∂0∅0∏0Σ0⋅0√0∞0∫0↔0

1∂1∅1∏1Σ1⋅1√1∞1∫1↔1

0\$0\$0¢0¢0£0£0¤0¥0F0€0€0№0Pt0W0d0

1\$1\$1¢1¢1£1£1¤1¥1F1€1€1№1Pt1W1d1

O€OKOPOGŌOƆO#OTOfOHOPOŁOẂO↓O  
 1€1K1P1G1ċ1C1#1T1f1H1P1Ł1Ẃ1↓1  
 O\$O¢O£O£O⌘O¥OFOEOPtOWodO€OKOP  
 1\$1¢1£1£1⌘1¥1F1£1Pt1W1d1€1K1P1  
 OŒOŒOẂOWOGOCOC  
 1G1ċ1C1T1H1P1#1f1  
 1£1£1Ẃ1W1G1C1#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

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'o

H-H-H—H(H)H[H]H{H}H

H<H>H«H»H/H\H|H|H@HìH¿H

O-O-O—O(O)O[O]O{O}O

O<O>O«O»O/O\O|O|O@OìO¿O

H←H↑H→H↓H^H~H

H©HⓅH®H™H<sup>SM</sup>H<sup>°</sup>H

O←O↑O→O↓O^O~O

O©OⓅO®O™O<sup>SM</sup>O<sup>°</sup>O



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◊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◊O▽O◄O▷O□O△OeO



Since 1986, we have seen 32, then 45,  
 then 107, then 10–11.  $1+2-3\times 4\div 5<6>7=8^a$   
 $9^0$  – 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 ¡Divertido! ¿Confundado? – Do ›you‹  
 agree? — Do I «have» to? It's [over] thirty..  
 two (but not more) until {someone} says..  
 Either/Or Refine influence tiff difficult  
 affluence halfhearted Kafka unfjorded  
 puffball \$133.80 €249.00 £675.00 59¢

f6190 ¥10,000 “Quoted” ”Svenska”  
„Deutsch“ «Français» That’s nice.

málaætt rǎspândirii großmächte  
aeronàutic jānis kołłataja miljøområdet  
coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık  
paramaetiçi med’nato tudmanom poética  
odněmčení potências triëste tėvynainis  
acquèta makškerēšana książęcego birlilgi  
sprinğis magħgūna fotosíntesis sazîkin  
naïveté principi nozīmīgākais neļėjus  
matemātiķis stĺpcovitá šmirgl’ového  
pakalējo społeczeństwem collocat preňho  
piņjiņs desempeñaría prómep EIFUR  
hakkôda koneöljy ákvörðunarstað

vinyòvol vízierõmũhöz forårsjævndøgn  
interrupções tööhõiveamet odtrhajú  
čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit'  
değıştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu  
república schweißdrüsen oùune  
pražūtingus atsiųstose neprũhledného  
grŵp mŵg cydŵeithredol oherŵydd  
najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn  
najeżdźców obilježjima veržjonijiet  
málaætt răspândirii großmächte  
aeronàutic jānis kołłataja miljøområdet  
coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık  
paramaetiçi med'nato tudmanom poética  
odněmčení potências triëste tèvynainis  
acquèta makşķerēšana książęcego birlilği

springis magħgħuna fotosíntesis sazîkin  
naïveté princìpi nozīmīgākais neļējus  
matemātiķis stĺpcovitá šmirgl'ového  
pakalējo społeczeństwem collocat preňho  
piņjiņs desempeñaría prómep EIFUR  
hakkôda koneöljy ákvörðunarstað  
vinyòvol vízierómúhöz forársjævndøgn  
interrupções tööhõiveamet odtr'hajú  
čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit'  
değıştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu  
república schweißdrüsen oùune  
pražůtingus atsiųstose neprűhledného  
grŭp mŭg cydŵeithredol oherŵydd  
nejvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn  
najeźdźców obilježjima verzjonijiet

málaætt rāspāndirii großmächte  
aeronàutic jānis kołłataja miljøomrādet  
coalizāo tkalčičeva fotoğrafçılık  
paramaetiçi med'nato tudmanom poética  
odněmčení potências triëste tēvynainis  
acquèta makšķerēšana ksiązęcego birlilgi  
sprinğis magħgūna fotosíntesis sazîkin  
naïveté princìpi nozīmīgākais neįėjus  
matemātikis stĺpcovitá šmirgl'ového  
pakaļējo społeczeństwem collocat preñho  
piņjiņs desempeñaría prómep EIFUR  
hakkōda koneöljy ákvörðunarstað  
vinyòvol vízierōmũhöz forårsjævndøgn  
interrupções tööhõiveamet odtr'hajú  
čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit'

değıştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu  
república schweißdrüsen oùune  
pražůtingus atsiųstose neprůhledného  
grŵp mŵg cydŵeithredol oherŵydd  
najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn  
najeźdźców obilježjima verzjonijiet  
málaætt răspândirii großmächte  
aeronàutic jānis kołłataja miljøomrădet  
coalizăo tkalčičeva fotoğrafçılık  
paramaetiçi mednato tudmanom poética  
odněmčení potências triëste tėvynainis  
acquèta makşķerēšana książecego birlilği  
sprinğis magħğuna fotosíntesis sazîkin  
naïveté principi nozīmīgākais nejėjus  
matemātiķis stĺpcovitá šmirgl'ového



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° – 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  
¡DIVERTIDO! ¿CONFUNDADO? – DO  
›YOU‹ AGREE? — DO I «HAVE» TO? IT'S  
[OVER] THIRTY...TWO (BUT NOT MORE)  
UNTIL {SOMEONE} SAYS... EITHER/OR

REFINE INFLUENCE TIFF DIFFICULT  
AFFLUENCE HALFHEARTED KAFKA  
UNFJORDED PUFFBALL \$133.80 €249.00  
£675.00 59¢ *f*6190 ¥10,000 “QUOTED”  
”SVENSKA” „DEUTSCH” «FRANÇAIS»  
THAT’S NICE.

MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE  
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA  
MILJØOMRÅDET COALIZÃO  
TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK  
PARAMAETIČI MEĎNATO TUÐMANOM  
POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS  
TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA  
MAKŞĲERĒŠANA KSIAŻĘCEGO BIRLILĞI

SPRINGIS MAGHĠUNA FOTOSÍNTESIS  
SAZÎKÎN NAÏVETÉ PRINCÎPI  
NOZÎMÎGĀKAIS NEIĒJUS MATEMĀTIKIS  
STĹPCOVITÁ ŠMIRGLÓVÉHO PAKAĻĒJO  
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT  
PREŃHO PIŃJINŠ DESEMPEÑARÍA  
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY  
ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL  
VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN  
INTERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET  
ODTRĤAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY  
ZOŠŮVERIŤ DEĖIŞTIRILEMEZ  
SUGŞUGAŢ DEŢMI ARNĂUŢOIU  
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN  
OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŲSTOSE

NEPRŮHLEDNÉHO GRŮP MŮG  
CYDŮEITHREDOL OHERŮYDD  
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYS YNGLŮN  
ERBŮN NAJEŽDŽCÓW OBILJEŽJIMA  
VERŽJONIJET MÁLAÆTT RĚSPÂNDIRII  
GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS  
KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO  
TKALČÍČEVA FOTOĞRAFCİLİK  
PARAMAETİCİ MEĐNATO TUĐMANOM  
POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS  
TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA  
MAKŞĶERĒŠANA KSIAŻĘCEGO BIRLILĞI  
SPRİŦĞIS MAGĦĞUNA FOTOSÍNTESIS  
SAZÎKİN NAÏVETÉ PRINCÌPI  
NOZĪMĪGĀKAIS NEİĒJUS MATEMĀTIĶIS

STŁPCOVITÁ ŠMIRGLŮVÉHO PAKAĽĚJO  
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT  
PREŇHO PIŇJINŠ DESEMPEÑARÍA  
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY  
ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL  
VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN  
INTERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET  
ODTRĚHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY  
ZOŠÚVERIŤ DEĞİŞTİRİLEMEZ  
SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNÄUŢOIU  
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN  
OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE  
NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MŰG  
CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD  
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŠ YNGLŶN

ERBYŃ NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA  
VERŽJONIJET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII  
GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS  
KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO  
TKALČÍČEVA FOTOĞRAFCİLİK  
PARAMAETİCİ MEĐNATO TUĐMANOM  
POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS  
TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA  
MAKŞĶERĒŠANA KSIAŹĘCEGO BIRLILĞI  
SPRINĞIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS  
SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI  
NOZĪMĪGĀKAIS NEĪĒJUS MATEMĀTIKIS  
STĹPCOVITÁ ŠMIRGLÓVÉHO PAKAĹĚJO  
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT  
PREŃHO PIŃJINŞ DESEMPEÑARÍA

PRÓMEÐEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY  
ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL  
VÍZIERÓMŮHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN  
INTERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET  
ODTRHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY  
ZOŠÚVERIŤ DEĞİŞTIRILEMEZ  
SUGŞUGAŢ DEŢMI ARNĂUŢOIU  
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN  
OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE  
NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MŰG  
CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD  
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN  
ERBYŦN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA  
VERŽJONIJET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII  
GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS  
KOLŁATAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO

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 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 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 Pt3.7575 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, 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



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 ở 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 sàigòn đã nói lên nhu cầu ẩm thực cầu kỳ của người sàigòn. 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 sàigòn 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 “an-wator” của nhật được biết qua tiếng anh là deck ovens, là loại lò có nhiều tầng/ngăn nướng. Sau năm 1975 kinh tế tư nhân bị tiêu diệt (1975-1986) nhu cầu cung cấp điện bị hạn chế tối đa, một số lò điện và lò gạch chỉ hoạt động dưới dạng hợp tác xã và sản xuất “chui/lậu” ra thị trường, cũng

từ đó xuất hiện một loại bánh mì có tên “bánh mì lò thùng phi/phuy”, người dân sàigòn sống trong thời “bao cấp” đều biết đến “danh xưng” bánh mì thùng phuy. Cho tới nay, bánh mì kẹp vẫn là món ăn phổ biến và được yêu thích của người việt nam, đặc biệt là giới sinh viên và người lao động. 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 sàigòn đã nói lên nhu cầu ẩm thực cầu kỳ của người sàigòn. 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 do các lò cung cấp. Đứng trước nhu cầu đó, giới sản xuất bánh mì sàigòn 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 biết qua tiếng anh là deck ovens, là loại lò có nhiều tầng/ngăn nướng. Sau năm 1975 kinh tế tư nhân bị tiêu diệt (1975-1986) nhu cầu cung cấp điện bị hạn chế tối đa, một số lò điện và lò gạch chỉ hoạt động dưới dạng hợp tác xã và sản xuất “chui/lậu” ra thị trường, cũng từ đó xuất hiện một loại bánh mì có tên “bánh mì lò thùng phi/phuy”, người dân sàigòn sống trong thời “bao cấp” đều biết đến “danh xưng” bánh mì thùng phuy. Cho tới nay, bánh mì kẹp vẫn là món ăn phổ biến và được yêu thích của người việt nam, đặc biệt là giới sinh viên và người lao động. 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 ở 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 sàigòn đã nói lên nhu cầu ẩm thực cầu kỳ của người sàigòn. 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 do các lò cung cấp. Đứng trước nhu cầu đó, giới sản

xuất bánh mì sàigòn 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 biết qua tiếng anh là deck ovens, là loại lò có nhiều tầng/ngăn nướng. Sau năm 1975 kinh tế tư nhân bị tiêu diệt (1975-1986) nhu cầu cung cấp điện bị hạn chế tối đa, một số lò điện và lò gạch chỉ hoạt động dưới dạng hợp tác xã và sản xuất “chui/lậu” ra thị trường, cũng từ đó xuất hiện một loại bánh mì có tên “bánh mì lò thùng

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z  
a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

n,n;n:n.n-n-n—n  
n'n'n“n”n'n"n!n?n  
H/H(H)H[H]H{H}H  
H\*H@H#H\$H  
#1%1+1-1=1  
HIP&HOPO&OKO  
nofine eflix

American Farmers Will Produce Billion Bushels Of Corn And 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 Seared Crops Across The U.s. Corn Belt. Spring-Wheat And Cotton

American farmers will produce billion bushels of corn and 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 seared crops across the U.S. Corn Belt. Spring-wheat and cotton harvests



AMERICAN FARMERS WILL PRODUCE BILLION BUSHELS OF CORN AND 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

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH  
HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH  
HUHVHWHXHYHZH  
OAOBOCODOEFOGOHOIO  
OJOKOLOMONOOOPOQORO  
OSOTOUOVOWOXOYOZO  
nanbncndnenfnfnngnŮinnjnknln  
nmnnonpnqnrrnsntnunvnwnxnynzn  
oaobocodoeofofogohoiojokolomo  
onooopoqorosotouovowoxoyozo

“AMERICAN” farmers “will” produce 14.02 billion bushels of "lord" 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 of the 29–67 corn-producers, from Pennsylvania to Mississippi, may have record yields. Harvest estimates for both commodities were higher than any forecast made in the 20th Bloomberg survey of analysts, after the ninth-hottest July since 1895 seared crops across the U.S. Corn Belt. Spring-