## ABCDEEFFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ abcdeffgghijklmn opqrstuvvwxyzß 00123456789

nfinflnffnfjnfbnfhnfkn nffinfflnffjnffbnffhnffk nfinffnffin fflnffjnffbnffhnffk aoo":!;?>.;... --(Hhp)[]\{\&@ 

default figures

## 

old style

old style tabular

 lining

## 12345678900 010203040506070809000 11121314151617181910101

lining tabular

12345678900 010203040506070809000 11121314151617181910101

IÀIÁIÂIÃIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄ IÃIĄIÁIĂIĂIĂIĂIĄIÇIĆIĈIĊIĊIĆIŎIDIDI IÈIÉIÉIËIĒIĔIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖI IÉIĒIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖIĖI IÉIỆIÊIÊIĒIĒIĒIĖIĻĪ ĜIĞIĠIĞIĞIĤIḤIHIÌIÍIÎIÏI IŇININIÒIÓIÔIÕIÖIÖIÖIÖIÖIÖIÖIÔI IÖIŌIŌIÓIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔI IÖIŐIŐIŘIŘIŘIŘIRISIŚIŜIŞIŠI IŞISIŞİİİŞITIŢIŤIŢIŢIÙIÚIÜIÜIÜI IŪIŬIŮIŰIŲIUÏÜIŰIŰIÜÏŪIŲIŬIŬIŬIŬI IŨIUIŴIŴIŴIŴIŸIŶIŸIŸIŸIŸIŸĬŶĬ

IŹIŻIŽIZIÆIØIĦIĿLIŁI iàiáiâiãiäiäiāiäiåiåiâiâiâiâiâiâiåiåiåi iàiaiãiaiçicicicicicicidndidieieieieiei iģiģiģiģiģiģiģiĥihihiìiíiîi iminiñińinininiòióiôiôiöiöiöi iŏiőióiôiôiôiōiốiốiốiòióióióiôiôiôiôiôiôiôiôi iớiờiởiởiợiririririririsiŝisisisisisisišiši iţiťiţiţiţitiùiúiiûiüiũiūiŭiůiűiüiuiüiûiûiûi iỷiỹiziżiżiżiæiéidiħil·liłiŧi

Display Super

ÂÁĂĂĂĂĂBCÇĆĈĊČĆDĎDD EÈÉÊËĒĒĒĒĒĒĒÊÊÊĒĒĒĒĒĒĒĒÊÊÊ ÉÊĚĒËĒĖĒĘËÊÊÊÊÊÊÊÊFF GĜĞĠĞĞHĤĦĦĬĬĨĬĬĬĬĬĬĬĬ JĴKĶLĹĻĽĻLMMNÑŃŅŇNŅN OÒÓÔÕÖŌŎŐÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖ ĴŐÔÔÔÔÓÓÖĞĞÇPQRŔŖŘŘŔŖR. SŚŜŞŠŞŚŠŠŠŢŢŤŢŢŪÙÚŰÜÜŪŪŬŮ ŰŲƯÙŪŪŲŮÚŬŬŬŬVWŴŴŴ XYÝŶŸŢŶŶŶŶŶŹŹŽZÆÆĐ

**ØÞÐĦIJĿŁNŒŦƏß** bcçćĉċćdďddeèéêëēĕėèèê èéĕeêêêêêêfggggggggggggg hĥḥḥiìíîïīĭjïíijĵkklĺllllmmnñń nňnnnoòóôõöōŏőoooôôôōōōôöòóoó óôôôôộớờởỡợpqrŕŗřrrrsśŝşšṣśṣśs̈́ tţťţţţťuùúûüũūŭůűuçuùûűüuúúừ ửữưvwŵwwwwxyýÿŷyỳyỳyỷvzźżzz ßææðøøbðħiijl·l'nnœŧj 0123456789

March 9, 2020 4:43 PM

? ~ \ \ , \ ,

 $0123456789 \\ 0123456789 \\ 0123456789$ 

 $\Delta\Omega\mu\pi^{ao}0012345678900123456789$ 

00123456789141/2341/32/31/83/85/87/8

 $\div \times = <> \le \ge \approx \ne \neg \leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow \partial \varnothing \prod \sum \cdot \sqrt{\infty} \int$ 

 $\leftrightarrow$ \$\$¢¢££¤¥F££₦₽ŧ₩₫€₭₽₲₴¢¢ $\overline{T}f$ ₼₽₺₹≠

 $^{\wedge} \sim \mathbb{C}(P(\mathbb{R}^{\mathsf{TMSMO}} ) - \mathbb{A} \triangle \triangleright \mathbb{A} \vee \mathbb{A} \triangleleft \mathbb{A} \vee \mathbb{A} \wedge$ 

 $\bullet \blacklozenge \blacktriangledown \blacktriangleleft \blacktriangleright \blacksquare \blacktriangle^{\circ} \ll \gg \bigvee K \circ \Diamond \triangledown \triangleleft \triangleright \Box \triangle$ 

fffifjflfhfbfkffifflffbffhffjffk--()[]\cong \cdot \c

HAHBHCHDHEHEHFHFHGHHHIH HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH OAOBOCODOEOEOFOFOGOHOIO OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH HÐHĦHIHJHLLHŁHNHŒHŦHƏHßH OUOVOWOXOYOZOÆOĐOØOÞO OĐOĦOIOJOŁLOŁONOŒOŦOƏOßO nanbncndnenfnfngngnhnin njnknlnmnnnonpngnrnsntnun oaobocodoeofofogogohoiojo okolomonoopoqorosotouo

nvnwnxnynznßnænðnønbn nđnhninjnl·ln·lnnmentn ovowoxoyozoßoæoðoøobo ođoħoiojol·lołoŋoœoŧo nffnfinfinflnfhnfbnfknffinffln nffbnffhnffjnffkn offofiofjoflofhofbofkoffio offloffboffhoffjoffko 000001020304050060708090 101011121314151161718191 00000102030405060708090 10101112131415161718191

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}{5} 1 \frac{3}{4} 1 \frac{1}{5} 1 \frac{2}{5} 1 \frac{1}{8} 1 \frac{3}{8} 1 \frac{5}{8} 1 \frac{7}{8} 1 ο§ο¶οΝ⁰οΔοΩομοπο°οαο°ο%ο%ο  $1\$1\P1N^{2}1\Delta1\Omega1\mu1\pi1^{0}1^{a}1^{0}1\%1\%1$  $1+1-1+1\div 1\times 1=1<1>1>1<1>1<1>1$  $1\partial 1 \emptyset 1 \prod 1 \sum 1 \cdot 1 \sqrt{1} \infty 1 \int 1 \longleftrightarrow 1$ O\$O\$O¢O¢O£O£O¤O¥OFO£O£ONOPtO₩OđO 1\$1\$1¢1¢1£1£1¤1¥1F1£1£1№1№1₫1

O€OKOPOGO€O¢OTO*f*O∩OPOŁO₹O↓O 1€1K1P1G1<del>2</del>1C1C1C1T1*f*1∩1P1Ł1₹1↓1 O\$O¢O£O£O¤O¥OFO£OPtO₩OđO€OKOPO 1\$1¢1£1£1¤1¥1F1£1Pt1₩1đ1€1K1₽1 O\$O\$O\$O\$O\$TO\$\O\$PO\$\O\$f\$O\$ O€O€O€O₩OGOCO¢O 1\$1\$1\$1\$1**T**1\$1**₽**1\$1**f**1 1£1£1₹1₩1G1C1¢1  $n(n)n[n]n\{n\}n\#n$ n n-n-n-n-n-n'n'n'n'n'n'n'n,n,n 0'0"0'0"0"0,0,0

n<n>n<n)n\*n\*n\*n\*n.n,n:n;n.n.n.n!n;n 0?020/0\0|0|0@0&0.0•0'0  $H-H-H-H(H)H[H]H\{H\}H$  $O-O-O-O(O)O[O]O\{O\}O$ O < O > O < O > O / O | O | O | O @ O i O ¿ O $H \leftarrow H \uparrow H \rightarrow H \downarrow H \uparrow H \sim H$ HCHPHRHTMHSMHOH  $\bigcirc \leftarrow \bigcirc \land \bigcirc \rightarrow \bigcirc \lor \bigcirc \land \bigcirc \sim \bigcirc$  $\mathbb{C}$ 

Display Super

Since 1986, we have seen 32, then 45, then 107, then 10–11.  $1+2-3\times4\div5<6>7=8a$ 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<sup>TM</sup> †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 răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği sprinģis maghģuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakalējo społeczeństwem col·locat preňho pinjins desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað

vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtŕhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť değiştirilemez sugşugat detmi arnăutoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiųstose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima verżjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği springis magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakaļējo społeczeństwem col·locat preňho pinjins desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtŕhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť değiştirilemez sugşugat detmi arnăutoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiųstose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima verżjonijiet

málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği sprinģis maghģuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stlpcovitá šmirgľového pakaļējo społeczeństwem col·locat preňho pinjins desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtŕhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť

değiştirilemez sugşugaţ detmi arnăuţoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiustose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima verżjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği sprinģis maghģuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového

SINCE 1986, WE HAVE SEEN 32, THEN 45, THEN 107, THEN 10-11. 1+2-3×4÷5<6>7=8a 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<sup>TM</sup> †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 RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI

SPRINGIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRĠĽOVÉHO PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COŁLOCAT PREŇHO PINJINS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHA.JÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGȘUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU PÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN JUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE

NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MŴG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBÝN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŻJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘĆEGO BIRLILĞI SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS

Display Super

STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COŁLOCAT PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFÚR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHA.JÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGȘUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN ÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MŴG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN

ERBŶN NAJEŹDŹCÓW OBIL.JEŽ.JIMA VERŻJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÎPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COŁLOCAT O PINJINS DESEMPEÑARÍA

Display Super

PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGȘUGAŢ DEŤMĪ ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MŴG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBÝN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŻJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃ

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. Springwheat 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 d4.73. 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 ₱14.38 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. Springwheat 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 K4.73. 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 kiếu 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. Ő 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. Tuỳ 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 thục và công lập một bữa ăn nhẹ với bành 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 diêt (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. Ô 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 kep bên trong mà bánh mì kep 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. Tuỳ 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 thục và công lập một bữa ăn nhẹ với bành 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 viêt 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. Ô bánh mì biến chế và thêm nhân thit, 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. Tuỳ 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 thục và công lập một bữa ăn nhẹ với bành 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 gach 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 bi 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

## ABCDEFGHIJKIM NOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklm nopqrstuvwxyz 0123456789

n,n;n:n.n-n-n n'n'n"n"n"n!n?n H/H(H)H[H]HHHHH\*H@H#H\$H #1%1+1-1=1HIP&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

HAHBHCHDHEHEHFHGHHHIH HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH HUHVHWHXHYHZH OAOBOCODOEOFOGOHOIO OJOKOLOMONOOOPOQORO OSOTOUOVOWOXOYOZO nanbncndnenfnfngnÚinnjnknln nmnnonpnqnrnsntnunvnwnxnynzn 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-