## ABCDEEFFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZß abcdeffgghijklmn oparstuvvwwxyzß 0123456789

nfinflnffnflnfbnfhn nfjnfknffnffbnffin nfflnffhnffjnffkn nffnfinfjnffbn nffhnffinffjnffknffln aoo":!;?.... ---()[]{}/|\&@ """, «»«>\$•¶†‡©P

:!;?---(H)[]{}/\@\\\  $\# < + = - \times \div > \approx \neq \leq \geq \%\%_{00}$  $\Delta \mu \pi \Omega \Theta \ell \partial \emptyset \Pi \Sigma \sqrt{\infty}$ ¤€\$\$¢¢££f¥¢F££ 科内様氏を含まする。 ¤€\$\$¢¢££f¥¢F££ 野け₩KPG¢₹₺₼₽会路dT DEFAULT

000102030405060708090 101112131415161718191

LIN TAB

 $000102030405060708090 \\ 101112131415161718191$ 

**OLD TAB** 

000102030405060708090 101112131415161718191

MID PROP

000102030405060708090 101112131415161718191

LIN PROP

000102030405060708090 101112131415161718191

OLD PROP

000102030405060708090 101112131415161718191

IÀIÁIÂIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄI IẨIẪIÁIĂIĂIĂIĂIĂIĂIŢIĆIĊIĊIĊIČIĎIŅI IDIÈIÉIÊIËIĒIĔIĖIĖIĖIÈIÊIĒIĒIĒI IÉIÊIÊIÊIEIÈIÉIÉIËIËIËIËIËIËI IÈIÊIÊIÊIÊIÊIÊIĒIĀIĀIĞIĞIĞIĞI IĞIĞIĤIHIHIÌIÍIÏIÏIÏIĬIJIİIÏIÏIÏIÏI IĴIĶIĹIĻIĽIĻIĻIMIÑIŃIŅIŇIŅI INIÒIÓIÕIÖIÖIÖIÖIÖIÖIÖI IÖIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕIÕI IŎIŎIŌIŌIŔIŖIŘIŘIŖIRISIŚIŜIŞIŠI

IŞIŞIŞİŞİŞITIŢIŢIŢIŢIÙIÚIÛIÜIÜI IŪIŬIŮIŰIŰIŰIŰIŰĬÜĪŪIŪIÚIŬIŬIŬI IŰIŲIŴIŴIŴIŴIŸIŸIŸIŸIŸIŸI IŹIŻIŽIZIÆIÆIØIØIĦIĿLIŁI nànánânänänananánànànananan nấn ần ẩn ẫn ản ắn ẳn ẵn ặn cn ćn nğngngngngngngngngngnhn nhnhninínînïnīninininînînîníninîn

nknlnlnlnlnlnnmnmnnnnn nňnnnnnonónônônönönön nőnơnonònônỗnỗnỗnổnổnồnồn nonônônônônônonơnởnởnởnợn rn nřnřnrnrnsnsnsnsnsnsnsnsnsn nšnintntntntntnunununununun nūnŭnůnunununûnûninunûn nứnừnửnữnựnŵnwnwnÿnýnŷn nynynynynynznźnżnżnznæn nøndnhnl·lnłnŧn

ĂĂĂÆÉBCÇĆĈĊČÇDĎDDĐĐ EÈÉÊËĒĔĖĒĚÊÊĒÉĒĒĒÊÊÊÊÊ ÉÊĚĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒFF GĜĞĠĞĞHĤḤĦIÌÍÎÏĪĬJİÏÏÍJĴIJ KĶLĹĻĽĻĿĿŁMMNÑŃŅŇŊNN OÓÔÕÖŌŎŐOOÖÕŌŌÕÕÕÕÕŌŌ ŐÔÔÔÔÓŎŎŎŎŎØŒPÞQRŔŖŘ ÚÛÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ VWŴŴWWXYÝŶŸŢŸŶYŶŶZŹŻZĄ

ææbcçćĉċčçdďddđðeèéêëēĕeĕè êèéééêêêêêffgĝġġġġġġġġġġ hĥhhħiìíîïīĭjïïíijjjijkkĸlĺļľnļ<u>l</u>ŀlłmm nñnnnnnoòóôõöōŏőoooôô öỗōốổoóóôôôôôôôôóďďďďďďď ûüüūŭůűuuuùûűüuuútừtữự vwŵwwwxyýÿŷyÿyÿyÿyzźżżz ĆŃÓŚŹċńóśź

 $H_0H_1H_2H_3H_4H_5H_6H_7H_8H_9H$ H<sup>0</sup>H<sup>1</sup>H<sup>2</sup>H<sup>3</sup>H<sup>4</sup>H<sup>5</sup>H<sup>6</sup>H<sup>7</sup>H<sup>8</sup>H<sup>9</sup>H  $H_0H_1H_2H_3H_4H_5H_6H_7H_8H_9H$ H¼H½H¾H½H¾H¾H¾H¾H%H/H ----+-±÷×=<>≤≥≈≠¬◊Ω∂∫√∏πμ @&\$¶Nº·•′″\*^~©®®™™™°⊖ℓ ()[]{}<><\\\||@i¿←↑→↓←→∠⊿⊼↗ fffiffbffhffifffkffl

HAHBHCHDHEHEHFHGHHHIH HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH OAOBOCODOEOEOFOFOGOHOIO OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH HÐHĦHIHJHĿLHŁHNHŒHŦHƏHßH OUOVOWOXOYOZOÆOĐOØOÞO OĐOHOIOJOLLOŁONOŒOŦOƏOßO nanbncndnenfnfngngnhnin njnknlnmnnnonpngnrnsntnun oaobocodoeofofogogohoiojo

okolomonoopogorosotouo nvnwnxnynznßnænðnønbn nđnhninjnl·lnłnnnœnŧn ovowoxoyozoßoæoðoøobo ođoħoiojol·lołoŋoœoŧo nffnfinfjnflnfhnfbnfknffin nfflnffbnffhnffjnffkn offofiofiofhofbofkoffio offloffboffhoffjoffko nffnfinfinffbnffhnffinffinffknffln offofioffoffboffhoffioffloffkofflo0 00000102030405060708090 10101112131415161718191 00000102030405060708090 10101112131415161718191 00000102030405060708090 10101112131415161718191  $0\frac{1}{4}0\frac{1}{2}0\frac{3}{4}0\frac{1}{3}0\frac{2}{3}0\frac{1}{6}0\frac{3}{6}0\frac{5}{6}0\frac{7}{6}0$ 11/41/213/41/312/31/813/815/81/81  $o\$o\PoN^oO\Deltao\Omegao\muo\pio^oo^ao^oo\%o\%o$  $1\$1\P1N^{\varrho}1\Delta1\Omega1\mu1\pi1^{o}1^{a}1^{o}1\%1\%1$  $0+0-0\pm0\div0\times0=0<0>0<0\geq0\approx0\neq0\neg0$ 

 $1+1-1\pm1\pm1\pm1\times1=1<1>1>1\leq1\geq1\approx1\neq1\neg1$  $1\partial 1\emptyset 1 \prod 1\sum 1 \cdot 1\sqrt{1} \otimes 1 \int 1$ O\$O\$O¢O¢O£O£O¤O¥OFO£O£ONOPHOWOdo 1\$1\$1¢1¢1£1£1¤1¥1F1£1£1№1№1₫1 O€OKOPOGO€O¢OTO*f* OMOPOŁO₹O O\$O¢O£O£O¤O¥OFO£OPO₩OđO€OKOPO 1\$1¢1£1£1¤1¥1F1£1Pt1₩1đ1€1K1P1 ο¢οθο¢οτοΛο₽ο¢ο∫ο€ο€ο€ο₩ο¢ο¢ο¢ο 

 $n(n)n[n]n\{n\}n\#n$ n n-n-n-n-n-n'n"n'n'n"n,n,n 0(0)0[0]0{0}0#00 0-0-0-0-0 0'0"0'0"0"0,0,0  $n?n!n/n|n|n@n&n\cdot n\cdot n$ 0?020/0\0|00000000000000  $H-H-H-H(H)H[H]H\{H\}H$ H·H·H·H·HHHHHHHHLH@HiH·EH  $O-O-O-O(O)O[O]O\{O\}O$ 

 $H \leftarrow H \wedge H \rightarrow H \vee H \vee H \vee H \wedge H \wedge H$ H©HPHRH<sup>TM</sup>H<sup>SM</sup>H H > H > H \ H \ H \ H \ H \ H \ A H HOHOHOHOHOH HAHOHOH  $H \circ H \diamond H \Box H \vee H \wedge H \wedge H \wedge H \leftarrow H$  $O \triangleright O \triangleright O \triangledown O \triangledown O \triangleleft O \triangle O \triangle O$  $O \circ O \diamond O \Box O \lor O \diamond O \land O \diamond O \bullet O$ 

Since 1986, we have seen 32, then 45, then 107, then 10-11.  $1+2-3\times4\div5<6>7=8^a$  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? \$133.80 €249.00 £675.00 59¢ *f*6190 ¥10,000 "Quoted" "Svenska" "Deutsch" «Français» That's nice.

influence tiff difficult affluence halfhearted Kafka unfjorded puffball 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™ †NOTES ‡OTHER NOTES® • POINTS · OTHER POINT ALMOST\* 5'11", © © 2015 INFOTAINMENT © COMMERCE. COM iDIVERTIDO! ¿CONFUNDADO? INFOTAINMENT@COMMERCE.COM \$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 tkalčićeva fotografçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği spriņģis magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais neįėjus matemātiķis stĺpcovitá 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 paramaetiċi meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği springis maghguna 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 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 springis maghguna 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 sugşugaţ detmi arnăuţoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiustose neprůhledného

MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETICI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACOUÈTA MAKŠKERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢIS MAGHĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLI PRENHO PINJINS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONFÖLJY

ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGSUGAT DEŤMI ARNĂUTOIU BLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MŴG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN FRBÝN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŻJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO

TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢIS MAGĦĠUNĀ FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRĠĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COŁLOCAT PRENHO PINJINS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET

ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGSUGAT DEŤMI ARNĂUTOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MŴG CYDWEITHREDOL OHERWYI 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 KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJ SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PRENHO PINJINS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGSUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU

REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MWG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN FRBÝN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŻJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI NGIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS

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 Pt4.38 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 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 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

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 gao. 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 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 nhe 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 "tuyết

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 loai 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 hoat đông dưới dang hợp tác xã và sản xuất "chui/lậu" ra thị trường, cũng từ đó xuất hiên 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 kep 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 kep 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. 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 goi khác nhau. Bánh mì là món ăn nhanh buổi sáng (và tối) cho giới học sinh, sinh viên và người lao đông 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 thưc cầu kỳ của người sàigòn. Trước năm 1975, với chương trình tài trơ 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 loai 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/lâu" ra thi 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 kep 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. Ở 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

BÁNH MÌ KEP HAY BÁNH MÌ KEP THI KIẾU VIỆT NAM HAY LÀ BÁNH MÌ SÀI GÒN LÀ MỘT LOAI BÁNH MÌ Ố LÀM BẰNG BỘT MÌ THỐNG THƯỜNG (VÀ CÓ TỂ CÓ BỘT GAO. LOAI BÁNH MÌ NÀY HÁT XUẤT TỪ BÁNH MÌ BAGUET O NGƯỜI PHÁP ĐEM VÀO VIẾT NAM. TRONG QUÁ TRÌNH CẨI BIÊN, NGƯỜI SÀI GÒN ĐÃ CHẾ BIẾN BAGUETTE HÀNH BÁNH MÌ ĐẶC TRƯNG CỦA SÀI ÒN VỚI CHIỀU DÀI NGĂN HƠN, CHÍ KHOÁNG 30-40 CM. Ő BÁNH MÌ BI CHẾ VÀ THÊM NHÂN THIT, TRỞ NÊN QUEN THUỘC ĐẾN MỰC TRỞ THÀNH MÓN ĂN BÌNH DÂN CỦA NGƯỜI SÀI

GÒN. TÙY THUỘC VÀO THÀNH PHÂN NHÂN ĐƯỚC KEP BÊN TRONG MÀ BÁNH MÌ KEP CÓ TÊN GOI KHÁC NHAU. BÁNH MÌ LÀ MÓN ĂN NHANH BUỐI SÁNG (VÀ TŐI) CHO GIỚI HỌC SINH, SINH VIÊN VÀ NGƯỜI LAO ĐÔNG VÌ CÓ GIÁ THÀNH PHÙ HỚP. TUỲ TỪNG ĐIA PHƯƠNG Ở VIÊT NAM MÀ BÁNH MÌ KEP CÓ THẾ ĐƯỚC SỬ DUNG THAY THẾ CHO BỮA SÁNG, HOĂC NHƯ MỘT MÓN ĂN NHA VÀO CÁC THỜI ĐIỂM KHÁC NHAU TRONG NGÀY. SAU NĂM 1975, BÁNH MÌ SÀI GÒN THEO CHÂN NGƯỜI VƯỚT BIÊN TỚI MỸ, ÚC, CANADA VÀ TRỞ NÊN PHỔ N TAI NHỮNG QUỐC GIA ĐÓ.

NGƯỜI MỸ GOI TẮT LÀ BÁNH MÌ. VÀO THÁNG 3 NĂM 2012, CHUYÊN TRANG DU LICH CỦA THE GUARDIAN, 1 TỜ BÁO NỐI TIẾNG CỦA VƯƠNG QUỐC ANH, ĐÃ BÌNH CHỌN BÁNH MÌ SÀI GÒN THUỐC 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 THỰC CŨNG NHƯ CHẤT LƯƠNG 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 TRƠ CỦA CHÍNH PHỦ VIỆT NAM CÔNG HÒA BỘ GIÁO DỤC ĐÃ CHU CẤP CHO CÁC TRƯỜNG TIỂU HOC TƯ THỤC VÀ CÔNG LÂP MÔT BỮA ĂN NHE VỚI BÀNH MÌ VÀ SỮA TƯỚI, 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 MÔT THÁCH THỰC "TUY

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 ĐƯỚC THAY THẾ DẦN BẰNG NHỮNG LOAI LÒ ĐIỆN, TIÊU BIẾU NHƯ "MATADOR" HA WATOR" CỦA NHẬT ĐƯỢC BIẾT OUA TIÊNG ANH LÀ DECK OVENS, LÀ LOAI LÒ CÓ NHIỀU TẦNG/NGĂN NƯỚNG. SAU NĂM 1975 KINH TẾ TƯ NHÂN BI TIÊU DIÊT (1975-1986) NHU CÂU CUNG CẤP ĐIỆN BI HAN CHẾ TỐI ĐA, MỘT SỐ LÒ GACH CHỈ HOAT ĐÔNG DANG HỚP TÁC XÃ VÀ SẨN XUẤT UI/LÂU" RA THI TRƯỜNG, CŨNG TỪ ĐÓ XUẤT HIỆN MỘT LOAI BÁNH MÌ CÓ TÊN "BÁNH MÌ LÒ THÙNG PHI/ NGƯỜI DÂN SÀIGÒN SỐNG TRONG THỜI

"BAO CẤP" ĐỀU BIẾT ĐẾN "DANH XƯNG" BÁNH MÌ THÙNG PHUY. CHO TỚI NAY, BÁNH MÌ KEP VẪN LÀ MÓN ĂN PHỔ BIẾN VÀ ĐƯỢC YÊU THÍCH CỦA NGƯỜI VIỆT NAM, ĐẶC BIỆT LÀ GIỚI SINH VIỆN VÀ NGƯỜI LAO ĐÔNG. BÁNH MÌ KEP HAY ÁNH MÌ KEP THIT KIẾU VIÊT NAM HAY LÀ BÁNH MÌ SÀI GÒN LÀ MỘT LOAI BÁNH MÌ Ố LÀM BẰNG BỘT MÌ THÔNG THƯỜNG (VÀ CÓ THỂ CÓ BỘT GAO. LOAI ÁNH MÌ NÀY PHÁT XUẤT TỪ BẢNH MÌ E DO NGƯỜI PHÁP ÎÊT 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 KHOÁNG 30-40 CM. Ő 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 THUỐC VÀO THÀNH PHẦN NHÂN ĐƯỚC KEP BÊN TRONG MÀ BÁNH MÌ KẹP CÓ TÊN GOI KHÁC NHAU. BÁNH MÌ LÀ MÓN ĂN NHANH BUỐI SÁNG (VÀ TŐI) CHO GIỚI HOC SINH, SINH VIÊN VÀ NGƯỜI LAO ĐÔNG VÌ CÓ GIÁ THÀNH PHÙ HỚP. TUY TỪNG ĐIA PHƯƠNG Ớ ÊT NAM MÀ BÁNH MÌ KEP CÓ THỂ OC SỨ DUNG THAY THỂ

SÁNG, HOĂC NHƯ MỘT MÓN ĂN NHANH VÀO CÁC THỜI ĐIỂM KHÁC NHAU TRONG NGÀY. SAU NĂM 1975, BÁNH MÌ SÀI GÒN THEO CHÂN NGƯỜI VƯỚT BIÊN TỚI MỸ, ÚC, CANADA VÀ TRỞ NÊN PHỔ BIẾN TẠI NHỮNG QUỐC GIA ĐÓ. NGƯỜI Mỹ GOI TẮT LÀ BÁNH MÌ. VÀO THÁNG 3 NĂM 2012, CHUYÊN TRANG DU LICH CỦA THE GUARDIAN, 1 TỜ BÁO NỐI TIẾNG CỦA VƯƠNG QUỐC ANH, ĐÃ BÌNH CHON BÁNH MÌ SÀI GÒN THUỘC 10 MÓN ĂN ĐƯỜNG PHỐ NGON VÀ HẤP DẪN KHÁCH NHẤT THẾ GIỚI. KHỞI THỦY CỦA BÁNH MÌ SÀI GÒN CŨNG NHƯ TẤT CẢ BÁNH MÌ Ổ Ở VIỆT NAM CHÍNH

BÁNH MÌ BAGUETTE DO NGƯỜI PHÁP MANG ĐẾN NHỮNG NĂM ĐẦU THẾ KỶ 19.

NHỮNG SỰ BIẾN ĐỔI VỀ HÌNH THỰC CŨNG NHƯ CHẤT LƯƠNG ĐẾN CÁCH CHẾ BIỂN 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 TRƠ CỦA CHÍNH PHỦ VIỆT NAM CÔNG HÒA BỘ GIÁO DỤC ĐÃ CHU CẤP CHO CÁC TRƯỜNG TIỂU HOC TƯ THỤC VÀ CÔNG LÂP MÔT BỮA ĂN NHE VỚI BÀNH MÌ VÀ SỮA TƯỚI, SỮA THÌ DO HÃNG SỮA FORE MOST CUNG CẤP VÀ BÁNH MÌ DO CÁC