ABCDEFFFGHIJKIM NOPQRSTUVWXYZ abcdeffgghijklmn opgrstuvuwwwxyzß fbfififhfkflff ffbffiffiffhffkffl WWUY

coffin nufion fjord coffin nufion fjord fififffbffhffifffkffl aoo":/:?.... ---()//\$\\\\&(a) ""'·,,«»<>\\$•¶†‡CPR

 $\# < + = - \times \div > \approx \neq \leq \geq \%\%$ $\Delta \mu \pi \Omega \Theta \ell \partial \emptyset \Pi \Sigma \sqrt{\infty}$ \$¢££¤¥FPt₩đ€KP GECTAPSC#TEELE \$¢££¤¥FPt₩₩đ€KP GƏ¢T↑₽\$¢¢f££Ł₹

default and tabular

H12345678900 H12345678900 H12345678900

proportional

H12345678900 H12345678900 H12345678900 IÀIÁIÂIÃIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄ IÃIÂIÁIĂIĂIĂIĂIĂIĂIÇIĆIĈIĊIĊIČIČIĎIDIDI IÈIÉIÊIËIĒIĔIĖIĖIĖIĚIÊIĒĪĒIĒĪĒĪĒIĒI IÊIÊIÊIÊIEİEİEİEİEİEİEİ IÈIÊIÉIÉIÊÎÊÎÊÎÊÎÎÎÎÎ IĜIĞIĞIĞIĞIĤIHIHIÌIÍIÎÏI IŇININIÒIÓIÔIÕIÕIÖIÖIŐIŐIÖIÔIÒIÔI IÖIÕIŌIÓIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔIÔI IÒIỞIÕIÕIŘIŖIŘIŘIŘIRIRISIŚIŜIŞIŠI IŞISISİŠİŠİSİTIŢIŤIŢIŢIÙIÚIÛIÜIÜI

IŪIŬIŮIŰIŲIUIÙIÛIŰIÜIUIÛIÚIÙIÛI IŨIUIŴIŴIŴIŴIŸIŸIŸIŸIŸIŸIŸI IŹIŻIŽIZIÆIÆIØIØIĦIĿĿĿ nànánânãnananananånànananan nấn ần ẩn ẫn ắn ẳn ẳn ẵn ặn cn ćn nônchčnýndndnenénéněněněněn nęněnênêněnéněnenenenênênênêngn nğngngngngngngngngngngn nhnhnìnínîninīnīnininînînînininîn nknlnĺnlnlnlnnmnmnñnňnn nňnnnnnnònónônônönönön

nőngnonònônönōnónốnônònónon nỏnốnồnổnỗnônơnờnởnỡnơnŕnṛn nřnřnrnrnsnŝnşnšnşnsnsnšn nšnsntntntntntnunununununun nūnŭnůnűnuntnünûnúnunún nứnừnữnữnưnŵnwnwnwnýnÿnŷn nynynynynynznźnżnżnznźn nándnhnl·ln·ln·ln

ÅÄÄÆÆBCÇĆĈĊČĆDĎDDĐĐ EÈÉÊËĒĔĖĘĚËÊĒĒĒĒĒĒĒĒÊÊÊÊÊ ÉÊĚĒËĒĒĒĒĒĒĒÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊ GĜĞĠĞĞHĤĦĦĦĬÍĨĬĬĬĬĬĬĬĬĬĬĴIJ KĶLĹĻĽLĿĿŁMMNÑŃŅŇ'nŊŊŊ O Ó Ó Ô Ô Ô Ó Ó Ó Ở Ở Ở ŒPÞ QR Á R Ř RŘRRSŚŜŞŠŞŠŠŠŠŠŠŠTŢŤŢŢŢŦUÙ ÚÛÜŨŪŪŮŰŰŲUÜÛŰÜÜÜÚÚŬŰŰ VWŴŴŴWXYÝŶŸŢŶŶŶŶŶŶZŹŻZƏ æźbccćcccccddddddeèéeëeĕeĕe êèéĕeeéêêêêêffgâgágággggggggg hĥhḥħiìíîïĭiïiïiijijikkklĺlľnlll·lłmm ηῆήηἡηηηηοὸόοδοὄοὄὄσοδο qrŕrřřrrrsśŝęšssssssssst ûüũūŭůűűuuûútừď VWŴŴŴŴXYÝŸŶŢŶŶŶŶŶZŹŻZ ĆŃÓŚŹċńóśź

$$----++\div \times = <> \le \ge \approx \ne \neg_{5789}^{013456}$$

@&\$¶Nº.•""*

 $()[] \{ \langle \rangle \langle \rangle \rangle / || (0)ij \leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow \leftarrow \downarrow \searrow \uparrow \nearrow$

 $^{\wedge} \sim \mathbb{C}(\mathbb{P}(\mathbb{R})^{TMSM^{\circ}} \bigoplus \blacktriangle \triangle \blacktriangleright \blacktriangleright \blacktriangledown \triangledown \blacktriangleleft \triangleleft$

fffifjflfhfbfkffifflffbffhffjffk

HAHBHCHDHEHEHFHGHHHIH HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH OAOROCODOFOEOFOFOGOHOIO OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH HÐHĦHIHJHLLHŁHNHŒHŦHƏHßH OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOÞO OĐOĦOIOJOLLOŁONOŒOŦOƏOßO nanbncndnenfnfngngnhnin njnknlnmnnnonpngnrnsntnun oaobocodoeofofogogohoiojo

okolomonooopogorosotouo nvnwnxnynznßnænðnønþn nđnhninjnl·ln·lnnmenŧn ovowoxoyozoßoæoðoøoþo ođohoiojol·lołonocoto nffnfinfinflnfhnfbnfknffin nfflnffbnffhnffinffkn offofiofioflofhofbofkoffio offloffboffhoffjoffko nffnfinffinfflnffbnffhnffinffkn offofioffioffloffboffhoffjoffko

000001020304050060708090 101011121314151161718191 00000102030405060708090 10101112131415161718191 00000102030405060708090 10101112131415161718191 $0^{1/4}0^{1/2}0^{3/4}0^{1/3}0^{2/3}0^{1/8}0^{3/8}0^{5/8}0^{7/8}0$ $1\frac{1}{4}1\frac{1}{2}1\frac{3}{4}1\frac{1}{3}1\frac{2}{3}1\frac{1}{8}1\frac{3}{8}1\frac{5}{8}1\frac{7}{8}1$ $1\$1 \$11N^{9}1\triangle 1\Omega 1\mu 1\pi 1^{\circ}1^{a}1^{\circ}1\%1\%01$ $()+()-()\pm()\div()\times()=()<()>()\leq()\geq()\approx()\neq()\neg()$

 $1+1-1\pm 1\div 1\times 1=1<1>1>1\leq 1\geq 1\approx 1\neq 1-1$ $1\partial 1 \varnothing 1 \prod 1 \sum 1 \cdot 1 \sqrt{1} \simeq 1 \int 1$ O\$O\$O¢O¢O£O£O¤O¥OFO£O£ONOPtO₩OđO 1\$1\$1¢1¢1¢1£1£1¥1F1£1£1№1Pt1₩1₫1 O€OKOPOGO2O¢O¢OTOfOMOPOŁO₹O O\$O¢O£O£O¤O¥OFO£OPtO₩OđO€OKOPO 1\$1¢1£1£1¤1¥1F1£1Pt1₩1₫1€1K1P1 O GO = O CO TO MO PO GO FOO£O£O₹O₩O\$O¢O¢O

 $1G1 \stackrel{?}{=} 1C1 \stackrel{?}{=} 1 \wedge 1 \stackrel{?}{=} 1C1 \stackrel{?}{=} 1$ 1£1£1₹1₩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 0(0)0[0]0{0}0#00 0-0-0-0-0 0'0"0'0"0"0,0,0 0?020/0\0|0|0@0&0.0•0'0 $H-H-H-H(H)H[H]H\{H\}H$

 $H \leftarrow H \uparrow H \rightarrow H \downarrow H \lor H \lor H \land H \land H$ $H(C)H(P)H(R)H^{TM}H^{SM}H$ $H \triangleright H \triangleright H \forall H \forall H \triangleleft H \triangle H \triangle H$ $H \bullet H \bullet H \blacksquare H \blacktriangledown H \bullet H \bullet H \bullet H \heartsuit H \heartsuit H$ $H \circ H \diamond H \lor H \circ H \circ H \to H \ominus H$

Since 1986, we have seen 32, then 45, then 107, then 10-11. $1+2-3\times4\div5<6>7=8^a\ 9^o-Do\ \text{you}$ agree? — Do I «have» to? It's [over] thirty...two (but not more) until {someone} says... Either/Or ¶ This & That Best|WorstTM †Notes ‡Other notes® • Points · Other point Almost* 5'11", ©@2015 infotainment@commerce.com;Divertido! ¿Confundado? \$133.80 €249.00 £675.00 59¢ f6190 ¥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 BESTIWORSTTM TNOTES TOTHER NOTES® • POINTS · OTHER POINT ALMOST* 5'11", ©P2015 INFOTAINMENT@COMMERCE. COM iDIVERTIDO! ¿CONFUNDADO? INFOTAINMENT@COMMERCE.COM \$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 fotoğrafçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği spriņģis maghġuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakalejo 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 najvyhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima verzjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotoğrafçılık paramaetiċi med'nato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği spriņģis maghģuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stlpcovitá 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 atsiustose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvyhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima veržjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotoğrafçılık paramaetiċi med'nato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği spriņģis maghģuna fotosíntesis sazîkin

naïveté princìpi 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 atsiustose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvyhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima verzjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotoğrafçılık

MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MII.IØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠKERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEDEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY

ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJŰ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGȘUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MŴG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGIŶN ERBÝN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJIET 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 PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET

ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGȘUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MŴG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGIŶN FRBÝN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJIET 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 SAZÎKÎN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRĠĽOVÉHO PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGȘUGAŢ DEŤMI 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 COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢIS 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 ninthhottest 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 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 cornproducers, 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.

Bánh mì kep hay bánh mì kep thit kiếu việt nam hay là bánh mì sài gòn là một loại bánh mì ổ làm bằng bột mì thông thường (và có thế 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 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 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 sư biến đổi về hình thức 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 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 diêu".

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 điên bi han chế tối đa, một số lò điện và lò gạch chỉ hoạt động dưới dang hợp tác xã và sản xuất "chui/lâu" ra thi 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 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 đông vì có giá thành phù hợp. Tuỳ từng địa phương ở việt nam mà bánh mì kep 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 vươt biên tới mỹ, úc, canada và trở nên phổ biến tai những quốc gia đó. Người mỹ gọi tắt là bánh mì. Vào tháng 3 năm 2012, chuyên trang du lich của the guardian, 1 tờ báo nổi tiếng của vương quốc anh, đã bình chon 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 sư biến đổi về hình thức 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 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 bi tiêu diệt (1975-1986) nhu cầu cung cấp điên bi han 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 đông. Bánh mì kep hay bánh mì kep thit kiểu viêt 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 lai 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 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 đông vì có giá thành phù hợp. Tuỳ từng địa phương ở việt nam mà bánh mì kep 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 vươt biên tới mỹ, úc, canada và trở nên phổ biến tai những quốc gia đó. Người mỹ gọi tắt là bánh mì. Vào tháng 3 năm 2012, chuyên trang du

BÁNH MÌ KEP HAY BÁNH MÌ KEP THIT KIẾU VIỆT NAM HAY LÀ BÁNH MÌ SÀI GÒN LÀ MỘT LOAI BÁNH MÌ Ổ LÀM BẰNG BỘT MÌ THÔNG THƯỜNG (VÀ CÓ THỂ CÓ BÔT GAO. LOAI BÁNH MÌ NÀY PHÁT XUẤT TỪ BÁNH MÌ BAGUETTE DO NGƯỜI PHÁP ĐEM VÀO VIÊT NAM. TRONG QUÁ TRÌNH CĂI BIÊN, NGƯỜI SÀI GÒN ĐÃ CHẾ BIẾN BAGUETTE LAI THÀNH BÁNH MÌ ĐẶC TRƯNG CỦA SÀI GÒN VỚI CHIỀU DÀI NGĂN HƠN, CHỈ KHOẢNG 30-40 CM. Ô BÁNH MÌ BIẾN CHẾ VÀ THÊM NHÂN THIT, TRỞ NÊN QUEN THUỘC ĐẾN MỰC TRỞ THÀNH MÓN ĂN BÌNH DÂN CỦA NGƯỜI SÀI GÒN. TÙY THUỐC VÀO THÀNH PHẦN

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 HOC SINH, SINH VIÊN VÀ NGƯỜI LAO ĐÔNG VÌ CÓ GIÁ THÀNH PHÙ HỚP. TUỲ TÙNG ĐIA PHƯƠNG Ở VIÊT NAM MÀ BÁNH MÌ KEP CÓ THỂ ĐƯỚC SỬ DUNG THAY THẾ CHO BỮA 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 PHỐ BIẾN TAI NHỮNG QUỐC GIA ĐÓ. NGƯỜI MỸ GOI TẮT LÀ BÁNH MÌ. VÀO

THÁNG 3 NĂM 2012, CHUYÊN TRANG DU LICH CÚA THE GUARDIAN, 1 TỜ BÁO NỔI TIẾNG CỦA VƯƠNG QUỐC ANH, ĐÃ BÌNH CHON 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 THỂ KỶ 19. NHỮNG SƯ 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 CÂU KỲ CỦA NGƯỜI SÀIGÒN TRƯỚC

NĂM 1975, VỚI CHƯƠNG TRÌNH TÀI TRƠ CỦA CHÍNH PHỦ VIỆT NAM CÔNG HÒA BÔ GIÁO DUC ĐÃ CHU CẤP CHO CÁC TRƯỜNG TIẾU HỌC TƯ THỤC VÀ CÔNG LÂP MÔT BỮA ĂN NHE VỚI BÀNH MÌ VÀ SŨA TƯỚI. SŨA THÌ DO HÃNG SŨA FORE MOST CUNG CẤP VÀ BÁNH MÌ DO CÁC LÒ CUNG CẤP ĐỨNG TRƯỚC NHU CẦU ĐÓ. GIỚI SẨN XUẤT BÁNH MÌ SÀIGÒN COI ĐÂY LÀ MỘT THÁCH THỰC "TUYẾT DIÊU". NHỮNG LÒ GACH TRUYỀN THỐNG THEO KIẾU 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 LOẠI LÒ ĐIỆN,

TIÊU BIÊU NHƯ "MATADOR" HAY "ANWA-TOR" CỦA NHẬT ĐƯỚC 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 ĐIỀN BI HAN CHẾ TỐI ĐA, MỘT SỐ LÒ ĐIỆN VÀ LÒ GACH CHỈ HOAT ĐÔNG DƯỚI DANG HỚP TÁC XÃ VÀ SẨN XUẤT "CHUI/LÂU" RA THI TRƯỜNG. CŨNG TỪ ĐÓ XUẤT HIỆN MỘT LOAI BÁNH MÌ CÓ TÊN "BÁNH MÌ LÒ THÙNG PHI/PHUY". NGƯỜI DÂN SÀIGÒN SỐNG TRONG THỜI "BAO CẤP" ĐẦU BIẾT ĐẾN "DANH XƯNG" BÁNH MÌ THỮNG 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 ĐÔNG. BÁNH MÌ KEP HAY BÁNH MÌ KEP THIT KIẾU VIỆT NAM HAY LÀ BÁNH MÌ SÀI GÒN LÀ MỘT LOAI BÁNH MÌ Ố LÀM BẰNG BÔT MÌ THÔNG THƯỜNG (VÀ CÓ THỂ CÓ BÔT GAO. LOAI BÁNH MÌ NÀY PHÁT XUẤT TÙ BÁNH MÌ BAGUETTE DO NGƯỜI PHÁP ĐEM VÀO VIỆT NAM TRONG QUÁ TRÌNH CẨI BIÊN, NGƯỜI SÀI GÒN ĐÃ CHẾ BIỂN BAGUETTE LAI 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 MỰC TRỞ THÀNH MÓN ĂN RÌNH DÂN CỬA NGƯỜI SÀI GÒN. TÙY THUỐC VÀO THÀNH PHẦN NHÂN ĐƯỢC KEP BÊN TRONG MÀ BÁNH MÌ KEP CÓ TÊN GOI KHÁC NHAU. BÁNH MÌ LÀ MÓN ĂN NHANH BUỔI SÁNG (VÀ TỐI) CHO GIỚI HOC SINH, SINH VIÊN VÀ NGƯỜI LAO ĐÔNG VÌ CÓ GIÁ THÀNH PHÙ HỚP. TUỲ TỪNG ĐIA PHƯƠNG Ở VIỆT NAM MÀ BÁNH MÌ KEP CÓ THỂ ĐƯỚC SỬ DUNG 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 VƯỚT BIÊN TỚI MỸ, ÚC. CANADA VÀ TRỞ NÊN PHỐ BIẾN TAI NHỮNG QUỐC GIA ĐÓ. NGƯỜI MỸ GOI TĂT LÀ BÁNH MÌ. VÀO THÁNG 3 NĂM 2012. CHUYÊN TRANG DU LICH CỦA THE GUARDIAN. 1 TỜ BÁO NỔI TIẾNG CỦA VƯƠNG QUỐC ANH, ĐÃ BÌNH CHON BÁNH MÌ SÀI GÒN THUỘC 10 MÓN ĂN ĐƯỜNG PHỐ NGON VÀ HẤP DẪN DU KHÁCH NHẤT THỂ 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 SƯ 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 BÔ GIÁO DUC ĐÃ CHU CẤP CHO CÁC TRƯỜNG TIẾU HỌC TƯ THỤC VÀ CÔNG LÂP MÔT BỮA ĂN NHE VỚI BÀNH MÌ VÀ SŨA TƯỚI. SŨA THÌ DO HÃNG SŨA 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 "TUYẾT DIÊU". NHỮNG LÒ GACH TRUYỀN THỐNG THEO