ABCDEFFGHIJKI M NOPQRSTUVWXYZ abcdeffgghijklmn opgrstuvvwwxyzß fbfifffhfkflff ffbffiffiffhffkffl WWUY

coffin nufion fjord coffin nufion fjord titiffbffhffiffiffkffl aoo''':/;?.... ---()//\$\\\\X(a) ·,,«»<>\$•¶†‡CPR j!;?---(H)[]{}/\@\\\

 $\# < + = - \times \div > \approx \neq < > \% \%$ $\Delta \mu \pi \Omega e \ell \partial \omega \pi \nabla \sqrt{\infty}$ ¤€\$\$¢¢££f¥¢F££ APt#KPGC₹ŁMP&BdT ¤€\$\$¢¢££f¥¢F££ NPtNKPGC₹EMP&BdT default and tabular

H12345678900 H12345678900 H12345678900

proportional

H12345678900 H12345678900 H12345678900

IÃIÂIÁIĂIĂIĂIĂIĂIĂIOICIĆIĊIĊIČIĎIDIDI *IÈIÉIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒI IÊIÊIÊIÊIEIÈIÉIÉIĚIĔIËIĔIĖIEIEI* IÈIÉIÉIÉIÉIÉÏÉÏÉÏÉÏÉÏĬĪ *IĜIĞIĞIĞIĞIĤIHIHIÌIÍIÎIIII* IŇININIÒIÓIÔIÕIÕIÖIÖIŐIŐIÖIÖIÒIÒI IŎIŌIŌIŔIŖIŘIŘIŘIRIRISIŚIŜIŞIŠI

*I*ṢIŚIŞİŠİŞİTIŢIŤIŢIŢIÙIÚIÛIÜIÜI IŪIŬIŮIŰIŲIUIÙIÛIŰIÜIÜIŬIŬIŬIŬI IŨĬŲĬŴĬŴĬŴĬŴĬŸĬŶĬŸĬŸĬŸĬŶĬŶĬŶĬŶĬ IŹIŻIŻIZIÆIÆIØIÓIĦIĿĿĿ nànánânãnänanănanánânànananan nấnầnẩnẫnânắnằnằnẵnănçnćn nęněnênêněnéněnenenenénênênênêngn nğngngngngngngngngngngnhn nḥnhnìnínîninīnīnininìnîninininîn

nķnlnĺnlnlnlnlnmnmnñnňnņ nňnnnnnnonónônônônönönön nőnơnọnồnônỗnỗnỗnỗnỗnỗnỗnônon nỏnốnônônônônónơnởnởnởnonŕnṛn nřnřnrnrnrnsnŝnşnšnşnsnsnsnsn nšnṣnṭntnṭntntntnùnûnûnünũn nūnŭnůnűnununûnûnûnunûn nứnừnữnữnữnwnwnwnwnýnÿnŷn nynynynynynznźnżnżnznźn nánđnhnl·ln·ln·tn

Display Super Italic

ÅÄÄÆÆBCÇĆĈĊČÇDĎDDĐĐ EÈÉÊËĒĔĖĔĚÊĒĒÉĒĒĒĒĒÊÊÊÊÊÊ ÉÊĚĒĒĒĒĒĒĒĒFF GĜĞĠĞĞHĤHḤĦIÌÍÏÏĬĬĬĬĬĬĬĬĬĴIJĴIJ KKLĹLĽLLĿLŁMMNÑŃNÑ ÓÔÔÔÔÓÓĞĞŒPÞORŔŖŘ RŘRRSŚŜŞŠŞŠŠŠŠŠŠŠŠTŢŤŢŢŢŦUÙ ÚÛÜÜŪÜÜŰÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ ŴŴŴŴXYŶŶŸŸŶŶŶŶŶŶŹŹŻ

ææbcçćĉċċţdďddđðeèéêëēĕĕĕĕë hĥhhħiìíiiiiijîiiiijjijkkklĺllnlll·lłmm nñńnnnnnoòóôõöööŏőďopòô grŕŗřřrŗrsśŝşšṣśsśśßţtţťţţťŧuùú ûüuuuuuuuûûüüuuuuuuu *VWŴŴŴŴWXYÝŸŶŶŶŶŶŶŶŶŶŹŹŻZ* ĆŃÓŚŹćńóśź

HAHBHCHDHEHEHFHFHGHHHIH HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH OAOBOCODOEOEOFOFOGOHOIO OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH HÐHĦHIHJHLLHŁHNHŒHŦHƏHßH OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOÞOOĐOHOIOJOLLOŁONOŒOŦOƏO/30 nanbncndnenfnfngngnhnin njnknlnmnnnonpngnrnsntnun oaobocodoeofofogogohoiojo

okolomonoopogorosotouo nvnwnxnynznßnænðnønþn nđnhninjnl·ln·lnnncentn ονονοχογοζοβοχοδοφορο οσοποιοjol·lołοηοσεοτο nffnfinfinflnfhnfbnfknffin nfflnffbnffhnffinffkn offofiofioflofhofbofkoffio offloffboffhoffioffko nffnfinfinfflnffbnffhnffinffkn offofioffioffloffboffhoffjoffko

November 9, 2018 6:20 PM

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}{5} 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 $0\$0\$0N^{2}0\Delta0\Omega0\mu0\pi0^{\circ}0^{\alpha}0^{0}0\%0\%0$ $1\$1\P1N^{9}1\Delta1\Omega1\mu1\pi1^{\circ}1^{a}1^{o}1\%1\%01$ $+()-()\pm()\div()\times()=()<()>()\leq()\geq()\approx()\neq()\neg()$

 $1+1-1\pm1\pm1\times1=1<1>1>1\leq1\geq1\approx1\neq1\neg1$ $1\partial 1\varnothing 1 \prod 1\sum 1 \cdot 1\sqrt{1} \infty 1 \int 1$ O\$O\$O¢O¢O£O£O¤O¥OFO£O£O£ONOPtO₩OđO $1 \in 1K1P1G1 \in 1C1 \notin 1\overline{T}1f1 \land 1P1E1 \in 1$ O\$O¢O£O£O¤O¥OFO£OPtO₩OđO€OKOPO 1\$1¢1£1£1¤1¥1F1£1Pt1₩1đ1€1K1₱1 O G O = O C O T O A O P O G O f OO£O£O₹O₩O¢O¢O¢O

1£1£1₹1₩1G1¢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 0<0>0<0>0<0)0,0:0;0.0.0.0!0j0 0?060/0\0|0|0@0&0.0•0'0 $H-H-H-H(H)H[H]H\{H\}H$

 $H \leftarrow H \uparrow H \rightarrow H \downarrow H \lor H \lor H \land H \land H$ $H(C)H(P)H(R)H^{TM}H^{SM}H$ $H \triangleright H \triangleright H \forall H \forall H \triangleleft H \land H \land H$ HOHOHOHOHOHAHOHOH $) \Diamond () \setminus /() < |()| > () \Box () \wedge () \bigcirc ()$

Since 1986, we have seen 32, then 45, then 107, then 10-11.1+2-3×4÷5<6>7=8^a 9^o - Do you agree? — Do I «have» to? It's [over] thirty...two (but not more) until {someone} says... Either/Or ¶ This & That Best|Worst™ *†Notes ‡Other notes® • Points · Other point Almost** 5'11", ©P2015 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. $1+2-3\times4\div5<6>7=8^a$ 90 - DO>YOU< AGREE? - DO I «HAVE» TO? IT'S [OVER] THIRTY...TWO (BUT NOT MORE) UNTIL {SOMEONE} SAYS... EITHER/OR ¶ THIS & THAT BEST WORST TW TNOTES FOTHER NOTES® • POINTS · OTHER POINT ALMOST* 5'11", ©@2015 INFOTAINMENT@COMMERCE.COM iDIVERTIDO! ¿CONFUNDADO? INFOTAINMENT@COMMERCE. $COM $133.80 \in 249.00 \pm 675.00 59 \notin f6190 \pm 10,000$ "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 springis maghguna fotosíntesis sazîkin naïveté princìpi 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 sugsugat deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiųstose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbyn najeźdźców obilježjima verżjonijiet málaætt

răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotoğrafçılık paramaetići meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği springis maghguna 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 sugsugaţ deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiųstose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima veržjonijiet málaætt răspândirii großmächte

aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetici mednato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makškerēšana książęcego birlilği springis maghguna 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 sugsugat deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiustose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbyn najeźdźców obilježjima verżjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja

miljøområdet coalizão tkalčićeva fotoğrafçılık paramaetići meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği springis maghguna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stlpcovitá šmirgľového pakalejo społeczeństwem col·locat preňho pinjins desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtŕhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť değiştirilemez sugsugaţ deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiųstose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima veržjonijiet

. LAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FŌTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTĒSIS SAZÎKIN NAÏVĒTÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ

DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜŠEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MWG CYDWEÏTHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBŶN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŻJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FÕTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTĒSIS SAZÎKIN NAÏVĖTĖ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO

PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PIŊJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜŠEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MWG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBŶN 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 FOTOSÍNTĒSIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZŇÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜŠEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO

GRŴP MWG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBŶN 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 NAÏVĒTÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PIŊJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ

VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRS.IÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MÙG CYDWEÏTHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBŶN NA.IFŹDŹCÓW OBII..IFŽ.JIMA VERŻJONIJIET

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 \$\darkplus 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 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 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 \$\pi77.5\$ 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 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 \$\frac{2}{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 \overline{T} 9.4575 while wheat were down as much as 2.8 percent to \$\psi 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 \$\psi 14.2 \text{ billion and 4.38} billion 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

Bánh mì kep hay bánh mì kep thit kiếu 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 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 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 động vì có giá thành phù hợp. Tuỳ từng địa phương ở việt nam mà bánh mì kep có thể được 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 vượt 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 lịch 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 thưc cầu kỳ của người sàigòn. Trước năm 1975, với chương trình tài trơ của chính phủ viêt nam công hòa bô giáo duc 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 điên, 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 hơp 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 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. 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 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 lịch 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 viêt 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 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 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 "tuyêt diêu". 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 loai lò điên, 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 diêt (1975-1986) nhu cầu cung cấp điên bi

han chế tối đa, một số lò điện và lò gach 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 kẹp 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 bánh mì kep thit 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. Loai 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 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 vượt biên tới mỹ, úc, canada và trở nên phổ biến tai những quốc gia đó. Người mỹ goi 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 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 viêt 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 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 công hòa bô giáo duc 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 biếu 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 điên và lò gach chỉ hoạt đông 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 viêt nam, đặc biết 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 Ổ LÀM BẰNG BỘT MÌ THÔNG THƯỜNG (VÀ CÓ THỂ CÓ BỘT GAO. LOAI 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 LAI THÀNH BÁNH MÌ ĐẶC TRƯNG CỦA SÀI GÒN VỚI CHIỀU DÀI NGẮN HƠN, CHỈ KHOẢNG 30–40 CM. Ố 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 ĐƯỚC KEP BÊN TRONG MÀ BÁNH MÌ KEP CÓ TÊN GOI KHÁC NHAU. BÁNH MÌ LÀ MÓN ĂN NHANH BUỐI SÁNG (VÀ TỐI) CHO GIỚI HOC 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 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 TRỚ 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 NỐI TIẾNG CỦA VƯƠNG OUỐC ANH. ĐÃ BÌNH CHON BÁNH MÌ SÀI GÒN THUỘC 10 MÓN ĂN ĐƯỜNG PHỐ NGON VÀ HẤP DÂN DU KHÁCH NHẤT THẾ GIỚI. KHỞI THỦY CỦA BÁNH MÌ SÀI GÒN CŨNG NHƯ TẤT CỔ BÁNH MÌ

ÕÕVIÊT 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 LƯỚNG ĐẾN CÁCH CHẾ BIẾN PHONG PHỦ 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 CÔNG HÒA BÔ GIÁO DUC ĐÃ CHU CẤP CHO CÁC TRƯỜNG TIỂU HỌC TƯ THỤC VÀ CÔNG LẬP MỘT 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. ĐƯNG TRƯỚC NHU CẦU ĐÓ. GIỚI SẮN XUẤT BÁNH MÌ SÀIGÒN COI ĐÂY LÀ MỘT THÁCH THỰC "TUYẾT

NHỮNG LÒ GACH TRUYỀN THỐNG THEO KIẾU PHÁP TỪ NHỮNG NĂM CỦA THẬP NIÊN 50-60 THIẾU KHẨ NĂNG ĐÁP ỨNG. SANG NHỮNG NĂM ĐẦU 70 ĐƯỚC THAY THẾ DẦN BẰNG NHỮNG LOAI LÒ ĐIÊN. TIÊU BIẾU 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 DIÊT (1975-1986) NHU CẦU CUNG CẤP ĐIÊN BI HAN CHẾ TỐI ĐA, MỘT SỐ LÒ ĐIÊN VÀ LÒ GACH CHỈ HOAT ĐÔNG DƯỚI DANG HỚP TÁC XÃ VÀ SẮN XUẤT "CHUI/LÂU" RA THI TRƯỜNG. CŨNG TỪ ĐÓ XUẤT HIÊN MỘT LOAI 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 PHỐ 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 BẮNG BÔT MÌ THÔNG THƯỜNG (VÀ CÓ THỂ CÓ BÔT GAO. LOAI BÁNH MÌ NÀY PHÁT XUẤT TỪ BÁNH MÌ BA-GUETTE 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. Ố BÁNH MÌ BIẾN CHẾ VÀ THÊM NHÂN THIT, TRỞ NÊN QUEN THUỘC ĐẾN MỨC TRỞ THÀNH MÓN ĂN BÌNH DÂN CỬA 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 TỐI) CHO GIỚI HOC 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 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 TRỐ NÊN PHỐ BIẾN 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 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 ĐỐI VỀ HÌNH THỰC CŨNG NHƯ CHẤT LƯƠNG ĐẾN CÁCH CHẾ BIẾN PHONG PHỦ CHO BÁNH MÌ SÀIGÒN ĐÃ NÓI LÊN NHỤ CẦU ẨM THƯC 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 TIỂU HỌC 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 ĐƯNG TRƯỚC NHU CẦU ĐÓ. GIỚI SẢN XUẤT BÁNH MÌ SÀIGÒN COI ĐÂY LÀ MỘT THÁCH THỰC "TUYỆT DIÊU". 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 ĐƯỚC THAY THẾ DẦN BẰNG NHỮNG LOAI LÒ ĐIỆN. TIỆU BIẾU 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 DIÊT (1975-1986) NHU CẦU CUNG CẤP ĐIÊN BI HAN CHẾ TỐI ĐA, MỘT SỐ LÒ ĐIỆN VÀ LÒ GACH CHỈ HOAT ĐÔNG DƯỚI DANG HỚP TÁC XÃ VÀ SẢN XUẤT "CHUI/LẬU" 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" ĐỀU BIẾT ĐẾN "DANH XƯNG" BÁNH MÌ THÙNG PHUY. CHO TỚI NAY, BÁNH MÌ KEP VẪN LÀ MÓN ĂN PHỐ 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 Ổ LÀM BẰNG BÔT MÌ THÔNG THƯỜNG (VÀ CÓ THỂ CÓ BÔT GAO. LOAI BÁNH MÌ NÀY PHÁT XUẤT TỪ BÁNH MÌ BA-GUETTE DO NGƯỜI PHÁP ĐEM VÀO VIỆT NAM. TRONG QUÁ TRÌNH CẨI BIÊN, NGƯỜI SÀI GÒN ĐÃ CHẾ BIẾN BAGUETTE LAI THÀNH BÁNH MÌ ĐẶC TRƯNG CỦA SÀI GÒN VỚI CHIỀU DÀI NGẮN HƠN.