ABCDEEFFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZIS abcdeffgghijklmn oparstuvvwwxyzß 0123456789

nfinflnffnflnfbnfhn nfinfknffnffbnffin nfflnffhnffjnffkn nffnfinfinffbn nffhnffinffnffknffln ao°'";!;?.,...  $---()[]{}/[{\&(a)}$ 

 $\# < + = - * \div > \approx \neq \leq \geq \%\%$  $\Delta \mu \pi \Omega e \ell \partial \emptyset \Pi \nabla \sqrt{\infty} \Diamond$ ¤€\$\$¢¢££f¥¢F££ NPtWKPG¢₹ŁMP3BdT ¤€\$\$¢¢££f¥¢F££ NPt\HKPGC₹ŁMP&BdT **DEFAULT** 

000102030405060708090 101112131415161718191

LIN TAB

000102030405060708090 101112131415161718191

OLD TAB

000102030405060708090 101112131415161718191

MID PROP

000102030405060708090 101112131415161718191

LIN PROP

000102030405060708090 101112131415161718191

OLD PROP

000102030405060708090 101112131415161718191

IẨIÃIÁIĂIĂIĂIĂIĂIĂICIĆICIĊIĊIĆIĎIDI IDIÈIÉIÊIËIĒIĔIĖIĖIËIÊIĒIĒIĒIĒIĒI IÉIÊIÊIÊIEIÈIÉIÊIËIËIËIËIËIËI IÈIÊIÉIÊIÊÎÎÎÎÎÎÎÎÎÎÎÎ IĞIĞIĤIHIHIÌIÍIÎÏIÏIĬIJIİIÏIÏIÏIÏ IĴIĶIĹIĻIĽIĻILIMIÑIŅIŇIŅINI INIÒIÓIÔIÕIÖIÖIŐIŐIOIÒIÔI IÖIÕIŌİŐĬÖİŌİOİÓİÓİÔİÔİÔİÓİ IŎIŌIŌIŌIŔIRIŘIŘIRIRISIŚIŜIŞIŠI

IŞIŞIŞİŞİŞİTIŢIŤIŢIŢIÙIÚIÛIÜIÜI IŪIŬIŮIŰIŲIUĬÜIŰIŰIÜIŬIŬIŬIŬI IŨIUIŴIWIWIŸIŶIŸIŸIŸIŸIŸI IŹIŻIŽIZIÆIÆIØIØIĦIĿLIŁI nànánânänänanănanånånånananan nấnầnẩnẫnạnắnằnẳnặnçnćn neněnênêněnenenenenenenenenenenene nĝngngngngngngngngngn nĥnhnhninínîninīnīninininininin

ninînknlnĺnlnlnlnlnmnmnňnnn nňnnnnnnonónônônönönön nőnonononônônônônônônônônon nonónônônônônonơnởnởnởnơnŕnṛn nřnřnrnrnsnsnsnšnsnsnsnsnsnsn nšnṣnţntntntntntnùnûnûnünũn กนิกนักนักนุกนากนิกนิกนิ้านุกนิก nứnừnửnữnựnŵnwnwnwnýnÿnŷn nynynynynynznźnżnżnznén nándnhnl·lnłn‡n

ÅÃĂÆÆÆBCÇĆĈĊČÇDĎDDĐĐ EÈÉÊËĒĔĖĘĚÊÊĒÉŢEĨÊÊÊÊÊÊÊ ÉÊĚĒËĒĒĒĒĒĒÊÊÊÉÊÊÊÊÊÊ GĜĞĠĞĞHĤHḤĦIÌÍÎÏĬĬĬĬĬĬĬĬĬĬĴĴIJ KĶLĹĻĽĻĿĿŁMMNÑŃŊŇ'nNNN ÓŎÔÕÖŌŎŐŐOÒÔŌŌŌŌÕÕÕÕÕÕÕÕ )ÔÕÔÓŎŎŎŎŎOØŒPÞQRŔŖŘ ŘŔŖŖSŚŜŞŠŞŚŠŠŠŠŢŢŤŢŢŢŦUÙ ÚÛÜÜŪŬŮŰŲUÜÛŰÜÜÜÜÜŬŬŬ VWŴŴŴWXYÝŶŸŢŸŶYŶŶZŹŻZƏ

æébcçćĉċčćdďddđðeèéêëēĕėèèè êèééĕeeéêêêêêffggggggggggggg hĥhhħiìíîiīījïííijíjijkķklĺļľnl<u>l</u>l·lłmm nñńnňnnnnoòóóôôööööőőoóôôô öōōốöòóoóốôôôôôóďďďďďďďæpþ ûüüūuůűűuúútítítí VWŴŴŴŴXYÝŸŶŢŸŶŸŶŶŶZŹŻZ ĆŃÓŚŹċńóśź

 $H_0H_1H_2H_3H_4H_5H_6H_7H_8H_9H_9$  $H^{0}H^{1}H^{2}H^{3}H^{4}H^{5}H^{6}H^{7}H^{8}H^{9}H$  $H_0H_1H_2H_3H_4H_5H_6H_7H_8H_9H$ H¼H½H¾H⅓H¾H½H¾H%H%H/H  $----+-\pm\div\times=<>\leq\geq\,pprox \neq\,\neg\Diamond\Delta\Omega\partial\int\sqrt{\Box}\pi\mu$ ao()[[{}#%%o'"'",,,<><>+‡.,:;...|;?;\||/ 

fffiffffhfbfkffiffffhffffk fffifffbffhffifffkffl

HAHBHCHDHEHEHFHGHHHIH HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH OAOBOCODOEOEOFOGOHOIO OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH HÐHĦHIHJHLLHŁHŊHŒHŦHƏHßH OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØ OĐOHOIOJOLLOŁONOŒOŦOƏOßO nanbncndnenfnfngngnhnin njnknlnmnnonpngnrnsntnun oaobocodoeofofogogohoiojo

okolomonoopoqorosotouo nvnwnxnynznßnænðnønbn ndnhninjnl·lnłnnnentn ovowoxoyozoßoæoðoøobo ođo ho i o joli lo i o no coto nffnfinfinflnfhnfbnfknffin nfflnffbnffhnffjnffkn offofiofjoflofhofbofkoffio offloffboffhoffjoffko nffnfinffnffhnffnffnffknffln offofioffoffhoffhoffioffkoffloo

00000102030405060708090 10101112131415161718191 00000102030405060708090 10101112131415161718191 00000102030405060708090 10101112131415161718191  $0\frac{1}{4}0\frac{1}{2}0\frac{3}{4}0\frac{1}{3}0\frac{2}{3}0\frac{1}{8}0\frac{3}{8}0\frac{5}{8}0\frac{7}{8}0$ 1 \frac{1}{4} 1 \frac{1}{5} 1 \frac{3}{4} 1 \frac{1}{3} 1 \frac{2}{3} 1 \frac{1}{8} 1 \frac{3}{8} 1 \frac{5}{8} 1 \frac{7}{8} 1 ο§ο¶οΝ⁰οΔοΩομοπο°οαο°ο%ο%ο  $1\$1\P1N^{9}1\Delta1\Omega1\mu1\pi1^{\circ}1^{a}1^{o}1\%1\%1$  $0+0-0\pm0\div0\times0=0<0>0\le0\ge0\approx0\ne0-0$ 

 $1+1-1\pm1\pm1\pm1\times1=1<1>1>1\leq1\geq1\approx1\neq1-1$ 09000000 $1\partial 1 \emptyset 1 \prod 1 \sum 1 \cdot 1 \sqrt{1} \emptyset 1 \int 1$ O\$O\$O¢O¢O£O£O¤O¥OFO£O£O£OHOPtO₩OđO 1\$1\$1¢1¢1£1£1¥1F1£1£1№1H1₩1d1 O€OKOPOGOGOÇOÇOTO fOMOPOŁO₹O 1€1K1P1G1⊖1C1CTT1f1M1P1E1₹1 O\$O¢O£O£O¤O¥OFO£OPO₩OđO€OKOPO 1\$1¢1£1£1¤1¥1F1£1Pt1₩1₫1€1K1P1 1\$\text{G}\$1\$\text{C}\$1\$\text{T}\$1\$\text{T}\$1\$\text{T}\$1\$\text{E}\$1\$\text{

 $n(n)n[n]n\{n\}n\#n$ 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>n<n>n<n.n.n.n!n|n  $n?n!n/n|n|n@n&n\cdot n\cdot n$ 0(0)0(0)0\*0†0±0.0,0:0;0.0.0.0!0j0 0?020/0\0|0\0@0&0.0•0'0  $H-H-H-H(H)H[H]H\SH\SH$ H(H)H(H)HHHHH@HiH¿H  $0-0-0-0(0)0[0]0\{0\}0$ 

## 0<0>0<0>0(0)0|0|0|0|0¿0 $H \leftarrow H \wedge H \rightarrow H \vee H \vee H \vee H \wedge H \wedge H$ HCHPHRH<sup>TM</sup>H<sup>SM</sup>H H D H D H V H V H A H A H A H HOHOHOHOHOHAHOHOH $HoH\phiHoH\phiHoH\phiH\DeltaH\ThetaH$

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¢ 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 BEST|WORST™ †NOTES ‡OTHER 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

PENÒLÓPE SLṢŎ SZŐK HÔTEL BRÖI GARÇON MANÕN CŒUR STÆIN KØBENHAVN SPRÅK NORŠTINU SVÓÞJÖÐAR COLLCAT RUOŦA KULĦADD RIŊER DOGAĐAJA Penélope Slòṇŏ Szők Hôtel Garçon Manõ Bölowstraße Cœur Stæin København Språket Norštinoud Svéþjöðar Cząky Col·locat Ruoŧta kulħadd događaja

málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotoğrafçılık paramaetici med'nato tudmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği springis maghguna fotosintesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejejus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakalējo 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

atsiųstose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima verzjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetići meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği spriņģis maghġuna 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 arnăuţoiu 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 fotografçılık paramaetići meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tevynainis acqueta makšķerēšana książęcego birlilği spriņģis maghġuna 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 arnăuţoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiustose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima verzjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetići meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tevynainis acqueta makšķerēšana książęcego birlilği sprinģis

MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ OTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIŚ ŚAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALÉJO SPOŁECZEŃSTWEM COĿI PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL

VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUTOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MWG CYDWFITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBÝN NAJEŹDŹCÓW OBIL.IEŽ.IIMA VERŻ.JONI.JIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRĂDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM

POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠKERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINGİS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM CO PREŇHO PINJINS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA

SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIUSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MWG CYDWFITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBÝN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŻ. JONI. JIET 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 PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM CO O PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÐEJFÍJR HAKKÔDA KONEÖLJY KVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL FRŐMIÏHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIV ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUTOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHI MŴG CYDWEITHREDOL OHERWYI HODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBÝN NA JEŹDŹCÓW OBIL JEŽ JIMA

VERŻJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠKERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINGIS MAGHĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM CO PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL

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 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. 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 <u>d</u>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 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. 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 P77.5 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,"

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 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 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 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 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 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 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 viêt 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 "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 loai lò điên, 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 gach chỉ hoat đông dưới dang 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 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 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 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. Õ 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 đông vì có giá thành

phù hơp. 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 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 sự 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 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 "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 loai lò điên, 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 gach chỉ hoat đông dưới dang 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 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 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 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 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

BÁNH MÌ KEP HAY BÁNH MÌ KEP THIT KIẾU VIÊT NAM HAY LÀ BÁNH MÌ SÀI GÒN LÀ ĴT LOAI BÁNH MÌ Ổ LÀM BẰNG BỘT MÌ ÔNG THƯỜNG (VÀ CÓ THỂ CÓ BỐT O. LOAI BÁNH MÌ NÀY PHÁT XUẤT TỪ NH MÌ BAGUETTE DO NGƯỜI PHÁP ÀO VIÊT NAM. TRONG QUÁ TRÌNH BIÊN, NGƯỜI SÀI GÒN ĐÃ CHẾ BIẾN BA-TE LAI THÀNH BÁNH MÌ ĐẶC TRƯNG CỦA SÀI GÒN VỚI CHIỀU DÀI NGẮN HƠN. CHÍ KHOÁNG 30-40 CM. Ố BÁNH MÌ BIẾN CHẾ VÀ THÊM NHÂN THIT, TRỞ NÊN QUEN THUỘC ĐẾN MỰC TRỞ THÀNH MÓN ĂN NH DÂN CỦA NGƯỜI SÀI GÒN. TÙY C VÀO THÀNH PHẦN NHÂN ĐƯ

KEP BÊN TRONG MÀ BÁNH MÌ KEP CÓ TÊN DI KHÁC NHAU. BÁNH MÌ LÀ MÓN ĂN ANH BUỔI SÁNG (VÀ TỐI) CHO GIỚI HOC SINH, SINH VIÊN VÀ NGƯỜI LAO ĐÔNG VÌ Ó GIÁ THÀNH PHÙ HƠP. TUỲ TỪNG ĐIA PHƯƠNG Ở VIỆT NAM MÀ BÁNH MÌ KEP THỂ ĐƯỢC 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 HEO CHÂN NGƯỜI VƯỚT BIÊN TỚI MỸ, ÚC, CANADA VÀ TRỞ NÊN PHỔ BIẾN TAI NHỮNG OUỐC GIA ĐÓ. NGƯỜI MỸ GOI TĂT LÀ BÁNH MÌ. VÀO NG 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 DU KHÁCH NHẤT THỂ GIỚI. KHỞI THỦY CỦA BÁNH MÌ SÀI GÒN CŨNG NHƯ TẤT CẮ 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 TIỂU HOC TƯ THỤC VÀ CÔNG LẬP MỘT BỮA ĂN NHE VỚI BÀNH MÌ VÀ SỮA TƯỚI, SỮA THÌ DO HÃNG SỮA ORE MOST CUNG CẤP VÀ BÁNH MÌ CÁC LÒ CUNG CẤP. ĐỨNG TRƯỚC NHU ẦU ĐÓ, GIỚI SẢN XUẤT BÁNH MÌ SÀIGÒN OI ĐÂY LÀ MÔT THÁCH THỨC "TUYẾT

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 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 ĐIỆN BI HAN CHẾ TỐI ĐA, MỘT Ố LÒ ĐIÊN VÀ LÒ GACH CHỈ HOAT ĐÔNG DƯỚI DANG HỢP 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" ĐỀU BIẾT ĐẾN "DANH XƯNG" BÁNH MÌ THÙNG PHUY. CHO TỚI NAY, BÁNH MÌ KEP VÂN LÀ MÓN ĂN PHỐ BIẾN VÀ ĐƯỢC YÊU HÍCH CỦA NGƯỜI VIÊT NAM, ĐĂC BIÊT

LÀ GIỚI SINH VIÊN VÀ NGƯỜI LAO ĐỘNG. BÁNH MÌ KỆP HAY BÁNH MÌ KỆP 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 MỰC 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 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 HÙ HỚP. TUỲ TỪNG ĐIA 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 IÊM 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

VÀO THÁNG 3 NĂM 2012, CHUYÊN TRANG U 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 ỦA BÁNH MÌ SÀI GÒN CŨNG NHƯ TẤT CẨ BÁNH MÌ Ố 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 VIÊT NAM CÔNG HÒA BÔ GIÁO DUC ĐÃ IU CẤP CHO CÁC TRƯỜNG TIỂU HOC TƯ THUC VÀ CÔNG LẬP MỘT BỮA ĂN NHE ÀNH MÌ VÀ SỮA TƯỚI. SỮA THÌ DO HÃNG ĬA FORE MOST CUNG CẤP VÀ BÁNH MÌ CÁC LÒ CUNG CẤP. ĐỨNG TRƯỚC CẦU ĐÓ. GIỚI SẢN XUẤT BÁNH MÌ SÀIGÒN COI ĐÂY LÀ MỘT THÁCH THỰC "TUYỆT U". NHỮNG LÒ GACH TRUYỀN THỐNG HEO KIẾU PHÁP TỪ NHỮNG NĂM CỬA ÂP NIÊN 50-60 THIẾU KHẨ NĂNG ĐÁP NG. SANG NHỮNG NĂM ĐẦU 70 ĐƯỚC HAY THẾ DẦN BẰNG NHỮNG LOAI L ÊN. TIÊU BIỂU NHƯ "MATADOR" H