ABCDEEFFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ
abcdeffgghijklmn
opqrstuvvwxyzß
00123456789

nfinflnffnfjnfbnfhnfkn nffinfflnffjnffbnffhnffk nfinffnfinffin fflnffnffbnffhnffk ao∘'";;?>,,,... ---(Hhp)[]\{\\&@ ""''·",«»<>\S•¶†‡©(P)(R)TM i!;?---(H)[]{}/\@↔«»

$$\%\%$$
<+=-×÷>≈≠≤≥
\$¢££¤¥FPtN₩₫€₭₽
\$ĉ£¢T^₽\$¢¢f££₺₹
\$¢££¤¥FPtN₩₫€₭₽
\$¢££¤¥FPtN₩₫€₭₽
\$∂∂¢T^₽\$¢¢f££₺₹
#△μπΩΘℓ∂∅∏∑√∞∫◊

default figures

old style

old style tabular

 lining

12345678900 010203040506070809000 11121314151617181910101

lining tabular

12345678900 010203040506070809000 11121314151617181910101

IÃIÂIÁIĂIĂIĂIĂIĂIŢIĆIĆIĊIČIČIČIĎIDIDI IÈIÉIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒIĒI IÊÎÊIÊIEIÈIÉIÉIËIËIËIËIËIËIËIËIËI IÉIÊIÊIÊÏĒÏĒÏĒÏĒÏĒÏ ĜĬĞĬĠĬĠĬĠĬĤĬĦĬĦĬĬĬĨĬĬĬĬ IŇININIÒIÓIÔIÕIÕIÖIÖIŐIŐIÖIÖIÔI IŎIŌIŌIŌIŔIŖIŘIŘIŘIRIRISIŚIŜIŞIŠI IŞISİŞİŠİŞİTIŢIŤIŢIŢIÙIÚIÜIÜIÜI IŪIŬIŮIŰIŲIUIÙIÛIŰIÜÜÜÜIŬIÚIÚI IŨĬIJĨŴĬŴĬŴĬŴĬŸĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬ

IŹIŻIŽIZIÆIÓIĦIĿLIŁI iàiáiâiãiäiäiäiäiäiäiäiâiâiâiâiâiâiâiâiâi iàiaiãiaiçićicicicicicióidndidieieieieiei ieieiěiêiêiéiéiéiéiéiêiêiêiêjigigi iģiģigiģiģiģiģiģiĥiḥihiìiíiii iminiñińinininiòióiôiôiöiöiöi iớiờiởiõiợiririririririsiŝisisisisisisisisi iţiťiţitiţitiùiúiiûiüiũiūiŭiůiűiüiüiüiûiûiûi üiuiúiúiúiúiúiúiwiwiwiýiÿiŷiÿiyiyi iỷiỹiziźiżižiziæiøiđihil·liłiti

Display Super

ÂÁĂÃÃĂBCÇĆĈĊČĆDĎDD EÈÉÉËĒËËËËËËËËËËËËËËËËËËËËËËË ÉÊĚĒËĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒFF GĜĞĢĞĞHĤĦĦĬĬĨĬĬĬĬĬĬ JĴKĶLĹĻĽĻLMMNÑŃŅŇŸŊŊ)ŐÔÔÔÔÓÓÓÖĞĞPQRŔŖŘŘŔŖŖ SŚŜŞŠŞŚŚŚŚŚŢŢŤŢŢŢUÙÚÛÜŨŪŪŬŮ ŰŲƯÜÜÜÜÜŰŰŰŰŰŰŰVWŴŴ XYÝŶŸŢŸŶŶŶŶZŹŻZÆÆĐ

ŹÞÐĦIJĿŁNŒŦƏß bcçćĉċčćdďddeèéêëēĕėèèê èéĕeeeeêêêêêêefgggggggggggggg hĥhhiìíìiīijìiîijîkklĺlľllmmnňń őôôôôôóóŏŏŏopqrŕŗřrrrsśŝşšṣśsśśs tttttttuùúûüūūŭůűuuûúûüuúútừ Bæéðøóbdhiijl·l'nnætj

March 9, 2020 4:43 PM

345678

 $0123456789 \\ 0123456789 \\ 0123456789$ $\Delta\Omega\mu\pi^{ao}0012345678900123456789$ 00123456789141/2341/32/31/83/85/87/8 $\times\!=\!<\!>\,\leq\,\geq\,\approx\,\neq\,\neg\leftarrow\,\uparrow\,\rightarrow\,\downarrow\,\bigcirc\,\varnothing\,\square\,\sum\,\cdot\,\sqrt{\infty}\,\rfloor$ $\leftrightarrow \$\$ \cc\ 2 \ \$ $^{\wedge} \sim (\widehat{C})(\widehat{P})(\widehat{R})^{\mathrm{TMSM}} \circ \bigoplus_{\bullet} \triangle \blacktriangleright \triangleright \blacktriangledown \triangledown \blacktriangleleft \triangleleft \lozenge \swarrow \searrow \nearrow \nearrow$ $\bullet \bullet \blacktriangledown \bullet \blacktriangleright \blacksquare \blacktriangle^{\circ} () \blacktriangledown \bigcirc \lor \lor \Diamond \lor \Diamond \lor \Box \triangle$ fffififfhfbfkffifffbffhffjffk---

HAHBHCHDHEHEHFHGHHHIH HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH OAOROCODOEOEOFOFOGOHOIO OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH HÐHĦHIHJHLLHŁHNHŒHŦHƏHßH OUOVOWOXOYOZOÆOĐOØOÞO OĐOĦOIOJOLLOŁONOŒOŦOƏOßO nanbncndnenfnfngngnhnin njnknlnmnnnonpngnrnsntnun oaobocodoeofofogogohoiojo okolomonoopogorosotouo

nvnwnxnynznßnænðnønbn ndnhninjnl·ln·lnnmentn ovowoxoyozoßoæoðoøobo odohoiojol·lołonoceoto nffnfinfinflnfhnfbnfknffinffln nffbnffhnffjnffkn offofiofjoflofhofbofkoffio offloffboffhoffjoffko 000001020304050060708090 101011121314151161718191 00000102030405060708090 10101112131415161718191

00000102030405060708090 10101112131415161718191 $0\frac{1}{4}0\frac{1}{2}0\frac{3}{4}0\frac{1}{3}0\frac{2}{3}0\frac{1}{8}0\frac{3}{8}0\frac{5}{8}0\frac{7}{8}0$ 1 \frac{1}{4} 1 \frac{1}{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 οξο¶οΝοοΔοΩομοπο°οαοοο%ο%ο $1\$1 \P 1 N^{9} 1 \triangle 1 \Omega 1 \mu 1 \pi 1^{\circ} 1^{a} 1^{\circ} 1 \% 1 \% 1$ $()+()-()\pm()\div()\times()=()<()>()\leq()\geq()\approx()\neq()\neg()$ $1+1-1+1 \div 1 \times 1 = 1 < 1 > 1 < 1 > 1 \approx 1 \neq 1 \neg 1$ $1\partial 1 \varnothing 1 \prod 1 \sum 1 \cdot 1 \sqrt{1} \simeq 1 \int 1 \longleftrightarrow 1$ O\$O\$O¢O¢O£O£O¤O¥OFO£O£ONOPtO₩OđO 1\$1\$1¢1¢1£1£1¥1F1£1£1№1Pt1₩1d1

 $0 \in OKOPOGO = OCOCOTO fOMOPO \\ EO \neq O$ O\$O¢O£O£O¤O¥OFO£OPtO₩OđO€OKOPO 1\$1¢1£1£1¤1¥1F1£1Pt1₩1₫1€1K1₽1 OGO = OCOTOMOPO OFOO£O£O₹O₩OGOCO¢O 1£1£1₹1₩161¢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''0,0,0,0

n<n>n«n»n*n†n‡n.n,n:n;n.n.n.n!n;n $n?n!n/n|n|n|an&n\cdot n\cdot n'n$ 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»H/H|H|H@HiH¿H () $H \leftarrow H \uparrow H \rightarrow H \downarrow H \uparrow H \sim H$ $H(C)H(P)H(R)H^{TM}H^{SM}H^{\circ}H$ $\bigcirc \leftarrow \bigcirc \uparrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \downarrow \bigcirc \land \bigcirc \sim \bigcirc$ $)(P)(R)(R)^{TM}(SM)^{O}(R)$

Display Super

Since 1986, we have seen 32, then 45, then 107, then 10-11. $1+2-3\times4\div5<6>7=8^{a}9^{o}-1$ 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? infotainment@commerce.com;Divertido! ¿Confundado? – Do you agree? — Do I «have» to? It's [over] thirty...two (but not more) until {someone} says... Either/Or Refine influence tiff difficult affluence halfhearted Kafka unfjorded puffball \$133.80 €249.00 £675.00 59¢ f6190 ¥10,000 "Quoted"

"Svenska" "Deutsch" «Français» That's nice.

málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği sprinģis 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 atsiustose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvyhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima verzjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotoğrafçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tevynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği spriņģis maghģuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakalējo

społeczeństwem col·locat preňho pinjins desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtŕhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť değiştirilemez sugşugat detmi arnăutoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiustose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvyhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima veržjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłataja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotoğrafçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tevynainis

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 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 paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tevynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği sprinģis maghģuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakaļējo społeczeństwem col·locat preňho pinjins desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtŕhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť değiştirilemez sugşugat detmi arnăutoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus

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; DIVERTIDO! ¿CONFUNDADO? INFOTAINMENT@ COMMERCE.COM; DIVERTIDO! ¿CONFUNDADO? – DO YOU AGREE? — DO I «HAVE» TO? IT'S [OVER] THIRTY... TWO (BUT NOT MORE) UNTIL {SOMEONE} SAYS... EITHER/OR REFINE INFLUENCE TIFF DIFFICULT AFFLUENCE HALFHEARTED KAFKA UNFJORDED PUFFBALL \$133.80 €249.00 £675.00 59¢ *f*6190 ¥10,000 "QUOTED" "SVENSKA" "DEUTSCH" «FRANÇAIS» THAT'S NICE.

MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETICI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢĪS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI

NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COŁLOCAT PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONFÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MWG CYDWEITHREDOL OHERWYI NA. JVÝHODNE. JŠÍ 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 SPRINGIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRĠĽOVÉHO PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COŁLOCAT PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY

Display Super

ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOĬU 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 FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETICI MEĎNATO

TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ OTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINGIS MAGHĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PAKALĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COŁLOCAT PREŇHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ

Display Super

DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN 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 PARAMAETICI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRIŅĢİS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI Mary 2020 43 PM ĪMĪGĀKAIS NEĮĖJUS MATEMĀTIĶIS

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 \(\frac{4}{.73}\). 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 \$\dar{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 \$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 corn-producers, from Pennsylvania to Mississippi, may have record yields. Harvest estimates for both commodities were higher

Bánh mì kẹp hay bánh mì kẹp 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. 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 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 goi 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 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 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 gach truyền thống theo kiếu 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 diệt (1975-1986) nhu cầu cung cấp điện bị hạn 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 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 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 kep bên trong mà bánh mì kep 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 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 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 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 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 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 viêt 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 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 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 goi khác nhau. Bánh mì là món ăn nhanh buổi sáng (và tối) cho giới học sinh, sinh viên và người lạo 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 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 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 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 "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 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 diệt (1975-1986) nhu cầu cung cấp điện bị hạn 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.

ABCDEFGHIJKI M NOPORSTUVWXYZ abcdefghijklm noparstuvwxyz 0123456789

n,n;n:n-n-n-n n'n'n"n"n'n"n|n H*H@H#H\$H #1%1+1-1=1HIP&HOPO&OKO nofine effix

American Farmers Will Produce Billion Bushels Of Corn And Billion Bushels Of Soybeans, The Top Two U.S. Crops In Value, The U.S. Department Of Agriculture Said In Two Reports. While Major Growing States Such As Iowa And Illinois May See Smaller Harvests Because Of Weather Damage, Less-Prominent Corn-Producers, From Pennsylvania To Mississippi, May Have Record Yields. Harvest Estimates For Both Commodities Were Higher Than Any Forecast Made In A Bloomberg Survey Of Analysts, After The Ninth-Hottest July Since Seared Crops Across The U.s. Corn Belt. Spring-Wheat And Cotton Harvests May

American farmers will produce billion bushels of corn and billion bushels of soybeans, the top two U.S. crops in value, the U.S. Department of Agriculture said in two reports. While major growing states such as Iowa and Illinois may see smaller harvests because of weather damage, less-prominent 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 seared crops across the U.S. Corn Belt. Spring-wheat and cotton harvests may also top expectations, the USDA said. A big

AMERICAN FARMERS WILL PRODUCE LION BUSHELS OF CORN AND BILLION BUSHELS OF SOYBEANS, THE TOP TWO U.S. CROPS IN VALUE, THE U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE SAID IN TWO REPORTS. WHILE MAJOR GROWING STATES SUCH AS IOWA AND ILLINOIS MAY SEE SMALLER HARVESTS BECAUSE OF WEATHER DAMAGE, LESS-PROMINENT CORN-PRODUCERS, FROM PENNSYLVANIA TO MISSISSIPPI, MAY HAVE RECORD YIELDS. HARVEST ESTIMATES FOR BOTH COMMODITIES WERE HIGHER THAN ANY FORECAST MADE IN A BLOOMBERG SURVEY OF ANALYSTS. AFTER THE NINTH-

HAHBHCHDHEHEHFHGHHHIH HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH HUHVHWHXHYHZH OAOBOCODOEOFOGOHOIO OJOKOLOMONOOOPOOO OSOTOUOVOWOXOYOZO nanbncndnenfnfngnhninnjnknln nmnnonpnqnrnsntnunvnwnxnynzn oaobocodoeofofogohoiojokolomo onooopoqorosotouovowoxoyozo

"AMERICAN" farmers "will" produce 14.02 billion bushels of "lord" and 4.38 billion bushels of soybeans, the top two U.S. crops in value — the U.S. Department of Agriculture said in two reports. While major growing states such as Iowa and Illinois may see smaller harvests because of weather damage, less-prominent of the 29-67 cornproducers, from Pennsylvania to Mississippi, may have record yields. Harvest estimates for both commodities were higher than any forecast made in the 20th Bloomberg survey of analysts, after the ninth-hottest July since 1895 seared crops across the U.S. Corn Belt. Spring-wheat and cotton harvests may