## ABCDEFFGHI.IKI.M NOPQRSTUVWXYZß abcdeffgghijklmn oparstuvvwwxyzß 0123456789

nfinflnffnflnfbnfhn nfjnfknffnffbnffin nfflnffhnffjnffkn nffnfinfinffbn nffhnffinffnffknffln ao°'":1:?.... ---()[]{}/|\&(a) """, «»«» • ¶†‡©PR

i!¿?---(H)[]{}/\@\\  $\# < + = - \times \div > \approx \neq < > \%\%$  $\Delta \mu \pi \Omega \mathbf{e} \ell \partial \omega \Pi \Sigma \sqrt{\infty} \Diamond$ ¤€\$\$¢¢££f¥¢F££ 科Pt\HP\$C₹ŁMP&BdT ¤€\$\$¢¢££f¥¢F££ 對Pt₩KPG¢₹₺₼₽₴BdT DFFAULT

000102030405060708090 101112131415161718191

LIN TAB

000102030405060708090 101112131415161718191

OLD TAB

000102030405060708090 101112131415161718191

MID PROP

000102030405060708090 101112131415161718191

LIN PROP

000102030405060708090 101112131415161718191

OLD PROP

000102030405060708090 101112131415161718191

IÀIÁIÂIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄIÄI IẨIẪIÁIĂIĂIĂIĂIĂIĂIŢIĆIĊIĊIĊIČIĎIDI IDIÈIÉIÊIËIĒIĔIĖIĖIĖIĖIĖIĒIĒIĒIĒIĒI IÉIÊIÊIÊIÊIEİEİEİEİEİEİEİİ IÈIÊIÊIÊIÊIÊIÊIÊIĞIĞIĞIĞIĞI IĞIĞIĤIHIḤIÌIÍIÎÏIÏIÏIÏIÏIÏIÏIÏIÏIÏ IĴIĶIĹIĻIĽIĻILIMIÑIŃIŅIŇIŅI INIÒIÓIÕIÖIÖIÖIÖIÖIÖIÖIÖI IŎIÕIÕIÕKIŖIŘIŘIŘIRIRISIŚIŜIŞIŠI

IŞISIŞİŠİŞİTIŢIŢIŢIŢIÙIÚIÛIÜIÜI IŪIŬIŮIŰIŰIŰIŰIŰĬÜĬÜĬÜĬŬĬŰĬ IŬĬŬĬŴĬŴĬŴĬŸĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬŶĬ IŹIŻIZIÆIÆIØIØIĦIĿLIŁI nànánânanånananånånananan nấnầnẩnẫnảnắnằnẳnằnặnçnćn neněnênêněnénenenenenenenenenene nĝngngngngngngngngngn nĥnhnhninínînïnīnīninininininin

ninînknlnlnlnlnlnlnmnmnñnńnņ nňnnnnnonónônônönönön nőnơnọnònônōnōnōnônônônônon nonónônônônônondndndndngnfnṛn nřnřnrnrnsnsnsnsnsnsnsnsnsn nšnişntntntntntntnunûnûnûn nūnunununununununin nứnừnửnữnưnŵnwnwnwnýnÿnŷn nynynynynynznźnżnżnznæn nándnhnl·ln/n+n

ĂĂĂÆÆÆBCÇĆĈĊČÇDĎDDĐĐ ÉÊĔĔĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒFF GĜĞĠĞĞHĤĦĦĬÍÎÏĬĬĬĬĬĬĬĬĬĬĬĴĴIJ KĶLĹĻĽĻĿĿŁMMNÑŃŅŇNNN ÔÔŐÕÕÕØØŒPÞQRŔŖŘ ŸŔRRSŚŜŞŠŞŚŠŚŠŚŠŢŢŤŢŢŢŦUÙ ÚÛÜÜÜÜŰŰŰÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ VWŴŴŴWXYÝŶŸŢŸŶŶŶŶZŹŻZƏ

ææbcçćĉċčćdďddđðeèéêëēĕèèè êèéééeeéêêêêêffgêggggggggggg hĥhhhiìíììiìiìiìiiijíjijkkklĺllnlllllmm nñńnňnnnnnoòóóôôöōŏőďoòôô öỗōốöòóoóôôôôôôôóďďďďďďďæpþ ûüüūŭůűűuűüűüüüüúútí VWŴŴŴŴXYÝŸŶŢŶŶŶŶŶŶZŹŻŽZ ĆŃÓŚŹċńóśź

H<sub>0</sub>H<sub>1</sub>H<sub>2</sub>H<sub>3</sub>H<sub>4</sub>H<sub>5</sub>H<sub>6</sub>H<sub>7</sub>H<sub>8</sub>H<sub>9</sub>H H<sub>0</sub>H<sub>1</sub>H<sub>2</sub>H<sub>3</sub>H<sub>4</sub>H<sub>5</sub>H<sub>6</sub>H<sub>7</sub>H<sub>8</sub>H<sub>9</sub>H H<sub>1</sub>H<sub>2</sub>H<sub>3</sub>H<sub>4</sub>H<sub>5</sub>H<sub>6</sub>H<sub>7</sub>H<sub>8</sub>H<sub>9</sub>H H<sup>1</sup>/<sub>4</sub>H<sup>1</sup>/<sub>3</sub>H<sup>1</sup>/<sub>3</sub>H<sup>1</sup>/<sub>8</sub>H<sup>3</sup>/<sub>8</sub>H<sup>5</sup>/<sub>8</sub>H/H/H

 $-----+-\pm\div\times=<>\,\leq\,\geq\,\approx\,\neq\,\neg\,\Diamond\,\Diamond\,\Omega\,\partial\,\int\,\sqrt{\sum}\Pi\pi\mu$ 

ao()[]{}#%%。'"'",,,<><\>†‡.,:;...|;?¿\|/

@&\$¶Nº.•'"\*^~@P®™°**e**ℓ

()[]{}<><>>/\|@i¿←↑→↓←→∠×××

fffifjflfhfbfkffifflffbffhffjffk fffifjffbffhffiffkffl HAHBHCHDHEHEHFHFHGHHHIH HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH OAOBOCODOEOEOFOFOGOHOIO OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH HÐHĦHIHJHĿLHŁHNHŒHŦHƏHßH OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØ OĐOHOIOJOLLOŁONOŒOŦOƏOßO nanbncndnenfnfngngnhnin njnknlnmnnnonpnqnrnsntnun oaobocodoeofofogogohoiojo

okolomonoopoqorosotouo nvnwnxnynznßnænðnønbn ndnhninjnl·lnłnnnentn ovowoxoyozoßoæoðoøoþo ođohoiojol·lołonocoto nffnfinfinflnfhnfbnfknffin nfflnffbnffhnffjnffkn offofiofioflofhofbofkoffio offloffboffhoffjoffko nffnfinffnffhnffinffinffknffln offofioffboffhoffioffloffkoffloo

00000102030405060708090 10101112131415161718191 0000102030405060708090 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  $1\$1\P1N^{9}1\Delta1\Omega1\mu1\pi1^{\circ}1^{a}1^{o}1\%1\%1$  $\bigcirc +\bigcirc -\bigcirc \pm\bigcirc \div\bigcirc \times\bigcirc =\bigcirc <\bigcirc >\bigcirc \le\bigcirc \ge\bigcirc \approx\bigcirc \ne\bigcirc \lnot\bigcirc$ 

 $1+1-1\pm 1 \div 1 \times 1 = 1 < 1 > 1 \leq 1 \geq 1 \approx 1 \neq 1 - 1$ 0∅0∞0◊0Δ0Ω0∂0.∫0√0∑0∏0π0μ0ℓ0 O\$O\$O¢O¢O£O£O¤O¥OFO£O£ONOPtO₩Odo 1\$1\$1¢1¢1£1£1¤1¥1F1£1£1№1№1₫1 O€OKOPOGOGOCOCTO fOMOPOŁO₹O 1€1K1P1G1⊖1C1¢1T1f1M1P1Ł1₹1 O\$O¢O£O¤O¥OFO£OPO₩OđO€OKOPO 1\$1¢1£1£1¤1¥1F1£1Pt1₩1đ1€1K1P1 O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$O\$   $n(n)n[n]n\{n\}n\#n$ 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<nnnnn:n;n.n.n.n!n;n  $n?n!n/n|n|n|m@n&n\cdot n\cdot n$ 0(0)0(0)0\*0†0±0.0,0:0;0.0.0.0!0j0 0?0;0/0\0|0\0@0&0.0•0'0 H-H-H-H(H)H[H]HH(H)H(H)H|H|H|H@HiH¿H 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 HDHDHVHVH4H4HAHAH HOHOHOHOHAHOHAHOH HOHOHOHOHOHAHOHAHCH

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 >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.  $1+2-3\times4\div5<6>7=8^a$ 9° - DO YOU AGREE? - DO I «HAVE» TO? IT'S [OVER] THIRTY...TWO (BUT NOT MORE) UNTIL {SOMEONE} SAYS... EITHER/OR ¶ THIS & THAT BESTIWORST<sup>TM</sup> †NOTES ‡OTHER NOTES® • POINTS · OTHER POINT ALMOST\* 5'11", ©@2015 INFOTAINMENT@COMMERCE. COM iDIVERTIDO! ¿CONFUNDADO? INFOTAINMENT@COMMERCE.COM \$133.80 €249.00 £675.00 59¢ *f*6190 ¥10,000 "QUOTED" "SVENSKA" "DEUTSCH" «FRANÇAIS» THAT'S NICE.

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 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 \(\frac{4}{.73}\). 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 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

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 \(\frac{1}{4}.73\). 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

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.

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 \(\frac{\pma}{4}\). 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,

málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetici mednato tudmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilgi springis maghguna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakaļējo społeczeństwem col·locat preňho piņjiņs desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhőiveamet odtíhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť değiştirilemez sugsugat deťmi arnăuţoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiustose nepruhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbyn 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 magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejejus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakalējo społeczeństwem col·locat preňho pinjins desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtíhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť değiştirilemez sugșugaț detmi arnăuțoiu 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 springis maghguna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais neįėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakaļējo społeczeństwem col·locat preňho piņjiņs desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtŕhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť değiştirilemez sugşugaţ detmi arnăuţoiu república schweißdrüsen oùune pražūtinMÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MIL-JØOMRÅDET 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 DE-SEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHA-JÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲS-TOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MWG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHOD-NEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBŶN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŻJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MIL-JØOMRÅDET 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 DE-SEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHA-JÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲS-TOSE NÉPRŮHLEDNÉHO GRŴP MWG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHOD-NEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBYN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŻJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MIL-JØOMRÅDET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO

MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅ-DET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS AC-QUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINGIS MAGHĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEIĖJUS MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGLOVÉHO PA-KAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PINJINS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔ-DA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTER-RUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZ-NÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGSUGAT DEŤMI ARNĂUTOIU REPÚBLICA SCH-WEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŪTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŴP MWG CYDWEITHREDOL OHERWYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAŸS YNGLŶN ERBÝN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŻJONI-JIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅ-DET COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĊI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĖVYNAINIS AC-QUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINGIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEIĖJUS MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGĽOVÉHO PA-KAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŇHO PINJINS DESEMPEÑARÍA PRÓMEÞEIFUR HAKKÔ-DA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL VÍZIERŐMŰHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTER-RUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŔHAJÚ ČTYŘVAZ-

málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotoğrafçılık paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makškerēšana książęcego birlilği springis maghguna fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais nejejus matemātiķis stĺpcovitá šmirgľového pakalējo społeczeństwem col·locat preňho pinjins desempeñaría prómebeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierőműhöz forårsjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtíhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveriť değiştirilemez sugsugat deťmi arnăuţoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus atsiustose neprůhledného grŵp mwg cydweithredol oherwydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbỳn najeźdźców obilježjima verżjonijiet málaætt răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão tkalčićeva fotografçılık paramaetići meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makškerēšana książęcego birlilği sprinģis maghģuna fotosíntesis 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 sugşugat detmi 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 paramaetici meďnato tuđmanom poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği springis maghguna fotosíntesis sazîkin

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 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 kẹp có thể được sử dụng thay thế cho bữa sáng, hoặc như một món ăn nhanh vào các thời điểm khác nhau trong ngày. Sau năm 1975, bánh mì sài gòn theo chân người vượt biên tới mỹ, úc, canada và trở nên phổ biến tại những quốc gia đó. Người mỹ gọi tắt là bánh mì. Vào tháng 3 năm 2012, chuyên trang du lịch của the guardian, 1 tờ báo nổi tiếng của vương quốc anh, đã bình chọn bánh mì sài gòn thuộc 10 món ăn đường phố ngon và hấp dẫn du khách nhất thế giới. Khởi thủy của bánh mì sài gòn cũng như tất cả bánh mì ổ ở việt nam chính là bánh mì baguette do người pháp mang đến những năm đầu thế kỷ 19. Những sự biến đổi về hình thức cũng như chất lượng đến cách chế biến phong phú cho bánh mì sàigòn đã nói lên nhu cầu ẩm thực cầu kỳ của người sàigòn. Trước năm 1975, với chương trình tài trợ của chính phủ việt nam cộng hòa bộ giáo dục đã chu cấp cho các trường tiểu học tư thục và công lập một bữa ăn nhẹ với bành mì và sữa tươi, sữa thì do hãng sữa fore most cung cấp và bánh mì do các lò cung cấp. Đứng trước nhu cầu đó, giới sản xuất bánh mì sàigòn coi đây là một thách thức "tuyệt diệu". Những lò gạch truyền thống theo kiểu pháp từ những năm của thập niên 50-60 thiếu khả năng đáp ứng, sang những năm đầu 70 được thay thế dần bằng những loại lò điện, tiêu biểu như "matador" hay "anwator" của nhật được biết qua tiếng anh là deck ovens, là loại lò có nhiều tầng/ ngăn nướng. Sau năm 1975 kinh tế tư nhân bị tiêu diệt (1975-1986) nhu cầu cung cấp

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. Ổ 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 KỆP BÊN TRONG MÀ BÁNH MÌ KẠP CÓ TÊN GỌI 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 HỢP. TUỲ TỪNG ĐỊA PHƯƠNG Ở VIỆT NAM MÀ BÁNH MÌ KỆP 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 TẠI 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 CHỌN BÁNH MÌ SÀI GÒN THUỘC 10 MÓN ĂN ĐƯỜNG PHỐ NGON VÀ HẤP DẪN DU KHÁCH NHẤT THẾ GIỚI. KHỞI THỦY CỦA BÁNH MÌ SÀI GÒN CŨNG NHƯ TẤT CẢ BÁNH MÌ Ổ Ở VIỆT NAM CHÍNH LÀ BÁNH MÌ BAGUETTE DO NGƯỜI PHÁP MANG ĐẾN NHỮNG NĂM ĐẦU THẾ KỶ 19. NHỮNG SỰ BIẾN ĐỔI VỀ HÌNH 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 CỘNG HÒA BỘ GIÁO DỤC ĐÃ CHU CẤP CHO CÁC TRƯỜNG TIỂU HỌC TƯ THỤC VÀ CÔNG LẬP MỘT BỮA ĂN NHỆ VỚI BÀNH MÌ VÀ SỮA TƯỚI, SỮA THÌ DO HÃNG SỮA FORE MOST CUNG CẤP VÀ BÁNH MÌ DO CÁC LÒ CUNG CẤP. ĐỨNG TRƯỚC

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. Ở 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 ĐƯỚC KEP BÊN TRONG MÀ BÁNH MÌ KỆP 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. TUY 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 PHỔ 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 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 KÝ 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 NHỤ CẦU

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. 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. Õ 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 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 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 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 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 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 "tuyết diệu". Những