

A B C D E E F F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z ß  
a b c d e f f g g h i j k l m n  
o p q r s t u v v w w x y z ß  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

nfinfnffnfnfnfn  
nfjnfknffnffbnffin  
nfflnffhnffjnffkn  
nffnfinfnffbn  
nffhnffinffjnffknffln  
a o ° ' " ¡ ¸ ¿ ? . , : ; ...  
— — — ( ) [ ] { } / \ & @  
“ ” ‘ ’ • „ , « » < > § • ¶ † ‡ © ® ™

¡!¿?—(H){/|\@<>«»

#<+=-×÷>≈≠≤≥%%o

ΔμπΩ**e**ℓ∂øΠΣ√∞∫◇

⌘€\$ \$¢ ¢££ƒ¥¢££££

⌘€\$ \$¢ ¢££ƒ¥¢££££

⌘€\$ \$¢ ¢££ƒ¥¢££££

⌘€\$ \$¢ ¢££ƒ¥¢££££

DEFAULT

000102030405060708090  
101112131415161718191

LIN TAB

000102030405060708090  
101112131415161718191

OLD TAB

000102030405060708090  
101112131415161718191

MID PROP

000102030405060708090  
101112131415161718191

LIN PROP

000102030405060708090  
101112131415161718191

OLD PROP

000102030405060708090  
101112131415161718191

[illegible]

[illegible]

ĪİÏI̊I̋ǏI̍I̎ȈI̐ȊI̒I̓I̔I̕I̖I̗I̘I̙I̚I̛I̜I̝I̞I̟I̠I̡I̢ỊI̤I̥I̦I̧ĮI̩I̪I̫I̬I̭I̮I̯ḬI̱I̲I̳I̴I̵I̶I̷I̸I̹I̺I̻I̼I̽I̾I̿ÌÍÎĨĪI̅ĬİÏỈI̊I̋ǏI̍I̎ȈI̐ȊI̒I̓I̔I̕I̖I̗I̘I̙I̚I̛I̜I̝I̞I̟I̠I̡I̢ỊI̤I̥I̦I̧ĮI̩I̪I̫I̬I̭I̮I̯ḬI̱I̲I̳I̴I̵I̶I̷I̸I̹I̺I̻I̼I̽I̾I̿

I Ũ I U̇ I Ŵ I Ò I Ó I Ö I Ý I Î I Ï I Ī I Ḳ I Ṳ I Ṷ I Ṽ I

I Ž I Ž I Ž I Ž I Æ I Æ I Ø I Ø I H I L · L I Ł I

nà ná ân ã n̄n ñ n̂n ā ñ n̆ ṅ n̈ n̉ n̊ n̋ ň n̍ n̎ n̏ n̐ n̑ n̒ n̓ n̔ n̕ n̖ n̗ n̘ n̙ n̚ n̛ n̜ n̝ n̞ n̟ n̠ n̡ n̢ ṇ n̤ n̥ n̦ ņ n̨ n̩ n̪ n̫ n̬ ṋ n̮ n̯ n̰ ṉ n̲ n̳ n̴ n̵ n̶ n̷ n̸ n̹ n̺ n̻ n̼ n̽ n̾ n̿ ǹ ń n͂ n̓ n̈́ nͅ n͆ n͇ n͈ n͉ n͊ n͋ n͌ n͍ n͎ n͏ n͐ n͑ n͒ n͓ n͔ n͕ n͖ n͗ n͘ n͙ n͚ n͛ n͜ n͝ n͞ n͟ n͠ n͡ n͢ nͣ nͤ nͥ nͦ nͧ nͨ nͩ nͪ nͫ nͬ nͭ nͮ nͯ nͰ nͱ nͲ nͳ nʹ n͵ nͶ nͷ n͸ n͹ nͺ nͻ nͼ nͽ nͿ ǹ ń n͂ n̓ n̈́ nͅ n͆ n͇ n͈ n͉ n͊ n͋ n͌ n͍ n͎ n͏ n͐ n͑ n͒ n͓ n͔ n͕ n͖ n͗ n͘ n͙ n͚ n͛ n͜ n͝ n͞ n͟ n͠ n͡ n͢ nͣ nͤ nͥ nͦ nͧ nͨ nͩ nͪ nͫ nͬ nͭ nͮ nͯ nͰ nͱ nͲ nͳ nʹ n͵ nͶ nͷ n͸ n͹ nͺ nͻ nͼ nͽ nͿ

nấnnầnnẫnnậnnắnnằnnẳnnặnnợnn

n̂nċnčnçndṅnđnḡnnènéñênënēñèn

nẹnẻnềnnềnẻnặnnẻnếnnềnnểnnễnn

n̄g n̆g ṅg n̈g n̊g n̋g ňg n̍g n̎g n̏g n̐g n̑g n̒g

nĥnḥnḥnìnínîñĩnīnǎnǵnǎnîñîñîñ

[illegible]

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ß Ž ž Ƨ





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

\_ - — + - ± ÷ × = < > ≤ ≥ ≈ ≠ ¬ ◇ Δ Ω ∂ ∫ √ Σ Π π μ

a<sup>o</sup>()[]{}#%‰’”“”„,„<>«»†‡.,:;…!;?¿\|/

@&§¶N<sup>o</sup>..’”\*^~©®™<sup>SM</sup><sup>o</sup> e ℓ

()[]{}<>«»^\_|@i¿←↑→↓↔↙↘↗↖

▲△▶▷▼▽◀◄▼▽◀◄▶▷▲△◻◼◯●◊◆♥♡

ffifjflfhfbfkffiffllffbffhffjffk

ffifjffbffhffiffjffkffl

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH  
HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH  
OAOBOCODOEEOFOFOGOHOIO  
OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO  
HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH  
HÐHĤHHIHJHLŁHNȦHTH።H  
OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOƆO  
OÐOĤOIOJOLOŁONȮOŒOTO።O፣O  
nanbncndnenfnfnngnngnhnin  
njnknlnmnnnnnonpnqnrrnsntnun  
oaobocodoeofofogogohoiojo

okolomonooopoqorosotouo  
nvnwnxnynznßnænðnønpn  
ndññninjnłłnķnŋnoentn  
ovowoxoyozoßoæoðoøopo  
ođoĥoiojolłolonjoœoto  
nffnfinfjnflnfhnfbnfknffin  
nfflnffbnffhnffjnffkn  
offofiofjoflofhofbofkoffio  
offloffboffhoffjoffko  
nffnfinfjnffbnffhnffinffjnffknffln  
offofiofjoffboffhoffioffjoffkoffloo

00000102030405060708090

10101112131415161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

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

1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>1<sup>1</sup>/<sub>3</sub>1<sup>2</sup>/<sub>3</sub>1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>1<sup>3</sup>/<sub>8</sub>1<sup>5</sup>/<sub>8</sub>1<sup>7</sup>/<sub>8</sub>1

0§0¶0Nº0Δ0Ω0μ0π0°0ª0º0‰0

1§1¶1Nº1Δ1Ω1μ1π1°1ª1º1‰1

0+0-0±0÷0×0=0<0>0≤0≥0≈0≠0¬0

1 + 1 - 1 ± 1 ÷ 1 × 1 = 1 < 1 > 1 ≤ 1 ≥ 1 ≈ 1 ≠ 1 ¬ 1  
 ∅ ∞ ◇ △ Ω ∂ ∫ √ ∑ ∏ π μ ℓ  
 1 ∅ 1 ∞ 1 ◇ 1 △ 1 Ω 1 ∂ 1 ∫ 1 √ 1 ∑ 1 ∏ 1 π 1 μ 1 ℓ  
 \$ ¤ £ ¤ ₣ ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵  
 \$ ¤ £ ¤ ₣ ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵  
 € ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵ € ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵  
 € ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵ € ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵  
 ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵ ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵  
 ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵ ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵  
 ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵ ₧ ₨ ₩ ₪ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵

n(n)n[n]n{n}n#n

n\_n-n-n-n—n—n'n"n'n'n"n,n,,n

o(o)o[o]o{o}o#oo\_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|n|n@n&n·n•n'n

o<o>o«o»o\*o†o‡o.o,o:o;o.o.o.o!o;o

o?o¿o/o\o|o|o@o&o·o•o'o

H-H-H—H(H)H[H]H{H}H

H<H>H«H»H/H\H|H!H@HìH¿H

O-O-O—O(O)O[O]O{O}O

○●○○◇○○□○○▽○○◀○○▶○○△○○e○



Since 1986, we have seen 32, then 45, then 107,  
then 10–11.  $1+2-3\times 4\div 5<6>7=8^a 9^o$  – 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", ©®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 unfjorced puffball

SINCE 1986, WE HAVE SEEN 32, THEN 45,  
THEN 107, THEN 10-11. 1+2-3×4÷5<6>7=8<sup>a</sup>  
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?  
INFOTAINMENT@COMMERCE.COM \$133.80  
€249.00 £675.00 59¢ ₣6190 ¥10,000 “QUOTED”  
”SVENSKA” „DEUTSCH“ «FRANÇAIS» THAT’S  
NICE.

PENÒLÓPE SLȘÖ SZŐK HÔTEL BRÖI  
GARÇON MANÕN CŒUR STÆIN KØBENHAVN  
SPRÅK NORŠTINU SVÓÞJÖÐAR COLLCAT  
RUOFA KULĤADD RINER DOGAÐAJA  
Penélope Slòņő Szők Hôtel Garçon Manõ  
Bölowstraße Coeur Stæin Københavņ Språket  
Norštinouđ Svépjöðar Cząky Collocat Ruotťa  
kulĥadd dogaðaja

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

AMERICAN FARMERS WILL PRODUCE 14.2 BILLION BUSHEL OF CORN AND 4.38 BILLION BUSHEL 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 BUSHEL OF CORN AND 4.38 BILLION BUSHEL 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 BUSHEL OF CORN AND 4.38 BILLION BUSHEL 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 ¥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,



málaætt rǎspândirii großmächte aeronàutic jānis koļļātāja miljøomrādet coalizāo  
tkalčiiceva fotoġrafçılık paramaetiçi medñato tuđmanom poética odněmčení potências  
triēste tėvynainis acqueta makšķerēšana kšiąžęcego birlilģi sprinģis magħġuna fotosín-  
tesis sazîkin naïveté princìpi nozīmīgākais neįėjus matemātikis stĺpcovitá šmirġlového  
pakaļējo społeczeństwem collocat preňho piņjiņs desempeñaría prόμεpeifur hak-  
kôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz forársjævndøgn interrupções  
tööhõiveamet odtřahájú čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit̃ deġiştirilemez sugşugať deťmi  
arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražůtingus atsiųstose neprůhledného grŵp  
mŵg cydweithredol oherŵydd najvýhodnejší dufaýs ynglŷn erbyn najeżdźców obilježji-  
ma veržjonijiet mǎlaætt rǎspândirii großmächte aeronàutic jānis koļļātāja miljøomrādet  
coalizāo tkalčiiceva fotoġrafçılık paramaetiçi medñato tuđmanom poética odněmčení  
potências triēste tėvynainis acqueta makšķerēšana kšiąžęcego birlilģi sprinģis magħġu-  
na fotosíntesis sazîkin naïveté princìpi nozīmīgākais neįėjus matemātikis stĺpc-  
ovitá šmirġlového pakaļējo społeczeństwem collocat preňho piņjiņs desempeñaría  
prόμεpeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz forársjævndøgn  
interrupções tööhõiveamet odtřahájú čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit̃ deġiştirile-  
mez sugşugať deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražůtingus atsiųstose  
neprůhledného grŵp mŵg cydweithredol oherŵydd najvýhodnejší dufaýs ynglŷn er-  
byn najeżdźców obilježjima veržjonijiet mǎlaætt rǎspândirii großmächte aeronàutic jānis  
koļļātāja miljøomrādet coalizāo tkalčiiceva fotoġrafçılık paramaetiçi medñato tuđmanom  
poética odněmčení potências triēste tėvynainis acqueta makšķerēšana kšiąžęcego  
birlilģi sprinģis magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté princìpi nozīmīgākais neįėjus  
matemātikis stĺpcovitá šmirġlového pakaļējo społeczeństwem collocat preňho piņjiņs  
desempeñaría prόμεpeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz  
forársjævndøgn interrupções tööhõiveamet odtřahájú čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit̃  
deġiştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražůtin-

MÁLAÆTT RÄSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MIL-  
JØOMRÅDET COALIZÃO TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETİCİ MEĐNATO  
TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĚVYNAINIS ACQUÈTA  
MAKŠĶERĒŠANA KSIAŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINĞIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS  
SAZĪKIN NAĪVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĪĒJUS MATEMĀTIĶIS STĻPCOVITĀ  
ŠMIRGLOVÉHO PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŃHO PIŃJINS DE-  
SEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL  
VÍZIERÖMŪHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPTÇÕES TÖÖHÖIVEAMET ODTŘHA-  
JÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŢMI  
ARNĀUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŪS-  
TOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MŪG CYDŴEITHREDOL OHERŴYDD NAJVÝHOD-  
NEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN NAJEZDŽCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJET  
MÁLAÆTT RÄSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MIL-  
JØOMRÅDET COALIZÃO TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETİCİ MEĐNATO  
TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TĚVYNAINIS ACQUÈTA  
MAKŠĶERĒŠANA KSIAŻĘCEGO BIRLILĞI SPRINĞIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS  
SAZĪKIN NAĪVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĪĒJUS MATEMĀTIĶIS STĻPCOVITĀ  
ŠMIRGLOVÉHO PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŃHO PIŃJINS DE-  
SEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL  
VÍZIERÖMŪHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPTÇÕES TÖÖHÖIVEAMET ODTŘHA-  
JÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŢMI  
ARNĀUŢOIU REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŪS-  
TOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MŪG CYDŴEITHREDOL OHERŴYDD NAJVÝHOD-  
NEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN NAJEZDŽCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJET  
MÁLAÆTT RÄSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MIL-  
JØOMRÅDET COALIZÃO TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETİCİ MEĐNATO



MÁLAÆTT RÄSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE  
AERONÀUTIC JĀNIS KOĻĻĀTAJA MILJØOMRÅ-  
DET COALIZÃO TKALČICEVA FOTOĞRAFÇILIK  
PARAMAETIČI MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA  
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIÊSTE TÊVYNAINIS AC-  
QUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILČI  
SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZĪKIN  
NAĪVETÉ PRINCĪPI NOZĪMĪGĀKAIS NEJĒJUS  
MATEMĀTIĶIS STĻPCOVITÁ ŠMIRGLOVÉHO PA-  
KAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŅHO  
PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR HAKKÔ-  
DA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL  
VÍZIERÓMŪHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTER-  
RUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET ODTŖHAJÚ ČTYŘVAZ-  
NÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERITĎ DEĞIŞTIRILEMEZ  
SUGŞUGAŦ DEŦMI ARNĀUŦOIU REPÚBLICA SCH-  
WEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE  
NEPRŮHLEDNÉHO GRŦP MŴG CYDŴEITHREDOL  
OHERŴYDD NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN  
ERBYŅ NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA VERŹJONI-  
JIET MÁLAÆTT RÄSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE  
AERONÀUTIC JĀNIS KOĻĻĀTAJA MILJØOMRÅ-  
DET COALIZÃO TKALČICEVA FOTOĞRAFÇILIK  
PARAMAETIČI MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA  
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIÊSTE TÊVYNAINIS AC-  
QUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILČI  
SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZĪKIN  
NAĪVETÉ PRINCĪPI NOZĪMĪGĀKAIS NEJĒJUS  
MATEMĀTIĶIS STĻPCOVITÁ ŠMIRGLOVÉHO PA-  
KAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT PREŅHO  
PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR HAKKÔ-  
DA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL  
VÍZIERÓMŪHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN INTER-  
RUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET ODTŖHAJÚ ČTYŘVAZ-

málaætt rāspāndirii großmächte aeronàutic jānis  
koļļataja miljømrådet coalizão tkalčiceva fotoğrafçılık  
paramaetiči međnato tuđmanom poética odněmčení  
potências triêste tēvynainis acquèta makšķerēšana  
książęcego birlilği sprinģis magħġuna fotosíntesis sazīkin  
naiveté principi nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stļp-  
covitá šmirglového pakaļējo społeczeństwem collocat  
preňho piņjiņs desempeñaría prómepeifur hakkôda  
koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierómühöz forårs-  
jævndøgn interrupções tööhöiveamet odtŕhajú čtyřvazný  
przyśpieszyły zošúveritĎ değıştirilemez sugşugaŧ deŦmi  
arnāuŦoiu república schweißdrüsen oùune pražůtingus  
atsiŭstose neprůhledného grŵp mŵg cydweithredol  
oherŵydd najvýhodnejší dufayś ynglŷn erbŷn na-  
jeźdźców obiljeŹjima verŹjonijet málaætt rāspāndirii  
großmächte aeronàutic jānis koļļataja miljømrådet  
coalizão tkalčiceva fotoğrafçılık paramaetiči međna-  
to tuđmanom poética odněmčení potências triêste  
tēvynainis acquèta makšķerēšana książęcego birlilği  
sprinģis magħġuna fotosíntesis sazīkin naiveté principi  
nozīmīgākais nejėjus matemātiķis stļpcovitá šmirglového  
pakaļējo społeczeństwem collocat preňho piņjiņs desem-  
peñaría prómepeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað  
vinyòvol vízierómühöz forårsjævndøgn interrupções  
tööhöiveamet odtŕhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúveritĎ  
değıştirilemez sugşugaŧ deŦmi arnāuŦoiu república sch-  
weißdrüsen oùune pražůtingus atsiŭstose neprůhled-  
ného grŵp mŵg cydweithredol oherŵydd najvýhodnejší  
dufayś ynglŷn erbŷn najeźdźców obiljeŹjima verŹjoni-  
jiet málaætt rāspāndirii großmächte aeronàutic jānis  
koļļataja miljømrådet coalizão tkalčiceva fotoğrafçılık  
paramaetiči međnato tuđmanom poética odněmčení  
potências triêste tēvynainis acquèta makšķerēšana  
książęcego birlilği sprinģis magħġuna fotosíntesis sazīkin

Bánh mì kẹp hay bánh mì kẹp thịt kiểu việt nam hay là bánh mì sài gòn là một loại bánh mì ổ làm bằng bột mì thông thường (và có thể có bột gạo. Loại bánh mì này phát xuất từ bánh mì baguette do người pháp đem vào việt nam. Trong quá trình cải biên, người sài gòn đã chế biến baguette lại thành bánh mì đặc trưng của sài gòn với chiều dài ngắn hơn, chỉ khoảng 30–40 cm. Ổ bánh mì biến chế và thêm nhân thịt, trở nên quen thuộc đến mức trở thành món ăn bình dân của người sài gòn. Tùy thuộc vào thành phần nhân được kẹp bên trong mà bánh mì kẹp có tên gọi khác nhau. Bánh mì là món ăn nhanh buổi sáng (và tối) cho giới học sinh, sinh viên và người lao động vì có giá thành phù hợp. Tùy 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 sài gòn đã nói lên nhu cầu ẩm thực cầu kỳ của người sài gòn. 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 thực và công lập một bữa ăn nhẹ với bánh 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 sài gòn 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 KẸP HAY BÁNH MÌ KẸP THỊT KIỂU VIỆT NAM HAY LÀ BÁNH MÌ SÀI GÒN LÀ MỘT LOẠI BÁNH MÌ Ồ 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 BIẾN, 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. Ồ 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. TÙY 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 Ồ 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 SÀI GÒN ĐÃ NÓI LÊN NHU CẦU ẨM THỰC CẦU KỲ CỦA NGƯỜI SÀI GÒN. 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 THỰC 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

BÁNH MÌ KẸP HAY BÁNH MÌ KẸP THỊT KIỂU VIỆT NAM HAY LÀ BÁNH MÌ SÀI GÒN LÀ MỘT LOẠI BÁNH MÌ Ồ 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 BIẾN, 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. Ồ 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. TÙY 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 Ồ 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 SÀI GÒN ĐÃ NÓI LÊN NHU CẦU

Bánh mì kẹp hay bánh mì kẹp thịt kiểu việt nam hay là bánh mì sài gòn là một loại bánh mì ồ 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. Ồ 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. Tùy 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 ồ 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 sài gòn đã nói lên nhu cầu ẩm thực cầu kỳ của người sài gòn. 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 bánh 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 sài gòn coi đây là một thách thức “tuyệt diệu”. Những