

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
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 x y z ß
ø 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

nfinflnffnfjnfnbfnfnfn
nffinfflnffjnffbnffhnffk
nfinffnfjnffin
fflnffjnffbnffhnffk
ao^o''':!¿?→.,:,...
--—(Hhp)[]{}/|\&@
“”‘’·„,«»<>§•¶†‡©®™
!¿?--—(H)[]{}/|\@<>«»

%‰<+ = - × ÷ > ≈ ≠ ≤ ≥

\$¢£¥✕ƒP†‡Wđ€ƘƘ

€¢ƒT∧P\$¢ƒf££ℓ℔

\$¢£¥✕ƒP†‡Wđ€ƘƘ

€¢ƒT∧P\$¢ƒf££ℓ℔

#△μπΩℰℓ∂∅∏Σ√∞∫◇

default figures

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0
0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 0 0 0 0
1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 0 1 0 1

old style

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0
0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 0 0
1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 0 1 0 1

old style tabular

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0
0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 0 0
1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 0 1 0 1

lining

12345678900
010203040506070809000
11121314151617181910101

lining tabular

12345678900
010203040506070809000
11121314151617181910101

IÀ IÁ 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 ð ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ÿ

[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 ÿ ÿ æ é ð

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH
HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH
OAOBOCODOEOEOFOFOGOHOIO
OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO
HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH
HÐHĤHHIHJHLLHŁHNHŒHTHፀHፑH
OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOǾO
OÐOፈOIOJOLLOŁONJOŒOTOፀOፑO
nanbncndnenfnfnngnngnhnin
njnknlnmnnnonpnqnrrnsntnun
oaobocodoeofofogogohiojo
okolomonooopoqorosotouo

nvnw n x n y n z n ß n æ n ð n ø n þ n

nd n ħ n i n j n l n k n ŋ n o n t n

ovow ox oy oz o ß o æ o ð o ø o þ o

o ð o ħ o i o j o l o k o ŋ o o æ o t o

nffn fin fjn fln fh nfbn fknffnffln

nffb nffh nffj nffkn

offo fiofjoflofhofbofkoffio

offloffb offh offj offko

000001020304050060708090

101011121314151161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

$0\frac{1}{4}0\frac{1}{2}0\frac{3}{4}0\frac{1}{3}0\frac{2}{3}0\frac{1}{8}0\frac{3}{8}0\frac{5}{8}0\frac{7}{8}0$

$1\frac{1}{4}1\frac{1}{2}1\frac{3}{4}1\frac{1}{3}1\frac{2}{3}1\frac{1}{8}1\frac{3}{8}1\frac{5}{8}1\frac{7}{8}1$

0§0¶0N^o0△0Ω0μ0π0°0^a0^o0%0‰0

1§1¶1N^o1△1Ω1μ1π1°1^a1^o1%1‰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

0∂0∅0∏0Σ0⋅0√0∞0∫0↔0

1∂1∅1∏1Σ1⋅1√1∞1∫1↔1

0\$0\$0¢0¢0£0£0¤0¥0F0£0£0№0Pt0W0d0

1\$1\$1¢1¢1£1£1¤1¥1F1£1£1№1Pt1W1d1

0€0K0P0G020C0#0T0f0h0P0L0R0↓0

1€1K1P1G121C1#1T1f1h1P1L1R1↓1

0\$0¢0£0£0⌘0¥0F0£0Pt0W0d0€0K0P0

1\$1¢1£1£1⌘1¥1F1£1Pt1W1d1€1K1P1

0G020C0T0h0P0#0f0

0£0£0R0W0G0C0#0

1G121C1T1h1P1#1f1

1£1£1R1W1G1C1#1

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

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!OjO

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@HïH¿H

O-O-O—O(O)O[O]O{O}O

O<O>O«O»O/O/O\O|O|O@OïO¿O

H←H↑H→H↓H^H~H

H©HⓅH®H™HSMH[°]H

O←O↑O→O↓O^O~O

OCOPOROTMOSMO[°]O

H▶H▷H▼H▽H◀H◄H◇H↙H↘H↖H↗H
H●H◆H▲H△H▼H◀H▶H■H▲H♥H♡H
H◦H◇H▽H◄H▷H◻H△H⌢H
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▷O◻O△O⌢O

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?
 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 rāspāndirii großmächte aeronàutic
jānis kołłataja miljøområdet coalizão
tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetiçi
mednato tudmanom poética odněmčení
potências trieste tėvynainis acquèta
makškerēšana ksiażęcего birlilği springis
magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté
princìpi nozīmīgākais neļėjus matemātikis
stĺpcovitá šmirglového pakalējo
społeczeństwem collocat preňho piñjiņs
desempeñaría prómep EIFUR hakkôda koneöljy
ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz
forársjævndøgn interrupções tööhõiveamet

odtrhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit
değıştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu
república schweißdrüsen oùune pražůtingus
atsiústose neprůhledného grŵp mŵg
cydŵeithredol oherŵydd najvýhodnejší
dufaÿs ynglŷn erbŷn najeźdźców
obilježjima verzjonijet málaæett răspândirii
großmächte aeronàutic jānis kołłataja
miljøområdet coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık
paramaetici mednato tudmanom poética
odněmčení potências triëste tėvynainis
acquèta makşķerēšana książęcego birlilği
springis magħġuna fotosíntesis sazîkin
naïveté principi nozīmīgākais neįėjus
matemātikis stĺpcovitá šmirglového pakalējo

społeczeństwem collocat preňho piñjiņs
desempeñaría prómep EIFur hakkôda koneöljy
ákvörðunarstað vinyòvol vízierömuühöz
forársjævndøgn interrupções tööhõiveamet
odtrhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit
değıştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu
república schweißdrüsen oùune pražūtingus
atsiustose neprühledného grŵp mŵg
cydŵeithredol oherwýdd najvýhodnejší
dufaÿs ynglŷn erbÿn najeżdźców
obilježjima verzjonijet málaæett răspândirii
großmächte aeronàutic jānis kołłataja
miljøområdet coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık
paramaetici mednato tudmanom poética
odněmčení potências triëste tėvynainis

acquèta makškerēšana kšiažēcego birlilgi
springis magħgūna fotosíntesis sazîkin
naïveté princìpi nozīmīgākais neļėjus
matemātikis stĺpcovitá šmirglového pakalējo
społeczeństwem collocat preňho piñjıns
desempeñaría prómepeifur hakkôda koneöljy
ákvörðunarstað vinyòvol vízierömuühöz
forársjævndøgn interrupções tööhõiveamet
odtrhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit
değıştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu
república schweißdrüsen oùune pražůtingus
atsiųstose neprühledného grŵp mŵg
cydŵeithredol oherwýdd najvýhodnejší
dufaÿs ynglŷn erbŷn najeżdźców
obilježjima verzjonijet málæætt rǣspândirii

großmächte aeronàutic jānis koļļataja
miljøomrādet coalizão tkalčičeva fotoġrafçılık
paramaetici med'nato tud'manom poética
odněmčení potências triëste tėvynainis
acquèta makšķerēšana ksiażęcego birlilği
springis magħġuna fotosíntesis sazîkin
naïveté princìpi nozīmīgākais neļėjus
matemātikis stĺpcovitá šmirglového pakalējo
społeczeństwem collocat preňho piñjıns
desempeñaría prómepeifur hakkôda koneöljy
ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz
forársjævndøgn interrupções tööhõiveamet
odtrhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit'
deġiştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu
república schweißdrüsen oùune pražūtingus

SINCE 1986, WE HAVE SEEN 32, THEN 45,
THEN 107, THEN 10–11. $1+2-3\times 4\div 5<6>7=8^a$
 9^0 – 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¢ *f*6190 ¥10,000
“QUOTED” ”SVENSKA” „DEUTSCH”
«FRANÇAIS» THAT’S NICE.

MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA
MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČÍČEVA
FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIČI MEĐNATO
TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ
POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIAŻĘCEGO
BIRLILĢI SPRINĢIS MAGĦĠUNA
FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI

NOZĪMĪGĀKAIS NEĪĒJUS MATEMĀTIĶIS
STĹPCOVITÁ ŠMIRGLŮVÉHO PAKAĹĚJO
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŇHO PIŇJINŠ DESEMPEÑARÍA
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY
ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL
VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN
INTERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET
ODTRĚHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY
ZOŠÚVERITĚ DEĞİŞTİRİLEMEZ SUGŞUGAŢ
DEŤMI ARNĀUŢOIU REPÚBLICA
SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŮTINGUS
ATSIŪSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP
MŰG CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYS YNGLŶN ERBŶN

NAJEŽDŽCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJET
MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA
MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČÍČEVA
FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIČI MEĐNATO
TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ
POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIAŻĘCEGO
BIRLILĠI SPRINĠIS MAGĦĠUNA
FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI
NOZĪMĪGĀKAIS NEĶĒJUS MATEMĀTIĶIS
STĹPCOVITÁ ŠMIRGLÓVÉHO PAKAĹĚJO
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŇHO PIŇJINŠ DESEMPEÑARÍA
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY

ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL
VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN
INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET
ODTRHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY
ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ
DEŤMI ARNÄUŢOIU REPÚBLICA
SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŮTINGUS
ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP
MŰG CYDŰWEITHREDOL OHERŰYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN
NAJEZDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJIET
MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA
MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČÍCEVA
FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIĆI MEĐNATO

TUÐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ
POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŞKERĚŞANA KSIAŻĘCEGO
BIRLILĠI SPRINĠIS MAGĦĠUNA
FOTOSÍNTESIS ŞAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI
NOZĪMĪGĀKAIS NEĲĲJUS MATEMĀTIĶIS
STĹPCOVITÁ ŠMIRGLŮVÉHO PAKAĹĚJO
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŇHO PIŇJINŞ DESEMPEÑARÍA
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY
ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL
VÍZIERÖMŮHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN
INTERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET
ODTRĚHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY
ZOŠÚVERITĚ DEĠIŞTIRILEMEZ SUGŞUGAT

DEŤMI ARNÄŤTOIU REPÚBLICA
SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE PRAŽŮTINGUS
ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP
MWG CYDŴEITHREDOL OHERŴYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYS YNGLŶN ERBŶN
NAJEŽDŽCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJET
MÁLAÆTT RĀSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA
MILJØOMRÅDET COALIZÃO TKALČÍCEVA
FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETİCİ MEĐNATO
TUĐMANOM POÉTICA ODNĚMČENÍ
POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIAŻĘCEGO
BIRLILĠI SPRINĠIS MAGĦĠUNA
FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ PRINCÌPI
NOZĪMĪGĀKAIS NEĶĒJUS 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 ¥4.73. Shares of Deere & Co., the world’s largest manufacturer of agricultural machinery, fell as much as 2.8 percent. The

government's forecast for U.S. and global crop inventories in 2018 exceeded projections. Russian wheat production is estimated at a record 77.5 million tons, up from 72.5 million last year. Ukraine and Kazakhstan estimates were also raised to levels near last year's production. American farmers will produce 14.2 billion bushels of corn and 4.38 billion bushels of soybeans, the top two U.S. crops in value, the U.S. Department of Agriculture said in two reports. While major growing states such as Iowa and Illinois may see smaller harvests because of weather damage, less-prominent corn-producers, from Pennsylvania to Mississippi, may have record

yields.

Harvest estimates for both commodities were higher than any forecast made in a Bloomberg survey of analysts, after the ninth-hottest July since 1895 seared crops across the U.S. Corn Belt. Spring-wheat and cotton harvests may also top expectations, the USDA said. “A big bearish surprise from the USDA,” Bloomberg Intelligence commodities strategist Mike McGlone said. “Virtually all estimates for yields, production and ending stocks were better than expected.” Corn for December delivery in Chicago fell as much as 2.7 percent to ₹3.7575 a bushel in Chicago

after the USDA published the data, erasing earlier gains. Soybeans for November fell as much as 2.8 percent to €9.4575 while wheat were down as much as 2.8 percent to ₺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 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 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 W9.4575 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 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 ở 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 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 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 điện bị hạn chế tối đa, một số lò điện và lò gạch chỉ hoạt động dưới dạng hợp tác xã và sản xuất “chui/lậu” ra thị trường, cũng từ đó xuất hiện một loại bánh mì có tên “bánh mì lò thùng phi/phuy”, người dân sàigòn sống trong thời “bao cấp” đều biết đến “danh xưng” bánh mì thùng phuy. Cho tới nay,

bánh mì kẹp vẫn là món ăn phổ biến và được yêu thích của người việt nam, đặc biệt là giới sinh viên và người lao động. Bánh mì kẹp hay bánh mì kẹp thịt kiểu việt nam hay là bánh mì sài gòn là một loại bánh mì ổ làm bằng bột mì thông thường (và có thể có bột gạo. Loại bánh mì này phát xuất từ bánh mì baguette do người pháp đem vào việt nam.

Trong quá trình cải biên, người sài gòn đã chế biến baguette lại thành bánh mì đặc trưng của sài gòn với chiều dài ngắn hơn, chỉ khoảng 30–40 cm. 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 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 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 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 “an-wator” 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 điện bị hạn chế tối đa, một số lò điện và lò gạch chỉ hoạt động dưới dạng hợp tác xã và sản xuất “chui/lậu” ra thị trường, cũng từ đó xuất hiện một loại bánh mì có tên “bánh mì lò thùng

phi/phuy”, người dân sàigòn sống trong thời “bao cấp” đều biết đến “danh xưng” bánh mì thùng phuy. Cho tới nay, bánh mì kẹp vẫn là món ăn phổ biến và được yêu thích của người việt nam, đặc biệt là giới sinh viên và người lao động. Bánh mì kẹp hay bánh mì kẹp thịt kiểu việt nam hay là bánh mì sài gòn là một loại bánh mì ổ làm bằng bột mì thông thường (và có thể có bột gạo. Loại bánh mì này phát xuất từ bánh mì baguette do người pháp đem vào việt nam. Trong quá trình cải biên, người sài gòn đã chế biến baguette lại thành bánh mì đặc trưng của sài gòn với chiều dài ngắn hơn, chỉ khoảng 30–40 cm. 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 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 foremost 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 điện bị hạn chế tối đa, một số lò điện và lò gạch chỉ hoạt động dưới dạng hợp tác xã và sản xuất “chui/lậu” ra thị 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.

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

n,n;n:n.n-n-n—n
n'n'n“n”n'n"n!n?n
H/H(H)H[H]H{H}H
H*H@H#H\$H
#1%1+1-1=1
HIP&HOPO&OKO
nofine eflix

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 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 also top expectations, the USDA said. A big

AMERICAN FARMERS WILL PRODUCE BILLION BUSHEL OF CORN AND 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-

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH
HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH
HUHVHWHXHYHZH
OAOBOCODOEFOGOHOIO
OJOKOLOMONOOOPOQORO
OSOTOUOVOWOXOYOZO
nanbncndnenfnfngnhninnjnknln
nmnnonpnqnrrnsntnunvnwnxnynzn
oaobocodoeofofogohoiojokolomo
onoooopoqorosotouovowoxoyozo

“AMERICAN” farmers “will” produce 14.02 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 of the 29–67 corn-producers, 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