

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 w x y z ß
ø 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

nfinfnffnfjnfbnfhnfkn

nffinfflnffjnffbnffhnffk

nfinffnfjnffin

fflnffjnffbnffhnffk

ao°'"¡!¿?·,.,...

--—(Hhp){}/\&@

“”‘’·„,«»<>§•¶†‡©®™

¡!¿?—(H){/|\@<>«»

%‰<+ = - × ÷ > ≈ ≠ ≤ ≥ #

\$¢££¤¥ƒPtWd€ƧP

ҐЄƆT∧ƑBƆƒ££ŁŔ

\$¢££¤¥ƒPtNwd€ƧP

ҐЄƆT∧ƑBƆƒ££ŁŔ

△◇μπΩΘℓ∂∅ΠΣ√∞∫

default figures

12345678900
01020304050607080900000
11121314151617181910101

old style

12345678900
01020304050607080900000
11121314151617181910101

old style tabular

12345678900
01020304050607080900000
11121314151617181910101

lining

12345678900
01020304050607080900000
11121314151617181910101

lining tabular

12345678900
01020304050607080900000
11121314151617181910101

[illegible]

[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

[illegible]

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH
HJHKLHMHNH OHPHQHRRHSHTH
OAOBOCODOEOEOFOFOGOGOIO
OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO
HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH
HÐHĤHHIHJHL·LHŁHNHĈHŦHǾHSSH
OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOǾO
OÐOĤOIOJOL·LOŁONJOĈEOŦOǾOSSO
nanbncndnenfnfnngnngnhnin
njnknlnmnnnonpnqnrrnsntnun
oaobocodoeofofogogohohiojo

okolomonooopoqorosotouo

nvwnxnynznßnænðnønpn

ndññninjnłłññnoentn

ovowoxoyozoßoæoðoøopo

odoñoiojolołonjoœoto

nffnfinfnflnfhnfbnfknffinffln

nffbfnffhnffjnffkn

offofiofjoflofhofbofkoffio

offloffboffhoffjoffko

000001020304050060708090

101011121314151161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

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

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

0§0¶0Nº0Δ0Ω0μ0π0°0ª0º0%0‰0

1§1¶1Nº1Δ1Ω1μ1π1°1ª1º1%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∏1∑1·1√1∞1∫1↔1

0\$0\$0¢0¢0£0£0⌘0¥0F0£0£0№0Pt0W0đ0

1\$1\$1¢1¢1£1£1⌘1¥1F1£1£1№1Pt1W1đ1

0€0K0P0G0ȧ0C0\$0T0f0ℎ0P0Ł0Ṛ0

1€1K1P1G1ȧ1C1\$1T1f1ℎ1P1Ł1Ṛ1

0\$0¢0£0£0⌘0¥0F0£0Pt0W0đ0€0K0P0

1\$1¢1£1£1⌘1¥1F1£1Pt1W1đ1€1K1P1

0G0ȧ0C0T0ℎ0P0\$0f0

0£0£0Ṛ0W0G0C0\$0

1G1ȧ1C1T1ℎ1P1\$1f1

1£1£1Ṛ1W1G1C1\$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'oo'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

$$H \leftarrow H \uparrow H \rightarrow H \downarrow H \wedge H \sim H$$
$$\text{H}\textcircled{\text{C}}\text{H}\textcircled{\text{P}}\text{H}\textcircled{\text{R}}\text{H}^{\text{TM}}\text{H}^{\text{SM}}\text{H}^{\circ}\text{H}$$
$$O \leftarrow O \uparrow O \rightarrow O \downarrow O \wedge O \sim O$$

○C○P○R○TM○SM○[○]○

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⊙H

○●○◆○▲○△○▽○◀○▶○■○▲○♥○♡○

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¢ ₣6190 ¥10,000 “Quoted”
”Svenska” „Deutsch“ «Français» That's nice.

málaætt rǽspândirii großmächte aeronàutic

jānis koļļataja miljøomrādet coalizāo tkalčiċeva
fotoġrafċılık paramaetiċi mednato tuđmanom poética
odněmċení potências triēste tėvynainis acquèta
makšķerēšana ksiażęcego birlilġi sprinġis magħġuna
fotosíntesis sazîkin naïveté princìpi nozīmīgākais
nejėjus matemātiķis stĺpcovitá šmirglového pakalējo
społeczeństwem collocat preňho piņjiņs desempeñaría
prómepeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað
vinyòvol vízierõmúhöz forársjævndøgn interrupções
tööhõiveamet odtřhajú čtyřvazný przyśpieszyły
zošúverit' deġiştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu
república schweißdrüsen oùune pražůtingus
atsiųstose neprůhledného grŵp mŵg cydŵeithredol
oherŵydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn
najeżdźców obilježjima verzjonijet málæett rǣspândirii

großmächte aeronàutic jānis kołłataja miljøområdet
coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetici med'nato
tudmanom poética odněmčení potências triëste
tėvynainis acquèta makşķerēšana kșiążęcego birlilği
sprinğis magħgūna fotosíntesis sazîkin naïveté
principi nozīmīgākais neļėjus matemātikis stĺpcovitá
šmirglóvého pakalējo społeczeństwem collocat preňho
piņjiņs desempeñaría prómepeifur hakkôda koneöljy
ákvörðunarstað vinyòvol vízierömhöz forársjævndøgn
interrupções tööhõiveamet odtřhajú čtyřvazný
przyśpieszyły zošúverit' değıştirilemez sugşugať deťmi
arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražůtingus
atsiųstose neprůhledného grŵp mŵg cydŵeithredol
oherŵydd najvýhodnejší dufaýs ynglŷn erbŷn
najeźdźców obilježjima verzjonijet málaætt rǣspândirii

großmächte aeronàutic jānis kołłataja miljøområdet
coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetici med'nato
tudmanom poética odněmčení potências triëste
tėvynainis acquèta makşķerēšana kșiążęcego birlilği
sprinğis magħgūna fotosíntesis sazîkin naïveté
princìpi nozīmīgākais neļėjus matemātikis stĺpcovitá
šmirglóvého pakalējo społeczeństwem collocat preňho
piņjiņs desempeñaría prómep EIFUR hakkôda koneöljy
ákvörðunarstað vinyòvol vízierömmühöz forársjævndøgn
interrupções tööhõiveamet odtřhajú čtyřvazný
przyśpieszyły zošúverit' değıştirilemez sugşugať deťmi
arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražůtingus
atsiųstose neprůhledného grŵp mŵg cydŵeithredol
oherwýdd najvýhodnejší dufaýs ynglŷn erbŷn
najeźdźców obilježjima verzjonijet málætt rǣspândirii

großmächte aeronàutic jānis kołłataja miljøområdet
coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetici med'nato
tudmanom poética odněmčení potências triēste
tėvynainis acquèta makškerēšana kșiążęcego birlilği
sprinğis magħgūna fotosíntesis sazîkin naïveté
principi nozīmīgākais neļėjus matemātikis stĺpcovitá
šmirglóvého pakalējo społeczeństwem collocat preňho
piņjiņs desempeñaría prómepeifur hakkôda koneöljy
ákvörðunarstað vinyòvol vízieróműhöz forársjævndøgn
interrupções tööhõiveamet odtřhajú čtyřvazný
przyśpieszyły zošúverit' değıştirilemez sugşugať deťmi
arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražůtingus
atsiųstose neprůhledného grŵp mŵg cydŵeithredol
oherŵydd najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn
najeżdźców obilježjima verzjonijiet

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 RĀSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA MILJØOMRÅDET
COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETIĆI MEĐNATO TUÐMANOM POÉTICA
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIAŻĘCEGO BIRLILĞI
SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN
NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĶĒJUS
MATEMĀTIĶIS STĻPCOVITÁ ŠMIRGL'OVÉHO
PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŅHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR
HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ
VINYÒVOL VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN

INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŘHAJÚ
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ
DEĞİŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŦ DEŦMI ARNÄUŦOIU
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE
PRAŽŮTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO
GRŰP MŰG CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN
NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA VERŹJONIJET
MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET
COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETIĆI MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŞĶERĒŠANA KSIAŹĘCEGO BIRLILĞI
SPRİŦĞIS MAGĦĞUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN

NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĶĒJUS
MATEMĀTIKIS STĻPCOVITĀ ŠMIRGLŌVĒHO
PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŅHO PIŅJINŠ DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR
HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ
VINYÒVOL VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN
INTERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET ODTŘHAJÚ
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ
DEĞİŞTİRİLEMEZ SUGŞUGAŦ DEŦMI ARNĀUŦOIU
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE
PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO
GRŰP MŰG CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN
NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA VERŹJONIJET
MÁLAÆTT RĀSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE

AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA MILJØOMRÅDET
COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFCILIK
PARAMAETIĆI MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŠKERĒŠANA KSIAŻĘCEGO BIRLILĞI
SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN
NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĶĒJUS
MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGL'OVÉHO
PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŅHO PIŅJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR
HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ
VINYÒVOL VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN
INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŘHAJÚ
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ
DEĞİŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĀUŢOIU

REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE
PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO
GRŴP MŴG CYDŴEITHREDOL OHERŴYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN
NAJEŽDŽCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJET
MÁLAÆTT RĀSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA MILJØOMRÅDET
COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETIĆI MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIAŻĘCEGO BIRLILĢI
SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN
NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĶĶJUS
MATEMĀTIĶIS STĻPCOVITÁ ŠMIRGLŌVÉHO
PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT

PREÑHO PIŇJIŇS DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR
HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ
VINYÒVOL VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN
INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŘHAJÚ
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ
DEĞİŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŦ DEŦMI ARNÄUŦOIU
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE
PRAŽŮTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO
GRŰP MŰG CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN
NAJEŹDŹCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJET

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 P77.5 million, up from 72.5 million last year. Ukraine and Kazakhstan estimates were also raised to levels near last year’s

production. American farmers will produce \$14.2 billion of corn and 4.38 billion bushels of soybeans, the top two U.S. crops in value, the U.S. Department of Agriculture said in two reports. While major growing states such as Iowa and Illinois may see smaller harvests because of weather damage, less-prominent corn-producers, from Pennsylvania to Mississippi, may have record yields. Harvest estimates for both commodities were higher than any forecast made in a Bloomberg survey of analysts, after the 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, up from 72.5 million last year. Ukraine and Kazakhstan estimates were also raised to levels near

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 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 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 phổ 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 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 “anwa-tor” 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 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 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 “anwa-tor” 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.