

*A B C D E E F 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*

*f b f i f j f h f k f l f f*

*f f b f f i f f j f f h f f k f f l*

*w w v y*

*coffin nufion fjord*

*coffin nufion fjord*

*fi fj ffff bff hff i fff j fff k ffl*

*a o ° ' " ¡ ¸ ¿ ? . , ; , . . .*

*— — — ( ) [ ] { } / \ & @*

*“ ” ‘ ’ · „ „ « » < > § • ¶ † ‡ © ® ¢ ™*

*¡ ¸ ¿ ? — — — ( H ) [ ] { } / \ @ < > « »*

$\# < + = - \times \div > \approx \neq \leq \geq \% \text{ } ^{\circ}$ 
$$\Delta \mu \pi \Omega \mathbb{E} \ell \partial \emptyset \prod \Sigma \sqrt{\infty} \int \Diamond$$

⊙ € \$ \$ ¢ ¢ £ £ *f* ¥ ~~£~~ F £ £

$$N P t W K P G C \Re L \cap F \varsubsetneqq B d T$$

⊙ € \$ \\$ ¢ ¢ £ £ *f* ¥ ¢ *F* £ £

$$\cancel{N} \cancel{P} \cancel{t} \cancel{W} \cancel{K} \cancel{P} \cancel{G} \cancel{C} \cancel{Z} \cancel{L} \cap \cancel{F} \cancel{C} \cancel{B} \cancel{d} \cancel{T}$$

default and tabular

*H12345678900*

*H12345678900*

*H12345678900*

proportional

*H12345678900*

*H12345678900*

*H12345678900*

[illegible]

November 9, 2018 12:11 PM

November 9, 2018 12:11 PM

[illegible]



[illegible]

$$\_ \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} + - \underline{\pm} \div \times = < > \leq \geq \approx \neq \neg \Omega \int \sqrt{\Sigma} \Pi \pi \mu^{\circ} \ell \mathbb{E}$$
$$H_0H_1H_2H_3H_4H_5H_6H_7H_8H_9H \quad H^0H^1H^2H^3H^4H^5H$$
$$H^6H^7H^8H^9H_0H_1H_2H_3H_4H_5H_6H_7H_8H_9H$$
$$H^1/4H^1/2H^3/4H^1/3H^2/3H^1/8H^3/8H^5/8H^7/8H/H$$
 $\Delta\Omega\mu\pi^{ao}()[]\{\#\%\%{}'''""\langle\rangle\ll\gg\dagger\ddagger.\.,,\dots!/:?;|\backslash|/\%$ 

@&§¶N<sup>o</sup>.•'''\*\*

()[]{}<>«»/||@iç←↑→↓↔↙↘↗↖

$$\wedge \sim \textcircled{\text{C}} \textcircled{\text{P}} \textcircled{\text{R}} TMSM^{\circ} \textcircled{\text{E}} \blacktriangle \triangle \blacktriangleright \triangleright \blacktriangledown \triangledown \blacktriangleleft \triangleleft$$

fffi f j f l f h f b f k f f i f f l f f b f f h f f j f f k

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH  
HJHKLHMHNH OHPHQHRRHSHTH  
OAOBOCODOEOEOFOFOGOHOIO  
OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO  
HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHÞH  
HÐHĤHHIHJHL:LLHŁHNHCEHTHƏHßH  
OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOǾO  
OÐOĤOIOJOL:LOŁONOCOFOƏOßO  
nanbncndnenfnfnngnngnhnin  
njknlmnnnonpnqnrrnsntnun  
oaobocodoeofofogogohoiojo

okolomonooopoqorosotouo  
nvnwnxnynznßnænðnønpn  
ndññninjnłłnłnnnoentn  
ovowoxoyozoßoæoðoøopo  
ođoĥoiojolłołonjoœoto  
nffnfinfnflnfhnfbnfknffin  
nfflnffbnffhnffjnffkn  
offofiofjoflofhofbofkoffio  
offloffboffhoffjoffko  
nffnfinfnffinfflnffbnffhnffjnffkn  
offofiofjoffioffloffboffhoffjoffko

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°0Δ0Ω0μ0π0°0<sup>a</sup>0<sup>o</sup>0%0‰0

1§1¶1N°1Δ1Ω1μ1π1°1<sup>a</sup>1<sup>o</sup>1%1‰1

0+0−0±0÷0×0=0<0>0≤0≥0≈0≠0¬0

$1+1-1\pm 1\div 1\times 1=1<1>1\leq 1\geq 1\approx 1\neq 1\neg 1$

$0\partial 0\oslash 0\prod 0\sum 0\cdot 0\sqrt{0}\infty 0\int 0$

$1\partial 1\oslash 1\prod 1\sum 1\cdot 1\sqrt{1}\infty 1\int 1$

$0\$0\$0\c0\c0\pounds 0\pounds 0\text{¥}0\text{F}0\pounds 0\pounds 0\text{N}0\text{Pt}0\text{W}0\underline{d}0$

$1\$1\$1\c1\c1\pounds 1\pounds 1\text{¥}1\text{F}1\pounds 1\pounds 1\text{N}1\text{Pt}1\text{W}1\underline{d}1$

$0\text{€}0\text{K}0\text{P}0\text{G}0\text{c}0\text{C}0\text{C}0\text{T}0f0\text{h}0\text{P}0\text{L}0\text{r}0$

$1\text{€}1\text{K}1\text{P}1\text{G}1\text{c}1\text{C}1\text{C}1\text{T}1f1\text{h}1\text{P}1\text{L}1\text{r}1$

$0\$0\c0\pounds 0\pounds 0\text{¥}0\text{F}0\pounds 0\text{Pt}0\text{W}0\underline{d}0\text{€}0\text{K}0\text{P}0$

$1\$1\c1\pounds 1\pounds 1\text{¥}1\text{F}1\pounds 1\text{Pt}1\text{W}1\underline{d}1\text{€}1\text{K}1\text{P}1$

$0\text{G}0\text{c}0\text{C}0\text{T}0\text{h}0\text{P}0\text{C}0f0$

$0\pounds 0\pounds 0\text{r}0\text{W}0\text{G}0\text{C}0\text{C}0$

1G1¢1C1T1∧1P1C1f1

1£1£1℞1℥1G1C1C1

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!ojo

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@HiH¿H*

*O-O-O—O(O)O[O]O{O}O*

*O<O>O«O»O/O\O|O|O@OiO¿O*

*H←H↑H→H↓H↙H↘H↖H↗H*

*H©H®H®H<sup>TM</sup>H<sup>SM</sup>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? \$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.  $1+2-3\times 4\div 5<6>7=8^a 9^o$   
– 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 \$133.80 €249.00 £675.00 59¢ ₣6190 ¥10,000  
“QUOTED” ”SVENSKA” „DEUTSCH“ «FRANÇAIS»  
THAT'S NICE.

málaætt rāspāndirii großmächte aeronàutic jānis  
kołłqtaja miljøområdet coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık  
paramaetici mednato tudmanom poética odněmčení  
potências triëste tėvynainis acquèta makškerēšana  
książęcego birlilgi springis magħġuna fotosíntesis sazîkin  
naïveté princìpi nozīmīgākais neļejus matemātikis  
stĺpcovitá šmirglového pakalējo społeczeństwem  
collocat preňho piņjiņs desempeñaríá prómepeifur  
hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol vízierõmũhöz  
forårsjævnðøgn interrupções tööhõiveamet odtrhajú  
čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit' deġiştirilemez  
sugşugať deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen  
oùune pražūtingus atsiųstose neprühledného grŵp m̀w̃g  
cydweithredol oherwýdd najvýhodnejší dufaỵs ynglŷn  
erbȳn najeżdźców obilježjima verzjonijet málaætt

răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłataja  
miljøområdet coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetiçi  
mednato tudmanom poética odněmčení potências  
triëste tėvynainis acquèta makškerēšana książęcego  
birlilgi springis magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté  
princìpi nozīmīgākais neįėjus matemātikis stĺpcovitá  
šmirglového pakalējo społeczeństwem collocat preňho  
piņjiņs desempeñaría prómepeifur hakkôda koneöljy  
ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz forársjævndøgn  
interrupções tööhõiveamet odtrhajú čtyřvazný  
przyśpieszyły zošúverit' deġistirilemez sugşugať deťmi  
arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražūtingus  
atsiūstose neprühledného grŭp m̀w̄g cydweithredol  
oherwýdd najvýhodnejší dufaȳs ynglŷn erb̀yn najeżdźców  
obilježjima verzjonijet málaætt răspândirii großmächte

aeronàutic jānis kołłątaja miljøområdet coalizão  
tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetici med'nato tudmanom  
poética odněmčení potências triëste tėvynainis acquèta  
makškerēšana książęcego birlilgi sprinġis magħġuna  
fotosíntesis sazîkin naïveté principi nozīmīgākais  
nejėjus matemātikis stĺpcovitá šmirglového pakalējo  
społeczeństwem collocat preňho piņjiņs desempeñaría  
prómepeifur hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol  
vížierömuhöz forársjævndøgn interrupções tööhõiveamet  
odtrhajú čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit' deġistirilemez  
sugşugať deťmi arnăuțoiu república schweißdrüsen  
oùune pražūtingus atsiųstose neprühledného grŵp m̀w̃g  
cydweithredol oherwýdd najvýhodnejší dufaỹs ynglŷn  
erb̀yn najeżdźców obilježjima verzjonijet málaætt  
răspândirii großmächte aeronàutic jānis kołłątaja

miljøområdet coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetici  
mednato tudmanom poética odněmčení potências  
trieste tėvynainis acqueta makškerēšana kșiążęcego  
birlilgi springis magħġuna fotosíntesis sazîkin naïveté  
princìpi nozīmīgākais neįėjus matemātikis stĺpcovitá  
šmirglového pakalējo społeczeństwem collocat preňho  
piņjiņs desempeñaría prómepeifur hakkôda koneöljy  
ákvörðunarstað vinyòvol vízierómúhöz forársjævndøgn  
interrupções tööhõiveamet odtrhajú čtyřvazný  
przyśpieszyły zošúverit' deġistirilemez sugşugať deťmi  
arnăuțoiu república schweißdrüsen oùune pražůtingus  
atsiųstose neprühledného grŵp mŵg cydŵeithredol  
oherwýdd najvýhodnejší dufayś ynglŷn erbŷn najeżdźców  
obilježjima veržjonijiet



MÁLAÆTT RĀSPĀNDIRII GROSSMÄCHTE  
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET  
COALIZÃO TKALČIĆEVA FOTOĞRAFCİLİK  
PARAMAETIČI MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA  
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS  
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI  
SPRINGIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN  
NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĲĒJUS  
MATEMĀTIĶIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGL'OVÉHO  
PAKAĹĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT  
PREŇHO PIŇJINŠ DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR  
HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ  
VINYÒVOL VÍZIERÓMŮHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN  
INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŘHAJÚ  
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ

DEĞİŞTİRİLEMEZ SUGŞUGAŦ DEŦMI ARNĂUŦOIU  
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE  
PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO  
GRŴP MŴG CYDŴEITHREDOL OHERŴYDD  
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN  
NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA VERŹJONIJET  
MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE  
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA MILJØOMRÅDET  
COALIZÃO TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK  
PARAMAETIČI MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA  
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS  
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIAŹĘCEGO BIRLILĞI  
SPRİŦĞIS MAGĦĞUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN  
NAÏVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĲĲJUS  
MATEMĀTIĶIS STĻPCOVITÁ ŠMIRGL'OVÉHO



PAKAĽĚJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT  
PREŇHO PIŇJIŅS DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR  
HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ  
VINYÒVOL VÍZIERÖMÜHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN  
INTERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET ODTŘHAJÚ  
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ  
DEĞİŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŦ DEŤMI ARNÄUŦOIU  
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE  
PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO  
GRŰP MẄG CYDŴEITHREDOL OHERŴYDD  
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN  
NAJEŽDŽCÓW OBILJEŽJIMA VERŽJONIJET  
MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE  
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA MILJØOMRÅDET  
COALIZÃO TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK

PARAMAETIČI MEĐNATO TUĐMANOM POÉTICA  
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS  
ACQUÈTA MAKŠKERĚŠANA KSIAŻĘCEGO BIRLILĞI  
SPRIŃGIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN  
NAÏVETÉ PRINCÎPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĪĒJUS  
MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ ŠMIRGL'OVÉHO  
PAKAĹĚJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT  
PREŇHO PIŃJINŠ DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR  
HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ  
VINYÒVOL VÍZIERÖMŮHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN  
INTERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET ODTŘHAJÚ  
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ  
DEĞİŞTIRILEMEZ SUGŞUGAŢ DEŢMI ARNĂUŢOIU  
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE  
PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO

GRŴP MWŦG CYDŴEITHREDOL OHERŴYDD  
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAÿS YNGLŶN ERBŶN  
NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA VERŹJONIJIET  
MÁLAÆTT RĀSPĀNDIRII GROSSMÄCHTE  
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET  
COALIZÃO TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK  
PARAMAETIČI MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA  
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS TRIËSTE TÈVYNAINIS  
ACQUÈTA MAKŠĶERĒŠANA KSIAŹĘCEGO BIRLILĢI  
SPRINGIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN  
NAĪVETÉ PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEĪĒJUS  
MATEMĀTIĶIS STĻPCOVITĀ ŠMIRGLŌVÉHO  
PAKAĻĒJO SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT  
PREŇHO PIŇJINŠ DESEMPEÑARÍA PRÓMEPEIFUR  
HAKKÔDA KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ

VINYÒVOL VÍZIERÖMŮHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN  
INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET ODTŘHAJÚ  
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY ZOŠÚVERIŤ  
DEĞİŞTİRİLEMEZ SUGŞUGAŦ DEŦMI ARNĂUŦOIU  
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN OÙUNE  
PRAŽŮTINGUS ATSIŲSTOSE NEPRŮHLEDNÉHO  
GRŰP MWG CYDŴEITHREDOL OHERŴYDD  
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN ERBŶN  
NAJEŽDŽCÓW 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 Pt4.38 billion bushels of soybeans, the top two U.S. crops in value, the U.S. Department of Agriculture said in two reports.



*While major growing states such as Iowa and Illinois may see smaller harvests because of weather damage, less-prominent 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 \$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 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  $\bar{T}9.4575$  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  $\text{A}77.5$  million, up from  $\text{P}72.5$  million last year. Ukraine and Kazakhstan estimates were also raised to levels near last year's production. American farmers will produce  $\$14.2$  billion and 4.38 billion 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

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 “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 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. 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 “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 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 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 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. TUỖ 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 KỶ 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 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 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 SÀI GÒN SỐNG  
TRONG THỜI “BAO CẤP” ĐỀU BIẾT ĐẾN “DANH

XÙNG” 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 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 DÙ 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 NHE VỚI BÀNH MÌ VÀ SỮA TƯƠI, SỮA THÌ DO HÃNG SỮA FORE MOST CUNG

CẤP VÀ BÁNH MÌ DO CÁC LÒ CUNG CẤP. ĐỨNG TRƯỚC NHU CẦU ĐÓ, GIỚI SẢN XUẤT BÁNH MÌ SÀIGÒN COI ĐÂY LÀ MỘT THÁCH THỨC “TUYỆT DIỆU”. NHỮNG LÒ 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 SÀI GÒN 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 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,