

ABCDEFGHIJKLM

NOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmn

opqrstuvwxyzß

fbfifjfhfkflff

ffbffiffjffhffkffl

wwvy

coffin nufion fjord

coffin nufion fjord

fi fj fff ffb fff h fff i fff j fff k ffl

a o o ' " ¡ ! ¿ ? . , ; ; ...

-- — () [] {} / \ & @

“ ” “ ” · „ „ « » < > § • ¶ † ‡ © ® ™

¡ ! ¿ ? -- — (H) [] {} / \ @ < > « »

< + = - × ÷ > ≈ ≠ ≤ ≥ % ‰

$$\Delta\mu\pi\Omega\mathbb{E}\ell\partial\emptyset\Pi\Sigma\sqrt{\infty}f\diamond$$

\$¢££⌘¥ƒPtNwd€KP

G̈C̈T̄∩P\$Ç£f€£ℓ₹

\$¢£℔¥ƒPt№Wđ€ƘƲ

G̈ C ¢ T ∩ ₣ \$ ¢ ₤ f € £ ₧ ₹

default and tabular

H12345678900

H12345678900

H12345678900

proportional

H12345678900

H12345678900

H12345678900

[illegible]

[illegible]

I Ũ I U̇ I Ŵ I Ẅ I W̋ I Ý I Ŷ I Ÿ I Ź I ÿ I ẏ I Ẓ I Ẕ I ẖ I Ẕ̇ I ẖ̇ I Ẕ̈ I ẖ̈ I Ẕ̋ I ẖ̋ I Ẕ̌ I ẖ̌ I Ẕ̍ I ẖ̍ I Ẕ̎ I ẖ̎ I Ẕ̏ I ẖ̏ I Ẕ̐ I ẖ̐ I Ẕ̑ I ẖ̑ I Ẕ̒ I ẖ̒ I Ẕ̓ I ẖ̓ I Ẕ̔ I ẖ̔ I Ẕ̕ I ẖ̕ I Ẕ̖ I ẖ̖ I Ẕ̗ I ẖ̗ I Ẕ̘ I ẖ̘ I Ẕ̙ I ẖ̙ I Ẕ̚ I ẖ̚ I Ẕ̛ I ẖ̛ I Ẕ̜ I ẖ̜ I Ẕ̝ I ẖ̝ I Ẕ̞ I ẖ̞ I Ẕ̟ I ẖ̟ I Ẕ̠ I ẖ̠ I Ẕ̡ I ẖ̡ I Ẕ̢ I ẖ̢ I Ẕ̣ I ẖ̣ I Ẕ̤ I ẖ̤ I Ẕ̥ I ẖ̥ I Ẕ̦ I ẖ̦ I Ẕ̧ I ḩ̱ I Ẕ̨ I ẖ̨ I Ẕ̩ I ẖ̩ I Ẕ̪ I ẖ̪ I Ẕ̫ I ẖ̫ I Ẕ̬ I ẖ̬ I Ẕ̭ I ẖ̭ I Ẕ̮ I ẖ̮ I Ẕ̯ I ẖ̯ I Ẕ̰ I ẖ̰ I Ẕ̱ I ẖ̱ I Ẕ̲ I ẖ̲ I Ẕ̳ I ẖ̳ I Ẕ̴ I ẖ̴ I Ẕ̵ I ẖ̵ I Ẕ̶ I ẖ̶ I Ẕ̷ I ẖ̷ I Ẕ̸ I ẖ̸ I Ẕ̹ I ẖ̹ I Ẕ̺ I ẖ̺ I Ẕ̻ I ẖ̻ I Ẕ̼ I ẖ̼ I Ẕ̽ I ẖ̽ I Ẕ̾ I ẖ̾ I Ẕ̿ I ẖ̿ I Ẕ̿̇ I ẖ̿̇ I Ẕ̿̈ I ẖ̿̈ I Ẕ̿̉ I ẖ̿̉ I Ẕ̿̊ I ẖ̿̊ I Ẕ̿̋ I ẖ̿̋ I Ẕ̿̌ I ẖ̿̌ I Ẕ̿̍ I ẖ̿̍ I Ẕ̿̎ I ẖ̿̎ I Ẕ̿̏ I ẖ̿̏ I Ẕ̿̐ I ẖ̿̐ I Ẕ̿̑ I ẖ̿̑ I Ẕ̿̒ I ẖ̿̒ I Ẕ̿̓ I ẖ̿̓ I Ẕ̿̔ I ẖ̿̔ I Ẕ̿̕ I ẖ̿̕ I Ẕ̖̿ I ẖ̖̿ I Ẕ̗̿ I ẖ̗̿ I Ẕ̘̿ I ẖ̘̿ I Ẕ̙̿ I ẖ̙̿ I Ẕ̿̚ I ẖ̿̚ I Ẕ̛̿ I ẖ̛̿ I Ẕ̜̿ I ẖ̜̿ I Ẕ̝̿ I ẖ̝̿ I Ẕ̞̿ I ẖ̞̿ I Ẕ̟̿ I ẖ̟̿ I Ẕ̠̿ I ẖ̠̿ I Ẕ̡̿ I ẖ̡̿ I Ẕ̢̿ I ẖ̢̿ I Ẕ̣̿ I ẖ̣̿ I Ẕ̤̿ I ẖ̤̿ I Ẕ̥̿ I ẖ̥̿ I Ẕ̦̿ I ẖ̦̿ I Ẕ̧̿ I ḩ̱̿ I Ẕ̨̿ I ẖ̨̿ I Ẕ̩̿ I ẖ̩̿ I Ẕ̪̿ I ẖ̪̿ I Ẕ̫̿ I ẖ̫̿ I Ẕ̬̿ I ẖ̬̿ I Ẕ̭̿ I ẖ̭̿ I Ẕ̮̿ I ẖ̮̿ I Ẕ̯̿ I ẖ̯̿ I Ẕ̰̿ I ẖ̰̿ I Ẕ̱̿ I ẖ̱̿ I Ẕ̲̿ I ẖ̲̿ I Ẕ̳̿ I ẖ̳̿ I Ẕ̴̿ I ẖ̴̿ I Ẕ̵̿ I ẖ̵̿ I Ẕ̶̿ I ẖ̶̿ I Ẕ̷̿ I ẖ̷̿ I Ẕ̸̿ I ẖ̸̿ I Ẕ̹̿ I ẖ̹̿ I Ẕ̺̿ I ẖ̺̿ I Ẕ̻̿ I ẖ̻̿ I Ẕ̼̿ I ẖ̼̿ I Ẕ̿̽ I ẖ̿̽ I Ẕ̿̾ I ẖ̿̾ I Ẕ̿̿ I ẖ̿̿ I Ẕ̿̿̇ I ẖ̿̿̇ I Ẕ̿̿̈ I ẖ̿̿̈ I Ẕ̿̿̉ I ẖ̿̿̉ I Ẕ̿̿̊ I ẖ̿̿̊ I Ẕ̿̿̋ I ẖ̿̿̋ I Ẕ̿̿̌ I ẖ̿̿̌ I Ẕ̿̿̍ I ẖ̿̿̍ I Ẕ̿̿̎ I ẖ̿̿̎ I Ẕ̿̿̏ I ẖ̿̿̏ I Ẕ̿̿̐ I ẖ̿̿̐ I Ẕ̿̿̑ I ẖ̿̿̑ I Ẕ̿̿̒ I ẖ̿̿̒ I Ẕ̿̿̓ I ẖ̿̿̓ I Ẕ̿̿̔ I ẖ̿̿̔ I Ẕ̿̿̕ I ẖ̿̿̕ I Ẕ̖̿̿ I ẖ̖̿̿ I Ẕ̗̿̿ I ẖ̗̿̿ I Ẕ̘̿̿ I ẖ̘̿̿ I Ẕ̙̿̿ I ẖ̙̿̿ I Ẕ̿̿̚ I ẖ̿̿̚ I Ẕ̛̿̿ I ẖ̛̿̿ I Ẕ̜̿̿ I ẖ̜̿̿ I Ẕ̝̿̿ I ẖ̝̿̿ I Ẕ̞̿̿ I ẖ̞̿̿ I Ẕ̟̿̿ I ẖ̟̿̿ I Ẕ̠̿̿ I ẖ̠̿̿ I Ẕ̡̿̿ I ẖ̡̿̿ I Ẕ̢̿̿ I ẖ̢̿̿ I Ẕ̣̿̿ I ẖ̣̿̿ I Ẕ̤̿̿ I ẖ̤̿̿ I Ẕ̥̿̿ I ẖ̥̿̿ I Ẕ̦̿̿ I ẖ̦̿̿ I Ẕ̧̿̿ I ḩ̱̿̿ I Ẕ̨̿̿ I ẖ̨̿̿ I Ẕ̩̿̿ I ẖ̩̿̿ I Ẕ̪̿̿ I ẖ̪̿̿ I Ẕ̫̿̿ I ẖ̫̿̿ I Ẕ̬̿̿ I ẖ̬̿̿ I Ẕ̭̿̿ I ẖ̭̿̿ I Ẕ̮̿̿ I ẖ̮̿̿ I Ẕ̯̿̿ I ẖ̯̿̿ I Ẕ̰̿̿ I ẖ̰̿̿ I Ẕ̱̿̿ I ẖ̱̿̿ I Ẕ̲̿̿ I ẖ̲̿̿ I Ẕ̳̿̿ I ẖ̳̿̿ I Ẕ̴̿̿ I ẖ̴̿̿ I Ẕ̵̿̿ I ẖ̵̿̿ I Ẕ̶̿̿ I ẖ̶̿̿ I Ẕ̷̿̿ I ẖ̷̿̿ I Ẕ̸̿̿ I ẖ̸̿̿ I Ẕ̹̿̿ I ẖ̹̿̿ I Ẕ̺̿̿ I ẖ̺̿̿ I Ẕ̻̿̿ I ẖ̻̿̿ I Ẕ̼̿̿ I ẖ̼̿̿ I Ẕ̿̿̽ I ẖ̿̿̽ I Ẕ̿̿̾ I ẖ̿̿̾ I Ẕ̿̿̿ I ẖ̿̿̿ I Ẕ̿̿̿̇ I ẖ̿̿̿̇ I Ẕ̿̿̿̈ I ẖ̿̿̿̈ I Ẕ̿̿̿̉ I ẖ̿̿̿̉ I Ẕ̿̿̿̊ I ẖ̿̿̿̊ I Ẕ̿̿̿̋ I ẖ̿̿̿̋ I Ẕ̿̿̿̌ I ẖ̿̿̿̌ I Ẕ̿̿̿̍ I ẖ̿̿̿̍ I Ẕ̿̿̿̎ I ẖ̿̿̿̎ I Ẕ̿̿̿̏ I ẖ̿̿̿̏ I Ẕ̿̿̿̐ I ẖ̿̿̿̐ I Ẕ̿̿̿̑ I ẖ̿̿̿̑ I Ẕ̿̿̿̒ I ẖ̿̿̿̒ I Ẕ̿̿̿̓ I ẖ̿̿̿̓ I Ẕ̿̿̿̔ I ẖ̿̿̿̔ I Ẕ̿̿̿̕ I ẖ̿̿̿̕ I Ẕ̖̿̿̿ I ẖ̖̿̿̿ I Ẕ̗̿̿̿ I ẖ̗̿̿̿ I Ẕ̘̿̿̿ I ẖ̘̿̿̿ I Ẕ̙̿̿̿ I ẖ̙̿̿̿ I Ẕ̿̿̿̚ I ẖ̿̿̿̚ I Ẕ̛̿̿̿ I ẖ̛̿̿̿ I Ẕ̜̿̿̿ I ẖ̜̿̿̿ I Ẕ̝̿̿̿ I ẖ̝̿̿̿ I Ẕ̞̿̿̿ I ẖ̞̿̿̿ I Ẕ̟̿̿̿ I ẖ̟̿̿̿ I Ẕ̠̿̿̿ I ẖ̠̿̿̿ I Ẕ̡̿̿̿ I ẖ̡̿̿̿ I Ẕ̢̿̿̿ I ẖ̢̿̿̿ I Ẕ̣̿̿̿ I ẖ̣̿̿̿ I Ẕ̤̿̿̿ I ẖ̤̿̿̿ I Ẕ̥̿̿̿ I ẖ̥̿̿̿ I Ẕ̦̿̿̿ I ẖ̦̿̿̿ I Ẕ̧̿̿̿ I ḩ̱̿̿̿ I Ẕ̨̿̿̿ I ẖ̨̿̿̿ I Ẕ̩̿̿̿ I ẖ̩̿̿̿ I Ẕ̪̿̿̿ I ẖ̪̿̿̿ I Ẕ̫̿̿̿ I ẖ̫̿̿̿ I Ẕ̬̿̿̿ I ẖ̬̿̿̿ I Ẕ̭̿̿̿ I ẖ̭̿̿̿ I Ẕ̮̿̿̿ I ẖ̮̿̿̿ I Ẕ̯̿̿̿ I ẖ̯̿̿̿ I Ẕ̰̿̿̿ I ẖ̰̿̿̿ I Ẕ̱̿̿̿ I ẖ̱̿̿̿ I Ẕ̲̿̿̿ I ẖ̲̿̿̿ I Ẕ̳̿̿̿ I ẖ̳̿̿̿ I Ẕ̴̿̿̿ I ẖ̴̿̿̿ I Ẕ̵̿̿̿ I ẖ̵̿̿̿ I Ẕ̶̿̿̿ I ẖ̶̿̿̿ I Ẕ̷̿̿̿ I ẖ̷̿̿̿ I Ẕ̸̿̿̿ I ẖ̸̿̿̿ I Ẕ̹̿̿̿ I ẖ̹̿̿̿ I Ẕ̺̿̿̿ I ẖ̺̿̿̿ I Ẕ̻̿̿̿ I ẖ̻̿̿̿ I Ẕ̼̿̿̿ I ẖ̼̿̿̿ I Ẕ̿̿̿̽ I ẖ̿̿̿̽ I Ẕ̿̿̿̾

IŽIŽIŽIŽIÆIÆIØIØIĤIL·LIL

nà nán ân ã nän n̄ nā nǎ nṛ nǎn nân n̄n

nấnnấnnấnnặnnắnnẳnnẵnnặnnựnnứnn

nĉncñčnçndđndđnènénênënēnĕnĕn

nẹnẻnềnênnẻnếnnễnnểnnễnnệnn

nḡnḡnḡnḡnḡnḡnḡnḡnḡnḡn

n ħ n ħ ñ ñ í í î î ï ï ĩ ĩ ĵ ĵ ĸ ĸ Ĺ Ĺ

nknlnl'nl_lnmtnñnñnn

nñnṇṅṁñòónôõñōñǎ

nốtnơtợtồtồtồtồtồtồtồtồ
nỏtổtồtổtổtổtổtổtổtổtổ
nắtnằtnằtnằtnằtnằtnằtnằ
nẳtnẳtnẳtnẳtnẳtnẳtnẳtnẳ
nũtnũtnũtnũtnũtnũtnũtnũ
nưtnưtnưtnưtnưtnưtnưtnư
nỳtnỳtnỳtnỳtnỳtnỳtnỳtnỳ
nỏnđnħnłnłnłnłnłnłnł

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

aàáâãäåāăąǎđàâạảấầẩẫậắằẳẵặ
æǣbcçćĉčċďdđđđđđeèéêëēěėęěề
êêếẹẽểểểễệffggğǧǧǧǧgḡḡḡḡḡḡ
hḧhḥħiiïĩĩĩĩÿïïïïijjîijkķklĺllłln!lllłmm̄
nñńŋňņņņņņŋoòóôõöōőóσοὀō
ōō őőòóọỏốồổỗộớờởỡợøøœƆ
qrr̄r̃r̂ṙr̅rsṣss̤ss̥sșßtṭt̤t̥țtuùú
ûüũūũũůưừừửữự
vwŵw̄w̆xyýÿyȳỳyỷỹzzzžž
ĆŃÓŚŻćńóśż

— - - - - - + - ± ÷ × = < > ≤ ≥ ≈ ≠ ¬ 5789⁰¹³⁴⁵⁶

H₀H₁H₂H₃H₄H₅H₆H₇H₈H₉H H⁰H¹H²H³H⁴H⁵H

H⁶H⁷H⁸H⁹H₀H₁H₂H₃H₄H₅H₆H₇H₈H₉H

H¹₄H¹₂H³₄H¹₃H²₃H¹₈H³₈H⁵₈H⁷₈H/H

ΔΩμπ^{αο}()[]{}#%‰°”“”„,;<>«»†‡.,:;…!¡?¿\||✓

*@&§¶N[◊]•'""**

O[]{}<>«»∕∥@i¿←↑→↓↔↙↘↗↖

^~©®™SM[◊]◊◄◀▶▷▼▽◄◀

▼▽◄◀▶▷▲△◻◼○●◊◆♥♡

fffi fj fl fh fb fk ffi ffl ffb ffh ffj ffk

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH
HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH
OAOBOCODOEEOFOFOGOGOIO
OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO
HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHƆH
HÐHĤHHIHJHḶLĤHNȚHȢHTHᚠHᚢH
OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOƆO
OÐOĤOIOJOḶLOŁONȚOȢOTOᚠOᚢO
nanbncndnenfnfnngngnŬin
njknlnmnnnonpnqnrrnsntnun
oaobocodoeofofogogohoiojo

okolomonooopoqorosotouo
nvnwnxnynznßnænðnønpn
ndññninjnłłnłnñnoæntn
ovowoxoyozoßoæoðoøoþo
odoħoiojolłotoŋoœoto
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°0ª0º0‰0‱0

1§1¶1N°1Δ1Ω1μ1π1°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

o∂o∅o∏o∑o·o√o∞o∫o

1∂1∅1∏1∑1·1√1∞1∫1

o\$oS\$O¢OçO£O£O⌘O¥OFO£O£ONOPtoWodo

1\$1\$1¢1ç1£1£1⌘1¥1F1£1£1N1Pt1#1d1

O€OKOPOGŒOCOCOTOfO∩OPOLOR

1€1K1P1G1œ1c1C1T1f1∩1P1ℓ1₹1

O\$O¢O£O£O⌘O¥OFO£OPtoWodo€OKOP

1\$1¢1£1£1⌘1¥1F1£1Pt1#1d1€1K1P1

OGŒOCOT∩OPOCOf

O£O£OROWOGOCOC

$$H-H-H-H(H)H[H]H\{H\}H$$

$H\langle H\rangle H\ll H\rangle H/H\backslash H|H|H@HiH\grave{H}$

$O-O-O-O(O)O[O]O\{O\}O$

$O\langle O\rangle O\ll O\rangle O/O\backslash O|O|O@OiO\grave{O}$

$H\leftarrow H\uparrow H\rightarrow H\downarrow H\swarrow H\searrow H\nwarrow H\nearrow H$

$H\textcircled{C}H\textcircled{P}H\textcircled{R}H^{\text{TM}}H^{\text{SM}}H$

$H\blacktriangleright H\triangleright H\blacktriangledown H\triangledown H\blacktriangleleft H\triangleleft H\blacktriangle H\triangle H$

$H\bullet H\blacklozenge H\blacksquare H\blacktriangledown H\blacktriangleleft H\blacktriangleright H\blacktriangle H\heartsuit H\heartsuit H$

$H\circ H\diamond H\triangledown H\triangleleft H\triangleright H\square H\triangle He H$

$O\blacktriangleright O\triangleright O\blacktriangledown O\triangledown O\blacktriangleleft O\triangleleft O\blacktriangle O\triangle O$

$O\bullet O\blacklozenge O\blacksquare O\blacktriangledown O\blacktriangleleft O\blacktriangleright O\blacktriangle O\heartsuit O\heartsuit O$

$O\circ O\diamond O\triangledown O\triangleleft O\triangleright O\square O\triangle OeO$

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¢ ₣6190 ¥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 kołq̃ataja miljøområdet
coalizāo tkalčičeva fotoğrafçılık
paramaetiçi medñato tuđmanom poética
odněmčení potências trieste tėvynainis
acquèta makšķerēšana książęcego birlilği
sprinğis magħġuna fotosíntesis sazîkin
naïveté principi nozīmīgākais neļėjus
matemātikis stĺpcovitá šmirgl'ového
pakaļējo społeczeństwem collocat preňho
piņjiņs desempeñaría prómepeifur
hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol
vížierómúhöz forårsjævndøgn interrupções
tööhõiveamet odtřhajú čtyřvazný
przyśpieszyły zošúverit' değıştirilemez

sugşugaŧ deŧmi arnăuŧoiu república
schweißdrüsen oûune pražūtingus
atsiūstose neprūhledného grŭp mŭg
cydŭeithredol oherŭydd najvýhodnejší
dufaŷs ynglŷn erbŷn naježdźców
obilježjima verzjonijet málaætt
răspândirii großmächte aeronàutic
jānis kołqataja miljøområdet coalizão
tkalčičeva fotoğrafçılık paramaetiçi
medŋnato tuđmanom poética odněmčení
potências triëste tėvynainis acquèta
makškerēšana książęcego birlilği
sprinğis magħġuna fotosíntesis sazîkin
naïveté principi nozīmīgākais neļėjus
matemātikis stĺpcovitá šmirgl'ového

pakaļējo społeczeństwem collocat preňho
piņjiņs desempeñaría prómepeifur
hakkôda koneöljy ákvörðunarstað
vinyòvol vízieróműhöz forårsjævndøgn
interrupções tööhõiveamet odtřhajú
čtyřvazný przyśpieszyły zošúverit'
değıştirilemez sugşugať deťmi arnăuțoiu
república schweißdrüsen oùune
pražůtingus atsiųstose neprűhledného
grŵp mŵg cydŵeithredol oherŵydd
najvýhodnejší dufayś ynglŷn erbŷn
najeżdźców obilježjima verzjonijiet
málaætt răspândirii großmächte
aeronàutic jānis kołtątaja miljøområdet
coalizão tkalčičeva fotoğrafçılık

paramaetiçi medñato tuđmanom poética
odněmčeni potências trieste tėvynainis
acqueta makškerēšana kšiažęcego birlilgi
springis magħguna fotosíntesis sazîkin
naïveté principi nozīmīgākais neļėjus
matemātikis stĺpcovitá šmirglóvého
pakaļējo społeczeństwem collocat preňho
piņjiņs desempeñaría prómepeifur
hakkôda koneöljy ákvörðunarstað vinyòvol
vızierómúhöz forársjævndøgn interrupções
tööhõiveamet odtrhajú čtyřvazný
przyśpieszyły zošúverit' değıştirilemez
sugşugať deťmi arnăuțoiu república
schweißdrüsen oùune pražūtingus
atsiųstose neprűhledného grŵp mŵg

MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁĄTAJA
MILJØOMRÅDET COALIZÃO
TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETIĆI MEĐNATO TUĐMANOM
POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS
TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA
MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĢI
SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS
SAZÎKÎN NAÏVETÉ PRINCÌPI
NOZĪMĪGĀKAIS NEĶĒJUS MATEMĀTIĶIS
STĹPCOVITÁ ŠMIRGLŮVÉHO PAKALĚJO
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŇHO PIŅJINŠ DESEMPEÑARÍA
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY

ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL
VÍZIERÖMŮHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN
INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET
ODTRHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY
ZOŠŮVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ
SUGŞUGAŦ DEŤMI ARNÄUŦOIU
REPŮBLICA SCHWEISSDRÜSEN
OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŮSTOSE
NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MŰG
CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN
ERBŶN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA
VERŽJONIJET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII
GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS
KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO

TKALČÍČEVA FOTOĞRAFCİLİK
PARAMAETİCİ MEĐNATO TUĐMANOM
POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS
TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA
MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI
SPRİŇĞIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS
SAZÎKİN NAÏVETÉ PRINCÌPI
NOZĪMĪGĀKAIS NEĶĒJUS MATEMĀTIĶIS
STĹPCOVITÁ ŠMIRGLÓVÉHO PAKAĻĒJO
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŇHO PIŇJİŇS DESEMPEÑARÍA
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY
ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL
VÍZIERÖMŪHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN
INTERRUPÇÕES TÖÖHÕIVEAMET

ODTRHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY
ZOŠŮVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ
SUGŞUGAŢ DEŤMI ARNĂUŢOIU
REPŮBLICA SCHWEISSDRÜSEN
OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŮSTOSE
NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MŰG
CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN
ERBŶN NAJEŽDŽCÓW OBILJEŽJIMA
VERŽJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII
GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS
KOŁŁATAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO
TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETIĆI MEĎNATO TUĐMANOM
POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS

TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA
MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĢI
SPRIŅĢIS MAGĦĠUNA FOTOSÍNTESIS
SAZÎKÎN NAÏVETÉ PRINCÎPI
NOZĪMĪGĀKAIS NEĶĒJUS MATEMĀTIĶIS
STĹPCOVITÁ ŠMIRGLŮVÉHO PAKAĽĚJO
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŅHO PIŅJINŠ DESEMPEÑARÍA
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA KONEÖLJY
ÁKVÖRÐUNARSTAÐ VINYÒVOL
VÍZIERÖMŮHÖZ FORÅRSJÆVNDØGN
INTERRUPÇÕES TÖÖHÖIVEAMET
ODTRĚHAJÚ ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY
ZOŠŮVERIŤ DEĢIŞTIRILEMEZ
SUGŞUGAŢ DEŢMI ARNĂUŢOIU

REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN
OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŪSTOSE
NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MŰG
CYDŰEITHREDOL OHERŰYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŠ YNGLŶN
ERBŶN NAJEŽDŽCÓW OBILJEŽJIMA
VERŽJONIJIET MÁLAÆTT RĂSPÂNDIRII
GROSSMÄCHTE AERONÀUTIC JĀNIS
KOŁŁĄTAJA MILJØOMRÅDET COALIZÃO
TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETIĆI MEĎNATO TUĐMANOM
POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS
TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA
MAKŠĶERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO BIRLILĞI
SPRIŇĞIS MAGĦĞUNA FOTOSÍNTESIS

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 d4.73. 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 \$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 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

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 “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 ổ ở việt nam chính là bánh mì baguette do người pháp mang đến những năm đầu thế kỷ 19.

Những sự biến đổi về hình thức cũng như chất lượng đến cách chế biến phong phú cho bánh mì sàigòn đã nói lên nhu cầu ẩm thực cầu kỳ của người sàigòn. Trước năm 1975, với chương trình tài trợ của chính phủ việt nam cộng hòa bộ giáo dục đã

chu cấp cho các trường tiểu học tư thục và công lập một bữa ăn nhẹ với 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 “mata-dor” 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

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 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 THỊ DO
HÃNG SỮA FORE MOST CUNG CẤP VÀ
BÁNH MÌ DO CÁC LÒ CUNG CẤP. ĐÚNG
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 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, 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
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 BÀNH MÌ VÀ
SỮA TƯƠI, SỮA THÌ DO HÃNG SỮA FORE
MOST CUNG CẤP VÀ BÁNH MÌ DO CÁC