

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

nfinflnffnfjnffbfnfhnfkn

nffinfflnffjnffbnffhnffk

nfinffnfjnffin

fflnffjnffbnffhnffk

ao○'":;!¿?→.,;:...

--—(Hhp)[]{}/|\&@

“”„•„„«»»«»§•¶✦✧©®™

;!¿?-——(H)[]{}/|\@«»»

%%&&<+=-×÷>≈≠≤≥

\$¢££×¥ƒPtNwd€KP

¢¢¢T∅P\$¢¢f££££

\$¢££×¥ƒPtNwd€KP

¢¢¢T∅P\$¢¢f££££

#ΔμπΩ∅∂∅ΠΣ√∞∫◇

default figures

12345678900
010203040506070809000000
11121314151617181910101

old style

12345678900
010203040506070809000
11121314151617181910101

old style tabular

12345678900
010203040506070809000
11121314151617181910101

lining

12345678900
010203040506070809000
11121314151617181910101

lining tabular

12345678900
010203040506070809000
11121314151617181910101

ÌÀÌÁÌÂÌÃÌÄÌÅÌĀÌĂÌĄÌǺÌǻÌȀÌȁÌȂÌȃÌȄÌȅÌȆÌȇÌȈÌȉ
 ÌĀÌẠÌẢÌẪÌẰÌẲÌẴÌẠÇÌĆÌĈÌČÌÇÌĐÌÐÌĎÌ
 ÌÈÌÉÌÊÌËÌĒÌĔÌĖÌĘÌǼÌǾÌǿÌȦÌȧÌȨÌȩÌȪÌȫÌȬÌȭÌȮÌȯ
 ÌẼÌẺÌỆÌẸÌẺ̃ÌẺ̄ÌẺ̅ÌẺ̆ÌẺ̇ÌẺ̈ÌẺ̉ÌẺ̊ÌẺ̋ÌẺ̌ÌẺ̍ÌẺ̎ÌẺ̏
 ÌẺ̐ÌẺ̑ÌẺ̒ÌẺ̓ÌẺ̔ÌẺ̕ÌẺ̖ÌẺ̗ÌẺ̘ÌẺ̙ÌẺ̚ÌẺ̛ÌẺ̜ÌẺ̝
 ÌẺ̞ÌẺ̟ÌẺ̠ÌẺ̡ÌẺ̢ÌẸ̉ÌẺ̤ÌẺ̥ÌẺ̦ÌȨ̉ÌĘ̉ÌẺ̩
 ĠÌĢÌĢ̸ÌĢ̣ÌĢ̤ÌĤÌĦÌĨÌĦ̸ÌỊ̃ÌĨ̤Ì
 Ì̃Ì̂Ì̃Ì̄Ì̅Ì̆Ì̇Ì̈Ì̉Ì̊Ì̋Ì̌Ì̍Ì̎Ì̏Ì̐Ì̑Ì̒Ì̓Ì̔Ì̕Ì̖Ì̗Ì̘Ì̙
 Ì̇Ì̈Ì̉Ì̊Ì̋Ì̌Ì̍Ì̎Ì̏Ì̐Ì̑Ì̒Ì̓Ì̔Ì̕Ì̖Ì̗Ì̘Ì̙Ì̚Ì̛Ì̜
 Ì̞Ì̟Ì̠Ì̡Ì̢Ị̀Ì̤Ì̥Ì̦Ì̧Į̀Ì̩Ì̪Ì̫Ì̬Ì̭Ì̮Ì̯Ḭ̀
 Ì̱Ì̲Ì̳Ì̴Ì̵Ì̶Ì̷Ì̸Ì̹Ì̺Ì̻Ì̼Ì̽Ì̾Ì̿Ì̀Ì́Ì̂Ì̃
 Ì̄Ì̅Ì̆Ì̇Ì̈Ì̉Ì̊Ì̋Ì̌Ì̍Ì̎Ì̏Ì̐Ì̑Ì̒Ì̓Ì̔Ì̕Ì̖Ì̗
 Ì̘Ì̙Ì̚Ì̛Ì̜Ì̝Ì̞Ì̟Ì̠Ì̡Ì̢Ị̀Ì̤Ì̥Ì̦Ì̧Į̀Ì̩
 Ì̪Ì̫Ì̬Ì̭Ì̮Ì̯Ḭ̀Ì̱Ì̲Ì̳Ì̴Ì̵Ì̶Ì̷Ì̸Ì̹Ì̺
 Ì̻Ì̼Ì̽Ì̾Ì̿Ì̀Ì́Ì̂Ì̃Ì̄Ì̅Ì̆Ì̇Ì̈Ì̉Ì̊Ì̋Ì̌Ì̍
 Ì̎Ì̏Ì̐Ì̑Ì̒Ì̓Ì̔Ì̕Ì̖Ì̗Ì̘Ì̙Ì̚Ì̛Ì̜Ì̝Ì̞
 Ì̟Ì̠Ì̡Ì̢Ị̀Ì̤Ì̥Ì̦Ì̧Į̀Ì̩Ì̪Ì̫Ì̬Ì̭Ì̮Ì̯
 Ḭ̀Ì̱Ì̲Ì̳Ì̴Ì̵Ì̶Ì̷Ì̸Ì̹Ì̺Ì̻Ì̼Ì̽Ì̾Ì̿

I Ž I Ž I Ž I Ž I Ą É I Ó I H I L I Ł I

ìàíáîĩäïåîāĩąıǎıçıǎıâîạıảıấıầıẫıậıẩ

[illegible]

ièieïëîêîèíëîęięiẽiėiėiĩiėiĩi̇igīgigi

[illegible][illegible]

iṃiniñĩn̄inũniňĩn̄in̄in̄in̄in̄ioìíoíôîõïōī

iĩiőĩşĩqĩòĩôĩõĩöĩőĩǎĩǐĩǒĩỏĩốĩồĩỗĩộ

[illegible]

i ĭ i' i̇ ï i̋ ǐ i̍ i̎ ȉ i̐ ȋ i̒ i̓ i̔ i̕ i̖ i̗ i̘ i̙ i̚ i̛ i̜ i̝ i̞ i̟ i̠ i̡ i̢ ị i̤ i̥ i̦ i̧ į i̩ i̪ i̫ i̬ i̭ i̮ i̯ ḭ i̱ i̲ i̳ i̴ i̵ i̶ i̷ i̸ i̹ i̺ i̻ i̼ i̽ i̾ i̿

üıųİŮİÙİŰİĩİı̇İı̈İwîwèwíwïýÿîÿîÿìÿı

iŷiĩiziízižizǝæiøidihi•liliti

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 ø ð

Ø Ø Þ Ð H I J L N C E T Ə ß

[illegible]

bcçćĉċċddďđđeèéêëēěėęěèê

èéĕẽéěêĚęfgğğğğğğğğğğğğğğğğ

h h̆ ḣ ḧ i ï î ÿ ü û ũ ĳ j k l ll' ll m n ñ

[illegible]

óôõöøóỏỗỡợpqrrrrrrŕrsśşšşşşş

t t' ṭ t̚ t̰ ṯ t̲ t̳ t̴ t̵ t̶ t̷ t̸ t̡ t̢ ṭ t̤ t̥ ț ţ t̨ t̩ t̪ t̫ t̬ ṱ t̮ t̯ t̰ ṯ t̲ t̳ t̴ t̵ t̶ t̷ t̸

ŭũұvwŵẁẃẅxyýÿŷȳỳÿÿẏẑẒẔẐ

Bææððóþdhiijl·l'nnoetj

01234567890123456

0123456789 0123456789 0123456789 0123456789

$\Delta\Omega\mu\pi^a$ 0012345678900123456789

00123456789¹/₄¹/₂³/₄¹/₃²/₃¹/₈³/₈⁵/₈⁷/₈

()[]{}#%‰‘’“”„,,[◊]*✱❖.,;…!;!?¿/\\|@&\$¥№°•.

' + - ± ÷ × = < > ≤ ≥ ≈ ≠ ¬ ← ↑ → ↓ ∂ ∅ ∏ ∑ • √ ∞ ∫

[illegible]
$$\wedge \sim \textcircled{\text{C}} \textcircled{\text{P}} \textcircled{\text{R}} \textbf{TMSM} \circ \textcircled{\text{e}} \blacktriangle \triangle \blacktriangleright \triangleright \blacktriangledown \triangledown \blacktriangleleft \triangleleft \blacklozenge \swarrow \searrow \nearrow \nwarrow$$

fffi fjflfhfbfkffiffllffbfhffjffk--—

0[]{}◊◄◀▶▶/\\|@ı&ĆŃÓŚŹćńóśŹEFfg*2?

**HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH
HJHKLHMHNHOHHPHQHRHSHTH
OAOBOCODOEEOFOFOGOGOIO
OJOKOLOMONOOOPOQOROSOTO
HUHVHWHXHYHZHÆHÐHØHƆH
HÐHĤHHĪHJHḶL̨L̢ḶL̤L̥L̦ĻL̨L̩L̪L̫L̬ḼL̮L̯L̰ḺL̲L̳L̴L̵L̶L̷L̸L̹L̺L̻L̼L̽L̾L̿
OUOVOWOXOYOZOÆOÐOØOƆO
OÐOĤOĪOJOĴLOŁONȮOȻOȼOȽO
nanbncndnenfnfnngnngnhnin
njnknlnmnnnonpnqnrrnsntnun
oaobocodoeofofogogohoiojo
okolomonoopoqorosotouo**

nvwnxnynznßnaenðnønpn

ndnhninjnłlnlnnnoentn

ovowoxoyozoßoæoðoøopo

odoohoiojolłolonooeto

nffnfinfnflnfhnfnbnfknffinffln

nffbnffhnffjnffkn

offofiofjoflofhofbofkoffio

offloffboffhoffjoffko

000001020304050060708090

101011121314151161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

00000102030405060708090

10101112131415161718191

0¹/₄0¹/₂0³/₄0¹/₃0²/₃0¹/₈0³/₈0⁵/₈0⁷/₈0

1¹/₄1¹/₂1³/₄1¹/₃1²/₃1¹/₈1³/₈1⁵/₈1⁷/₈1

0§0¶0N^o0Δ0Ω0μ0π0^o0^a0^o0%0‰0

1§1¶1N^o1Δ1Ω1μ1π1^o1^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∅0Π0Σ0•0√0∞0∫0↔0

1∂1∅1Π1Σ1•1√1∞1∫1↔1

0\$0\$0¢0¢0£0£0¥0¥0F0F0£0£0N0Pt0W0d0

1\$1\$1¢1¢1£1£1¥1¥1F1F1£1£1N1Pt1W1d1

o€okOpOCoZoCofOTofOAOPOŁOŻO↓o
1€1K1P1C1z1C1#1T1f1A1P1L1R1↓1
o\$ocO£O£O⌘O¥OFo£OPtoWodo€okOpO
1\$1c1£1£1⌘1¥1F1£1Pt1W1d1€1K1P1
oCoZoCOTOAOPOfO
o£o£oZoWoCoCoCo
1C1z1C1T1A1P1C1f1
1£1£1R1W1C1C1C1
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#oo_o-o-o-o—o—
o’o”o’o’o“o”o,o,,o

n<n>n«n»n*n✱n✱n.n,n:n;n.n.n.n!n;n

n?n¿n/n\nn|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@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

H←H↑H→H↓H^H~H

H©HⓅH®H™HSMH[◦]H

O←O↑O→O↓O^O~O

O©OⓅO®O™OSMO[◦]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. $1+2-3\times 4\div 5<6>7=8^a$
 9^0 – 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¢ ₣6190 ¥10,000 “Quoted”
”Svenska” „Deutsch“ «Français» That’s
nice.**

**málaætt rǽspândirii großmächte
aeronàutic jānis kołłataja
miljøområdet coalizão tkalčičeva
fotoğrafçılık paramaetiçi mednato
tudmanom poética odněmčení
potências triēste tėvynainis
acquèta makškerēšana ksiażęcego
birlilgi springis maghguna
fotosíntesis sazîkin naïveté princìpi**

**nozīmīgākais neiejus matemātikis
stĺpcovitá šmirglóvého pakalējo
społeczeństwem collocat preňho
piņjiņs desempeñaría prómepeifur
hakkôda koneöljy ákvörðunarstað
vinyòvol vízierómúhöz
forårsjævndøgn interrupções
tööhõiveamet odtrhajú čtyřvazný
przyśpieszyły zošúverit' deġiştirilemez
sugşugať detmi arnăuțoiu república
schweißdrüsen oùune pražůtingus
atsiųstose neprűhledného grŵp
mŵg cydwėithredol oherŵydd
najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn
najeżdźców obilježjima verzjonijiet**

**málaætt rāspândirii großmächte
aeronàutic jānis koļļataja
miljøområdet coalizão tkalčičeva
fotoğrafçılık paramaetiçi medñato
tuđmanom poética odněmčení
potências triēste tėvynainis
acquèta makšķerēšana ksiażęcego
birlilği springis maghğuna
fotosíntesis sazîkin naïveté princìpi
nozīmīgākais nejėjus matemātikis
stĺpcovitá šmirglóvého pakalējo
spółeczeństwem collocat preňho
piņjiņs desempeñaría prómepeifur
hakkôda koneöljy ákvörðunarstað
vinyòvol vízierómúhöz**

**forårsjævndøgn interrupções
tööhõiveamet odtrhajú čtyřvazný
przyśpieszyły zošúverit' değıştirilemez
sugşugať deťmi arnăuțoiu república
schweißdrüsen oùune pražůtingus
atsiųstose neprůhledného grŵp
mŵg cydŵeithredol oherŵydd
najvýhodnejší dufaÿs ynglŷn erbŷn
naježdźców obilježjima verzjonijiet
málaætt răspândirii großmächte
aeronàutic jānis koļļataja
miljøområdet coalizão tkalčičeva
fotoğrafçılık paramaetiçi mednato
tudmanom poética odněmčení
potências triëste tėvynainis**

**acquèta makškerēšana kšiažēcego
birlilgi sprinģis maghguna
fotosíntesis sazîkin naïveté princìpi
nozīmīgākais neįėjus matemātikis
stĺpcovitá šmirglóvého pakalējo
spoleczeństwem collocat preňho
piņjiņs desempeñaría prómepeifur
hakkôda koneöljy ákvörðunarstað
vinyòvol vízierómúhöz
forårsjævndøgn interrupções
tööhõiveamet odtrhajú čtyřvazný
przyśpieszyły zošúverit' deġiştirilemez
sugşugať detmi arnăuțoiu república
schweißdrüsen oùune pražūtingus
atsiųstose neprűhledného grŭp**

**SINCE 1986, WE HAVE SEEN 32,
THEN 45, THEN 107, THEN 10–11.
1+2–3×4÷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 RÄSPÂNDIRII
GROSSMÄCHTE AERONÂUTIC JĀNIS
KOŁŁATAJA MILJØOMRÅDET
COALIZÃO TKALČÍČEVA
FOTOĞRAFÇILIK PARAMAETIČI
MEĎNATO TUĐMANOM POÉTICA
ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS**

**TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA
MAKŠKERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO
BIRLILĠI SPRINĠIS MAGHĠUNA
FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ
PRINCÌPI NOZĪMĪGĀKAIS NEIĒJUS
MATEMĀTIKIS STĻPCOVITÁ
ŠMIRGLŌVÉHO PAKAĻĒJO
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŃHO PIŃJINŠ DESEMPEÑARÍA
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA
KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ
VINYÒVOL VÍZIERÖMÚHÖZ
FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPTÇÕES
TÖÖHÖIVEAMET ODTŔHAJÚ
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY**

**ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ
SUGŞUGAŦ DEŦMI ARNÄUŦOIU
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN
OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŮSTOSE
NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MWG
CYDŴEITHREDOL OHERŴYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN
ERBYŦN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA
VERŹJONIJIET MÁLAÆTT
RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA
MILJØOMRÅDET COALIZÃO
TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETIČI MEĎNATO TUĐMANOM
POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS**

**TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA
MAKŠKERĖŠANA KSIĄŻĘCEGO
BIRLILĠI SPRINĠIS MAGHĠUNA
FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ
PRINCÌPI NOZÌMĠGĀKAIS NEIĖJUS
MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ
ŠMIRGLÓVÉHO PAKAĹĖJO
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŇHO PIŇJINŠ DESEMPEÑARÍA
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA
KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ
VINYÒVOL VÍZIERÖMÚHÖZ
FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPTÇÕES
TÖÖHÖIVEAMET ODTŹRHJÚ
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY**

**ZOŠÚVERIŤ DEĞIŞTIRILEMEZ
SUGŞUGAŦ DEŦMI ARNÄUŦOIU
REPÚBLICA SCHWEISSDRÜSEN
OÙUNE PRAŽŮTINGUS ATSIŮSTOSE
NEPRŮHLEDNÉHO GRŰP MWG
CYDWÉITHREDOL OHERŴYDD
NAJVÝHODNEJŠÍ DUFAYŚ YNGLŶN
ERBYŦN NAJEŹDŹCÓW OBILJEŹJIMA
VERŹJONIJIET MÁLAÆTT
RĂSPÂNDIRII GROSSMÄCHTE
AERONÀUTIC JĀNIS KOŁŁATAJA
MILJØOMRÅDET COALIZÃO
TKALČÍČEVA FOTOĞRAFÇILIK
PARAMAETIČI MEĎNATO TUĐMANOM
POÉTICA ODNĚMČENÍ POTÊNCIAS**

**TRIËSTE TÈVYNAINIS ACQUÈTA
MAKŠKERĒŠANA KSIĄŻĘCEGO
BIRLILĠI SPRINĠIS MAGHĠUNA
FOTOSÍNTESIS SAZÎKIN NAÏVETÉ
PRINCÌPI NOZÌMĠGĀKAIS NEIĠJUS
MATEMĀTIKIS STĹPCOVITÁ
ŠMIRGLÓVÉHO PAKAĹĒJO
SPOŁECZEŃSTWEM COLLOCAT
PREŇHO PIŇJINŠ DESEMPEÑARÍA
PRÓMEPEIFUR HAKKÔDA
KONEÖLJY ÁKVÖRÐUNARSTAÐ
VINYÒVOL VÍZIERÖMÚHÖZ
FORÅRSJÆVNDØGN INTERRUPTÇÕES
TÖÖHÖIVEAMET ODTŔHAJÚ
ČTYŘVAZNÝ PRZYŚPIESZYŁY
ZOŠÚVERITĚ DEĠIŞTIRILEMEZ**

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 Pt3.7575 a bushel in Chicago after the USDA published the data, erasing earlier

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 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 “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

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?n
H/H(H)H[H]H{H}H
H*H@H#H\$H
#1%1+1-1=1
HIP&HOP0&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-

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

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

HAHBHCHDHEHEHFHFGHHHHIH

HJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTH

HUHVHWHXHYHZH

OAOBOCODOEOFOGOHOIO

OJOKOLOMONOOOPOQORO

OSOTOUOVOWOXOYOZO

nanbncndnenfnfnngnŮinnjnknln

nmnnonpnqnrrnsntnunvnwnxnynzn

oaobocodoeofofogohoiojokolomo

onooopoqorosotouovowoxoyozo

“AMERICAN” farmers “will” produce 14.02 billion bushels of “lord” 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-