1,1-3 (1,1)$𓆳\*𓏏𓇳$𓏾$𓇹$𓏽\*$𓈙\*𓇳$𓎭\*𓐉$𓇳𓏤$𓈖$𓎘𓏲𓏭𓂻$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓋴𓅓𓋴𓅓𓀗$𓉔𓄿𓇋𓇋𓊭𓉐\*$𓃹𓈖𓏲𓇋𓏠𓈖\*𓀀$𓈖$𓉐𓏤$𓇋𓏠𓈖𓅆\*$(1,2)$𓎟𓎼𓏏𓏪𓇾𓇾𓈇𓈇\*𓏤𓅆$𓂋$𓏎𓈖$𓏏𓄿$𓍿𓏏𓏤\*𓆱𓏏𓏤$𓈖$𓅯𓄿$𓅱𓇋𓄿𓊛𓅆$𓉻𓏛$𓀼𓋴𓏭𓏛𓅆$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆$.𓇳𓅆$𓇓𓏏𓈖𓅆$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫$𓈖𓏏𓏭$𓁷𓏤𓁶𓏤$(1,3)$[𓇋𓂋𓏏𓏯𓈗𓈘𓈇]$#...#$𓇋]𓏠𓈖𓅆𓄊𓋴𓂋𓂡𓄂𓏏𓏤𓅆

1,3-4 𓇳𓏤$𓈖$𓄭𓂋𓏲.𓂻$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓀀$𓂋$𓆓𓂝𓈖𓏏𓏯𓈗𓈘𓈇𓊖$𓂋$𓅯𓄿$(1,4)$\*[𓈖𓏏𓏭$𓈖𓄓𓊃𓏭𓏛𓇓𓏲$𓅡𓎟]𓊽𓊽𓀀\*$𓍘𓈖𓏏𓇋𓏠𓈖𓁐$𓇋𓅓

1,4 𓇋𓏲𓀀$𓂞𓏏$𓈖𓏲𓏪$𓈖𓄿$𓅱𓆼𓄿𓐍𓏛𓍼𓏪$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆$.𓇳𓅆$𓇓𓏏𓈖𓅆$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫

1,4-5 𓇋𓏲𓏪$(1,5)$𓂞𓏏$𓂝𓈙𓏲𓀁𓏏𓏲𓏪$𓅓𓂺𓏛𓏲𓏫

1,5 𓇋𓏲𓏪$𓆓𓂧

1,5-6 𓁹𓇋𓇋.𓄑𓀁$𓊙𓏭$𓅓$𓅯𓄿$𓆓𓂧$𓇋𓏠𓈖𓅆$.𓇳𓅆$𓇓𓏏𓈖𓅆$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫$𓅯𓄿(1,6)[𓇋𓇋$𓎟𓈖𓈖𓏪]𓏤𓅆

1,6 𓇋\*𓏲𓀀$𓁹𓂋𓏭$𓆷𓄿𓂝𓏛$𓇹$𓏽$𓈙𓇳\*

1,6 𓇋𓏲𓀀$𓅓$𓏌𓈖𓈖\*𓉐$𓆓𓂝𓈖𓏏𓏯𓈗𓊖

1,6-7 𓇋𓏲$𓈖𓄓𓊃𓏭𓏛𓇓𓏲$𓅡𓎟𓊽𓊽𓀀$(1,7)$𓍘\*𓈖𓏏𓇋𓏠𓈖𓁐$\*𓎘𓏲𓏭𓂻𓁐$𓇋𓀁.𓂋𓏤𓅓𓂝𓏲$𓁷𓂋𓇯$𓏠𓈖𓈙𓏲𓊛$𓅓𓂝𓈖𓏪𓎼𓄿𓃀𓏲𓍘𓇋𓌙𓈉𓀀

1,7-8 𓇋𓏲𓀀$𓉔𓄿𓇋𓇋.𓂻$𓂋$(1,8)$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇$𓉻𓏛$𓈖$𓆼𓄿𓃭𓏤𓌙𓈉𓊖$𓈖$𓇹𓇹𓏤\*$𓈙𓇳𓏤

1,8-9 𓇋𓏲𓀀$𓄭𓂋𓏲.𓂻$𓂋$𓂧𓏭.𓂋𓏤𓌙𓈉𓊖$𓌡𓂝𓏤$𓂧𓏇𓇋𓇋𓏏𓈇𓏤𓊖$𓈖$(1,9)$𓅷𓏤𓎡𓄿.𓂋𓏤𓌙𓈉𓊖

1,9-10 𓇋𓏲$𓅡𓏤𓂧𓏭.𓂋𓏤𓌙𓈉𓀀$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$𓀗𓌙𓈉𓀀$𓂞𓏏$𓏎𓈖𓏏𓏲$𓈖𓀀$𓂝𓈎𓏲𓏒\_\*$𓎊\*$𓇋𓂋𓊪𓏲𓏊$𓅓𓂝𓐠𓏤𓐍.(1,10)𓏊$.𓏤$𓌳𓄿𓊨𓏏𓄹𓈖𓃒.$𓏤

1,10 𓇋𓏲$𓌡𓂝𓏤$𓂋𓍿𓀀𓏪$𓈖$𓏏𓄿𓇋𓇋𓀀$𓃀𓅯𓄿𓏭𓂋𓊛$𓅱𓂝𓂋𓏲𓂾.𓂻

1,10-1 𓇋𓏲$𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡𓆑$𓋞𓈒𓏪$(1,11)#...

1,11 ...#[𓏊\*.$𓁹𓈖\*$𓄲𓈖\*𓊌\*\_$]𓏾$𓌉𓋞𓈒𓏪$𓎀𓃀𓏲𓏊.$𓏽$𓁹𓈖$𓄲𓈖𓊌\_$𓎇$𓌉𓋞𓈒𓏪$𓂝𓂋𓆑𓏭𓍱$𓄲𓈖𓊌\_$𓎆𓏤

1,12 (1,12)\*#...#𓆑$𓋞𓈒𓏪$𓄲𓈖𓊌\_$𓏾$𓌉𓋞𓈒𓏪$𓄲𓈖𓊌\_$𓎈𓏤

1,12 𓇋𓏲𓀀$𓂧𓃹𓈖𓏌𓏲.𓂻$𓅓$𓏏𓄿\*𓏭$𓇼𓄿𓏲𓏲.𓇳𓏤

1,12-3 𓇋𓏲𓀀$𓈝𓇋\*𓂻$𓂋\*$(1,13)$[𓅯𓄿]$𓈖𓏏𓏭$𓅯𓄿$𓀗𓌙𓀀𓈖\*$𓇋𓅓

1,13 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

1,13 𓏏𓏲𓀀$𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡𓏏𓏲$𓈖$𓏏𓄿𓇋𓇋𓎡$𓌻𓂋𓈗𓈘\*

1,13-4 𓐍𓂋$(1,14)$𓅓𓈖𓏏𓎡$𓅯𓄿$𓀗𓌙𓀀$𓈖$𓅯𓄿𓏭$𓇾𓏤𓈇

1,14 𓐍𓂋$𓅓𓈖𓏏𓎡$𓅯𓄿𓇋𓇋\*𓆑$𓂹𓅓\*𓏏𓏭𓄔𓏛𓀁

1,14 𓅱𓆼𓄿𓐍𓂻$𓅯𓄿𓇋𓇋𓀀$𓌉𓋞𓈒𓏪

1,14-5 𓇋𓇋𓄿𓀁$𓇋𓂋$𓅯𓄿$𓌉𓋞𓈒𓏪$𓈖𓄓𓊃.𓏛𓇓𓏲$𓇋𓏠𓈖𓅆.𓇳𓅆$(1,15)$𓇓𓏏𓈖𓅆$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫$𓅯𓄿$𓎟𓏏𓅆$𓈖$𓈖𓄿$𓇾𓇾𓈇𓈇𓏤𓅆𓏫

1,15 𓈖𓄓𓊃𓏭𓏛𓇓\*𓏲$𓈖𓄓𓊃.𓏛𓇓𓏲$𓅡𓎟𓊽𓊽𓀀

1,15-6 𓈖𓄓𓊃.𓏛𓇓𓏲$𓁷𓂋𓇯𓅃𓇋𓀀$𓅯𓄿𓇋𓇋$𓎟𓀀𓏤𓅆$𓈖𓄿$𓎡𓏏𓐍[𓏲]𓏴𓏛\*$(1,16)$𓉻𓂝.𓇋𓇋𓏲𓏛𓏪$𓈖$𓆎𓅓.𓊖

1,16 𓅓𓈖𓏏𓎡$𓇓𓏲

1,16 𓈖𓄓𓊃𓏭𓏛𓋴𓏏𓏪$𓍯𓄿.𓂋𓏤𓍘𓇋𓌙𓈉𓀀

1,16 𓈖𓄓𓊃.𓏛𓋴𓏏𓏪$𓅓𓂝𓎡𓄿𓅓𓂝𓃭𓏤𓌙𓈉

1,16-7 𓈖𓄓𓊃.𓏛𓋴𓏏𓏪$𓅷𓏤𓂓𓏤𓃭𓏤(1,17)𓃀𓂝.𓂋𓏤𓃫𓌙𓈉$𓅯𓄿$𓀗$𓈖$𓊶𓊪𓏲𓈖𓄿𓌙𓈉𓊖

1,17 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

1,17 𓈖\*$𓂧𓈖𓋴𓏠𓈖\*𓍖𓊌𓎡

1,17 𓈖\*$𓏠𓈖𓐍𓏏𓏯𓍊𓏛𓀜𓎡

1,17-8 𓐍𓂋$𓊪𓏏𓂋𓆵𓇋𓁻𓏪$𓃀𓏲$𓁹𓂋𓏲𓀀$(1,18)$𓂝𓌳𓄿𓅓𓁻𓏪$𓈖$𓏏𓄿𓏭$𓅱𓈙𓃀𓏏𓏴𓀁$𓇋𓀁𓆓𓂧𓎡$𓈖𓀀

1,18-9 𓉔𓄿𓈖𓄿𓀁$𓇋𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡𓀀$𓇋𓏲$𓈖𓄓𓊃𓏭𓏛𓇓𓏲$𓅯𓄿𓇋𓇋𓀀$𓇾𓏤𓈇$𓅯𓄿$𓉔𓄿𓇋𓇋.𓂻$(1,19)$𓂋$𓏏𓄿𓇋𓇋$𓎡𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓊛

1,19 𓅓𓏏𓏲𓆑$𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎢$𓌉𓋞𓈒𓏪

1,19 𓃹𓈖𓏲𓇋𓏲𓀀$𓌥𓃀𓏲.𓏛𓆑$𓈖𓎡$𓅓$𓅯𓄿𓇋𓇋𓀀$𓅱𓍑𓄿𓉐

1,19-20 𓆷𓄿𓂝𓏛\*𓏏𓏲𓏪$(1,20)$𓅠𓅓𓏭𓏛$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$𓇋𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡𓀀$𓈖$𓂋𓈖𓀁𓆑

1,20 𓇋𓇋𓄿𓀁$𓇋𓂋$𓅯𓄿$𓇋𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡$𓇋𓀁𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡𓏏𓏲$𓅓𓈖𓏏𓎡$𓇓𓏲

1,20-1 𓈖𓄓𓊃.𓏛𓇓𓏲$(1,21)$𓏏𓄿𓇋𓇋𓎡$𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓊛

1,21 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓈖𓉔𓄿𓇋𓇋𓏛𓏪$𓉔𓄿\*𓂋𓏲.𓇳𓏤𓏫$𓂧𓈐$𓈎𓄿𓇋𓏲𓂾.𓂻𓈖𓀀$𓅱𓆼𓄿𓐍𓂻𓀀$𓇓𓏲

1,21 𓇋𓏲𓀀$𓁹𓂋𓏭$𓇳$𓐂

1,21-2 𓇋𓏲𓀀$𓏠𓈖𓇋𓏲(1,22)𓌙\*𓊛𓀜𓏏𓏲$𓏏𓄿𓇋𓇋𓆑$𓌻𓂋𓈗𓈘𓈇

1,22 𓇋𓏲𓀀$𓈝\*𓇋.𓂻$𓈎𓄿𓇋𓏲𓂾.𓂻𓈖𓆑

1,22 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

1,22 𓅓𓂝𓎡𓏭𓏛$𓃀𓏲𓊪𓏲𓏛𓎡$𓅠𓅓𓏭𓏛$𓅯𓄿𓇋𓇋𓀀$𓌉[𓋞\*$#...

1,23 (1,23)...#$𓎡\*]𓀀\*$𓇋[𓀁.]𓂋𓏤𓅓𓂝𓏲$𓈖𓄿[𓏪]$𓁷[𓂋𓇯𓏫]$𓏠𓈖𓈙𓏲[𓊛]$𓇋𓀁.𓂋𓏤𓅓𓂋𓏲$𓈖𓄿𓏪$𓈝𓅓\*.𓂻$[𓇋\*𓇋\*𓏲]𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

1,23 𓇋\*𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

1,23 𓎼𓂋[𓀁𓏏𓏲$\*]#...

1,24 (1,24)...#$[𓅓\*𓏭𓏛\*$𓅯\*𓄿\*]$#...

1,24 ...$#[𓄔\*]𓅓𓏭𓏛$𓏏𓄿[𓇋\*𓇋\*𓀀$𓌃𓂧𓏏\*𓀁]#...

1,24 ...#[𓇋𓀁\*𓆓𓂧𓀀𓎡\*]

1,24 𓇋𓏲\*$𓅓𓁹#...

1,25 (1,25)...#𓄔\*#...

1,25 ...#[𓅯𓄿]$𓈖𓏏𓏭$𓇋\*𓅱𓎡$𓇋[𓅓\*]

1,25 𓇋𓅱𓎡\*$[𓎔𓏛𓅓]\*$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏲𓏫$𓎡𓄿.𓂋𓏤[𓇋#]

1,25 𓅓𓏏𓏲𓎡$𓎔𓏛$𓏇𓇋\*$#...

1,26 (1,26)...#$[𓆷𓄿𓂝𓏛\*]𓏏𓏲𓏪$𓈝𓇋.𓂻$𓅱𓆼𓄿\*𓐍[𓂻]$𓅯𓄿[𓇋\*]𓇋𓏲𓏪$𓇋𓅷𓄿𓇋[𓇋\*𓂷𓂡]$𓇋𓀁[𓅷\*𓄿𓇋𓇋\*𓂷𓂡𓋴𓏏𓏪]$#...

1,27 (1,27)$...#𓍱𓀜$𓏏𓄿$𓌻𓂋𓈗[𓈘𓈇]

1,27 [𓅓]\*𓂝𓎡\*𓏭𓏛$𓇋[𓏲\*#...

1,28 (1,28)...#$𓍑\*𓄿].𓂋𓏤𓌙𓈉𓊖

1,28 𓇋𓏲𓀀$𓉐𓂋𓂻$𓅓$𓍑𓄿.𓂋𓏤𓌙𓈉𓊖$𓅓$𓊏𓊪𓀜𓌉𓆓𓇳

1,29 (1,29)#...#

1,29 ...#$𓎡\*𓅷𓏤𓂓𓏤.𓂋𓏤𓃀𓂝\*[𓃫]𓌙𓈉𓀀$𓅯𓄿𓀗$𓈖$𓊶𓊪𓏲[𓈖𓄿\*𓌙𓈉𓊖]$#...

1,29 #...#

1,29-30 ...#(1,29-30)$𓃀\*𓅯𓄿𓏭𓂋𓏤𓊛\*]

1,30 [𓇋]𓏲𓀀$𓅠𓅓𓏭𓏛$𓌉𓋞𓈒𓏪$𓄲𓈖𓊌\_\*$𓎈$𓇋𓅓𓋴𓏏

1,30 𓇋𓏲𓀀$𓎔𓏛$𓇋𓅓[𓏲𓏪\*]

1,30 #...#

1,31 (1,31)$𓅯𓄿𓇋𓇋𓏏𓈖𓏪$𓌉𓋞𓈒𓏪

1,31 𓇋𓏲𓆑$𓎝𓎛𓏭𓏛$𓅓𓂞𓏲𓀀

1,31 [𓆷𓄿\*𓂝𓏛]$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓏏𓈖𓏪$𓅠𓅓𓏭𓏛$𓅯𓄿$#\*...

1,32 (1,32)\*$[𓇋𓀁𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡]$𓇓[𓏲]

1,32 𓃀𓏲𓊪𓏲𓏭𓏛\*$𓇋𓅷𓄿𓇋[𓇋𓂷𓂡𓏏𓈖𓏪\*]

1,32 𓇋𓏲𓀀$𓂋$[𓇋𓀁\*𓅷]𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡𓏏𓏲𓆑

1,32 [𓄋𓊪\*𓏲𓏴]𓀁$𓅓𓏏𓈖𓈖𓏪$𓇋𓏲#...$...#𓅱\*[𓀀\*]𓂋#...#

1,33 (1,33)$𓇋𓏲𓏪$[𓈝𓇋.]𓂻𓈖𓏲𓏪

1,33 𓇋𓏲𓀀$𓎛\*𓃀\*𓎱𓏤𓏏𓀜\*𓈖𓀀\*$#𓇋.𓐝𓅓𓏲[𓐎𓉐\*]$𓄭𓂋𓏲\*.𓂻$𓅯𓄿$𓇋[𓇋\*𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇]$𓏏𓄿$𓌻𓂋𓈗𓈘𓈇$𓊶𓊪𓏲[𓈖𓄿]𓌙𓈉𓊖

1,33 𓇋[𓏲\*]#...

1,34 (1,34)...#$[𓇋\*𓏠𓈖]𓅆$𓏏𓄿$𓏇𓇋𓈐𓏏𓏤𓅆\*

1,34 [𓇋\*]𓏲𓀀$𓂞𓏏$𓄿𓐍𓏏𓏲\*𓏛𓏪𓆑$𓅓$𓏌𓈖𓈖\*𓉐𓆑

1,34 𓇋𓏲$𓅯[𓄿𓀗]$𓈖$𓊶𓊪𓏲𓈖𓄿𓌙𓈉𓊖$𓉔[𓄿]𓃀𓏲.𓂻$𓈖𓀀$𓂋$𓆓𓂧

1,34-5 [𓇋]𓀁𓂋\*[𓏲𓇋𓄿𓂢𓂻$𓏏𓏲𓎡$𓅓\*$(1,35)$𓏏𓄿𓇋𓇋𓀀]$𓌻𓂋𓈗𓈘𓈇

1,35 𓇋𓏲𓀀$𓉔𓄿𓃀𓏲.𓂻$𓈖𓆑$𓂋$𓆓𓂧

1,35 [𓇋]𓀁𓁹#...

1,35 ...#𓏏𓈖𓌙𓅯𓏛#...

1,35 ...#[𓈖\*]𓀀$𓈝[𓇋.𓂻]#...

1,36 (1,36)...#𓇋\*𓂋#...

1,36 ...#\*𓂋𓂙𓈖𓏌𓏲𓊛𓀜𓏏𓏲\*

1,36-7 𓇋𓅓𓅓𓂝$𓅷𓄿[𓇋𓇋𓂷𓂡](1,37)𓏏𓏲$𓂋$𓆎𓅓[𓏏𓊖$𓂝𓈖\*𓂽\*]

1,37 [𓇋]𓏲𓀀$𓁹𓂋𓏭$𓇳\*$[𓎏]𓐂$𓈖$𓏏𓄿𓇋𓇋𓆑$[𓌻𓂋\*𓈗𓈘𓈇]

1,37 [𓇋𓏲\*$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲]𓆑$𓈖𓍇𓏌𓏲.𓇳𓏤$𓉔𓄿𓃀𓏲.𓂻$𓈖𓀀$𓅓𓏠𓈖𓏏𓇳$𓂋$𓆓𓂧

1,37-8 𓇋𓀁𓂋𓏲(1,38)𓇋𓄿𓂢𓂻$𓏏𓏲𓎡\*$𓏏𓄿𓇋𓇋𓀀$𓌻𓂋𓈗𓈘𓈇

1,38 𓐍𓂋$𓇋𓂋$𓇓𓏲$𓅱𓂧𓈖𓏌𓏲𓍖\*𓏛$[𓈖]𓄿𓇋𓇋𓆑$𓊹𓊹𓊹[𓅆𓏫]

1,38-9 [𓇋]𓏲$𓅯𓄿$𓊹𓅆$𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡$𓌡𓂝𓏤$𓂝𓆓𓂧𓇋𓏲𓀔$𓉻𓏛$𓈖𓄿𓇋𓇋𓆑$(1,39)$𓂝𓆓𓂧𓇋𓏲𓏯𓀀𓏫$𓉻𓂝𓄿𓇋𓇋𓏲𓏛𓏪

1,39 𓇋𓏲𓆑$𓂞𓏏𓏲𓆑$𓆼𓄿𓏲𓏏𓁏\*𓏛

1,39 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓆑

1,39 𓏎𓈖\*𓏭𓂻$[𓅯𓄿$𓊹𓅆\*]$𓂋𓁷𓂋𓇯

1,39 𓏎𓈖𓏭𓂻$𓅯𓄿$𓇋𓄋𓊪\*𓏏𓏭𓂾.𓂻𓀀$𓈖𓏏𓏭$𓌨𓂋𓂋𓆑

1,40 (1,40)$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓇋𓀁𓎘𓏲𓏭𓂻$𓇓𓏲

1,40 𓅓𓈖𓏏𓆑$𓇋𓀁𓂞𓏲$𓂻\*𓏲.𓂻𓆑

1,40 𓇋𓏲$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓅯𓄿$𓆼𓄿𓏲𓏏𓁏𓏛$𓆼𓄿𓏲𓏏𓁏$𓅓$𓅯𓄿𓏭$𓎼𓂋𓎛𓇱.𓇳𓏤

1,40-1 𓇋𓏲$𓅠(1,41)𓅓𓏭𓏛𓀀$𓌡𓂝𓏤$𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓊛

1,41 𓇋𓏲$𓁷𓏤𓏯\_\*𓋴𓏏$𓂋$𓆎𓅓𓏏𓊖

1,41 𓇋𓏲$𓄿𓏏𓊪𓀋𓀀$𓅯𓄿𓇋𓇋𓀀$𓇋𓏌𓎡𓀀$𓎟𓏏$𓂋𓊃𓋴𓏏

1,41-2 𓇋𓏲$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓀀$𓈖𓍇𓏌𓏲$𓁻$(1,42)$𓂋$𓅯𓄿$𓎡𓎡𓏲𓏭𓇰.𓇳𓏤$𓂋$𓆓𓂧

1,42 𓉔𓄿𓇋𓇋[.]𓂻𓆑

1,42 𓄿𓏏𓊪𓏲𓀋𓀜𓀀$𓅯𓄿$𓊹𓅆$𓂋$𓏏𓍃𓅓𓏭𓏛$𓂞𓏏$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓇓𓏲$𓎡𓏏𓍘𓇋$𓁹𓏏𓏤

1,42-3 𓇋𓏲$𓅯𓄿$(1,43)$𓅓𓂋$𓌻𓂋𓈗𓈘𓈇$𓇍𓇋𓇋.𓂻$𓈖𓀀$𓂋$𓆓𓂧

1,43 𓋴𓏠𓈖𓍖\*[𓏛]𓏏𓏲$𓆷𓄿𓂝𓏛$𓇼𓄿𓏲𓏲𓇳𓏤

1,43 𓐍𓆑𓏏\*$𓈖\*$𓅯𓄿$𓀗𓌙𓀀

1,43 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

1,43-4 𓂜𓈖\*$𓅓𓈖𓏏𓎡$𓅯𓄿$𓈖𓏏𓏭$𓇋𓀁(1,44)𓁹𓂋𓏲𓆑$𓈖𓍇𓏌𓏲.𓇳𓏤$𓇍𓇋𓇋.𓂻$𓈖𓀀$𓅓𓏠𓈖𓏏𓇳$𓂋$𓆓𓂧

1,44 𓇋𓀁𓂋𓏲𓇋𓄿𓂢𓂻$𓏏𓏲𓎡\*$𓏏𓄿𓇋𓇋𓀀$𓌻𓂋𓈗𓈘𓈇

1,44-5 𓂜𓈖\*$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓎡$𓆓𓂧$𓋴𓏠𓈖𓍖\*𓏏𓏲$𓅓$𓅯𓄿$[𓇰𓇳𓏤\*]$(1,45)$𓂋$𓂞𓏏$𓎘𓏲.𓂻$𓏏𓄿$𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓊛$𓇋𓀁𓅠𓅓.𓏛𓀀

1,45 𓅓𓏏𓏲𓎡$𓇍𓇋𓇋.𓂻$𓆓𓂧\*$𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲[𓂻]𓎡$𓈖𓎡$𓂝𓈖𓂽

1,45 𓇋𓏲𓆑$𓈝𓇋\*.𓂻

1,45-6 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧𓏏𓏲𓆑$𓈖$(1,46)$𓅯𓄿𓀗𓌙𓀀

1,46 𓇋𓏲$𓅯𓄿$𓀗\*$𓉔𓄿𓃀𓏲.𓂻$𓈖$𓅯𓄿$𓁷𓂋𓇯$𓏠𓈖𓈙𓏲𓊛$𓈖$𓏏𓄿$𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓊛$𓂋$𓆓𓂧

1,46 𓋴𓏠𓈖𓍖\*𓏏𓏲$𓆷𓄿𓂝𓏛$𓇼𓄿𓏲𓏲.𓇳[𓏤]

1,46-7 𓐍𓆑𓏏\*$𓈖$(1,47)$𓅯𓄿$𓀗𓌙𓀀𓈉

1,47 𓇋𓏲$𓇼𓄿𓏲𓏲.𓇳𓏤$𓆣𓂋𓏲

1,47 𓇋𓏲𓆑$𓉔𓄿𓃀𓏲.𓂻

1,47 𓇋𓏲𓆑$𓇋𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡𓀀$𓂋𓁷𓂋𓇯

1,47-8 𓇋𓏲$𓅯𓄿$𓊹𓅆$𓊵𓏏𓊪𓏲𓏛𓏪𓅆$𓅓$𓅯𓄿$𓇋𓐝𓅓\*𓏲𓐎𓉐$(1,48)$𓈖𓏏𓏭$𓇓𓏲$𓇋𓅓𓆑.\*$𓂎𓏏𓏤$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

1,48 𓇋𓏲𓀀$𓅠𓅓.𓏛𓏏𓏲𓆑$𓈞𓊃𓀉\*.𓅪$𓏏𓄿𓇋𓇋𓆑$𓉻𓏛𓏭𓂋𓏤𓍘𓇋𓏏𓈇𓏤𓉐

1,48-9 𓇋𓏲$𓆼𓄿𓂝𓂻$\*.𓄿𓏏𓏭𓄧(1,49)𓏏𓏲𓆑$𓂋$𓌡𓂝𓏤$𓋴𓄞𓂧𓏏𓉐\*

1,49-50 𓇋𓏲$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓈖𓉔\*𓄿𓈖𓏌𓏲𓈗𓈘𓈇$𓈖$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇$𓉻𓏛$𓈖$𓆼𓄿𓃭𓏤𓌙𓈉𓊖$𓎛𓀜𓏷𓈗𓀜$𓂋𓅓𓂝𓎡$𓇉𓄿\*(1,50)𓇉𓄿$𓁶𓏤𓆑

1,50 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

1,50 𓋴𓆑𓏏𓇋𓇋𓀁$𓇋𓏠𓈖𓅆

1,50 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

1,50-1 𓅨𓂋𓂋$𓅯𓄿$𓉔\*𓏹.𓇳𓏤$𓅓𓇥𓂋$𓂻𓏲.𓂻𓎡$𓈖$𓅯𓄿$𓈖𓏏𓏭$(1,51)$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓇋𓅓

1,51 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

1,51 𓏾$𓇹\*𓇼𓏲𓏲𓂧𓇳$𓏤$𓉔𓄿\*𓏲.𓇳$𓏤$𓂋$𓅯𓄿𓏭

1,51 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

1,51 𓅓𓂝𓎡𓏭𓏛$𓅓𓈖𓏏𓎡$𓌶𓂝𓏛𓆄𓏏𓏲

1,51-2 𓇓𓏲$𓏏𓈖𓌙𓅯𓏛$𓅯𓄿$(1,52)$𓅱𓆼𓄿𓍼𓏪$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓈖𓏏𓏭$𓅓$𓂧𓏏𓏤𓏏𓏲𓎡

1,52 𓇓𓏲$𓏏𓈖𓏌𓏲𓌙𓅯𓏛$𓏏𓄿$𓈙𓂝.𓍼𓏪$𓈖$𓅯𓄿$𓊹𓍛𓏤𓀀$𓁶𓊪$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓈖𓏏𓏭$𓅓$𓂧𓏏𓏤𓏏𓏲𓎡

1,52-3 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$(1,53)$𓈖𓆑

1,53 𓂞𓏲𓀀$𓋴𓏏𓏪$𓈖$𓈖𓄓𓊃.𓏛𓇓𓏲𓅡𓎟𓊽𓊽𓀀$𓍘𓈖𓏏𓇋𓏠𓈖𓁐

1,53 𓇋𓏲𓆑$𓎛𓆓𓈖𓏌𓏲𓀁$𓂋𓇋𓈎𓂋$𓊙𓏭

1,53 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

1,53-4 𓐍𓂋$𓅓𓂝𓎡𓏭𓏛$𓅱𓆼𓄿𓍼𓏪$(1,54)$𓈙𓂝.𓍼𓏪$𓅓𓂝𓈖𓏪𓂜𓅪$𓈖$𓂧𓏏𓏤𓄹𓎡

1,54 𓇓𓏲$𓏏𓈖𓏌𓏲𓌙𓅯𓏛$𓅯𓄿$𓊛𓏤𓆱$𓈖$𓂝𓈙𓏲𓐎𓆭𓏫$𓇋𓀁𓂞𓏲$𓈖𓎡$𓈖𓄓𓊃𓏭𓏛𓇓𓏲𓅡𓎟𓊽\*𓀀

1,54-5 𓇓𓏲$𓏏𓈖𓏌𓏲𓌙𓅯𓏛$(1,55)$𓏏𓄿𓇋𓇋𓆑$𓇩𓏏𓏤𓀀𓏪$𓆼𓄿𓃭𓏤𓌙𓈉𓀀𓏪

1,55-6 𓂜𓈖\*$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓆑$𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲𓎨𓀁𓎡$𓈖$𓅯𓄿𓏭$𓁷𓂋𓇯𓀀$𓏠𓈖𓈙𓏲𓊛$𓇥𓂋𓇋\*𓇥𓂋𓇋𓀢\*𓏛\*𓏪$𓂋$𓂋𓂞𓏏$𓄡𓂧𓃀𓏲𓌫\*(1,56)𓆑𓏏𓏲

1,56 𓅓𓏏𓏲𓏪$𓆼𓄿𓂝𓂻𓎡$𓂋$𓅯𓄿𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

1,56 𓃹𓈖𓏲$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓏪$𓅱𓆼𓄿𓐍𓂻$𓅯𓄿$𓊹𓅆$𓅓\*𓇥𓂋$𓈖𓏭𓅓𓂝𓀁

1,56-7 𓅓𓈖𓏏𓎡$𓅓𓂋𓂝𓏤$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓏪$(1,57)$𓅱\*𓆼𓄿𓐍𓂻𓎡$𓅓𓇥𓂋$𓈖𓏭𓅓𓂝𓀁$𓅓𓂋𓂝𓏤

1,57 𓇋𓀁𓈖𓆑$𓈖𓀀

1,57 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

1,57 𓂜𓈖\*$𓃀𓈖$𓊛𓏤𓆱$𓈖$𓆎𓅓𓏏𓊖

1,57-8 𓐍𓂋$𓇩𓏏𓏤𓀀𓏪$𓈖$𓆎𓅓𓏏𓊖$𓈖𓄿$𓈖𓏏𓏭$𓂙𓈖𓏌𓏲𓊛𓀜$(1,58)$𓌨𓂋\*𓏭𓏛$𓈖𓄓𓊃𓏭𓏛𓇓𓏲𓅡𓎟𓊽𓊽𓇋𓀀

1,58 𓂜𓈖\*$𓃹𓈖𓏲$𓂞\*𓏲𓆑$𓇩𓏏𓏤𓇋𓇋𓀀𓏪$𓆼𓄿𓃭𓏤𓌙𓈉𓊖

1,58 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

1,58-9 𓂜𓈖\*$𓅓𓂝𓈖𓏪𓂜𓅪$𓎏$𓈖$𓏠𓈖𓈙𓏲𓊛𓆱$(1,59)$𓂧𓈐\*$𓈖$𓏏𓄿𓇋𓇋𓀀$𓌻𓂋𓈗𓈘𓈇

1,59 𓇋𓏲𓏪$𓈖$𓐍𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓏴𓂡$𓇋𓀁.𓂋𓏤𓅓𓂝𓏲$𓈖𓄓𓊃𓏭𓏛𓇓𓏲𓅡𓎟𓊽\*𓀀

2,1 𓇋𓂋$𓅯𓄿𓏭$𓆓𓂧𓂧𓈖𓈖𓄿𓌙𓈉𓊖$(2,1)$𓅯𓄿$𓎡𓇋𓇋𓀀$𓇋𓀁𓊃𓈙\*𓐠𓄿𓏲𓏯𓂻𓎡$𓂋𓆑

2,1 𓂜𓈖\*$𓅓𓂝𓈖𓏪𓂜𓅪$𓎡𓏏𓍘𓇋$𓎊$𓈖$𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓊛$𓈖$𓇋\*𓅓

2,1-2 𓇋𓏲𓏪$𓈖$𓐍𓃀𓅯𓄿𓏭𓂋𓏤𓊛𓏫$(2,2)$𓇋𓀁.𓂋𓏤𓅓𓂝𓏲$𓍯𓄿.𓂋𓏤𓎡𓄿𓍘𓇋.𓂋𓏤𓌙𓀀

2,2 𓇋𓏲$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓏪$𓇋𓏏𓎛𓏲.𓏛𓀜$𓂋$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$𓉐𓏤

2,2-3 𓇋𓏲𓀀$𓎼𓂋𓀁$𓈖$𓏏𓄿𓏭$𓃹𓈖𓏌𓏏𓇼.𓇳$(2,3)$𓉻𓏏𓏛

2,3 𓇋𓏲𓆑$𓅱𓈙𓃀𓏏𓏴𓀁$𓆓𓂧$𓈖𓀀

2,3 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓎡$𓇍𓇋𓇋.𓂻$𓁷𓏤𓏯\_\*$𓇋𓐍𓏛$𓈖$𓋴𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲.𓏛𓀜

2,3 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

2,3-4 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓀀$𓇍𓇋𓇋𓂻$(2,4)$𓅓𓐠𓏤$𓏏𓄿$𓍿𓏏𓏤\*𓆱𓏏𓏤𓅆$𓈖$𓅯𓄿$𓅱𓇋𓄿𓊛𓅆$𓉻𓏛$𓀼𓋴𓏭𓏛𓅆$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆$.𓇳𓅆$𓇓𓏏𓈖𓅆$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫

2,4-5 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$𓇋𓏏𓆑𓀀$𓇋𓀁(2,5)𓁹𓂋𓏲$𓅯𓄿$𓇋𓏏𓆑𓀀$𓈖$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$𓇋𓏏𓆑𓀀$𓇋𓅱𓎡$𓁹𓂋𓏲𓆑$𓅓𓂋𓂝𓏤

2,5 𓇋𓀁𓈖𓀀$𓈖𓆑

2,5 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

2,5 𓅓𓈖𓏏𓏲𓏪$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓇓𓏲$𓅓𓆄𓏛

2,6 (2,6)$𓇋𓅱𓎡$𓂞𓏏$𓈖𓀀$𓈖$𓁹𓂋𓏭$𓇓𓏲

2,6 𓅓𓏏𓏲𓀀$𓁹𓂋𓏭$𓇓𓏲

2,6 𓇋𓇋𓄿𓀁$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓀀$𓁹𓂋𓏭$𓅯𓄿𓏭$𓋴𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲.𓏛𓀜

2,6-7 𓇋𓏲$𓂞𓏲$(2,7)$𓉻𓉐𓉐𓅆$𓋹𓍑𓋴$𓏎𓈖𓏏𓏲$𓏿$𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓇋𓇋𓊛𓏫

2,7 𓇋𓏲𓏪$𓄿𓏏𓊪𓀋𓀜$𓈖𓄿$𓐍𓏏𓏲\*𓏛𓏪$𓈖$𓆎𓅓𓏏𓊖

2,7-8 𓇋𓏲𓏪$𓆅\*𓏲𓏲.𓏛𓀜𓏲𓏫$𓂋$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏲𓏪$(2,8)$𓅱𓍑𓄿[𓉐𓏫\*]$𓅓𓈖𓏏𓎡$[𓇋]𓐍𓏛$[𓅯𓄿\*]$𓏎𓈖𓂻𓎡$𓈖𓀀$𓎼𓂋𓏭𓏛$𓇋𓏌𓎡𓀀

2,8 𓇋𓏲𓆑$𓂞𓏏$𓏎𓈖𓏏𓏲$𓂝𓏛𓏲𓍼𓏪$𓉔𓄿\*𓏲.𓇳𓏤$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏥𓆑$𓇋𓏏𓆑𓇋𓇋𓀀𓏪

2,9 (2,9)$𓇋𓏲𓆑$[𓂞𓏏\*]$𓂝𓈙𓏲𓀁𓏏𓏲𓋴𓏏$𓅓𓂺𓀀

2,9 𓇋𓏲𓏪$𓅠𓅓𓏭𓏛$𓆼$𓈖$𓄲𓈖𓊌\*$𓈖$𓌉𓋞𓈒𓏪$𓎟𓈖𓏏𓏭𓏛𓏪𓂋$𓏏𓄿𓇋𓇋𓆑$𓂝𓂋𓏲𓍼𓏪

2,10 (2,10)$𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

2,10 𓇋𓂋$𓅯𓄿$𓋾𓈎𓅆$𓈖$𓆎𓅓𓏏𓊖$𓅯𓄿$𓎟$𓈖\*𓅆\*𓅯𓄿𓇋[𓇋]𓀀

2,10 𓐍𓂋\*𓇋𓏌𓎡𓀀\*𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑\*𓅡𓎡𓇋𓏲𓏭𓏛𓀜𓀀\*𓅓𓂋𓂝𓏤

2,11 (2,11)$𓂜𓈖\*$𓃹𓈖𓏲$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓆑$𓂞𓏏$𓏎𓈖𓏏𓏲$𓌉𓋞𓈒𓏪$𓋞𓈒𓏪$𓂋$𓆓𓂧$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓅯𓄿$𓋴𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲𓏛𓀜$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆

2,11-2 𓂜𓈖\*$𓆑𓄿𓇋𓇋(2,12)𓀋𓀜$𓅓𓂝.𓂋𓏤𓂓𓏤𓏛𓏪$𓅯𓄿$𓃹𓈖𓏲𓏪$𓁹𓂋𓏭𓆑$𓈖$𓅯𓄿𓇋𓇋𓀀$𓇋𓏏𓆑𓀀

2,12-3 𓇋𓂋$𓇋𓏌𓎡𓀀$𓎼𓂋.𓏛$𓇋𓏌𓎡𓀀$𓂜𓈖\*$𓇋𓏌𓎡𓀀$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$(2,13)$𓅡𓎡𓇋[𓏲\*]𓀀𓏪

2,13 𓂜𓈖\*$𓇋𓏌𓎡𓀀$𓅡𓎡𓇋𓀀$𓈖$𓅯𓄿$𓁹𓂋𓏲$𓎘𓏲𓂻𓎡$𓅓𓂋𓂝𓏤

2,13-4 𓇋𓏲𓀀$𓂝𓈙𓏲𓀁$𓋴𓎼𓄿𓊪𓏲.𓄑𓀁$𓂋$𓅯𓄿$(2,14)$𓏭𓂋\*𓏤𓅡𓏤.𓂋𓏤𓈖𓄿𓆭𓏫

2,14 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓏏𓄿$𓇯\*$𓃹𓈖𓉿𓂡

2,14 𓇋𓏲$𓈖𓄿$𓆱𓏏𓏤𓏫$𓂧𓈐$𓆼𓄿𓂝𓂻$𓂎𓏏𓏤𓂻\*$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

2,14-5 𓇋𓅓𓅓𓂝(2,15)𓏏𓏲$𓈖𓀀$𓈖𓄿$𓎛𓏏𓍔𓄿𓏲𓊡𓏲𓍱𓏫$𓇋𓀁𓏎𓈖𓂻𓎡$𓂋$𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓎡$𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓊛𓏫$𓈖𓏏𓏭$𓌨𓂋𓏭𓏛$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓎡$𓆱𓏏𓏤𓏫$𓂋\*

2,16 (2,16)$𓇋𓅓𓅓𓂝𓏏𓏲$𓈖𓀀$𓈖𓄿$𓈖𓍇𓏌𓏲𓎛𓆰[𓏫\*$𓇋𓀁]𓏎𓈖𓂻𓎡$[𓂋$𓌻𓂋\*𓏲𓂡$𓈖𓄿$𓂝𓈙𓏲𓐎]𓆭𓏫\*$𓈖𓏏𓏭$𓇋𓏲𓀀$𓈙𓂝𓂧𓄧𓌫𓂡𓏲𓏫$𓂋$𓁹𓂋𓏲𓏪$𓈖𓎡$#...

2,17 (2,17)...#𓂓\*#...

2,17 ...#𓂓\*#...

2,17-8 ...#\*$[𓈖𓏏𓏭\*]$𓇋𓏲𓀀$𓁹𓂋𓏲𓏪$𓈖𓎡$𓈖𓄿$𓎛𓏏𓍔𓄿𓏲𓊡𓏲𓍱𓏫$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓎡$(2,18)$𓃀𓅯𓄿𓏭𓂋𓏤𓊛𓏫

2,18 𓅓𓏏𓏲$𓈖𓄿$𓁶𓏤𓇋𓇋𓆱𓏪$𓂧𓈖𓋴𓏠𓈖𓍖𓊌

2,18 𓅓𓏏𓏲𓏪$𓀸𓄿𓏲.𓏛𓀜

2,18-9 𓅓𓏏𓏲𓎡$𓅓𓏏𓏱$𓈖𓎡$𓁷𓂋\*$𓃀𓏲.𓏊𓏤\*$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝(2,19)𓈗𓈘𓈇

2,19 𓅓𓂝𓎡𓏭𓏛$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓊤𓏲𓀁$𓅓$𓏏𓄿$𓊪𓇯.

2,19 𓇋𓏲$𓂞𓏲𓆑$𓇓𓏲𓏏𓐍𓃫𓅆$𓅓$𓂋𓎡𓏲𓇳𓆑

2,19-20 𓐍𓂋$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓇋𓏠𓈖𓅆$(2,20)$𓎼𓂋𓍅𓏛$𓈖\*$𓈖𓄿$𓇾𓇾𓈇𓈇𓏤𓏫$𓇥𓂋𓏲𓏲𓏛𓏪

2,20 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓆑$𓎼𓂋𓍅𓏛𓏲𓏫

2,20-1 𓇋𓏲$𓎼𓂋𓍅𓏛𓆑$𓅯𓄿$𓇾𓏤𓈇$𓈖$𓆎𓅓𓏏𓊖$𓅯𓄿$𓂻𓏲.𓂻𓎡$𓈖$𓇋\*𓅓$𓌨𓂋𓏭𓏛$(2,21)$𓄂𓏏𓏤

2,21 𓐍𓂋$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓏠𓈖𓐍𓏏𓏯𓍊𓏛𓀜$𓉐𓂋𓂻$𓇋𓅓𓆑$𓂋$𓄖𓏲.𓂻$𓂋$𓅯𓄿$𓈖𓏏𓏭𓏏𓏲𓀀$𓇋𓅓

2,21-2 𓐍𓂋$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓋴𓃀𓇼𓇋𓏲.𓏛𓄑𓀁$𓉐𓂋𓂻$(2,22)$𓈖\*$𓇋𓅓𓆑.\*𓂋$𓄖𓏲.𓂻$𓂋$𓅯𓄿$𓈖𓏏𓏭𓏏𓏲𓀀$𓇋𓅓

2,22 𓇋𓐍𓏛$𓈖𓄿𓏪$𓅓𓂝𓈙𓂝𓂾.𓂻$𓋴𓅱𓎼𓄿𓀉\*𓀁$𓇋𓀁𓂞𓏲𓏫$𓁹𓇋𓇋𓎡

2,22 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

2,23 (2,23)$𓂝𓍑𓄿𓇋𓏲.𓅪

2,23 𓃀𓈖$𓅓𓂝𓈙𓂝𓂾.𓂻$𓋴𓅱𓎼𓄿𓀔\*𓀁$𓃛𓏲𓈖𓄿𓀁$𓈖𓈖𓏏𓏭\*𓏏𓏲𓀀$𓇋𓅓𓏲𓏪

2,23 𓅓𓂝𓈖𓏪𓂜𓅪$𓊛𓏤𓆱$𓎟$𓁷𓏤𓁶𓏤$𓇋𓂋𓏏𓏯\*𓈗𓈘𓈇

2,23-4 𓇋𓏲$(2,24)$𓃀𓈖$𓈖𓄓𓊃𓏭𓏛𓋴𓏏𓏪$𓇋𓏠𓈖𓅆

2,24 𓅓𓈖𓏏𓆑$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

2,24 𓐍𓂋$𓅓𓈖𓏏𓆑$𓅯𓄿.$𓂋𓏤𓅡𓏤.𓂋𓏤𓈖𓄿𓆭𓏫$𓈖𓏏𓏭𓏏𓏲𓎡$𓆓𓂧$𓇋𓏌𓎡𓀀$𓇓𓏲

2,24-5 𓇋𓀁𓁹𓂋𓆑$(2,25)$𓂋𓂧𓌗𓏏𓈇𓏤$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆𓄊𓋴𓂋𓂡𓄂𓏏𓏤𓅆$[𓅯𓄿]$𓎟𓏏𓏤𓅆$𓈖$𓊛𓏤[𓆱$𓎟\*]

2,25-6 [𓇋𓇋\*]𓄿𓀁$𓇋𓀁𓈖𓆑𓅆$𓈖\*$𓇋𓏠𓈖𓅆.𓇳𓅆$𓇓𓏏𓈖𓅆$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫$𓆓𓂧$𓈖$𓁷𓂋(2,26)𓇯𓅃𓅆𓀀\*$𓅯𓄿𓇋𓇋$𓎟𓀀\*𓏤𓅆

2,26 𓇋𓀁𓎘𓏲.𓂻𓀀\*

2,26 𓇋𓏲𓆑$𓂞𓏏$𓂻𓏲.𓂻[𓀀\*]$𓌨𓂋.𓏛$𓅯𓄿𓏭$𓊹𓅆$𓉻𓏛

2,26-7 𓐍𓂋$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓂞𓏲𓎡$𓁹(2,27)𓇋𓇋𓏲$𓅯𓄿𓏭$𓊹𓅆$𓉻𓏛$𓅯𓄿𓏭$𓇳$𓎏𓐂

2,27 𓇋𓏲𓆑$𓏠𓈖𓇋𓏲𓌙[𓊛\*]$𓏏𓄿𓇋𓇋𓎡$𓌻𓂋𓈗𓈘𓈇

2,27 𓇋𓏲$𓃀𓏲$𓂋𓐍𓏛𓎡

2,27 𓂜𓈖\*$𓇓𓏲$𓂧𓈐

2,27-8 𓂜𓈖\*$𓃀𓈖$𓇓𓏲$𓅯𓄿$𓈖𓏏𓏭$(2,28)$𓃹𓈖𓏲𓆑

2,28 𓏏𓏲𓎡$𓊢𓂝𓂻𓏏𓏲$𓂋$𓁹𓂋𓏭$𓆅\*𓏲𓏲𓏭𓏛𓀜$𓈖$𓅯𓄿.$𓂋\*𓏤𓅡𓏤.𓂋𓏤𓈖𓄿𓆭𓏫$𓅓\*𓇥𓂋$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓅯𓄿𓇋𓇋$𓎟𓆑\*𓅆

2,28-9 𓇋𓂋$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$𓆓𓂧$𓃹𓈖𓏲$𓈖𓄿$(2,29)$𓇓𓏏𓈖𓇋𓇋𓅆𓏫$𓄂𓏲𓏏𓏭𓏴𓂻𓏫$𓂞𓏏$𓏎𓈖𓏏𓏲$𓌉𓋞𓈒𓏪𓋞𓈒𓏪

2,29 𓉔𓄿𓈖𓄿𓀁$𓃹𓈖𓏲$𓂞\*𓏲𓏫$𓋹𓈖𓐍[𓏭𓏛\*]$𓋴𓈖𓃀[𓏭𓏛]

2,29-30 𓃹𓈖𓏲$𓃀𓈖$𓇋𓏲𓏫$𓂞𓏏$𓏎𓈖𓏭𓂻\*𓏏𓏲$𓈖𓄿$𓐍𓏏𓏲\*(2,30)𓏛𓏪

2,30 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓏪$𓂞𓏏$𓏎𓈖𓏏𓏲$𓈖𓄿$𓄿𓐍𓏏𓏲\*𓏛𓏪$𓌥𓃀𓏭𓏛$𓋹𓈖𓐍𓏭𓏛$𓋴𓈖𓃀𓏭𓏛$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓎡$𓇋𓏏𓆑𓀀𓏪

2,30-1 𓐍𓂋$𓇋𓂋$𓇋𓏠𓈖𓅆.$𓇳𓅆$𓇓𓏏𓈖𓅆$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫$𓅓𓈖𓏏𓆑𓅆$𓅯𓄿$(2,31)$𓎟[𓏏\*𓅆\*]$𓈖$𓅯𓄿$𓋹𓈖𓐍𓏭𓏛$𓋴𓈖𓃀𓏭𓏛

2,31 𓐍𓂋$𓅓𓈖𓏏𓆑𓅆$𓅯𓄿$𓎟𓏏𓏤𓅆$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓎡$𓇋𓏏𓆑𓇋𓇋𓀀𓏪

2,31 𓁹𓇋𓇋𓏲𓏪$𓅯𓄿𓇋𓇋𓏲𓏫$𓊢𓂝𓇳𓏤$𓈖$𓋹𓈖𓐍𓏭𓏛

2,31-2 𓇋𓏲𓏪$𓅱𓂧𓈖𓏌𓏲𓍖𓏛$(2,32)$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆

2,32 𓅓𓈖𓏏𓎡\*$𓅓𓂋𓂝𓏤$𓅓𓈖𓏏𓎡$𓅡𓎡𓇋𓏲𓀀$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆

2,32 𓇋𓂋$𓇋𓅱𓎡$𓆓𓂧$𓁹𓇋𓇋.𓄑𓀁$[𓊙𓏭]$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆

2,32-3 𓅓𓏏𓏲𓎡$𓂝𓂋𓂝𓂋.𓄑𓀁$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$(2,33)$𓋴𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲.𓏛𓀜

2,33 𓇋𓅱𓎡$𓋹𓈖𓐍𓏭𓏛

2,33 𓅓𓏏𓏲𓎡$𓅱𓍑𓄿𓏭𓏛

2,33 𓅓𓏏𓏲𓎡$𓋴𓈖𓃀𓏭𓏛

2,33 𓅓𓏏𓏲𓎡$𓄤𓆑𓂋𓏭𓏛$𓈖$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$𓇾𓏤𓈇$𓇥𓂋𓏲𓏲𓏛𓏪𓆑$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓎡$𓂋𓍿𓀀𓏪

2,33-4 𓅓$𓁹$𓌻𓂋𓀁$(2,34)$𓈖𓎡𓈖𓎡𓏏𓏴𓏛𓏪$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆.$𓇳𓅆\*$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫

2,34 𓇋𓇋𓄿𓀁$𓌳𓄿𓇋𓏲𓄛𓏤𓅆$𓌻𓂋.𓀁$𓄿𓐍𓏏\*𓏲𓏛𓏪𓏏𓏲𓆑

2,34 𓇋𓅓𓅓𓂝$𓏎𓈖𓏏𓏲$𓈖𓀀$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡\*$𓏞𓏲𓀀

2,34-5 𓉔𓄿(2,35)𓃀𓏲.𓂻𓀀$𓇓𓏲$𓈖$𓈖𓄓𓊃.𓏛𓇓𓏲𓅡𓎟𓊽𓊽𓇋𓀀$𓍘𓈖𓏏𓇋𓏠𓈖𓁐$𓈖𓄿𓏫$𓊃𓈖𓈖\*𓏏𓏭𓅂𓇾𓏤𓈇.𓏛𓀜\*$𓇋𓀁𓂞𓏲$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓈖$𓅯𓄿$𓎔𓏏𓈇𓏤$𓈖$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$𓇾𓏤𓈇

2,36 (2,36)$𓅓𓏏𓏲𓏪$𓂞𓏏$𓏎𓈖𓏏𓏲$𓅯𓄿$𓎟𓈖𓏏𓏭\*𓏛𓏪$𓇋𓏲𓀀$𓉔𓄿𓃀𓏲.𓂻𓆑$𓈖𓏲𓏪$𓂋$𓆓𓂧

2,36 𓇋𓅓𓅓𓂝$𓏎𓈖𓏏𓏲𓆑$𓆷\*𓄿𓂝𓏛$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏏𓏲𓀀\*$𓈝𓇋.𓂻$𓂋$𓇔𓏭𓈇𓏤

2,36-7 𓅓𓏏𓏲𓀀$𓂞𓏏$(2,37)$𓏎𓈖𓏏𓏲$𓈖𓎡$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$𓎼𓄿𓃀𓏲.𓅪$𓎟𓏏$𓊙𓏭$𓅓𓂋𓂝𓏤

2,37 𓇋𓀁𓈖𓀀$𓈖𓆑

2,37 𓇋𓏲𓆑$𓂞𓏏$𓏏𓄿𓇋𓇋𓀀$𓈙𓂝𓏏𓍼𓏫$𓅓𓂧𓏏𓏤$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$𓇋𓄋𓊪\*𓏲𓏏𓏭𓂾𓏭𓂻𓀀

2,37-8 𓇋𓏲$𓆑𓄿𓏏𓊪𓏲𓀋𓀜$𓏏𓄿$𓊪𓇋(2,38)𓊪𓇋𓏏𓆱

2,38 𓅯𓄿$𓁶𓏤$𓈖$𓏏𓄿$𓄂𓏏𓏤

2,38 𓅯𓄿$𓁶𓏤$𓈖$𓅯𓄿$𓄖𓏲𓆱

2,38 𓇋𓀁𓏭𓂋𓏤𓅓𓂝𓏲$𓎡𓇋𓇋𓀀$𓏽$𓆱𓏏𓏤𓋜\*𓎛𓏲𓆱𓏪

2,38 𓏛$𓐀

2,38 𓇋𓏲𓆑$𓂞𓏏$𓏎𓈖𓏏𓏲𓏪$𓂋$𓆎𓅓𓏏[𓊖]

2,39 (2,39)$𓇋𓏲$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$𓇋𓄋𓊪\*𓏲𓏏𓏭𓂾.$𓂻𓈝𓅓\*.𓂻$𓂋$𓆎𓅓𓏏𓊖$𓇍𓇋𓇋.𓂻$𓈖𓀀$𓂋$𓆼𓄿𓃭𓏤𓌙𓈉𓊖$𓈖$𓇹$𓏤\*$𓉐𓏏𓇳

2,39-41 𓇋𓏲$𓂞𓏲$𓈖𓄓𓊃.𓏛𓇓𓏲$𓅡𓎟𓊽\*𓇋𓀀$𓍘𓈖𓏏𓇋𓏠𓈖𓁐$𓏎𓈖𓏏𓏲$(2,40)$𓋞𓈒𓏪$𓎀𓃀𓏲𓏊.$𓏽$𓂓𓏤𓎡𓏠𓈖𓍖𓊌\*𓏲𓏊.$𓏤$𓌉𓋞𓈒𓏪$𓎀𓃀𓏲𓏊$𓏾$𓎛𓃀𓋴𓏲𓍱$𓈖$𓇓𓏏𓈖$𓎤\*𓏤𓍱𓂝𓏤𓏯\_$𓎆$𓇙\*𓐍𓏭.𓂋𓏤𓂧𓏭𓍱.$𓎆$𓏞$𓐖𓈖𓏛𓍱\*$(2,41)$𓍦$𓂧𓁷𓂋𓇋𓏲𓄛$𓏤$𓈖$𓇋𓎛𓃒$𓍦$𓈖𓍇𓏌𓎛𓏲𓆰𓏫$𓍦$𓉻𓏛.𓂋𓏤𓆷𓄿𓈖𓄿𓈒𓏪𓎅\*$𓎏$𓂋𓂋\*𓅓𓏲𓆛.$𓄟𓋴𓏏𓍔𓄿𓏲𓐎\*.$𓎈$

2,41-42 𓇋𓏲𓋴$𓂞𓏏$𓏎𓈖.𓂻𓏏𓏲$𓈖𓀀$𓎛𓃀𓋴𓏲𓍱𓏫$(2,42)𓇙\*𓂝𓏤𓏯\_$𓏾$𓇙\*𓐍𓏭.𓂋𓏤𓂧𓏭𓍱.$𓏾$𓉻𓏛.𓂋𓏤𓆷𓄿𓈖𓄿𓈒𓏪𓎅\*$𓏤$𓂋𓂋𓅓𓏲𓆛𓏪$𓄟𓋴𓏏𓏐𓐎\*.$𓏾

2,42 𓇋𓏲$𓅯𓄿$𓀗𓌙𓀀$𓂋𓈙𓏲𓏏𓇋𓂊𓏛𓏪

2,42-3 𓇋𓏲𓆑$𓂝𓂋𓂝𓂋(2,43)𓏴𓂡$𓊃𓀀𓏤$𓍤$𓇋𓎛𓃒𓂺.$𓍤

2,43 𓇋𓏲𓆑$𓂞𓏏$𓄙𓅓𓏲.𓏛𓀀𓏪$𓂋𓄂𓏏𓏤𓏏𓏲𓏪$𓂋𓂋𓂞𓏏$𓈙𓂝𓂧𓄧𓀜𓏲𓏫$𓈖𓄿$𓆱𓏏𓏤𓏫

2,43 𓇋𓏲𓏪$𓈙𓂝𓂧𓄧𓌫𓂡𓏲𓏫

2,43-4 𓇋𓏲𓏪$𓁹𓂋.$𓉐𓂋𓇳$𓇋𓅓$(2,44)$𓆼\*.𓂝𓂻

2,44 𓇋𓂋$𓇹𓇹𓏼\*$𓈙𓇳$𓇋𓏲𓏪$𓇋𓏏𓎛𓏲.𓏛𓀜𓏲𓏫$𓂎𓏏𓏤$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

2,44 𓇋𓏲$𓅯𓄿$𓀗𓌙𓈉𓀀$𓉐𓂋𓂻

2,44 𓇋𓏲𓆑$𓊢𓂝𓂻$𓁷𓏤𓂋𓂋𓏤𓏲𓏫

2,44-5 𓇋𓏲𓆑$𓉔𓄿𓃀𓏲.𓂻$𓈖𓀀$(2,45)$𓂋$𓆓𓂧

2,45 𓅓𓂝𓇋.𓂻

2,45 𓐍𓂋$𓇋𓂋$𓏏𓏲𓀀$𓅓𓂝𓊄𓃀\*.𓂻$𓈎𓄿𓇋𓏲𓂾.𓂻𓈖𓆑

2,45 𓇋𓏲$𓏏[𓄿]$𓆼𓄿𓃀𓏲𓇶$𓈖$𓏏𓄿𓇋𓇋𓆑$𓋴𓏭𓂋𓏤𓊪𓏲𓍘𓇋@@\*𓄛𓏤$𓉔\*𓇋𓇋.𓂻$𓂋𓀀

2,45-6 𓇋𓏲$𓊪𓈖𓇋𓏠𓈖𓀀$(2,46)$𓌡𓂝𓏤$𓏊𓏲𓏲.𓏛𓀜𓀀$𓇋𓏲$𓅓𓈖𓏏𓆑$𓇓𓏲$𓁹𓂋.$𓃛𓏲𓂧𓂻𓀀$𓂋$𓆓𓂧

2,46 𓏏𓄿$𓆼𓄿𓃀𓏲𓇶$𓈖$𓉻𓉐𓉐𓅆$𓋹𓍑𓋴$𓅯𓄿𓇋𓇋$𓎟𓎡𓏤𓅆$𓉔𓄿𓇋𓇋.𓂻𓏏𓏲$𓂋𓎡

2,46-7 𓇋𓏲𓆑$𓎛𓆓𓈖𓏌𓏲𓅪$(2,47)$𓂋𓆑$𓂋𓆓𓂧

2,47 𓆼𓄿𓂝𓂻$𓇓𓏲$𓈖𓎡

2,47 𓇋𓏲𓀀$𓅓𓂝𓊄𓂾\*.𓂻$𓈎𓄿𓇋𓏲𓂾.𓂻𓈖𓆑

2,47 𓇋𓏲𓆑$𓅱𓈙𓃀𓏏𓏴𓀁$𓆓𓂧$𓈖𓀀

2,47-8 𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓅯𓄿$𓋴𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲.𓏛𓀜$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓈖𓄿(2,48)𓇋𓇋𓏪𓀀$𓇋𓏏𓆑𓀀𓏪$𓌨𓂋.𓏛$𓄂𓏏𓏤$𓇋𓏲$𓁹𓇋𓇋𓀀$𓇓𓏲

2,48 𓇋𓏲$𓃀𓏲𓊪𓏲𓏛𓎡$𓁹𓂋𓏭$𓈖𓀀\*$𓅯𓄿$𓃹𓈖𓏲$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓎡$𓇋𓏏𓆑𓀀𓏪$𓁹𓂋𓆑$𓈖𓀀$𓎼𓂋.𓏛$𓅓𓈖𓏏𓎡

2,48-9 𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻[𓏪]$𓄖.𓂻$(2,49)$𓅯𓄿$𓄖$𓈖$𓏏𓄿𓇋𓇋𓎡$𓎀𓏏𓏤𓆱𓏏𓏤𓏫

2,49 𓇋𓏲𓆑$𓎝𓎛𓏭𓏛

2,49 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓈖$𓄂𓏏𓏭𓄣𓏤𓄹𓀀

2,49 𓅓𓏏𓏲𓎡$𓇍𓇋𓇋.𓂻$𓂋$𓄿𓏏𓊪𓏲𓀋𓀜$𓋴𓏏

2,49 𓐍𓂋$𓂜𓈖\*$𓃀𓈖$𓇋𓏲𓏪$𓂞𓏏$𓇓𓏲$𓈖𓎡

2,50 (2,50)$𓅓$𓁹$𓇍𓇋𓇋.𓂻$𓂋$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓏏𓄿$𓁷𓂋𓇋𓇋𓐡𓅪$𓈖$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

2,50 𓃹𓈖𓈖𓏭$𓇋𓅱𓎡$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓏏𓄿$𓁷𓂋𓇋𓇋𓐡𓅪$𓈖$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

2,50-1 𓇋𓅱𓎡$𓊪𓏏𓂋(2,51)𓇋𓆵𓁻$𓏏𓄿𓇋𓇋𓀀$𓎛𓂝𓏏𓏤𓄹𓀀

2,51 𓇋𓇋𓄿𓀁$𓃀𓏲𓊪𓏭𓏛\*𓀀$𓁹𓂋𓏭$𓈖𓎡$𓅯𓄿$𓁹𓂋[𓏲]𓏪$[𓈖𓄿\*]$𓇋𓄋𓊪\*𓏲𓏏𓏭𓂾.𓂻𓀀[𓏪]$𓈖$𓈍𓂝𓏲𓅓𓋆\*.𓊖𓀀

2,51-2 𓅓𓇥𓂋$𓁹𓇋𓇋𓏲𓏪$𓎆𓐀$𓈖$𓆳𓏏𓏤$(2,52)$𓈖$𓅯𓄿𓏭$𓇾𓏤𓈇

2,52 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓏪$𓅓𓏏𓏱$𓊨[𓏏]𓉐𓏏𓏲𓏪

2,52 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖$𓅯𓄿𓇋𓇋\*𓏲𓆑$𓏊𓏲𓏲𓏭𓏛𓀜

2,52 𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡$𓇓𓏲

2,52 𓇋𓅓𓅓𓂝$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓆑$𓏏𓄿𓇋𓇋𓏲𓏫$𓊢𓂝𓇳𓏤\*

2,52-3 𓈖𓏏𓏭𓋴𓏏𓏪$(2,53)$𓋴𓇥𓂋𓇋𓏲𓁀𓂡$𓈖$𓇋𓅓𓋴𓏏

2,53 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

2,53 𓅓$𓁹$𓂞𓏏$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻𓀀$𓇓𓏲

2,53 𓇋𓂋$𓈍𓂝𓏛𓅓𓋆.𓊖𓀀$𓂋𓍿𓀀𓏪$𓈖\*$𓉔𓄿𓃀.𓂻𓆑$𓈖𓎡$𓈖$𓇋𓄋𓊪\*𓏏𓏭𓂾.𓂻𓀀𓏪

2,53-4 𓐍𓂋$𓂋𓍿𓀀𓏪$(2,54)$𓎛𓂝𓏏𓏤𓄹𓆑\*

2,54 𓃀𓈖$𓅓𓈖𓏏𓎡\*$𓌡𓂝𓏤$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓆑$𓇋𓄋𓊪𓏲𓏏𓏭𓂾.𓂻𓀀𓏪

2,54 [𓇋𓏲\*]$𓇋𓅱𓎡$𓆓𓂧

2,54 𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲𓂾.𓂻𓎡$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻𓎡$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓎡$𓇋𓂋𓏭𓀹𓀀𓏪

2,54 𓇋𓋴𓏲𓏏$𓃀𓏲$𓁹𓂋𓏲𓎡$𓂋𓈙𓇋𓂊𓏛𓏪

2,55 (2,55)$𓅓𓏏𓏲𓎡$𓂞𓏏$[𓁹\*]𓇋𓇋𓏏𓏲$𓈖𓎡$𓌡𓂝𓏤$𓎘𓏲𓇋𓇋𓉴\*𓊌

2,55 𓅓𓏏𓏲𓎡$𓆓𓂧$𓁷𓂋𓏤\*𓏯𓆑

2,55-6 𓉔𓄿𓃀[𓏲\*].𓂻$𓈖𓀀$𓇋𓏠𓈖𓅆$.𓇳𓅆$𓇓𓏏𓈖𓅆$𓊹𓊹𓊹𓅆[𓏫]$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓏏𓄿$𓏇𓇋𓈐𓏏𓏤𓅆$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$𓇋𓄋𓊪𓏲(2,56)𓏏𓏭𓂾.𓂻𓅆$[𓋹]𓍑𓋴$𓎛𓈖𓂝$𓃹𓈖𓏲$𓇋𓏠𓈖𓀀$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$𓇋𓄋𓊪\*𓏏𓏭𓂾.𓂻$𓂋𓍿𓀀𓏪$𓅓𓐠𓏤$𓏏𓄿$𓎀𓏏𓏤𓆱𓏏𓏤$𓈖$𓅯𓄿$𓅱𓇋𓄿𓊛𓅆$𓉻𓏛$𓀼𓋴𓏭𓏛𓅆$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆$.𓇳𓅆$𓇓𓏏𓈖𓅆$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫

2,56-7 𓈙𓂝𓂧𓄧𓌫𓂡(2,57)𓀀$𓇓𓏲

2,57 𓄿𓏏𓊪𓏲𓀋𓀜𓀀$𓇓𓏲

2,57 𓐢𓂝𓂋\*𓏛𓀀$𓇓𓏲$𓈖𓄿𓇋𓇋𓀀$𓃀𓅯𓄿[.]𓂋𓏤𓇋𓇋𓊛𓏫$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪𓀀$𓇩𓏏𓏤𓇋𓇋𓀀𓏪

2,57-8 𓂞𓏲𓀀$𓄖𓏲.𓂻𓏲[𓏪\*]$𓂋$𓆎𓅓𓏏[𓊖]$𓂋$𓂧[𓃀\*]𓎛.𓄑𓀁$𓈖𓀀$(2,58)$𓎊\*$𓈖$𓆳𓏏𓏤$𓈖$𓋹𓈖𓐍𓏭𓏛$𓅓\*𓇥𓂋$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓅓𓇉[𓄿\*]𓏲𓏛𓏪$𓅯𓄿𓇋𓇋𓀀$𓆷𓄿𓇋𓇋𓏱

2,58-9 𓅓𓏏𓏲$𓆣𓂋𓏲\*$𓇋𓂋$𓅓𓐠𓏤$𓎡𓇋𓇋𓀀$𓉔𓄿\*𓏲.𓇳𓏤$𓅓𓏏𓏲$𓌡𓂝𓏤$𓇋𓄋𓊪\*𓏲𓏏𓏭𓂾.𓂻𓀀$𓇍𓇋𓇋.𓂻$(2,59)$𓅓$𓅯𓄿$𓇾𓏤𓈇$𓈖$𓆎𓅓.𓊖

2,59 𓇋𓏲𓆑$𓂋𓐍.𓏛$𓏞𓏲𓍼𓏪

2,59 𓅓𓏏𓏲𓆑$𓂝𓈙𓏲𓀁$𓂋𓈖𓅆𓎡$𓁷𓏤\*𓏯\_$𓅯𓄿$𓎘𓏤𓇋𓇋𓉴𓊌

2,59-60 𓇋𓅱𓎡$𓊏𓊪𓀜$𓈗$𓋀𓏏𓈇𓏤𓈉$𓏇𓇋$𓐪𓂧𓏛\*$𓈖$𓊹𓊹𓊹𓅆𓏫$𓈖𓏏𓏭$(2,60)$𓂧𓈐

2,60 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

2,60 𓂸𓂋𓏏𓂭𓂭𓀁$𓉻𓏏𓏛$𓈖$𓌃𓂧𓏏𓏯𓀁$𓏏𓄿𓏭$𓆓𓂧𓎡$𓈖𓀀

2,60 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

2,60-1 𓇋𓂋$𓈖𓄿𓏫$𓈎𓈖𓏌𓏲𓏴𓏛𓏫$𓇋𓀁𓆓𓂧𓎡$𓈖𓀀$𓇋𓂋𓇋𓏲𓀀$𓄖𓏲.𓂻$𓂋$(2,61)$𓅯𓄿$𓈖𓏏𓏭$𓅯𓄿$𓊹𓍛𓏤𓀀$𓁶𓊪$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓇋𓅓

2,61 𓅓𓏏𓏲𓆑$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆴𓁻$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$𓋴𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲.𓏛𓀜

2,61-2 𓅓$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$𓋴𓎛𓆰𓈖𓏌𓏲.𓏛𓀜$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲\*$𓇋𓏏𓎛𓏲𓏭𓏛𓀜$(2,62)$𓈖𓎡𓈖𓎡𓏏𓏴𓏛𓏪

2,62 𓇋𓏲𓀀$𓈝𓇋.𓂻$𓈖𓀀$𓄭𓂋\*𓏲𓏯𓂻$𓈗$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇$𓂋$𓅯𓄿$𓈖𓏏𓏭$𓈖𓄿$𓆱𓏏𓏤𓏫$𓇋𓅓$𓎝𓎛.𓏛

2,62-3 𓇋𓏲𓀀$𓈖𓍇𓏌𓏲𓁻$𓂋\*$𓎆𓏤$𓈖𓃀𓅯𓄿(2,63)𓏭𓂋𓏤𓊛

2,63 𓇋𓏲𓏪$𓈖\*$𓂻𓏲.𓂻\*$𓈖$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

2,63 𓇋𓏲$𓈖𓄓𓊃.𓏛𓋴𓏏𓏪$𓈖𓄿$𓅷𓏤𓎡𓄿.𓂋𓏤𓌙𓈉$𓂋$𓆓𓂧

2,63 𓆓𓂧𓎛𓂊𓉐$𓇓𓏲

2,63-4 𓅓$𓂞𓄿\*𓇋𓇋𓏭𓏛$𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓊛𓏫$(2,64)𓅓𓂞𓏲𓆑$𓂋$𓅯𓄿$𓇾𓏤𓈇$𓈖$𓆎𓅓.𓊖

2,64 𓇋𓏲𓀀$𓆣𓂋𓏲$𓈞𓊃𓀉\*𓅪𓏏𓏲$𓂋𓂋\*𓅓𓏲𓁿𓀁

2,64-5 𓇋𓏲$𓅯𓄿$𓏞$𓈙𓂝𓍼𓏪$𓈖$𓅯𓄿$𓀗𓌙𓈉$𓇍[𓇋𓇋].𓂻$𓈖𓀀$𓂋𓃀𓏲𓈖𓏪.𓂋𓏤(2,65)𓈐𓏏𓏤

2,65 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓀀

2,65 𓇋𓐍𓏛$𓂋𓎡

2,65 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓆑

2,65 𓂜𓈖\*$𓃀𓏲$𓁹𓂋𓏲𓎡$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓈖𓄿𓏫$𓎼𓄿𓈀𓏲𓅯𓏪$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲$𓁹𓂋𓏭$𓊃𓊪𓊗$𓏻$𓈖$𓉔𓄿𓇋𓇋.𓂻$𓂋$𓆎𓅓.𓊖

2,66 (2,66)$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓋴𓏏𓏪

2,66 𓇋𓏲𓏪$𓈖𓂝𓇋𓇋𓂻$𓂋$𓈎𓃀𓎛𓏂𓅯𓈗

2,66 𓆷𓄿𓂝𓏛𓏏𓏲$𓇋𓐍𓏛$𓇍𓇋𓇋.𓂻

2,66 𓇋𓏲𓀀$𓂧𓈐$𓆼𓄿𓂝𓂻𓏏𓏲

2,66-7 𓐍𓂋$𓂜𓈖\*$𓃀𓏲$𓁹𓂋𓏲𓎡$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓈖𓄿𓏫$𓂻𓏲.𓂻$(2,67)$𓂋$𓆓𓂧$𓎛𓂊𓉐𓀀$𓂝𓈖𓂽

2,67 𓇋𓏲𓆑$𓈝𓇋\*.𓂻

2,67 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧𓏏𓏲𓆑$𓈖$𓅯𓄿$𓀗𓌙𓀀

2,67 𓇋𓏲$𓅯𓄿$𓀗\*$𓆣𓂋𓏲$𓂋𓂋\*𓅓𓏲𓁿𓀁$𓅓\*𓇥𓂋$𓈖𓄿$𓌃𓂧𓏏𓏯𓀁$𓇋𓀁𓆓𓂧𓏲𓏪$𓈖𓆑

2,67-8 𓇋𓏲𓏪$(2,68)$𓍋𓅓𓂋.𓅪

2,68 𓇋𓏲𓆑$𓂞𓏏\*$𓂻𓏲.𓂻$𓈖𓀀$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$𓏞$𓈙𓂝𓍼$𓂋𓃀𓏲𓈖𓏪𓂋𓏤𓈐𓂻

2,68 𓇋𓏲$𓏎𓈖𓆑$𓈖𓀀$𓇋𓂋𓊪𓏲𓏊$𓅓𓂝𓐠𓏤𓐍𓏭𓏊.$𓏻$𓇋𓄿𓇋𓇋𓏲.𓂋𓏤𓄛𓏤.$𓏤

2,68-9 𓇋𓏲𓆑$𓂞𓏏$𓏎𓈖𓏏𓏲$(2,69)𓈖𓀀$𓍘𓈖𓏏𓊖𓏏𓏤𓁐$𓌡𓂝𓏤$𓎛𓎿𓋴𓀁𓁐$𓈖$𓆎𓅓.𓊖$𓇋𓏲𓋴𓏏$𓅓𓂞𓏲𓆑$𓂋$𓆓𓂧

2,69 𓎛𓎿𓋴𓏭𓀁$𓈖𓆑

2,69 𓅓$𓂞𓄿\*𓇋𓇋𓏭𓏛$𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡$𓄂𓏏𓏭𓄣𓏤𓆑$𓋴𓐍𓂋𓏲𓏛𓏪

2,69-70 𓇋𓏲𓆑$𓉔𓄿𓃀𓏲.𓂻$𓈖𓀀$(2,70)$𓂋$𓆓𓂧

2,70 𓏶𓅓𓀁

2,70 𓋴𓅨𓂋𓇋𓈗𓀁

2,70 𓅓$𓂞𓄿\*𓇋𓇋.𓏛$𓅷𓄿𓇋𓇋𓂷𓂡$𓄂𓏏𓏭𓄣𓏤𓎡$𓋴𓐍𓂋𓏲𓏛𓏪

2,70 𓇋𓅱𓎡$𓄔𓅓𓏭𓏛$𓅯𓄿$𓎟𓈖𓏏𓏭\*$𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧𓏏𓏲𓆑$𓈖$𓇼𓄿𓏲𓏲.𓇳𓏤

2,70-1 𓇋𓏲$𓇼𓄿𓏲.𓇳𓏤$(2,71)$𓆣𓂋𓏲

2,71 𓇋𓏲𓆑$𓂞𓏏$𓂝𓈙𓏲𓀁𓏏𓏲$𓈖$𓅯𓄿𓇋𓇋𓆑$𓈗𓎙𓂧𓏲𓏏\*𓈇𓏤$

2,71 𓇋𓏲𓆑$𓊢𓂝𓂻$𓅓𓏌𓈖𓈖\*𓉐𓏲𓏫

2,71 𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓄿\*$𓅷𓏤𓎡𓄿𓃭𓏤𓌙𓈉\*

2,71 𓇋𓐍𓏛$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏏𓈖𓏪$𓅓𓂝𓈙𓂝𓂾.𓂻𓏫

2,72 (2,72)$𓇋𓏲𓏪$𓆓𓂧$𓈖𓆑

2,72 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏲𓈖𓈖𓏪$𓇍𓇋𓇋.𓂻$𓅓𓐠𓏤$𓈖𓄿𓏫$𓃀𓅯𓄿.𓂋𓏤𓊛𓏫$𓈎𓈖𓈎𓈖𓏴𓂡𓊙.$𓈖𓏏𓏭$𓏏𓏲𓎡$𓎘𓏲.𓂻𓏲𓏪$𓂋$𓆎𓅓.𓊖$𓅓\*$𓈖𓄿𓇋𓇋𓈖𓈖𓏪$𓇋𓂋𓏭𓀹𓀀𓏪$𓈖$𓎀𓏏𓎀𓏏.𓄑𓀁𓏫

2,73 (2,73)$𓇋𓏲𓆑$𓆓𓂧$𓈖𓏲𓏪

2,73 𓃀𓈖$𓇋𓏲𓀀$𓂋𓐍𓏭𓏛$𓆓𓂧𓎛𓂊𓉐$𓅯𓄿$𓇋𓄋𓊪𓏲𓏏𓏭𓂾.𓂻$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓅓$𓏌𓈖𓈖\*𓉐$𓅯𓄿𓇋𓇋𓀀$𓇾𓏤𓈇

2,73 𓇋𓅓𓅓𓂝𓏏𓏲$𓎘𓏲.𓂻𓀀$𓇓𓏲

2,73-4 𓅓𓏏𓏲𓏏𓈖𓏪$𓈝𓇋.𓂻$𓅓𓐠𓏤𓆑$(2,74)$𓂋$𓆓𓂧𓎛𓂊𓉐𓆑

2,74 𓇋𓏲𓆑$𓄿𓏏𓊪𓀋𓀜𓏲𓀀

2,74 𓇋𓏲𓆑$𓎘𓏲[.𓂻]\*𓏲\*𓀀$𓇋\*𓅓𓁐.$𓂋\*$𓏏𓄿$𓌻𓂋𓈗𓈘𓈇$𓈖$𓅯𓄿$[𓇋]𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇

2,74-5 𓇋𓏲$𓅯𓄿$𓊡𓏲𓏫$𓎛𓏲𓍯𓄿.𓂻𓏏𓏲$𓂋\*$𓅯𓄿$𓇾𓏤𓈇$𓈖$(2,75)𓇋𓀁.𓂋𓏤𓐠𓏤𓌙𓈉𓊖

2,75 𓇋𓏲$𓈖𓄿𓇋𓇋𓏪$𓏏𓄿\*$𓂧𓏇𓇋𓇋𓏏𓈇𓏤𓊖$𓉐𓂋𓂻$𓂋𓀀$𓂋$𓄡𓂧𓃀𓏲𓌫𓂡𓀀

2,75-6 𓇋𓏲𓀀$𓍯𓄿𓆷𓄿𓏴𓂡𓏏𓏲\*$𓃛𓂧𓂻𓏲𓏪$𓂋$𓅯𓄿$𓈖𓏏𓏭$𓇉𓄿𓍘𓇋𓅡𓏤(2,76)𓌙𓈉𓁐$𓏏𓄿$𓀗$𓈖$𓅯𓄿$𓂧𓏇𓇋𓇋𓏏𓈇𓏤𓊖$𓇋𓅓

2,76 𓇋𓏲𓀀$𓅠𓅓.𓏛𓏏𓏲𓋴𓏏

2,76 𓅓𓇥𓂋$𓉐𓂋.𓂻$𓋴𓏏$𓈖$𓅯𓄿𓇋𓇋𓋴𓏏$𓌡𓂝𓏤$𓉐𓏤

2,76 𓇋𓏲𓋴𓏏𓈖𓂝𓈎𓏲.𓂻$𓅓$𓅯𓄿𓇋𓇋𓋴𓏏$𓎡𓇋𓇋𓀀

2,76-7 𓇋𓏲𓀀$(2,77)$𓅱𓄞𓂧𓏹𓏹𓀢𓀁$𓋴𓏏

2,77 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓄿\*$𓂋𓍿𓀀𓏪$𓈖𓏏𓏭$𓊢𓂝𓂻$𓈎𓄿𓇋𓏲𓂾.𓂻𓈖𓊃𓋴𓏏

2,77 𓂜𓈖\*$𓅓𓂝𓈖𓏪𓂜𓅪$𓌡𓂝𓏤$𓈖$𓇋\*𓅓𓏏𓈖𓏪

2,77 𓇋𓏲𓆑$𓄔𓅓𓏭𓏛$𓌃𓂧𓏏𓏯𓀁𓏫$𓆎𓅓[.]𓊖

2,77-8 𓇋𓏲$𓌡𓂝𓏤$(2,78)𓈖$𓇋𓅓\*𓏲𓏫$𓆓𓂧

2,78 𓏏𓏲𓀀$𓄔𓅓𓏭𓏛

2,78 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧𓈖𓆑

2,78 𓇋𓀁𓆓𓂧$𓈖$𓏏𓄿𓇋𓇋𓀀$𓎛𓏌𓏏𓅆

2,78 𓃹𓈖𓏲𓀀$𓄔𓅓𓏭𓏛$𓆷𓄿𓂝𓏛$𓊖𓏏𓏤$𓂋$𓅯𓄿$𓈖𓏏𓏭$𓇋𓏠𓈖𓅆$𓇋𓅓$𓂋$𓆓𓂧

2,78-9 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏏𓏲𓏏𓏲$(2,79)$𓎼𓂋𓍅𓅪$𓈖$𓂧𓏇𓇋𓇋𓏏𓈇𓏤𓊖$𓎟

2,79 𓇋𓀁𓁹𓂋𓏏𓏲$𓆄𓏛$𓈖$𓅯𓄿$𓇾𓏤𓈇$𓈖$𓇋𓀁.𓂋𓏤𓐠𓏤𓌙𓈉𓊖

2,79 𓇋𓋴𓏲𓏏$𓇋𓀁𓁹𓂋𓏏𓏲$𓁹𓂋𓏭$𓎼𓂋𓍅𓅪$𓇳𓎟𓏤$𓂧𓈐

2,79 𓇋𓏲𓋴𓏏$𓆓𓂧

2,79-80 𓇋𓇋𓄿𓀁$𓇋𓐍𓏛$𓅓$(2,80)$𓅯𓄿𓇋𓇋𓎡$𓆓𓂧𓏏𓏲𓆑

2,80 𓇋𓏲𓀀$𓆓𓂧$𓈖𓊃𓋴𓏏

2,80 𓇋𓂋𓇋𓏲$𓅯𓄿$𓇋𓇋𓏲𓅓𓂝𓈗𓈘𓈇$𓈎𓈖𓂧𓏏𓏯.𓅪

2,80 𓅓𓏏𓏲$𓅯𓄿$𓊡𓏲𓏫$𓎛𓏲𓍯𓄿𓍘𓇋.𓂻𓏏𓏲$𓂋\*$𓅯𓄿$𓇾𓏤𓈇$𓈖𓏏𓏭𓏏𓏲𓁐$𓇋𓅓𓆑.\*

2,81 (2,81)$𓂜𓈖\*$𓇋𓏲𓁐$𓂞𓏏$𓊏𓊪𓀜𓏲𓏫$𓈖$𓄂𓏏𓏤𓀀$𓂋$𓄡𓂧𓃀𓏲𓌫𓂡𓀀

2,81 𓇋𓅱$𓇋𓏌𓎡𓀀$𓇋𓄋𓊪𓏲𓏏𓏭𓂾.𓂻$𓈖$𓇋𓏠𓈖𓅆

2,81-2 𓅓𓂝𓎡𓏭𓏛$𓊪𓏏𓂋𓇋𓆵𓁻$𓇋𓏌𓎡𓀀$𓇋𓄿\*𓏲𓏏𓅱𓆼𓄿𓐍𓂻𓏲\*𓀀$(2,82)$𓆷𓄿𓂝𓏛$𓉔𓄿𓏲.𓇳𓏤$𓎟𓏏

2,82-3 𓇋𓂋$𓏏𓄿𓏭$𓇩𓏏𓏤𓀀𓏪$𓈖$𓅯𓄿$𓀗𓌙𓀀$𓈖$𓊶𓊪𓏲𓈖𓄿𓌙𓈉$𓈖𓏏𓏭$𓋴𓏏𓏪$𓅱𓆼𓄿𓐍𓂻$𓄡𓂧𓃀𓏲𓌫𓂡$𓇓𓏲$𓂜𓈖\*$𓃀𓈖$𓇋𓏲$𓅯𓄿𓇋𓇋𓋴𓏏$𓎟𓏏𓏤𓀀$𓅠𓅓𓏭𓏛$(2,83)$𓎆$𓈖$𓇩𓏏𓏤𓀀𓏪$𓅓\*𓂞𓏲𓁐

2,83 𓅓𓏏𓏲𓆑$𓄡𓂧𓃀𓏲𓌫𓂡𓏲𓏫$𓎼𓂋𓏭𓏛$𓅓𓈖𓏏𓆑

2,83 𓇋𓏲𓋴𓏏$𓂞𓏏$𓂝𓈙𓏲𓀁𓏏𓏲$𓈖$𓈖𓄿$𓂋𓍿𓀀𓏪

2,83 𓇋𓄿\*𓏲𓏏𓋴$𓊢𓂝𓂻𓏲𓏫

2,83 𓇋𓏲𓋴𓏏$𓆓𓂧$𓈖𓀀

2,83 𓋴𓇥𓂋𓏲𓁀𓍱𓀜$𓈖𓎡