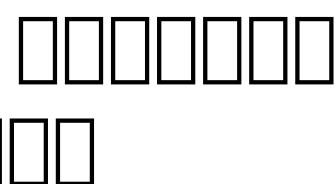
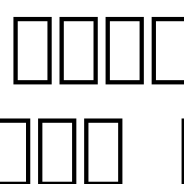
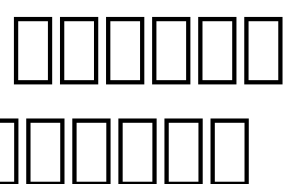
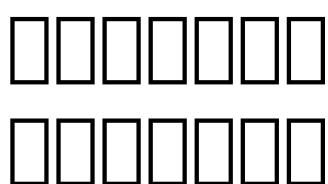


□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□

□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□

□□□□□/□□□□□



A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, likely a template for a crossword puzzle. The grid is composed of three rows and ten columns of boxes, with each box having a thin black border.

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□

武汉市疾控中心 2020 年 1 月 20 日发布，武汉市疾控中心在对 2019 年 12 月 31 日前新报告的不明原因肺炎病例的标本进行检测时，发现 2019 新型冠状病毒核酸阳性，经国家疾控中心复核确认，该病毒为此前未在人类中发现的冠状病毒，是引起此次肺炎疫情的病原。该病毒的全基因组序列与蝙蝠冠状病毒相似，与 SARS-CoV 和 MERS-CoV 的同源性较低。该病毒的传播途径、致病性和临床表现等有待进一步研究。

□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ (WHO) □□ □□□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□, □□
□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□ □ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□
□□□

ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ

□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□, □□□□□□, □□□□□ □ □□□
□□□□□ □□□□□□□□, □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□

□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□, □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□, □□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□
□□□ □□□□□

□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□

ପାଦାରୀରେ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ , ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ”

□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□
□□ □□□□□□ □□□□: □□□□ □□□□

□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□, “□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□ □□□ □□□ □□□□□□□
□□□ □□ □□□ □□□ (□□□□□□□ □□□□□□□) □□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□”

□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

The image consists of four identical horizontal rows of seven empty rectangular boxes. Each box is defined by a black outline and is completely white inside. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

□) □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□, □□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□-□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□, □□□□□ □□□
□□□□□□□□□□□

□) □□□□ □□□□□ □□□

□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□, □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□
□□□ □□□□□□ □□, □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□

□) □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□
□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□ □□□
□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□, □□□□□ □□□□ □□ □□□

□) □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□
□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□
□□□ □□□□ □□□□□, □□ □□□□ □□□□□□

□) □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □ □ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

□) □□□□ □□□

□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□, □□ □□
□□□□□, □□□ □□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□

□□□□□ - □□ □□□□□□



□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ Whatsapp □□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□
□□□□□□□□□□ , □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□

□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□

□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□

□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□ □□□□ , □□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □

□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□

□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□

□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□

□□□ □□□□□□□□□ □□□. □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□

□□□ □□□. □□□□□□□□ □□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□

□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□

□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□

□□□□□/□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□

□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□

□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

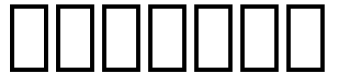
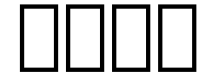
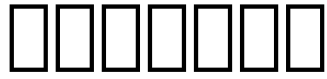
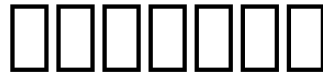
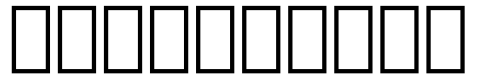
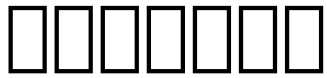
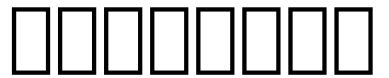
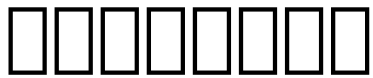
□□□□ □□□□, □□□, □□□, □□□, □□□, □□□ □ □□□□□ □□□□ □□□

□□□□□ / □□□□□□



□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□

□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□



□□□□□□□□-□ (□□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□, □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□