

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

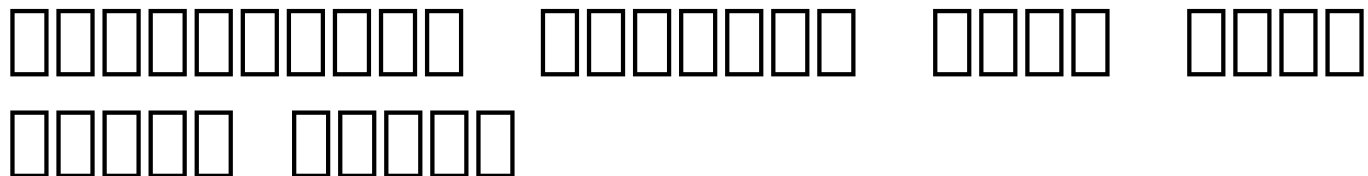
□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□, □□□□□ □□ □□ □□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□

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

□□□□□□□□-□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□, □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□/□-□ □□ □□□□□□ □.□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□

A horizontal sequence of 15 small rectangles, each divided into two equal vertical halves. The sequence is composed of two distinct patterns: a repeating sequence of three rectangles (the first is solid black, the second is white with a black vertical line, and the third is solid black) followed by a single rectangle with a black vertical line.

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

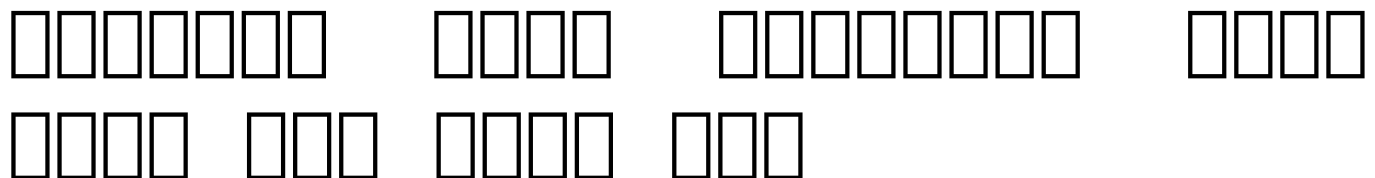


Городской суд Краснодара признал законным постановление администрации Краснодара о запрете вывоза из Краснодарского края сельскохозяйственных животных, выращенных в Краснодарском крае, в субъекты Российской Федерации, кроме Краснодарского края, в связи с опасностью распространения опасных болезней сельскохозяйственных животных, в том числе опасной болезни - африканской чумы свиней, в субъекты Российской Федерации, кроме Краснодарского края, в связи с опасностью распространения опасной болезни - африканской чумы свиней, а также опасной болезни - чумы яловых.

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

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

‘………’



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

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

□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□ □□(□□) □□ □□-□□□□□ □□□□□ □□
□□□ □□□□□□□□□, □□ □□□ □□- □□□□-□-□□-□□□, □□ □□□□□
□□-DHXCMF22576, □□□□ □□-PSUA11CY2MTJ34746, □□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□(□□) □□ □□-□□□□□
□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□, □□ □□□□□ □□-DHXCNM35235, □□□□
□□-PSUA11CY4NTB70342, (□□□□□ □□□□□) □□ (□□) □□ □□□□-□□
□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□, □□ □□□□□ □□- DHXCND24830,
□□□□- PSUA11CY1NTH94518.

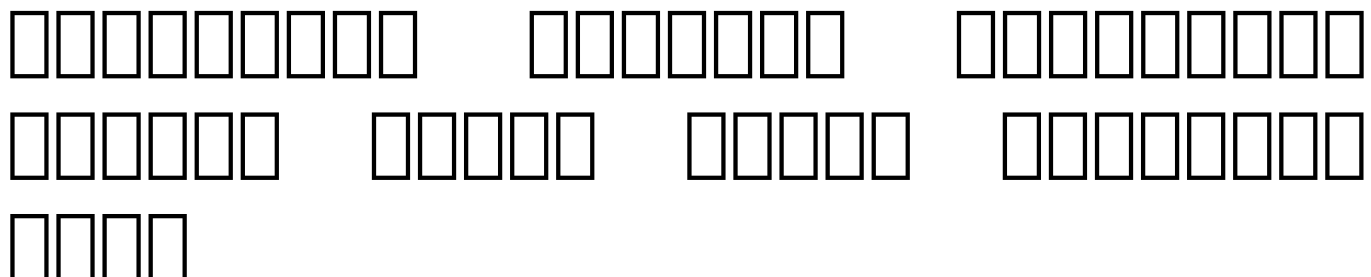
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□-□□□ □□
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□

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

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□

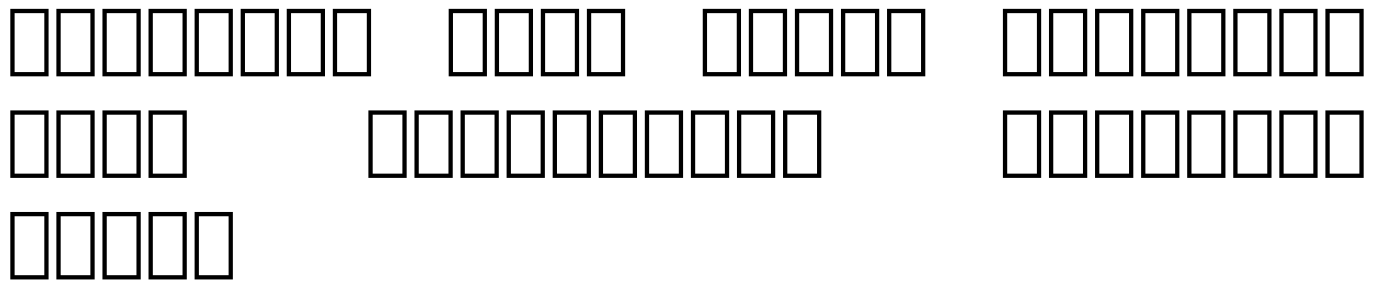
□□□□□□ □□□ □ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □
□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□

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

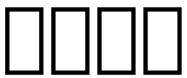
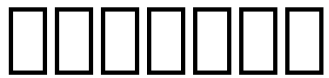


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□

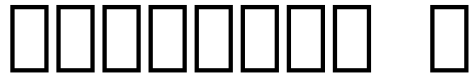
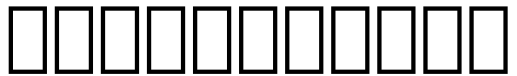
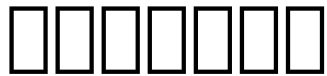
□□□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□



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



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



□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ (□□) □□
□□ □□□□□

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