

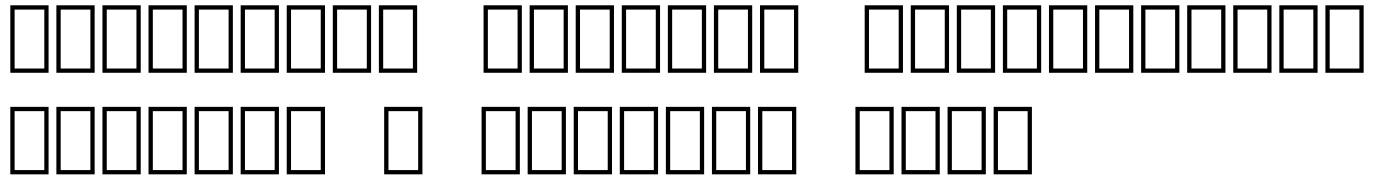
□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□ □□□, □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□- □□ □ □□□□□□ □ □ □□□ □□□  
□□□□□□□□□

ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗଙ୍କ ପାତ୍ର ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗଙ୍କ ପାତ୍ର ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗଙ୍କ  
ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ-ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ  
ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ  
ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ପାତ୍ରଙ୍ଗ

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

କୁଳାଳ ପାଇଁ, କୁଳାଳ କୁଳାଳରେ କୁଳାଳ କୁଳାଳରେ କୁଳାଳ କୁଳାଳରେ  
କୁଳାଳ କୁଳାଳ କୁଳାଳ କୁଳାଳ କୁଳାଳରେ କୁଳାଳ କୁଳାଳରେ, କୁଳାଳରେ,  
କୁଳାଳ କୁଳାଳ କୁଳାଳରେ, କୁଳାଳ କୁଳାଳ କୁଳାଳ କୁଳାଳ କୁଳାଳରେ  
କୁଳାଳ, କୁଳାଳ କୁଳାଳରେ କୁଳାଳ କୁଳାଳ କୁଳାଳ କୁଳାଳରେ କୁଳାଳ

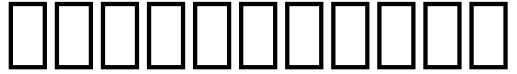




□□□□□□□ : □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□

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

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



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

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

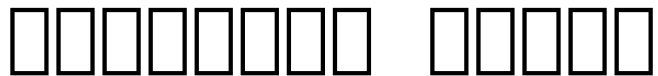
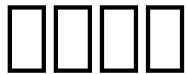
□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ - □□

□□□□□ (□□ □□□□□) □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□  
□□□ □ □□:□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□□□

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□□□ □□□□□ □□□□□

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



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

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

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

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

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

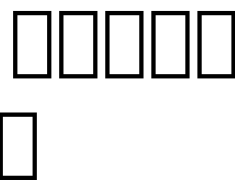
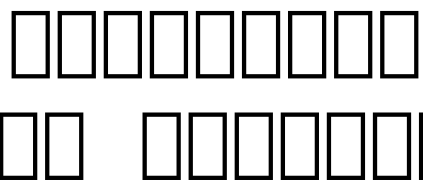
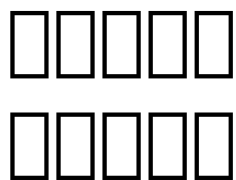
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□□□□,

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

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

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

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



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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□

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

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

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

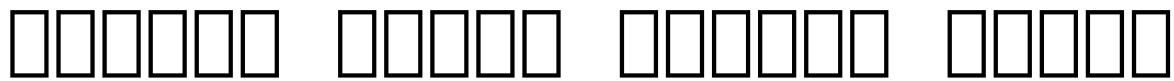
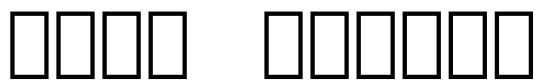
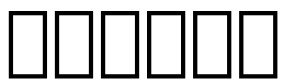
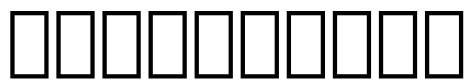
□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□



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

Однако в то время на рынке не было аналогичных решений. Поэтому мы решили разработать собственную систему. Важно отметить, что это было сделано не для продажи, а для внутренних нужд. Мы хотели создать инструмент, который бы помог нам эффективно управлять производством и сократить время на выполнение различных задач. В итоге мы получили функциональную систему, которая помогла нам значительно улучшить производительность и снизить издержки.

Следует отметить, что в последние годы в Казахстане наблюдается тенденция к уменьшению количества сельскохозяйственных земель и увеличению количества земель, занятых строительством и инфраструктурой. В то же время, производство сельскохозяйственной продукции остается стабильным, что свидетельствует о высокой производительности труда на селе.



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

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

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

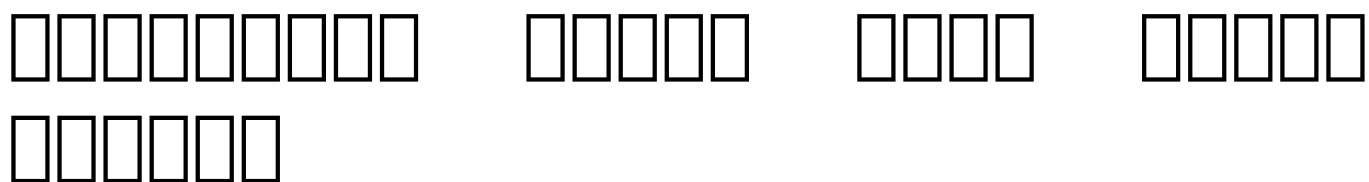
\_\_\_\_\_ 10000, 10000 00 10000 1000000 0000 000 100000 10000  
1000000 0000 000 000 000 000 000 000 000000 0000, 000  
1000000 0000 000 000000 000 000 00000 000 000 0000000  
00000 00000 00000 000 000000 00000 00000 0000000 00000 0000  
00000 00000 0000000 000 00000 00000 000 00 0000 000 000  
000 0000000 00000 0000000 000 00000 00000 0000000 000  
0000000 00000 0000000 000 00000 00000 0000000 000

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

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

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

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



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

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

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

The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains five groups of three boxes each, separated by small gaps. The bottom row contains four groups of three boxes each, also separated by small gaps. All boxes are outlined in black.

□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□ □□□ □ □□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□  
□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □/□ □□□ □□□  
□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□

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

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

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