

Использование этого вида обработки информации неизбежно приводит к тому, что в результате анализа получается множество различных сценариев, которые могут быть реализованы в будущем. Для того чтобы определить, какие из них являются наиболее вероятными, необходимо провести дополнительный анализ, который позволит выделить наиболее вероятные сценарии и определить их вероятность.

При этом важно учесть, что некоторые из полученных сценариев могут быть неожиданными и непредвиденными. Поэтому для того чтобы обеспечить максимальную точность и достоверность получаемых результатов, необходимо проводить комплексный анализ, который бы учитывал все факторы, влияющие на будущее.

Важно отметить, что использование этого вида обработки информации может привести к тому, что в результате анализа получается множество различных сценариев, которые могут быть реализованы в будущем. Для того чтобы определить, какие из них являются наиболее вероятными, необходимо провести дополнительный анализ, который позволит выделить наиболее вероятные сценарии и определить их вероятность.

При этом важно учесть, что некоторые из полученных сценариев могут быть неожиданными и непредвиденными. Поэтому для того чтобы обеспечить максимальную точность и достоверность получаемых результатов, необходимо проводить комплексный анализ, который бы учитывал все факторы, влияющие на будущее.

Важно отметить, что использование этого вида обработки информации может привести к тому, что в результате анализа получается множество различных сценариев, которые могут быть реализованы в будущем. Для того чтобы определить, какие из них являются наиболее вероятными, необходимо провести дополнительный анализ, который позволит выделить наиболее вероятные сценарии и определить их вероятность.

Важно отметить, что использование этого вида обработки информации может привести к тому, что в результате анализа получается множество различных сценариев, которые могут быть реализованы в будущем. Для того чтобы определить, какие из них являются наиболее вероятными, необходимо провести дополнительный анализ, который позволит выделить наиболее вероятные сценарии и определить их вероятность.

Важно отметить, что использование этого вида обработки информации может привести к тому, что в результате анализа получается множество различных сценариев, которые могут быть реализованы в будущем. Для того чтобы определить, какие из них являются наиболее вероятными, необходимо провести дополнительный анализ, который позволит выделить наиболее вероятные сценарии и определить их вероятность.

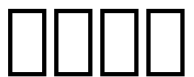


□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□) □□□□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□-□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□

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

□□□□□□□□ □□□□ □□□□

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



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

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

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

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

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

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

A horizontal row of ten small, light-blue square icons with dark-blue outlines. Each icon contains a simple white symbol: the first four represent document types (Word, Excel, PDF, and a presentation slide); the next three represent communication (chat, email, and a person icon); the fifth is a gear; the sixth is a checkmark; the seventh is a magnifying glass; the eighth is a gear; the ninth is a person icon; and the tenth is a gear.

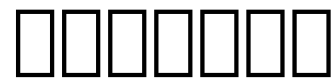
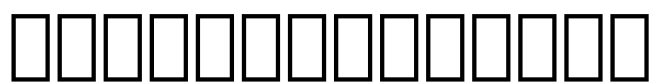
жизни. Важно помнить, что в жизни каждого из нас есть моменты, когда мы сталкиваемся с проблемами и испытываем различные эмоции. Важно не забывать о том, что мы можем преодолеть эти проблемы и выйти из тяжелых ситуаций.

Важно помнить, что в жизни каждого из нас есть моменты, когда мы сталкиваемся с проблемами и испытываем различные эмоции. Важно не забывать о том, что мы можем преодолеть эти проблемы и выйти из тяжелых ситуаций.

Важно помнить, что в жизни каждого из нас есть моменты, когда мы сталкиваемся с проблемами и испытываем различные эмоции. Важно не забывать о том, что мы можем преодолеть эти проблемы и выйти из тяжелых ситуаций.

Важно помнить, что в жизни каждого из нас есть моменты, когда мы сталкиваемся с проблемами и испытываем различные эмоции. Важно не забывать о том, что мы можем преодолеть эти проблемы и выйти из тяжелых ситуаций.

Важно помнить, что в жизни каждого из нас есть моменты, когда мы сталкиваемся с проблемами и испытываем различные эмоции. Важно не забывать о том, что мы можем преодолеть эти проблемы и выйти из тяжелых ситуаций.



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

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

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

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

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □: □□: □□□□□ □□□ □□□, □□□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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



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

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

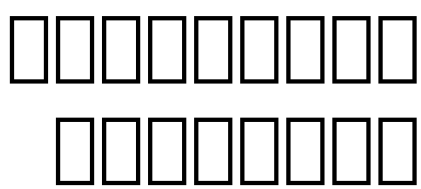
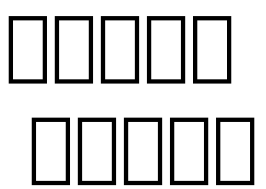
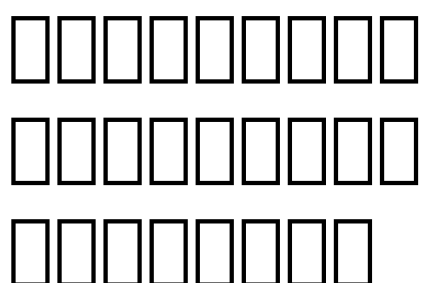
କୌଣସିବା ପାଇଁ କୌଣସିବା କୌଣସି ପାଇଁ କୌଣସିବା କୌଣସିବା
କୌଣସିବା କୌଣସିବା କୌଣସି କୌଣସିବା କୌଣସିବା

ଏ କିମ୍ବା କୌଣସିବା କୌଣସିବା ଏହି . କୌଣସିବା କୌଣସିବା କୌଣସିବା
କୌଣସିବା(ଏହି), କୌଣସିବା କୌଣସିବା ଏହି କୌଣସିବା କୌଣସିବା .
କୌଣସିବା (ଏହି), ଏ କୌଣସିବା କୌଣସିବା ଏହି . କୌଣସିବା କୌଣସିବା
ଏହି . କୌଣସିବା (ଏହି)ଏ କୌଣସିବା ଏହି ଏହି କୌଣସିବା
କୌଣସିବା କୌଣସିବା କୌଣସିବା

ଏହି କୌଣସିବା କୌଣସି ଏ ଏହି ଏ କୌଣସିବା କୌଣସି ଏହି କୌଣସିବା
କୌଣସିବାକୁ କୌଣସି, କୌଣସିବା ଏହି କୌଣସି କୌଣସି କୌଣସିବା
କୌଣସି ଏହି କୌଣସି କୌଣସିବା କୌଣସିବା କୌଣସି ଏହି କୌଣସିବା

ଏହି କୌଣସି କୌଣସି କୌଣସି କୌଣସିବା ଏହି ଏ କୌଣସିବା କୌଣସି
କୌଣସି କୌଣସିବା ଏହି ଏହି କୌଣସି କୌଣସିବା କୌଣସିବା କୌଣସିବା
କୌଣସିବା

ଏ ଏହି କୌଣସି କୌଣସି, କୌଣସି କୌଣସିବା ଏ ଏହି କୌଣସିବା କୌଣସି
କୌଣସି କୌଣସିବା ଏହି ଏହି କୌଣସି କୌଣସିବା କୌଣସିବା କୌଣସିବା
କୌଣସି ଏହି -ଏ କୌଣସିବା କୌଣସି



କୌଣସିବା

କୌଣସିବା(ଏହି.ଏହି.ଏହି.ଏହି)

କୌଣସିବା/କୌଣସିବାକୁ(କୌଣସିବା) ଏହି କୌଣସିବା
କୌଣସିବା ଏହି ଏହି କୌଣସି କୌଣସିବା ଏହି ଏହି କୌଣସି
କୌଣସି ଏହି ଏହି କୌଣସିବା ଏ କୌଣସିବା କୌଣସିବା ଏହି ଏହି
କୌଣସି ଏହି ଏହି କୌଣସି କୌଣସିବା

କୌଣସିବା ଏ କୌଣସିବା ଏହି ଏହି କୌଣସିବା କୌଣସିବା ଏହି
କୌଣସିବା ଏହି ଏହି ଏ କୌଣସିବା କୌଣସିବା ଏହି ଏହି

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

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□. □□□: □□□□□ □□□□□

（1）1234567891011121314151617181920212223242526272829303132333435363738394041424344454647484950515253545556575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031041051061071081091101111121131141151161171181191201211221231241251261271281291301311321331341351361371381391401411421431441451461471481491501511521531541551561571581591601611621631641651661671681691701711721731741751761771781791801811821831841851861871881891901911921931941951961971981992002012022032042052062072082092102112122132142152162172182192202212222232242252262272282292302312322332342352362372382392402412422432442452462472482492502512522532542552562572582592602612622632642652662672682692702712722732742752762772782792802812822832842852862872882892902912922932942952962972982993003013023033043053063073083093103113123133143153163173183193203213223233243253263273283293303313323333343353363373383393403413423433443453463473483493503513523533543553563573583593603613623633643653663673683693703713723733743753763773783793803813823833843853863873883893903913923933943953963973983994004014024034044054064074084094104114124134144154164174184194204214224234244254264274284294304314324334344354364374384394404414424434444454464474484494504514524534544554564574584594604614624634644654664674684694704714724734744754764774784794804814824834844854864874884894904914924934944954964974984995005015025035045055065075085095105115125135145155165175185195205215225235245255265275285295305315325335345355365375385395405415425435445455465475485495505515525535545555565575585595605615625635645655665675685695705715725735745755765775785795805815825835845855865875885895905915925935945955965975985996006016026036046056066076086096106116126136146156166176186196206216226236246256266276286296306316326336346356366376386396406416426436446456466476486496506516526536546556566576586596606616626636646656666676686696706716726736746756766776786796806816826836846856866876886896906916926936946956966976986997007017027037047057067077087097107117127137147157167177187197207217227237247257267277287297307317327337347357367377387397407417427437447457467477487497507517527537547557567577587597607617627637647657667677687697707717727737747757767777787797807817827837847857867877887897907917927937947957967977987998008018028038048058068078088098108118128138148158168178188198208218228238248258268278288298308318328338348358368378388398408418428438448458468478488498508518528538548558568578588598608618628638648658668678688698708718728738748758768778788798808818828838848858868878888898908918928938948958968978988999009019029039049059069079089099109119129139149159169179189199209219229239249259269279289299309319329339349359369379389399409419429439449459469479489499509519529539549559569579589599609619629639649659669679689699709719729739749759769779789799809819829839849859869879889899909919929939949959969979989991000

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

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



A horizontal row of 16 small squares, each either white or black, representing a sequence of binary digits (bits). The pattern starts with 8 white squares, followed by 8 black squares.

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□
‘ □□□□□ □□□ ’ □□□□□ □□□ □□□□□ (□□) □□□ □
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ (□□□) □ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□. □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□

□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□. □□□□□
□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □
□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ ‘ □□ □□□□ □□□ ’ □□□ □□□ □
□□□□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□
□□□□□ □□□ □□□ □□□

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

□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□: □□□□□□□ □□□ □□□□□, □ □□□□□

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

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

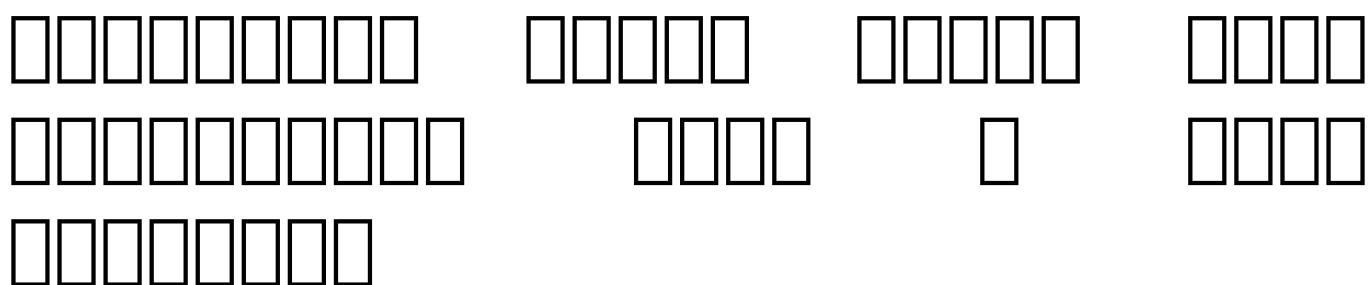
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□

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

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

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

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



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

ପ୍ରକାଶିତ ମାନ୍ୟ- ପ୍ରକାଶିତ ମାନ୍ୟ ପ୍ରକାଶିତ ମାନ୍ୟ ପ୍ରକାଶିତ ମାନ୍ୟ

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

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

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