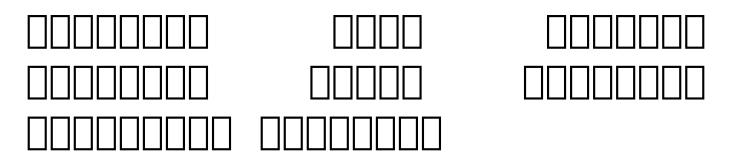
0 0000 000000 001	
1000 000 0000 0000 2 00000 000 0000	0000 000000 000000 1
) 00000 0000 0000 0000 00000 00000	0000 0000 0000 0000 0000 0000000 0000 0000 000000

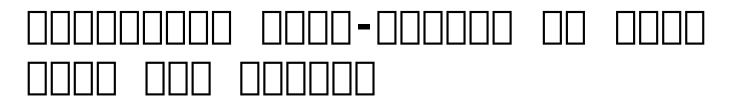
"000000 0000 000000 00 000000 000, 00000 000	00000000 0000"
<u> </u>	



ППП ПППП $\Box\Box$ ПΠ

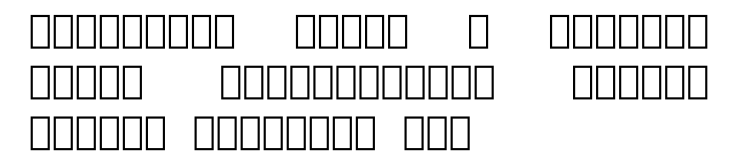
ПΠ $\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi$ $\Pi\Pi\Pi\Pi;$ $\Pi\Pi\Pi\Pi;$ ANADAN ANADANAN ANADANANAN ANA ANADA ANADA ANADA ANADA, ANADA 000000/0000-

 $\square \square - \square$, ПΠ $(\sqcap\sqcap)$ $\Pi\Pi\Pi$:



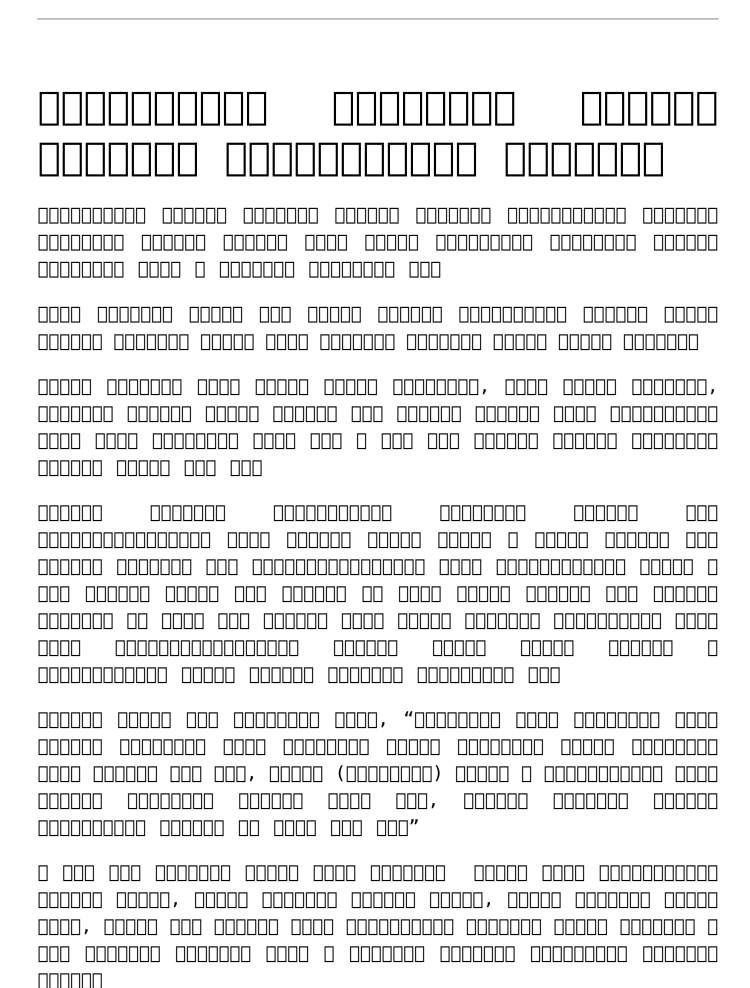
ПППП

 $(\Box\Box\Box)$ пппппп, $\Box\Box\Box$



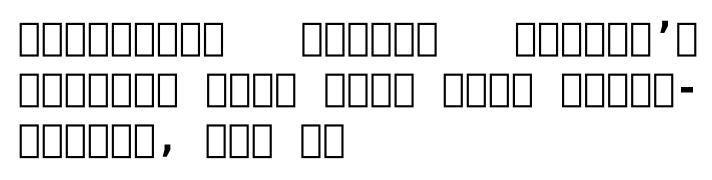
ПП ППП ПППП,

ППП ППП П



] 000000	00 00 000000	0000000
00000 0000000 000 000000 000000 00000	 0000 0000 0 000 0000		OOOOOO
000000 0000 0000 00/00, 00000- 00	0 00000 00 0000 000 00 00000 0000 00000 0000 0000 0000 1000 (0000 1, 00000 0	3-00, 00000- 0 300,0000 00000 0 300000000000 00 30000 00000 0 0000 0000	





П ПППП ПППП,

