	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+10	+11	+12	+13	+14	+15	+16	+17	+18	+19	+20	+21	+22	+23	+24							
AT90PWMxxx	- \$0E	\$1E	\$0F	\$1F	\$2E	\$3E	\$2F	\$3F	\$4E	\$5E	\$4F	\$5F	\$6E	\$7E	\$6F	\$7F	\$66	\$76	\$67	\$77	\$6A	\$7A	\$6B	\$7B	\$BE	\$FD	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
AT90CANxxx	- \$0E	\$1E	\$0F	\$1F	\$2E	\$3E	\$2F	\$3F	\$4E	\$5E	\$4F	\$5F	\$6E	\$7E	\$6F	\$7F	\$66	\$76	\$67	\$77	\$6A	\$7A	\$6B	\$7B	\$BE	\$FD	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
AT90Sxxxx	- \$0E	\$1E	\$0F	\$1F	\$2E	\$3E	\$2F	\$3F	\$4E	\$5E	\$4F	\$5F	\$6E	\$7E	\$6F	\$7F	\$66	\$76	\$67	\$77	\$6A	\$7A	\$6B	\$7В	\$BE	\$FD	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
AT90USBxxxx	- \$0E	\$1E	\$0F	\$1F	\$2E	\$3E	\$2F	\$3F	\$4E	\$5E	\$4F	\$5F	\$6E	\$7E	\$6F	\$7F	\$66	\$76	\$67	\$77	\$6A	\$7A	\$6B	\$7В	\$BE	\$FD	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
ATA6289	- \$0E	\$1E	\$0F	\$1F	\$2E	\$3E	\$2F	\$3F	\$4E	\$5E	\$4F	\$5F	\$6E	\$7E	\$6F	\$7F	\$66	\$76	\$67	\$77	\$6A	\$7A	\$6B	\$7B	\$BE	\$FD	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
ATmegaxxxxxx	- \$0E																									\$FD	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
ATtiny1634	- \$0E																								•					\$00		
ATtiny28	- \$0E																													\$00		
ATtiny48	- \$0E																													\$00		
ATtiny88	- \$0E	\$1E	\$0F	\$1F	\$2E	\$3E	\$2F	\$3F	\$4E	\$5E	\$4F	\$5F	\$6E	\$7E	\$6F	\$7F	\$66	\$76	\$67	\$77	\$6A	\$7A	\$6B	\$7B	\$BE	\$FD	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
*ATmega103	- \$0E	\$1E	\$8E	\$9E	\$2E	\$3E	\$AE	\$BE	\$4E	\$5E	\$CE	\$DE	\$6E	\$7E	\$EE	\$DE	\$66	\$76	\$E6	\$F6	\$6A	\$7A	\$EA	\$7A	\$7F	\$FD	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
*ATtiny2313	- \$0E	\$1E	\$0E	\$1E	\$2E	\$3E	\$2E	\$3E	\$4E	\$5E	\$4E	\$5E	\$6E	\$7E	\$6E	\$7E	\$26	\$36	\$66	\$76	\$2A	\$3A	\$6A	\$7A	\$2E	\$FD	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
*ATtiny4313	- \$0E																													\$00		
-																																
*ATtiny43U	- \$0E	\$1E	\$0E	\$1E	\$2E	\$3E	\$2E	\$3E	\$4E	\$5E	\$4E	\$5E	\$6E	\$7E	\$6E	\$7E	\$06	\$16	\$46	\$56	\$0A	\$1A	\$4A	\$5A	\$1E	\$7C	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
*ATtiny87	- \$0E	\$1E	\$0E	\$1E	\$2E	\$3E	\$2E	\$3E	\$4E	\$5E	\$4E	\$5E	\$6E	\$7E	\$6E	\$7E	\$06	\$16	\$46	\$56	\$0A	\$1A	\$4A	\$5A	\$1E	\$7C	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
*ATtiny167	- \$0E	\$1E	\$0E	\$1E	\$2E	\$3E	\$2E	\$3E	\$4E	\$5E	\$4E	\$5E	\$6E	\$7E	\$6E	\$7E	\$06	\$16	\$46	\$56	\$0A	\$1A	\$4A	\$5A	\$1E	\$7C	\$00	\$01	\$00	\$00	\$00	\$00
*																																
*AT90PWM81	- \$C4																													\$00		
*ATtiny26	- \$C4																													\$00		
*ATtiny261	- \$C4																													\$00		
*ATtiny261A	- \$C4																													\$00		
*ATtiny461	- \$C4																													\$00		
*ATtiny461A	- \$C4																													\$00		
*ATtiny861	- \$C4																													\$00		
*ATtiny861A	- \$C4	\$E4	\$C4	\$E4	\$CC	\$EC	\$CC	\$EC	\$D4	\$F4	\$D4	\$F4	\$DC	\$FC	\$DC	ŞFC	\$C8	\$E8	\$D8	\$F8	\$4C	\$6C	\$5C	\$7C	ŞEC	\$BC	\$00	\$06	\$00	\$00	\$00	\$00