PWM CHANNEL	PWM OCRs	PWM BIT	DIRECTION BIT
PWM 1	'3', 'A'	PE3 (PIN 5)	PH6 (PIN 18)
PWM 2	'3', 'B'	PE4 (PIN 6)	PH7 (PIN 19)
PWM 3	'3', 'C'	PE5 (PIN 7)	PG3 (PIN 28)
PWM 4	'4', 'A'	PH3 (PIN 15)	PG4 (PIN 29)
PWM 5	'4', 'B'	PH4 (PIN 16)	PL0 (PIN 35)
PWM 6	'4', 'C'	PH5 (PIN 17)	PL1 (PIN 36)
PWM 7	'1', 'A'	PB5 (PIN 24)	PL2 (PIN 37)
PWM 8	'1', 'B'	PB6 (PIN 25)	PL6 (PIN 41)
PWM 9	'1' 'C'	PB7 (PIN 26)	PL7 (PIN 42)
PWM 10	'5', 'A'	PL3 (PIN 38)	PG0 (PIN 51)
PWM 11	'5', 'B'	PL4 (PIN 39)	PG1 (PIN 52)
PWM 12	'5', 'C'	PL5 (PIN 40)	PG2 (PIN 70)

PWM	PWM OCRs	PWM BIT	DIRECTION BIT
CHANNEL			
PWM 1	'3', 'A'	PE3 (PIN 5)	PH6 (PIN 18)
PWM 2	'3', 'B'	PE4 (PIN 6)	PH7 (PIN 19)
PWM 3	'3', 'C'	PE5 (PIN 7)	PG3 (PIN 28)
PWM 4	'4', 'A'	PH3 (PIN 15)	PG4 (PIN 29)
PWM 5	'4', 'B'	PH4 (PIN 16)	PL0 (PIN 35)
PWM 6	'4', 'C'	PH5 (PIN 17)	PL1 (PIN 36)
PWM 7	'1', 'A'	PB5 (PIN 24)	PL2 (PIN 37)
PWM 8	'1', 'B'	PB6 (PIN 25)	PL6 (PIN 41)
PWM 9	'1' 'C'	PB7 (PIN 26)	PL7 (PIN 42)
PWM 10	'5', 'A'	PL3 (PIN 38)	PG0 (PIN 51)
PWM 11	'5', 'B'	PL4 (PIN 39)	PG1 (PIN 52)
PWM 12	'5', 'C'	PL5 (PIN 40)	PG2 (PIN 70)