

6502 Quick Reference Card

Instruction	N	V	-	B	D	I	Z	C	Op	Cyc	Byt	Instruction	N	V	-	B	D	I	Z	C	Op	Cyc	Byt		
ADC #nn	N	V	-	-	-	-	Z	C	69	2	2	LDA #nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	a9	2	2		
ADC \$nn	N	V	-	-	-	-	Z	C	65	3	2	LDA \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	a5	3	2		
ADC \$nn,X	N	V	-	-	-	-	Z	C	75	4	2	LDA \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	b5	4	2		
ADC \$nnnn	N	V	-	-	-	-	Z	C	6d	4	3	LDA \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	-	ad	4	3		
ADC \$nnnn,X	N	V	-	-	-	-	Z	C	7d	4+	3	LDA \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	bd	4+	3		
ADC \$nnnn,Y	N	V	-	-	-	-	Z	C	79	4+	3	LDA \$nnnn,Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	b9	4+	3		
ADC (\$nn,X)	N	V	-	-	-	-	Z	C	61	6	2	LDA (\$nn,X)	N	-	-	-	-	-	Z	-	a1	6	2		
ADC (\$nn),Y	N	V	-	-	-	-	Z	C	71	5+	2	LDA (\$nn),Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	b1	5+	2		
AND #nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	29	2	2	LDX #nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	a2	2	2		
AND \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	25	3	2	LDX \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	a6	3	2		
AND \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	35	4	2	LDX \$nn,Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	b6	4	2		
AND \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	-	2d	4	3	LDX \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	-	ae	4	3		
AND \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	3d	4+	3	LDX \$nnnn,Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	be	4+	3		
AND \$nnnn,Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	39	4+	3	LDY #nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	a0	2	2		
AND (\$nn,X)	N	-	-	-	-	-	Z	-	21	6	2	LDY \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	a4	3	2		
AND (\$nn),Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	31	5+	2	LDY \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	b4	4	2		
ASL	N	-	-	-	-	-	Z	C	0a	2	1	LDY \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	-	ac	4	3		
ASL \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	06	5	2	LDY \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	bc	4+	3		
ASL \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	16	6	2	LSR	N	-	-	-	-	-	Z	C	4a	2	1		
ASL \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	C	0e	6	3	LSR \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	46	5	2		
ASL \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	1e	7	3	LSR \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	56	6	2		
BCC	-	-	-	-	-	-	-	-	90	2+	2	LSR \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	C	4e	6	3		
BCS	-	-	-	-	-	-	-	-	b0	2+	2	LSR \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	5e	7	3		
BEQ	-	-	-	-	-	-	-	-	f0	2+	2	NOP	-	-	-	-	-	-	-	-	ea	2	1		
BMI	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2+	2	ORA #nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	09	2	2		
BNE	-	-	-	-	-	-	-	-	d0	2+	2	ORA \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	05	3	2		
BVC	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2+	2	ORA \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	15	4	2		
BVS	-	-	-	-	-	-	-	-	70	2+	2	ORA \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	-	0d	4	3		
BPL	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2+	2	ORA \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	1d	4+	3		
BIT \$nn	N	V	-	-	-	-	Z	-	24	3	2	ORA \$nnnn,Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	19	4+	3		
BIT \$nnnn	N	V	-	-	-	-	Z	-	2c	4	3	ORA (\$nn,X)	N	-	-	-	-	-	Z	-	01	6	2		
BRK	-	-	-	1	-	1	-	-	00	7	1	ORA (\$nn),Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	11	5+	2		
CLC	-	-	-	-	-	-	0	-	18	2	1	PHA	-	-	-	-	-	-	-	-	48	3	1		
CLD	-	-	-	-	0	-	-	-	d8	2	1	PHP	-	-	-	-	-	-	-	-	08	3	1		
CLI	-	-	-	-	-	0	-	-	58	2	1	PLA	N	-	-	-	-	-	Z	-	68	4	1		
CLV	-	0	-	-	-	-	-	-	b8	2	1	PLP	N	V	-	-	-	-	D	I	Z	C	28	4	1
CMP #nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	c9	2	2	ROL	N	-	-	-	-	-	Z	C	2a	2	1		
CMP \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	c5	3	2	ROL \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	26	5	2		
CMP \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	d5	4	2	ROL \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	36	6	2		
CMP \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	C	cd	4	3	ROL \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	C	2e	6	3		
CMP \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	dd	4+	3	ROL \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	3e	7	3		
CMP \$nnnn,Y	N	-	-	-	-	-	Z	C	d9	4+	3	ROR	N	-	-	-	-	-	Z	C	6a	2	1		
CMP (\$nn,X)	N	-	-	-	-	-	Z	C	c1	6	2	ROR \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	66	5	2		
CMP (\$nn),Y	N	-	-	-	-	-	Z	C	d1	5+	2	ROR \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	76	6	2		
CPX #nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	e0	2	2	ROR \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	C	6e	6	3		
CPX \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	e4	3	2	ROR \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	C	7e	7	3		
CPX \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	C	ec	4	3	RTI	N	V	-	-	-	-	D	I	Z	C	40	6	1
CPY #nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	c0	2	2	RTS	-	-	-	-	-	-	-	-	60	6	1		
CPY \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	C	c4	3	2	SBC #nn	N	V	-	-	-	-	Z	C	e9	2	2		
CPY \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	C	cc	4	3	SBC \$nn	N	V	-	-	-	-	Z	C	e5	3	2		
DEC \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	c6	5	2	SBC \$nn,X	N	V	-	-	-	-	Z	C	f5	4	2		
DEC \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	d6	6	2	SBC \$nnnn	N	V	-	-	-	-	Z	C	ed	4	3		
DEC \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	-	ce	3	3	SBC \$nnnn,X	N	V	-	-	-	-	Z	C	fd	4+	3		
DEC \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	de	7	3	SBC \$nnnn,Y	N	V	-	-	-	-	Z	C	f9	4+	3		
DEX	N	-	-	-	-	-	Z	-	ca	2	1	SBC (\$nn,X)	N	V	-	-	-	-	Z	C	e1	6	2		
DEY	N	-	-	-	-	-	Z	-	88	2	1	SBC (\$nn),Y	N	V	-	-	-	-	Z	C	f1	5+	2		
EOR #nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	49	2	2	SEC	-	-	-	-	-	-	1	38	2	1			
EOR \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	45	3	2	SED	-	-	-	-	1	-	-	f8	2	1			
EOR \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	55	4	2	SEI	-	-	-	-	-	1	-	78	2	1			
EOR \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	-	4d	4	3	STA \$nn	-	-	-	-	-	-	-	-	85	3	2		
EOR \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	5d	4+	3	STA \$nn,X	-	-	-	-	-	-	-	-	95	4	2		
EOR \$nnnn,Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	59	4+	3	STA \$nnnn	-	-	-	-	-	-	-	-	8d	4	3		
EOR (\$nn,X)	N	-	-	-	-	-	Z	-	41	6	2	STA \$nnnn,X	-	-	-	-	-	-	-	-	9d	5	3		
EOR (\$nn),Y	N	-	-	-	-	-	Z	-	51	5+	2	STA \$nnnn,Y	-	-	-	-	-	-	-	-	99	5	3		
INC \$nn	N	-	-	-	-	-	Z	-	e6	5	2	STA (\$nn,X)	-	-	-	-	-	-	-	-	81	6	2		
INC \$nn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	f6	6	2	STA (\$nn),Y	-	-	-	-	-	-	-	-	91	6	2		
INC \$nnnn	N	-	-	-	-	-	Z	-	ee	6	3	STX \$nn	-	-	-	-	-	-	-	-	86	3	2		
INC \$nnnn,X	N	-	-	-	-	-	Z	-	fe	7	3	STX \$nn,Y	-	-	-	-	-	-	-	-	96	4	2		
INX	N	-	-	-	-	-	Z	-	e8	2	1	STX \$nnnn	-	-	-	-	-	-	-	-	8e	4	3		
INY	N	-	-	-	-	-	Z	-	c8	2	1	STY \$nn	-	-	-	-	-	-	-	-	84	3	2		
JMP \$nnnn	-	-	-	-	-	-	-	-	4c	3	3	STY \$nn,X	-	-	-	-	-	-	-	-	94	4	2		
JMP (\$nnnn)	-	-	-	-	-	-	-	-	6c	5	3	STY \$nnnn	-	-	-	-	-	-	-	-	8c	4	3		
JSR \$nnnn	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6	3	TAX	N	-	-	-	-	-	Z	-	aa	2	1		
EXTRA CYCLES												TAY	N	-	-	-	-	-	Z	-	a8	2	1		
BRANCHES: +1 if taken, +2 if taken & crosses page boundary												TSX	N	-	-	-	-	-	Z	-	ba	2	1		
INDEXING: +1 if across page boundary												TXA	N	-	-	-	-	-	Z	-	8a	2	1		
												TXS	-	-	-	-	-	-	-	-	9a	2	1		
												TYA	N	-	-	-	-	-	Z	-	98	2	1		