

Table 4-4
DOS 3.3 zero-page use

High nibble of address	Low nibble of address															
	\$0	\$1	\$2	\$3	\$4	\$5	\$6	\$7	\$8	\$9	\$A	\$B	\$C	\$D	\$E	\$F
\$00																
\$10																
\$20							•	•			•	•	•	•	•	•
\$30						•	•	•	•	•					•	•
\$40	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
\$50																
\$60								•	•	•	•					•
\$70	•															
\$80																
\$90																
\$A0																•
\$B0	•															
\$C0											•	•	•	•		
\$D0									•							
\$E0																
\$F0																

Table 4-5
ProDOS MLI and disk-driver zero-page use

High nibble of address	Low nibble of address															
	\$0	\$1	\$2	\$3	\$4	\$5	\$6	\$7	\$8	\$9	\$A	\$B	\$C	\$D	\$E	\$F
\$00	•	•														
\$10																
\$20																
\$30											•	•	•	•	•	•
\$40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
\$50																
\$60																
\$70																
\$80																
\$90																
\$A0																
\$B0																
\$C0																
\$D0																
\$E0																
\$F0																