

Slash Notation	Dotted Decimal Equivalent						
/0	0	.	0	.	0	.	0
/1	128	.	0	.	0	.	0
/2	192	.	0	.	0	.	0
/3	224	.	0	.	0	.	0
/4	240	.	0	.	0	.	0
/5	248	.	0	.	0	.	0
/6	252	.	0	.	0	.	0
/7	254	.	0	.	0	.	0
/8	255	.	0	.	0	.	0
/9	255	.	128	.	0	.	0
/10	255	.	192	.	0	.	0
/11	255	.	224	.	0	.	0
/12	255	.	240	.	0	.	0
/13	255	.	248	.	0	.	0
/14	255	.	252	.	0	.	0
/15	255	.	254	.	0	.	0
/16	255	.	255	.	0	.	0
/17	255	.	255	.	128	.	0
/18	255	.	255	.	192	.	0
/19	255	.	255	.	224	.	0
/20	255	.	255	.	240	.	0
/21	255	.	255	.	248	.	0
/22	255	.	255	.	252	.	0
/23	255	.	255	.	254	.	0
/24	255	.	255	.	255	.	0
/25	255	.	255	.	255	.	128
/26	255	.	255	.	255	.	192
/27	255	.	255	.	255	.	224
/28	255	.	255	.	255	.	240
/29	255	.	255	.	255	.	248
/30	255	.	255	.	255	.	252
/31	255	.	255	.	255	.	254
/32	255	.	255	.	255	.	255

Figure 5.7 Address masks expressed in slash notation along with the dotted decimal equivalent of each.