

ATTACHMENT 2 1 of 4

IEEE  
Std 802.11-1997

LOCAL AND METROPOLITAN AREA NETWORKS:

Table B.1—Hopping sequence set 1

HOPPING PATTERN NUMBER

index	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38
2	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61
3	64	67	70	73	76	79	3	6	9	12	15	18	21
4	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46
5	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	2
6	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54
7	73	76	79	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
8	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	3	6
9	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57
10	63	66	69	72	75	78	2	5	8	11	14	17	20
11	78	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35
12	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67
13	61	64	67	70	73	76	79	3	6	9	12	15	18
14	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
15	54	57	60	63	66	69	72	75	78	2	5	8	11
16	65	68	71	74	77	80	4	7	10	13	16	19	22
17	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64
18	79	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
19	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69
20	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40
21	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56
22	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49
23	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74
24	74	77	80	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
25	56	59	62	65	68	71	74	77	80	4	7	10	13
26	71	74	77	80	4	7	10	13	16	19	22	25	28
27	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59
28	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41
29	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
30	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
31	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
32	68	71	74	77	80	4	7	10	13	16	19	22	25
33	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
34	70	73	76	79	3	6	9	12	15	18	21	24	27
35	77	80	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34
36	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
37	62	65	68	71	74	77	80	4	7	10	13	16	19
38	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65
39	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50

WIRELESS MEDIUM ACCESS CONTROL (MAC) AND PHYSICAL (PHY) SPECIFICATIONS

Table B.1—Hopping sequence set 1 (continued)

index	- 0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
40	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
41	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52
42	59	62	65	68	71	74	77	80	4	7	10	13	16
43	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79
44	76	79	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
45	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70
46	72	75	78	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29
47	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47
48	60	63	66	69	72	75	78	2	5	8	11	14	17
49	80	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37
50	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	4
51	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58
52	75	78	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32
53	66	69	72	75	78	2	5	8	11	14	17	20	23
54	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77
55	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51
56	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71
57	67	70	73	76	79	3	6	9	12	15	18	21	24
58	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	3	6	9
59	58	61	64	67	70	73	76	79	3	6	9	12	15
60	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80
61	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	4	7
62	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53
63	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43
64	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55
65	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44
66	69	72	75	78	2	5	8	11	14	17	20	23	26
67	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	2	5	8
68	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78
69	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39
70	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66
71	57	60	63	66	69	72	75	78	2	5	8	11	14
72	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
73	55	58	61	64	67	70	73	76	79	3	6	9	12
74	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62
75	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	3
76	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	4	7	10
77	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76
78	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68
79	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	2	5

Table B.1—Hopping sequence set 1 (continued)

index	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
1	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77
2	64	67	70	73	76	79	3	6	9	12	15	18	21
3	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
4	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	3	6
5	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41
6	57	60	63	66	69	72	75	78	2	5	8	11	14
7	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69
8	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
9	60	63	66	69	72	75	78	2	5	8	11	14	17
10	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59
11	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74
12	70	73	76	79	3	6	9	12	15	18	21	24	27
13	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57
14	63	66	69	72	75	78	2	5	8	11	14	17	20
15	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50
16	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61
17	67	70	73	76	79	3	6	9	12	15	18	21	24
18	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
19	72	75	78	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29
20	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79
21	59	62	65	68	71	74	77	80	4	7	10	13	16
22	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	3	6	9
23	77	80	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34
24	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70
25	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52
26	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67
27	62	65	68	71	74	77	80	4	7	10	13	16	19
28	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80
29	78	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35
30	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	2	5	8
31	75	78	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32
32	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64
33	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	2	5
34	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66
35	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
36	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	2
37	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58
38	68	71	74	77	80	4	7	10	13	16	19	22	25
39	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	4	7	10

Table B.1—Hopping sequence set 1 (continued)

index	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
40	66	69	72	75	78	2	5	8	11	14	17	20	23
41	55	58	61	64	67	70	73	76	79	3	6	9	12
42	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55
43	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39
44	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
45	73	76	79	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
46	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68
47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	4	7
48	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56
49	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76
50	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43
51	61	64	67	70	73	76	79	3	6	9	12	15	18
52	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71
53	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62
54	80	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37
55	54	57	60	63	66	69	72	75	78	2	5	8	11
56	74	77	80	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
57	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
58	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
59	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54
60	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40
61	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46
62	56	59	62	65	68	71	74	77	80	4	7	10	13
63	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	3
64	58	61	64	67	70	73	76	79	3	6	9	12	15
65	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	4
66	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65
67	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47
68	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38
69	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78
70	69	72	75	78	2	5	8	11	14	17	20	23	26
71	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53
72	76	79	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
73	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51
74	65	68	71	74	77	80	4	7	10	13	16	19	22
75	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
76	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49
77	79	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
78	71	74	77	80	4	7	10	13	16	19	22	25	28
79	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44