



This work is protected by copyright and other intellectual property rights and duplication or sale of all or part is not permitted, except that material may be duplicated by you for research, private study, criticism/review or educational purposes. Electronic or print copies are for your own personal, non-commercial use and shall not be passed to any other individual. No quotation may be published without proper acknowledgement. For any other use, or to quote extensively from the work, permission must be obtained from the copyright holder/s.

Attention is drawn to the ~~fact that the~~ copyright of this thesis rests with its author.

This copy of the thesis has been supplied on condition that anyone who consults it is understood to recognise that its copyright rests with its author and that no quotation from the thesis and no information derived from it may be published without the author's prior written consent.

**III**

186

D51113/84.

Vol. 2

COMP. PRINTOUT

COHEN, L.

Total pages. 504

68	3	7	10	21	37	78
69	3	3	14	28	30	78
70	8	8	17	19	26	78
71	32	33	12	0	1	78
72	8	28	34	7	1	78
73	18	46	10	3	0	77
74	6	29	41	2	0	78
75	30	44	3	1	0	78
76	8	22	27	13	8	78
77	29	40	5	3	1	78
78	29	34	14	0	1	78
ERROR TYPE	41					

68	3	7	10	21	37	78
69	3	3	14	28	30	78
70	8	8	17	19	26	78
71	32	33	12	0	1	78
72	8	28	34	7	1	78
73	18	46	10	3	0	77
74	6	29	41	2	0	78
75	30	44	3	1	0	78
76	8	22	27	13	8	78
77	29	40	5	3	1	78
78	29	34	14	0	1	78

ERROR TYPE 41

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

11	24	39	15	4	1	83
12	18	21	29	12	3	83
13	20	21	42	0	0	83
14	2	24	45	12	0	83
15	40	32	9	2	0	83
16	19	47	17	0	0	83
17	3	3	17	50	10	83
18	19	32	25	7	0	83
19	25	47	10	1	0	83
20	45	28	10	0	0	83
21	48	19	16	0	0	83
22	11	25	36	9	2	83
23	24	42	15	2	0	83
24	2	13	23	22	23	83
25	27	44	10	2	0	83
26	45	33	5	0	0	83
27	50	29	5	0	0	84
28	28	40	15	1	0	84
29	24	35	13	7	5	84
30	2	9	57	12	4	84
31	0	18	56	10	0	84
32	2	6	13	41	22	84
33	24	34	26	0	0	84
34	14	46	23	1	0	84
35	22	36	24	2	0	84
36	44	35	5	0	0	84
37	28	31	16	9	0	84
38	28	47	9	0	0	84
39	42	33	9	0	0	84
40	24	35	25	0	0	84
41	13	36	35	0	0	84
42	21	26	24	11	2	84
43	15	36	23	8	2	84
44	3	15	38	20	8	84
45	41	34	8	0	0	83
46	55	27	2	0	0	84
47	29	38	17	0	0	84
48	57	25	2	0	0	84
49	11	25	35	9	4	84
50	1	7	23	23	30	84
51	60	22	2	0	0	84
52	33	38	13	0	0	84
53	19	53	12	0	0	84
54	25	35	19	4	1	84
55	4	6	27	39	8	84
56	14	50	19	1	0	84
57	4	21	50	7	2	84
58	33	42	8	1	0	84
59	21	47	14	0	2	84
60	22	51	9	2	0	84
61	8	23	16	31	5	83
62	9	52	20	3	0	84
63	23	51	8	2	0	84
64	14	42	22	5	1	84
65	23	38	16	6	1	84
66	41	40	3	0	0	84
67	2	8	20	40	14	84
68	1	3	7	34	39	84
69	1	2	11	35	35	84
70	3	8	23	29	21	84
71	32	45	6	1	0	84
72	6	33	35	9	1	84
73	23	51	10	0	0	84
74	9	46	27	2	0	84
75	27	49	7	1	0	84
76	2	19	29	24	9	83
77	29	45	9	0	1	84
78	22	38	19	3	2	84

OMHT(P)

78

NO.

FREQUENCIES

1R 14 3 0

TOTAL 77

30	5	26	64	15	8	118
31	1	14	84	15	2	116
32	2	18	23	42	34	119
33	24	52	40	3	0	119
34	32	70	15	0	2	119
35	48	48	19	3	2	120
36	82	31	6	1	0	120
37	47	49	16	7	0	119
38	50	55	14	0	1	120
39	79	32	8	0	1	120
40	48	43	26	2	0	119
41	25	51	39	1	3	119
42	21	41	28	22	7	119
43	14	45	33	17	10	119
44	8	26	31	30	23	118
45	71	45	3	1	0	120
46	90	30	0	0	0	120
47	53	34	31	0	1	119
48	86	27	6	0	0	119
49	12	35	43	21	8	119
50	1	9	31	23	54	118
51	94	25	1	0	0	120
52	55	45	19	0	1	120
53	31	61	28	0	0	120
54	28	60	22	6	4	120
55	5	13	35	54	13	120
56	14	73	29	2	1	119
57	17	24	62	13	4	120
58	38	56	18	5	1	118
59	32	64	19	3	2	120
60	40	65	14	1	0	120
61	11	27	36	41	5	120
62	19	71	23	6	1	120
63	32	67	18	1	2	120
64	21	51	44	4	0	120
65	46	50	14	4	5	119
66	55	56	7	1	1	120
67	3	11	27	49	30	120
68	2	2	12	36	68	120
69	5	4	16	34	60	119
70	10	15	13	34	48	120
71	63	34	21	1	1	120
72	10	48	52	7	3	120
73	30	67	19	3	1	120
74	9	46	59	4	2	120
75	38	71	8	1	1	119
76	6	23	36	33	22	120
77	35	71	10	2	2	120
78	34	69	14	1	2	120

YMHT(P)

84

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	17	82
2	24	83
3	37	82
4	4	82
5	12	83
6	30	83
7	35	83
8	44	83
9	15	83
10	60	83
11	24	83
12	18	83
13	20	83
14	2	83
15	40	83
16	19	83
17	3	83
18	19	83
19	25	83
20	45	83
21	48	83
22	11	83
23	24	83
24	2	83
25	27	83



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

FSHT(P) 120

NO.	FREQUENCIES		TOTAL		
1	30	60	3	0	120
2	24	57	5	2	114
3	56	43	7	1	120
4	13	55	10	1	113
5	17	63	28	4	115
6	53	34	5	3	119
7	37	51	1	2	107
8	54	41	23	0	120
9	23	37	30	0	119
10	94	23	2	0	120
11	46	45	19	6	119
12	25	31	45	4	116
13	28	39	46	2	120
14	7	33	51	5	116
15	46	47	19	3	120
16	41	50	22	4	120
17	4	8	33	53	120
18	26	52	30	9	119
19	45	57	18	0	120
20	73	40	7	0	120
21	70	33	17	0	120
22	23	27	52	15	120
23	26	57	31	3	119
24	5	27	26	31	120
25	37	60	21	1	120
26	65	49	5	1	120
27	66	40	13	0	120
28	49	40	29	1	120
29	34	35	30	6	120
30	5	26	64	15	118
31	1	14	84	15	116
32	2	18	23	42	119
33	24	52	40	3	119
34	32	70	15	0	119
35	48	48	19	3	120
36	82	31	6	1	120
37	47	49	16	7	119
38	50	55	14	0	120
39	79	32	8	0	120
40	48	43	26	2	119
41	25	51	39	1	119
42	21	41	28	22	119
43	14	45	33	17	119
44	8	26	31	30	118

66	91	74	10	2	1	178
67	4	20	40	71	43	178
68	2	3	16	52	105	178
69	5	6	21	55	90	177
70	15	19	23	53	68	178
71	88	62	25	2	1	178
72	14	72	73	15	4	178
73	48	102	23	4	1	178
74	18	71	79	8	2	178
75	56	107	12	1	1	177
76	9	43	50	44	32	178
77	55	101	17	3	2	178
78	50	94	29	2	3	178

FMHT(P) 58

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	19	26
2	14	24
3	26	16
4	8	29
5	12	28
6	21	15
7	23	24
8	29	23
9	14	14
10	48	10
11	22	20
12	14	17
13	11	19
14	3	14
15	29	18
16	18	23
17	0	6
18	13	31
19	13	34
20	37	17
21	36	13
22	13	14
23	11	28
24	2	7
25	18	32
26	38	20
27	31	21
28	21	25
29	18	17
30	2	13
31	2	7
32	5	2
33	7	31
34	15	32
35	19	21
36	40	15
37	21	25
38	24	25
39	35	20
40	26	18
41	7	28
42	11	19
43	11	19
44	2	8
45	35	18
46	42	14
47	29	19
48	45	13
49	4	12
50	2	3
51	39	18
52	26	23
53	19	29
54	21	23
55	2	7
56	7	29
57	11	8
58	18	27
59	16	29
60	19	27
61	10	16

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	49	86	37	5	0	177
2	38	81	44	5	2	170
3	82	59	20	14	2	177
4	21	84	50	13	1	169
5	29	91	43	5	3	171
6	74	49	37	11	6	177
7	60	75	24	1	2	162
8	83	64	29	2	0	178
9	37	51	43	45	1	177
10	142	33	2	1	0	178
11	68	65	34	4	6	177
12	39	48	64	16	6	173
13	39	58	72	7	2	178
14	10	47	70	37	9	173
15	75	65	28	6	4	178
16	59	73	33	9	3	177
17	4	14	47	80	33	178
18	39	83	37	13	5	177
19	58	91	29	0	0	178
20	110	57	11	0	0	178
21	106	46	25	0	0	177
22	36	41	75	20	6	178
23	37	85	43	7	5	177
24	7	34	41	49	47	178
25	55	92	26	4	1	178
26	103	69	5	0	1	178
27	97	61	19	0	1	178
28	70	65	41	1	1	178
29	52	52	47	20	7	178
30	7	39	100	20	10	176
31	3	21	121	25	4	174
32	7	20	37	63	50	177
33	31	83	59	4	0	177
34	47	102	25	1	2	177
35	67	69	35	4	3	178
36	122	46	9	1	0	178
37	68	74	27	8	0	177
38	74	80	23	0	1	178
39	114	52	11	0	1	178
40	74	61	39	3	0	177
41	32	79	59	2	4	176
42	32	60	42	32	10	176
43	25	64	50	27	11	177
44	10	34	49	50	33	176
45	106	63	8	1	0	178
46	132	44	2	0	0	178
47	82	53	41	0	1	177
48	131	40	6	0	0	177
49	16	47	65	34	15	177
50	3	12	46	36	79	176
51	133	43	2	0	0	178
52	81	68	27	0	1	177
53	50	90	38	0	0	178
54	49	83	31	8	7	178
55	7	20	59	72	20	178
56	21	102	49	4	1	177
57	28	32	95	18	5	178
58	56	83	28	6	3	176
59	48	93	26	8	3	178
60	59	92	24	2	0	177
61	21	43	50	58	6	178
62	29	106	33	9	1	178
63	46	107	21	1	3	178
64	31	79	64	4	0	178
65	68	77	20	5	7	177
66	91	74	10	2	1	178
67	4	20	40	71	43	178
68	2	3	16	52	105	178
69	5	6	21	55	90	177
70	15	19	23	53	68	178
71	88	62	25	2	1	178
72	14	72	73	15	4	178
73	48	102	23	4	1	178
74	18	71	79	8	2	178
75	56	107	12	1	1	177
76	9	43	50	44	32	178
77	55	101	17	3	2	178
78	50	94	29	2	3	178

17	36	73	36	16	2	161
18	49	83	25	2	1	160
19	83	64	14	0	0	161
20	97	41	23	0	0	161
21	31	51	58	18	3	161
22	47	78	30	6	0	161
23	6	28	42	44	41	161
24	55	83	18	4	1	161
25	90	61	10	0	0	161
26	91	59	12	0	0	162
27	64	65	32	1	0	162
28	53	58	26	16	8	161
29	8	21	105	22	5	161
30	1	26	109	23	2	161
31	7	10	26	74	45	162
32	41	72	48	0	1	162
33	35	87	39	1	0	162
34	52	70	37	3	0	162
35	92	58	12	0	0	162
36	55	63	27	15	2	162
37	63	80	19	0	0	162
38	87	63	12	0	0	162
39	56	64	40	1	1	162
40	24	80	56	0	1	161
41	46	47	40	21	8	162
42	35	66	39	18	4	162
43	6	27	64	45	20	162
44	90	58	11	1	1	161
45	115	42	5	0	0	162
46	109	48	36	0	0	162
47	21	45	67	21	8	162
48	2	15	38	42	65	162
49	123	35	4	0	0	162
50	68	71	23	0	0	162
51	46	89	26	0	1	162
52	37	77	37	7	4	162
53	9	14	57	67	15	162
54	24	91	41	4	2	162
55	16	46	82	15	3	162
56	68	69	19	4	0	160
57	40	88	30	1	3	162
58	46	91	21	4	0	162
59	20	41	32	57	10	160
60	16	90	44	9	3	162
61	54	87	16	5	0	162
62	33	72	47	9	1	162
63	45	67	37	9	4	162
64	86	67	5	1	3	162
65	6	14	43	68	31	162
66	4	10	17	55	76	162
67	4	5	25	63	65	162
68	11	16	40	48	47	162
69	64	78	18	1	1	162
70	14	61	69	16	2	162
71	41	97	20	3	0	161
72	15	75	68	4	0	162
73	57	93	10	2	0	162
74	10	41	56	37	17	161
75	58	85	14	3	2	162
76	51	72	33	3	3	162

F HT(P)

178

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	49	177
2	38	170
3	82	177
4	21	169
5	29	171
6	74	177
7	60	162
8	83	178
9	37	177
10	142	178
11	68	177
12	39	173
13	39	178
14	58	178
15	37	177
16	44	177
17	20	177
18	50	169
19	43	171
20	37	177
21	24	162
22	64	178
23	29	177
24	43	173
25	34	178
26	64	173
27	58	178
28	72	178

7	76	74	10	0	1	161
8	81	55	25	0	0	161
9	39	35	43	35	8	160
10	115	40	5	0	1	161
11	55	66	27	10	2	160
12	36	48	52	18	7	161
13	37	45	75	2	2	161
14	8	47	75	30	1	161
15	79	62	14	6	0	161
16	43	80	35	3	0	161
17	5	9	32	86	28	160
18	36	73	36	14	2	161
19	49	83	25	2	1	160
20	83	64	14	0	0	161
21	97	41	23	0	0	161
22	31	51	58	18	3	161
23	47	78	30	6	0	161
24	6	28	42	44	41	161
25	55	83	18	4	1	161
26	90	61	10	0	0	161
27	91	59	12	0	0	162
28	64	65	32	1	0	162
29	53	58	26	16	8	161
30	8	21	105	22	5	161
31	1	26	109	23	2	161
32	7	10	26	74	45	162
33	41	72	48	0	1	162
34	35	87	39	1	0	162
35	52	70	37	3	0	162
36	92	58	12	0	0	162
37	55	63	27	15	2	162
38	63	80	19	0	0	162
39	87	63	12	0	0	162
40	56	64	40	1	1	162
41	24	80	56	0	1	161
42	46	47	40	21	8	162
43	35	66	39	18	4	162
44	6	27	64	45	20	162
45	90	58	11	1	1	161
46	115	42	5	0	0	162
47	58	68	36	0	0	162
48	109	48	5	0	0	162
49	21	45	67	21	8	162
50	2	15	38	42	65	162
51	123	35	4	0	0	162
52	68	71	23	0	0	162
53	46	89	26	0	1	162
54	37	77	37	7	4	162
55	9	14	57	67	15	162
56	24	91	41	4	2	162
57	16	46	82	15	3	162
58	68	69	19	4	0	160
59	40	88	30	1	3	162
60	46	91	21	4	0	162
61	20	41	32	57	10	160
62	16	90	44	9	3	162
63	54	87	16	5	0	162
64	33	72	47	9	1	162
65	45	67	37	9	4	162
66	86	67	5	1	3	162
67	6	14	43	68	31	162
68	4	10	17	55	76	162
69	4	5	25	63	65	162
70	11	16	40	48	47	162
71	64	78	18	1	1	162
72	14	61	69	16	2	162
73	41	97	20	3	0	161
74	15	75	68	4	0	162
75	57	93	10	2	0	162
76	10	41	56	37	17	161
77	58	85	14	3	2	162
78	51	72	33	3	3	162

F HT(P) 178

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	49 86	177
2	38 81 44	170

28	102	100	51	2	1	256
29	86	77	50	30	12	255
30	10	64	154	33	13	254
31	3	37	174	34	4	252
32	8	27	46	99	76	256
33	55	124	72	4	0	255
34	72	140	39	2	2	255
35	93	105	50	5	3	256
36	168	77	10	1	0	256
37	100	105	34	16	0	255
38	108	118	29	0	1	256
39	164	80	11	0	1	256
40	103	94	55	3	0	255
41	46	117	84	2	4	253
42	58	79	58	45	14	254
43	40	99	65	38	13	255
44	10	46	83	73	42	254
45	158	82	14	1	0	255
46	195	59	2	0	0	256
47	108	92	54	0	1	255
48	191	59	5	0	0	255
49	29	67	100	41	18	255
50	5	17	59	59	114	254
51	198	56	2	0	0	256
52	122	97	35	0	1	255
53	76	132	48	0	0	256
54	73	121	40	14	8	256
55	11	28	83	109	25	256
56	36	145	69	4	1	255
57	34	60	130	27	5	256
58	93	115	36	7	2	253
59	65	136	44	7	4	256
60	85	135	31	4	0	255
61	33	59	65	87	10	254
62	38	150	56	10	2	256
63	76	143	31	4	2	256
64	49	117	77	12	1	256
65	92	106	40	11	7	256
66	133	106	14	2	1	256
67	5	26	59	108	58	256
68	3	7	28	82	136	256
69	5	8	34	89	119	255
70	20	28	51	75	82	256
71	115	105	32	3	1	256
72	23	94	109	27	3	256
73	71	145	32	6	1	255
74	26	112	108	8	2	256
75	86	145	20	3	1	255
76	12	66	85	60	32	255
77	82	140	26	5	3	256
78	79	121	47	4	5	256

M HT(P)

162

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	35	87	33	4	0	159
2	51	83	25	2	0	161
3	69	66	16	7	2	160
4	13	68	63	13	3	160
5	24	95	32	6	4	161
6	59	58	27	12	5	161
7	76	74	10	0	1	161
8	81	55	25	0	0	161
9	39	35	43	35	8	160
10	115	40	5	0	1	161
11	55	66	27	10	2	160
12	36	48	52	18	7	161
13	37	45	75	2	2	161
14	8	47	75	30	1	161
15	79	62	14	6	0	161
16	43	80	35	3	0	161
17	5	9	32	86	28	160
18	36	73	36	14	2	161
19	49	83	25	2	1	160
20	83	64	14	0	0	161
21	97	41	23	0	0	161
22	31	51	58	18	3	161
23	47	78	30	6	0	161

53	20	47	16	0	1	84
54	13	39	28	1	3	84
55	5	6	33	30	10	84
56	9	48	21	4	2	84
57	10	18	47	6	3	84
58	31	37	11	3	1	83
59	23	45	12	2	2	84
60	20	48	14	2	0	84
61	8	25	17	28	6	84
62	7	46	21	8	2	84
63	24	51	6	2	1	84
64	15	34	34	1	0	84
65	21	38	17	3	4	83
66	44	35	1	1	3	84
67	5	8	24	31	16	84
68	3	6	5	25	45	84
69	4	3	12	29	36	84
70	6	7	12	26	33	84
71	37	35	11	0	1	84
72	5	39	33	4	3	84
73	18	54	11	1	0	84
74	7	34	39	4	0	84
75	27	55	2	0	0	84
76	7	18	21	21	17	84
77	31	46	5	1	1	84
78	22	45	15	1	1	84

NGHT(P) 256

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	71	128
2	69	116
3	125	89
4	31	112
5	41	139
6	110	74
7	103	106
8	128	84
9	60	65
10	200	49
11	100	95
12	59	68
13	62	79
14	13	72
15	116	90
16	86	114
17	6	20
18	61	113
19	87	127
20	156	82
21	161	56
22	49	62
23	65	123
24	9	48
25	88	128
26	153	93
27	149	85
28	102	100
29	86	77
30	10	44
31	3	37
32	8	27
33	55	124
34	72	140
35	93	105
36	168	77
37	100	105
38	108	118
39	164	80
40	103	94
41	46	117
42	58	79
43	40	99
44	10	46
45	158	82
46	195	59
47	108	92
48	191	59

73	21	60	11	3	0	95
74	7	31	50	5	2	95
75	29	57	6	1	1	94
76	6	25	30	20	13	94
77	33	51	7	3	1	95
78	34	42	19	0	0	95

G HT(P) 84

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	13	45
2	20	48
3	26	36
4	3	40
5	12	47
6	23	33
7	33	43
8	36	35
9	16	21
10	57	24
11	23	36
12	16	28
13	14	24
14	5	22
15	38	37
16	16	39
17	3	3
18	14	43
19	20	47
20	37	39
21	42	31
22	18	30
23	19	40
24	4	14
25	22	47
26	40	37
27	39	35
28	32	30
29	19	33
30	5	16
31	1	10
32	6	3
33	17	31
34	10	49
35	26	34
36	46	27
37	23	32
38	29	42
39	37	35
40	27	31
41	10	42
42	20	28
43	20	31
44	6	15
45	38	39
46	52	27
47	32	29
48	49	29
49	8	25
50	0	10
51	58	22
52	27	42
53	20	47
54	13	39
55	5	6
56	9	48
57	10	18
58	31	37
59	23	45
60	20	48
61	8	25
62	7	46
63	24	51
64	15	34
65	21	38
66	44	35
67	5	8
68	3	6



5	17	66	27	5	4	95
6	33	31	18	10	2	94
7	39	39	12	0	1	91
8	53	26	16	0	0	95
9	27	20	20	25	2	94
10	76	16	2	0	1	95
11	35	27	23	5	5	95
12	28	18	29	15	4	94
13	19	27	45	4	0	95
14	7	27	40	16	5	95
15	53	25	13	3	1	95
16	31	43	19	1	1	95
17	5	10	22	41	17	95
18	22	37	25	8	2	94
19	31	47	16	0	1	95
20	55	30	10	0	0	95
21	59	22	13	0	0	94
22	24	20	38	9	4	95
23	28	44	17	4	1	94
24	6	13	24	30	22	95
25	26	51	15	2	1	95
26	55	37	3	0	0	95
27	57	29	9	0	0	95
28	40	30	25	0	0	95
29	29	32	23	6	5	95
30	6	14	60	12	3	95
31	0	6	72	15	2	95
32	2	10	19	37	26	94
33	20	44	29	1	1	95
34	22	50	23	0	0	95
35	33	35	24	2	1	95
36	66	19	10	0	0	95
37	33	31	23	7	1	95
38	42	38	15	0	0	95
39	62	26	7	0	0	95
40	43	32	18	2	0	95
41	22	39	32	0	1	94
42	29	22	24	12	7	94
43	20	26	34	10	5	95
44	9	16	31	18	20	94
45	62	28	4	1	0	95
46	78	16	1	0	0	95
47	46	29	20	0	0	95
48	65	25	5	0	0	95
49	10	23	40	16	6	95
50	0	6	27	20	42	95
51	73	21	1	0	0	95
52	41	37	15	0	1	94
53	30	42	23	0	0	95
54	20	43	22	4	6	95
55	6	7	33	38	11	95
56	9	48	34	2	2	95
57	16	16	50	11	2	95
58	34	43	12	4	0	93
59	24	50	17	3	1	95
60	32	46	16	0	0	94
61	9	27	22	32	5	95
62	10	54	25	3	3	95
63	33	50	11	0	1	95
64	19	37	34	4	1	95
65	29	34	19	8	4	94
66	58	30	5	0	2	95
67	4	11	20	41	19	95
68	1	2	11	27	54	95
69	3	1	14	33	44	95
70	7	10	20	28	30	95
71	43	38	12	0	2	95
72	4	37	43	9	2	95
73	21	60	11	3	0	95
74	7	31	50	5	2	95
75	29	57	6	1	1	94
76	6	25	30	20	13	94
77	33	51	7	3	1	95
78	34	42	19	0	0	95

G HT(P)

84

NO.

FREQUENCIES

TOTAL

1

13

65

23

3

0

84

24	7	49	59	63	66	244
25	84	124	29	6	1	244
26	138	93	12	0	1	244
27	131	91	22	0	1	245
28	94	100	48	2	1	245
29	76	78	50	30	10	244
30	9	46	145	30	12	242
31	4	41	158	33	4	260
32	12	20	44	100	69	245
33	52	111	78	3	0	244
34	60	139	41	2	2	244
35	86	104	48	5	2	245
36	148	85	11	1	0	245
37	90	106	31	16	1	244
38	95	122	27	0	1	245
39	139	89	16	0	1	245
40	87	93	61	2	1	244
41	34	120	83	2	4	243
42	49	85	58	41	11	244
43	40	104	55	35	10	244
44	7	45	82	77	33	244
45	134	93	15	1	1	244
46	169	70	6	0	0	245
47	94	92	57	0	1	244
48	175	63	6	0	0	244
49	27	69	92	39	17	244
50	5	21	57	58	102	243
51	183	57	5	0	0	245
52	108	102	35	0	0	245
53	66	137	41	0	1	245
54	66	117	46	11	5	245
55	10	27	83	101	24	245
56	36	145	56	6	1	244
57	28	62	127	22	6	245
58	90	109	35	6	3	243
59	64	131	39	6	5	245
60	73	137	29	6	0	245
61	32	57	60	83	11	243
62	35	142	52	15	1	245
63	67	144	26	6	2	245
64	45	114	77	9	0	245
65	84	110	38	6	7	245
66	119	111	10	3	2	245
67	6	23	63	98	55	245
68	5	11	22	80	127	245
69	6	10	32	85	111	244
70	19	25	43	73	85	245
71	109	102	31	3	0	245
72	24	96	99	22	4	245
73	68	139	32	4	1	244
74	26	115	97	7	0	245
75	84	143	16	2	0	245
76	13	59	76	61	36	245
77	80	135	24	3	3	245
78	67	124	43	5	6	245

Y HT(P) 95

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	29	40
2	26	44
3	44	34
4	12	42
5	17	44
6	33	31
7	39	39
8	53	26
9	27	20
10	76	16
11	35	27
12	28	18
13	19	27
14	7	27
15	53	25
16	31	43
17	5	10
18	22	37
19	31	47
20	5	16
21	1	1
22	1	1
23	1	1
24	1	1
25	1	1
26	1	1
27	1	1
28	1	1
29	1	1
30	1	1
31	1	1
32	1	1
33	1	1
34	1	1
35	1	1
36	1	1
37	1	1
38	1	1
39	1	1
40	1	1
41	1	1
42	1	1
43	1	1
44	1	1
45	1	1
46	1	1
47	1	1
48	1	1
49	1	1
50	1	1
51	1	1
52	1	1
53	1	1
54	1	1
55	1	1
56	1	1
57	1	1
58	1	1
59	1	1
60	1	1
61	1	1
62	1	1
63	1	1
64	1	1
65	1	1
66	1	1
67	1	1
68	1	1
69	1	1
70	1	1
71	1	1
72	1	1
73	1	1
74	1	1
75	1	1
76	1	1
77	1	1
78	1	1

24	7	49	59	63	66	244
25	84	124	29	6	1	244
26	138	93	12	0	1	244
27	131	91	22	0	1	245
28	94	100	48	2	1	245
29	76	78	50	30	10	244
30	9	46	145	30	12	242
31	4	41	158	33	4	240
32	12	20	44	100	69	245
33	52	111	78	3	0	244
34	60	139	41	2	2	244
35	86	104	48	5	2	245
36	148	85	11	1	0	245
37	90	106	31	16	1	244
38	95	122	27	0	1	245
39	139	89	16	0	1	245
40	87	93	61	2	1	244
41	34	120	83	2	4	243
42	49	85	58	41	11	244
43	40	104	55	35	10	244
44	7	45	82	77	33	244
45	134	93	15	1	1	244
46	169	70	6	0	0	245
47	94	92	57	0	1	244
48	175	63	6	0	0	244
49	27	69	92	39	17	244
50	5	21	57	58	102	243
51	183	57	5	0	0	245
52	108	102	35	0	0	245
53	66	137	41	0	1	245
54	66	117	46	11	5	245
55	10	27	83	101	24	245
56	36	145	56	6	1	244
57	28	62	127	22	6	245
58	90	109	35	6	3	243
59	64	131	39	6	5	245
60	73	137	29	6	0	245
61	32	57	60	83	11	243
62	35	142	52	15	1	245
63	67	144	26	6	2	245
64	45	114	77	9	0	245
65	84	110	38	6	7	245
66	119	111	10	3	2	245
67	6	23	63	98	55	245
68	5	11	22	80	127	245
69	6	10	32	85	111	244
70	19	25	43	73	85	245
71	109	102	31	3	0	245
72	24	96	99	22	4	245
73	68	139	32	4	1	244
74	26	115	97	7	0	245
75	84	143	16	2	0	245
76	13	59	76	61	36	245
77	80	135	24	3	3	245
78	67	124	63	5	6	245

Y HT(P) 95

NO.	FREQUENCIES	Y HT(P)	TOTAL			
1	29	40	24	1	0	94
2	26	44	22	2	1	95
3	44	34	7	8	1	94
4	12	42	33	6	1	94
5	17	44	27	3	4	95
6	33	31	18	10	2	94
7	39	39	12	0	1	91
8	53	26	16	0	0	95
9	27	20	20	25	2	94
10	76	16	2	0	1	95
11	35	27	23	5	5	95
12	28	18	29	15	4	94
13	19	27	45	4	0	95
14	7	27	40	16	5	95
15	53	25	13	3	1	95
16	31	43	18	1	1	95
17	5	10	22	41	17	95
18	22	37	25	8	2	94
19	31	47	16	0	1	95
20	55	30	10	0	0	95

43	28	59	39	21	5	146
44	6	30	53	34	23	146
45	81	55	9	1	0	146
46	110	35	2	0	0	147
47	57	53	36	0	0	146
48	100	40	6	0	0	146
49	17	41	60	21	7	146
50	3	12	36	37	58	146
51	115	30	2	0	0	147
52	67	59	21	0	0	147
53	45	79	23	0	0	147
54	31	72	34	7	3	147
55	11	9	55	57	15	147
56	20	82	40	4	1	147
57	18	35	75	14	5	147
58	59	64	16	4	2	145
59	38	81	23	2	3	147
60	46	82	17	2	0	147
61	22	31	33	53	8	147
62	19	91	29	7	1	147
63	49	76	18	3	1	147
64	30	69	43	4	1	147
65	47	62	26	6	5	146
66	87	55	3	1	1	147
67	6	10	32	67	32	147
68	4	6	17	39	81	147
69	4	3	21	53	66	147
70	10	13	29	45	50	147
71	67	62	16	1	1	147
72	9	62	60	13	3	147
73	39	87	17	4	0	147
74	9	67	64	6	1	147
75	56	82	8	1	0	147
76	13	34	43	39	17	146
77	56	78	9	3	1	147
78	47	65	31	2	2	147

X HT(P)

245

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	55	133
2	63	120
3	107	91
4	22	110
5	36	142
6	100	76
7	97	110
8	111	93
9	49	66
10	181	57
11	88	104
12	47	78
13	57	76
14	11	67
15	101	102
16	71	110
17	4	13
18	53	119
19	76	127
20	138	91
21	144	65
22	43	72
23	56	119
24	7	49
25	84	124
26	138	93
27	131	91
28	94	100
29	76	78
30	9	46
31	4	41
32	12	20
33	52	111
34	60	139
35	86	104
36	148	85
37	90	106
38	95	122

59	100	35	7	3	193
60	59	101	4	0	192
61	19	53	49	8	191
62	26	105	48	3	193
63	51	118	19	2	193
64	34	82	68	0	193
65	66	82	31	6	193
66	90	86	12	3	193
67	4	24	51	42	193
68	2	7	16	68	100
69	5	8	25	65	89
70	16	22	34	56	65
71	85	78	27	2	1
72	19	71	82	18	3
73	50	112	26	3	1
74	24	79	83	6	1
75	57	118	14	2	1
76	6	50	63	42	32
77	57	108	22	3	3
78	54	101	31	4	4

L HT(P) 147

NO.	FREQUENCIES	TOTAL				
1	28	82	32	3	0	145
2	40	82	24	0	0	146
3	61	52	22	9	2	146
4	13	72	49	10	1	145
5	20	90	27	6	3	146
6	57	44	29	10	6	146
7	68	64	13	0	0	145
8	68	53	25	1	0	147
9	31	38	36	35	6	146
10	107	33	6	0	1	147
11	56	52	28	7	4	147
12	34	40	52	14	6	146
13	32	45	65	3	2	147
14	6	44	67	27	2	146
15	72	53	18	4	0	147
16	38	69	33	5	1	146
17	3	9	29	76	30	147
18	35	65	34	12	1	147
19	51	77	16	1	1	146
20	84	55	8	0	0	147
21	93	41	13	0	0	147
22	33	44	52	14	4	147
23	45	65	32	3	1	146
24	7	27	36	38	39	147
25	48	77	18	2	2	147
26	79	60	7	0	1	147
27	85	52	10	0	0	147
28	61	55	30	1	0	147
29	51	54	24	12	6	147
30	8	20	89	23	5	145
31	1	14	100	26	4	145
32	10	8	25	55	48	146
33	38	58	48	1	1	146
34	34	79	31	1	1	146
35	49	61	32	4	1	147
36	91	43	12	1	0	147
37	46	58	26	15	1	146
38	67	60	20	0	0	147
39	90	44	13	0	0	147
40	58	55	32	1	0	146
41	22	77	47	0	0	146
42	39	47	34	21	5	146
43	28	59	39	15	5	146
44	6	30	53	34	23	146
45	81	55	9	1	0	146
46	110	35	2	0	0	147
47	57	53	36	0	0	146
48	100	40	6	0	0	146
49	17	41	60	21	7	146
50	3	12	36	37	58	146
51	115	30	2	0	0	147
52	67	59	21	0	0	147
53	45	79	23	0	0	147
54	31	72	34	7	3	147
55	11	9	55	57	15	147

78 59 76 27 4 3 166  
78 59 76 27 4 3 166

SMHT(P) 193

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	56	91
2	49	82
3	90	73
4	21	80
5	33	96
6	76	63
7	68	85
8	96	66
9	45	48
10	150	40
11	67	79
12	41	56
13	44	58
14	12	50
15	82	74
16	64	84
17	6	14
18	40	91
19	56	97
20	109	66
21	110	46
22	34	48
23	39	98
24	6	35
25	62	98
26	114	70
27	103	68
28	73	75
29	54	56
30	7	40
31	3	33
32	4	22
33	34	97
34	48	110
35	70	78
36	123	61
37	77	79
38	70	100
39	111	71
40	72	70
41	34	82
42	39	60
43	32	71
44	10	31
45	115	66
46	137	51
47	83	68
48	140	48
49	20	51
50	2	15
51	141	48
52	82	80
53	51	100
54	55	88
55	5	25
56	25	111
57	26	43
58	65	88
59	50	100
60	59	101
61	19	53
62	26	105
63	51	118
64	34	82
65	66	82
66	90	86
67	4	24
68	2	7
69	5	8
70	16	22
71	85	78
72	19	71
73	50	112

11	65	59	27	8	6	165
12	39	44	58	14	8	163
13	40	54	62	6	4	166
14	13	42	70	31	7	163
15	82	56	17	8	3	166
16	56	65	33	9	3	166
17	6	11	39	72	37	165
18	36	78	34	12	6	166
19	53	81	29	1	1	165
20	94	64	8	0	0	166
21	97	44	24	0	0	165
22	37	48	57	19	5	166
23	43	73	36	9	4	165
24	8	27	39	47	45	166
25	57	79	24	4	2	166
26	94	63	8	0	1	166
27	92	56	17	0	1	166
28	72	54	38	1	1	166
29	51	47	42	18	7	165
30	9	29	100	19	7	164
31	3	19	109	27	4	162
32	9	19	30	55	52	165
33	34	76	51	3	1	165
34	42	95	26	0	2	165
35	62	69	29	3	3	166
36	106	45	14	1	0	166
37	59	68	26	10	2	165
38	75	67	23	0	1	166
39	100	54	11	0	1	166
40	63	60	38	3	1	165
41	30	78	51	1	3	163
42	41	41	38	30	15	165
43	30	56	46	24	9	165
44	8	26	50	48	32	164
45	103	53	7	2	1	166
46	126	36	4	0	0	166
47	75	52	38	0	0	165
48	111	47	7	0	0	165
49	19	39	62	32	13	165
50	3	13	34	34	80	164
51	129	33	4	0	0	166
52	70	68	27	0	1	166
53	51	76	38	0	1	166
54	33	77	42	5	9	166
55	11	15	63	56	21	166
56	20	86	49	7	3	165
57	29	42	75	15	5	166
58	59	69	26	6	2	162
59	42	84	33	4	3	166
60	56	83	25	2	0	166
61	22	42	40	52	9	165
62	23	80	46	13	4	166
63	53	88	19	3	3	166
64	38	63	58	7	0	166
65	50	68	31	8	8	165
66	88	65	8	1	4	166
67	7	20	42	61	36	166
68	5	8	18	50	85	166
69	8	6	28	58	66	166
70	16	21	27	42	60	166
71	70	69	24	1	2	166
72	15	60	72	15	4	166
73	43	91	25	5	1	165
74	16	55	88	5	2	166
75	60	94	8	2	1	165
76	13	42	48	34	29	166
77	58	85	16	4	3	166
78	59	76	27	1	3	166

SMNT(P) 193

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	56	91
2	49	82
3	90	73
4	21	80
5	33	96
6	76	63
	38	6
	45	7
	14	12
	16	16
	5	5
	48	4
	35	13
	0	0
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	6	6
	7	7
	8	8
	9	9
	10	10
	11	11
	12	12
	13	13
	14	14
	15	15
	16	16
	17	17
	18	18
	19	19
	20	20
	21	21
	22	22
	23	23
	24	24
	25	25
	26	26
	27	27
	28	28
	29	29
	30	30
	31	31
	32	32
	33	33
	34	34
	35	35
	36	36
	37	37
	38	38
	39	39
	40	40
	41	41
	42	42
	43	43
	44	44
	45	45
	46	46
	47	47
	48	48
	49	49
	50	50
	51	51
	52	52
	53	53
	54	54
	55	55
	56	56
	57	57
	58	58
	59	59
	60	60
	61	61
	62	62
	63	63
	64	64
	65	65
	66	66
	67	67
	68	68
	69	69
	70	70
	71	71
	72	72
	73	73
	74	74
	75	75
	76	76
	77	77
	78	78
	79	79
	80	80
	81	81
	82	82
	83	83
	84	84
	85	85
	86	86
	87	87
	88	88
	89	89
	90	90
	91	91
	92	92
	93	93
	94	94
	95	95
	96	96
	97	97
	98	98
	99	99
	100	100

29	54	63	31	18	8	174
30	6	31	105	23	8	173
31	1	28	121	21	2	173
32	5	11	33	82	43	174
33	38	79	56	1	0	174
34	40	94	38	2	0	174
35	57	70	43	4	0	174
36	108	59	7	0	0	174
37	64	69	28	13	0	174
38	62	93	19	0	0	174
39	101	61	12	0	0	174
40	67	65	41	1	0	174
41	26	81	64	1	2	174
42	37	66	44	23	3	173
43	30	74	43	21	6	174
44	8	35	63	47	21	174
45	93	68	12	0	0	173
46	121	50	3	0	0	174
47	65	69	39	0	1	174
48	129	41	4	0	0	174
49	18	53	70	23	10	174
50	2	14	50	44	64	174
51	127	45	2	0	0	174
52	79	71	23	0	0	173
53	45	103	26	0	0	174
54	53	83	26	10	2	174
55	5	19	53	83	14	174
56	25	107	41	1	0	174
57	15	36	102	18	3	174
58	65	83	21	4	1	174
59	46	97	23	5	3	174
60	49	100	20	4	0	173
61	19	42	42	63	7	173
62	22	116	31	5	0	174
63	47	106	18	3	0	174
64	26	88	53	6	1	174
65	63	76	26	6	3	174
66	89	76	7	2	0	174
67	3	14	41	78	38	174
68	1	5	15	57	96	174
69	1	5	18	60	89	173
70	10	14	36	59	55	174
71	82	71	19	2	0	174
72	13	73	70	16	2	174
73	46	108	18	2	0	174
74	17	91	59	7	0	174
75	53	106	14	1	0	174
76	6	42	58	47	20	173
77	55	101	15	2	1	174
78	42	90	35	4	3	174

O HT(P) 166

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	42	83
2	42	80
3	75	55
4	22	71
5	32	83
6	64	50
7	67	72
8	81	60
9	42	46
10	126	34
11	65	59
12	39	44
13	40	54
14	13	42
15	82	56
16	56	65
17	6	11
18	36	78
19	53	81
20	94	64
21	97	44
22	37	48
23	43	73
24	8	27
25	57	20
	34	6
	36	3
	22	12
	54	12
	33	7
	29	13
	16	1
	24	1
	37	35
	5	0
	27	8
	58	14
	62	6
	70	31
	17	8
	33	9
	39	72
	34	12
	29	1
	8	0
	24	0
	57	19
	36	9
	39	47
	34	45
	27	5
	27	8
	58	14
	62	6
	70	31
	17	8
	33	9
	39	72
	34	12
	29	1
	8	0
	24	0
	57	19
	36	9
	39	47
	34	45



47	41	44	24	0	0	109
48	63	40	6	0	0	109
49	14	31	44	16	4	109
50	2	11	25	27	44	109
51	80	26	4	0	0	110
52	41	51	18	0	0	110
53	33	56	20	0	1	110
54	26	51	28	3	2	110
55	5	8	43	41	13	110
56	17	57	29	5	2	110
57	10	26	61	11	2	110
58	44	47	12	4	0	107
59	30	60	16	3	1	110
60	34	57	16	3	0	110
61	17	34	16	33	9	109
62	12	60	28	8	2	110
63	35	58	14	3	0	110
64	24	42	43	1	0	110
65	26	49	26	4	4	109
66	62	43	2	1	2	110
67	5	9	31	38	27	110
68	3	7	9	34	57	110
69	6	2	13	43	48	110
70	6	8	20	38	38	110
71	48	47	13	1	1	110
72	10	43	44	10	3	110
73	29	67	11	2	0	109
74	8	47	50	5	0	110
75	40	64	6	0	0	110
76	10	28	26	29	17	110
77	46	55	7	1	1	110
78	34	54	19	1	2	110

Y HT(P)

174

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	42	90
2	47	84
3	76	70
4	12	81
5	21	103
6	69	57
7	69	77
8	83	59
9	34	40
10	131	39
11	58	72
12	36	52
13	36	49
14	5	52
15	72	71
16	46	88
17	3	12
18	39	78
19	54	93
20	99	57
21	106	43
22	30	44
23	41	90
24	5	35
25	53	96
26	99	67
27	96	64
28	62	76
29	54	63
30	6	31
31	1	28
32	5	11
33	38	79
34	40	94
35	57	70
36	108	59
37	64	69
38	62	93
39	101	61
40	67	65
41	26	81
42	37	66
43	30	74
		36
		4
		9
		14
		59
		42
		35
		10
		0
		1
		30
		49
		2
		1
		6
		20
		34
		58
		20
		3
		36
		75
		25
		35
		40
		39
		15
		1
		0
		0
		0
		0
		24
		1
		43
		0
		0
		0
		0
		1
		18
		23
		21
		82
		1
		56
		38
		2
		43
		7
		28
		13
		0
		0
		0
		1
		12
		41
		64
		1
		23
		44
		43

47	41	44	24	0	0	0	109
48	63	40	6	0	0	0	109
49	14	31	44	16	4	4	109
50	2	11	25	27	44	4	109
51	80	26	4	0	0	0	110
52	41	51	18	0	0	0	110
53	33	56	20	0	1	1	110
54	26	51	28	3	2	2	110
55	5	8	43	41	13	13	110
56	17	57	29	5	2	2	110
57	10	26	61	11	2	2	110
58	44	47	12	4	0	0	107
59	30	60	16	3	1	1	110
60	34	57	16	3	0	0	110
61	17	34	16	33	9	9	109
62	12	60	28	8	2	2	110
63	35	58	14	3	0	0	110
64	24	42	43	1	0	0	110
65	26	49	26	4	4	4	109
66	62	43	2	1	2	2	110
67	5	9	31	38	27	27	110
68	3	7	9	34	57	57	110
69	4	2	13	43	48	48	110
70	6	8	20	38	38	38	110
71	48	47	13	1	1	1	110
72	10	43	44	10	3	3	110
73	29	67	11	2	0	0	109
74	8	47	50	5	0	0	110
75	40	64	6	0	0	0	110
76	10	28	26	29	17	17	110
77	46	55	7	1	1	1	110
78	34	54	19	1	2	2	110

Y HT(P) 174

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	42	90
2	47	84
3	76	70
4	12	81
5	21	103
6	69	57
7	69	77
8	83	59
9	34	40
10	131	39
11	58	72
12	36	52
13	36	49
14	5	52
15	72	71
16	46	88
17	3	12
18	39	78
19	54	93
20	99	57
21	106	43
22	30	44
23	41	90
24	5	35
25	53	96
26	99	67
27	96	64
28	62	76
29	54	63
30	6	31
31	1	28
32	5	11
33	38	79
34	40	94
35	57	70
36	108	59
37	64	69
38	62	93
39	101	61
40	67	65
41	26	81
42	37	66
43	30	74

63	61	52	8	1	1	123
67	2	13	27	59	22	123
68	2	5	12	44	60	123
69	2	4	25	45	47	123
70	9	19	27	32	36	123
71	47	59	16	1	0	123
72	10	46	52	14	1	123
73	27	73	21	2	0	123
74	14	57	49	3	0	123
75	37	73	11	2	0	123
76	3	31	50	28	10	122
77	33	73	14	2	1	123
78	33	57	28	3	2	123

S HT(P) 110

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	23	58
2	36	58
3	36	47
4	11	51
5	17	64
6	38	40
7	50	50
8	47	46
9	25	26
10	74	30
11	34	43
12	27	34
13	25	31
14	7	39
15	54	41
16	22	51
17	5	6
18	19	52
19	37	57
20	49	51
21	61	36
22	26	40
23	34	45
24	6	15
25	32	58
26	53	49
27	56	42
28	45	39
29	36	42
30	7	15
31	1	13
32	5	5
33	22	46
34	12	67
35	33	49
36	59	40
37	30	42
38	42	52
39	53	43
40	40	37
41	17	55
42	31	33
43	27	41
44	5	20
45	59	42
46	75	31
47	41	44
48	63	40
49	14	31
50	2	11
51	80	26
52	41	51
53	33	56
54	26	51
55	5	8
56	17	57
57	10	26
58	44	47
59	30	60
60	36	57
61	17	34
62	12	60

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	29 66	24 0
2	36 59	2 0
3	61 45	3 1
4	9 51	11 49
5	22 67	3 3
6	50 41	20 9
7	49 61	11 1
8	61 38	0 0
9	25 32	29 32
10	94 27	1 0
11	48 48	20 5
12	26 32	46 14
13	25 35	60 1
14	6 25	58 32
15	53 51	14 4
16	36 55	27 4
17	4 4	26 63
18	32 58	21 9
19	36 62	24 0
20	77 36	9 0
21	75 25	22 0
22	24 24	58 13
23	25 70	20 5
24	2 29	34 32
25	48 62	11 1
26	75 44	3 0
27	72 43	8 0
28	44 53	26 0
29	40 37	25 14
30	4 19	84 10
31	1 21	84 16
32	4 9	23 53
33	27 58	37 1
34	35 65	22 1
35	42 50	28 2
36	79 38	6 0
37	46 52	19 6
38	51 59	13 0
39	78 40	5 0
40	39 52	31 1
41	19 55	48 1
42	28 41	24 24
43	19 50	31 19
44	4 18	41 45
45	71 44	7 0
46	90 31	2 0
47	46 44	33 0
48	94 28	1 0
49	13 34	49 19
50	1 10	32 31
51	96 25	2 0
52	54 50	19 0
53	33 70	20 0
54	30 57	25 7
55	6 14	37 58
56	19 69	34 1
57	14 33	65 9
58	43 59	20 1
59	29 69	23 0
60	33 71	17 2
61	14 24	34 47
62	16 67	34 5
63	35 74	12 2
64	20 61	32 9
65	37 59	17 8
66	61 52	8 1
67	2 13	27 59
68	2 5	12 44
69	2 4	25 45
70	9 19	27 32
71	47 59	16 1
72	10 46	52 14
73	27 73	21 2
74	14 57	49 3
75	37 73	11 2
76	3 31	50 28
77	33 73	14 2
78	33 57	28 3

17	1	15	28	46	22	110
18	25	48	24	7	5	109
19	34	57	19	0	0	110
20	69	34	7	0	0	110
21	67	28	14	0	0	109
22	18	28	45	15	4	110
23	24	69	27	5	3	110
24	5	18	22	31	34	110
25	31	56	18	4	1	110
26	67	38	4	0	1	110
27	61	37	11	0	1	110
28	46	39	23	1	1	110
29	30	31	29	14	6	110
30	5	26	55	15	9	110
31	2	14	73	14	4	107
32	5	16	24	37	28	110
33	23	53	31	3	0	110
34	35	59	13	1	2	110
35	45	42	18	3	2	110
36	77	27	5	1	0	110
37	47	45	11	7	0	110
38	44	51	14	0	1	110
39	71	33	5	0	1	110
40	52	36	21	1	0	110
41	20	50	34	1	4	109
42	20	33	28	20	8	109
43	15	40	29	17	9	110
44	8	23	28	28	22	109
45	68	36	5	1	0	110
46	84	25	1	0	0	110
47	55	34	20	0	1	110
48	84	22	4	0	0	110
49	11	27	40	21	11	110
50	2	7	27	21	53	110
51	82	28	0	0	0	110
52	54	39	15	0	1	109
53	31	54	25	0	0	110
54	31	52	17	5	5	110
55	5	13	36	41	15	110
56	9	69	28	2	1	109
57	20	19	54	13	4	110
58	38	48	15	5	3	109
59	29	55	17	6	3	110
60	40	56	12	1	0	109
61	10	28	32	36	4	110
62	17	71	16	5	1	110
63	30	64	12	1	3	110
64	21	48	38	3	0	110
65	50	37	14	3	6	110
66	56	46	6	1	1	110
67	3	12	25	44	26	110
68	1	1	12	31	65	110
69	3	5	10	31	60	109
70	11	9	16	32	42	110
71	58	34	16	1	1	110
72	8	45	47	7	3	110
73	34	60	12	3	1	110
74	11	43	50	4	2	110
75	38	64	5	1	1	109
76	7	26	30	24	23	110
77	35	60	10	3	2	110
78	35	57	15	1	2	110

J HT(P)

123

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	29	66
2	36	59
3	61	45
4	9	51
5	22	67
6	50	41
7	49	61
8	61	38
9	25	32
10	94	27
11	48	48
12	26	32
13	25	35
	24	24
	25	25
	11	11
	49	49
	29	29
	20	20
	11	11
	23	23
	32	32
	1	1
	20	20
	48	48
	32	32
	46	46
	60	60

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

DISTRIBUTIONS

I HT(P) 110

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	32	51
2	17	47
3	55	35
4	14	50
5	14	56
6	45	27
7	38	39
8	57	37
9	27	29
10	92	16
11	42	42
12	22	31
13	26	37
14	5	31
15	49	35
16	44	48
17	1	13
18	25	48
19	34	57
20	69	34
21	67	28
22	18	28
23	26	49
24	5	18
25	31	56
26	67	38
27	61	37
28	46	39
29	30	31
30	5	26
31	2	14

61	22	34	20	5	2	83
62	2	14	39	28	1	84
63	27	36	19	2	0	84
64	4	28	43	9	0	84
65	13	42	23	6	0	84
66	16	47	20	1	0	84
67	5	41	21	16	1	84
68	2	15	25	29	13	84
69	3	26	28	20	7	84
70	13	40	19	11	1	84
71	13	38	28	4	1	84
72	8	39	31	6	0	84
73	8	27	38	9	2	84
74	2	26	50	6	0	84
75	25	47	10	2	0	84
76	14	34	19	14	3	84
77	50	28	6	0	0	84
78	56	21	5	2	0	84

OMHI(T)

78

NO.	FREQUENCIES	TOTAL				
1	12	46	12	6	2	78
2	11	42	19	5	1	78
3	16	32	14	10	5	77
4	10	35	23	8	1	77
5	11	40	25	2	0	78
6	6	4	19	23	25	77
7	27	39	10	2	0	78
8	43	31	2	1	0	77
9	42	20	10	5	1	78
10	59	14	3	2	0	78
11	22	29	22	4	1	78
12	28	37	12	1	0	78
13	34	31	10	2	1	78
14	3	17	35	20	2	77
15	27	30	16	3	2	78
16	9	36	24	6	3	78
17	5	4	27	31	11	78
18	20	40	12	3	3	78
19	21	46	8	3	0	78
20	21	36	15	6	0	78
21	25	34	15	2	2	78
22	24	40	13	0	0	77
23	10	46	21	1	0	78
24	3	17	38	17	2	77
25	18	46	11	3	0	78
26	36	35	6	1	0	78
27	45	29	3	0	0	77
28	50	25	3	0	0	78
29	4	12	22	21	19	78
30	6	21	30	16	5	78
31	2	9	51	13	3	78
32	28	33	8	5	3	77
33	41	28	7	1	0	77
34	46	31	0	0	0	77
35	46	26	3	2	0	77
36	67	10	1	0	0	78
37	40	29	6	2	0	77
38	41	33	2	1	1	78
39	38	32	8	0	0	78
40	10	33	21	11	3	78
41	4	31	33	9	1	78
42	7	13	14	25	19	78
43	6	14	15	25	18	78
44	1	2	9	24	42	78
45	67	9	1	0	1	78
46	49	25	4	0	0	78
47	34	37	7	0	0	78
48	23	46	8	1	0	78
49	1	8	33	22	14	78
50	1	1	4	2	70	78
51	51	25	1	0	1	78
52	14	39	16	5	4	78
53	3	28	44	1	1	77
54	0	12	28	29	9	78
55	13	23	28	11	3	78
56	3	23	45	7	0	78
57	21	26	24	5	0	78

YMHT(T)

84

NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	16	42	22	4	84
2	13	40	30	1	84
3	15	37	22	7	84
4	8	31	36	8	84
5	9	37	35	3	84
6	3	2	15	34	84
7	20	41	21	2	84
8	39	39	6	0	84
9	30	38	15	0	84
10	54	26	4	0	84
11	17	32	30	5	84
12	26	35	18	3	84
13	38	34	12	0	84
14	2	18	45	17	84
15	26	36	12	9	84
16	15	34	26	9	84
17	2	5	28	31	84
18	19	48	16	1	84
19	17	48	16	3	84
20	22	48	12	2	84
21	25	41	17	1	84
22	13	44	23	4	84
23	17	47	18	2	84
24	4	17	36	21	84
25	28	39	16	1	84
26	47	33	4	0	84
27	50	32	2	0	84
28	54	27	3	0	84
29	1	14	27	26	84
30	8	19	33	17	84
31	0	17	58	9	84
32	34	39	6	3	84
33	48	29	6	1	84
34	46	34	3	1	84
35	35	38	10	0	84
36	69	14	1	0	84
37	36	30	12	6	84
38	42	36	6	0	84
39	41	35	7	1	84
40	9	31	36	8	84
41	5	36	40	3	84
42	12	16	23	24	84
43	8	12	19	36	84
44	2	6	11	30	84
45	74	9	1	0	84
46	48	31	5	0	84
47	34	34	11	4	84
48	32	33	16	2	84
49	10	12	32	25	84
50	0	0	4	9	84
51	63	20	1	0	84
52	17	43	22	2	84
53	4	28	51	1	84
54	1	7	33	39	84
55	12	30	31	11	84
56	2	29	45	8	84
57	16	29	35	4	84
58	4	16	39	20	84
59	1	21	43	12	84
60	12	43	26	3	84
61	22	34	20	5	84
62	2	14	39	28	84
63	27	36	19	2	84
64	4	28	43	9	84
65	13	42	23	6	84
66	16	47	20	1	84
67	5	41	21	16	84
68	2	15	25	29	84
69	3	26	28	20	84
70	13	40	19	11	84
71	13	38	28	4	84
72	8	39	31	6	84
73	8	27	38	9	84
74	2	26	50	6	84
75	25	47	10	0	84





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

FSHT(T) 120

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	34	120
2	8	114
3	23	120
4	22	111
5	13	115
6	9	120
7	28	108
8	63	120
9	59	120
10	100	119
11	42	120
12	40	120
13	59	117
14	3	119
15	47	114
16	20	119
17	0	120
18	30	119
19	40	120
20	42	120
21	41	120
22	28	120
23	24	120
24	2	120
25	26	120
26	67	120
27	76	120
28	88	119
29	7	120
30	7	119
31	4	117
32	49	118

55	28	53	69	21	7	178
56	7	60	113	11	6	177
57	41	58	76	2	1	178
58	9	51	78	25	13	176
59	7	52	90	21	8	178
60	35	80	56	7	0	178
61	61	54	43	12	7	177
62	8	32	81	49	8	178
63	39	87	42	8	2	178
64	18	46	91	17	6	178
65	32	77	57	6	5	177
66	37	91	33	13	4	178
67	8	61	41	49	18	177
68	4	21	35	68	50	178
69	7	34	45	63	27	176
70	37	56	42	23	19	177
71	30	93	47	6	2	178
72	21	84	63	10	0	178
73	20	57	89	11	1	178
74	6	30	125	11	6	178
75	43	104	26	3	1	177
76	16	53	47	41	21	178
77	84	74	18	0	2	178
78	98	69	11	0	0	178

FMHT(T) 58

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	22	58
2	4	57
3	9	56
4	6	56
5	1	56
6	2	57
7	17	55
8	37	56
9	28	58
10	47	56
11	11	58
12	17	57
13	28	57
14	2	56
15	22	58
16	10	57
17	1	57
18	12	57
19	19	56
20	17	58
21	21	58
22	11	58
23	8	58
24	1	58
25	4	58
26	28	58
27	33	58
28	33	58
29	2	58
30	5	58
31	0	58
32	24	58
33	32	58
34	37	58
35	30	58
36	46	58
37	37	58
38	25	58
39	30	58
40	8	58
41	4	57
42	4	57
43	6	58
44	0	58
45	50	58
46	31	58
47	25	58
48	23	58
49	1	58
50	0	58
51	33	58
52	10	58
53	5	58
54	1	58
55	5	58
56	0	58



NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	28	88	34	10	162
2	24	82	49	6	162
3	31	69	36	17	161
4	18	66	59	16	161
5	20	77	60	5	162
6	9	6	34	57	161
7	47	80	31	4	162
8	82	70	8	1	161
9	72	58	25	5	162
10	113	40	7	2	162
11	39	61	52	9	162
12	54	72	30	4	161
13	72	65	22	2	162
14	5	35	80	37	161
15	53	66	28	12	162
16	24	70	50	15	162
17	7	9	55	62	162
18	39	88	28	4	162
19	38	94	24	6	162
20	43	84	27	8	162
21	50	75	32	3	162
22	37	84	36	4	161
23	27	93	39	3	162
24	7	34	74	38	161
25	46	85	27	4	162
26	83	68	10	1	162
27	95	61	5	0	161
28	104	52	6	0	162
29	5	26	49	47	162
30	14	40	63	33	162
31	2	26	109	22	162
32	62	72	14	8	161
33	89	57	13	2	161
34	92	65	3	1	161
35	81	64	13	2	161
36	136	24	2	0	162
37	76	59	18	8	161
38	83	69	8	1	162
39	79	67	15	1	162
40	19	64	57	19	162
41	9	67	73	12	162
42	19	29	37	49	162
43	14	26	34	61	162
44	3	8	20	54	162
45	141	18	2	0	162
46	97	56	9	0	162
47	68	71	18	4	162
48	55	79	24	3	162
49	11	20	65	47	162
50	1	1	8	11	162
51	114	45	2	0	162
52	31	82	38	7	162
53	7	56	95	2	161
54	1	19	61	68	162
55	25	53	59	22	162
56	5	52	90	15	162
57	37	54	61	9	162
58	7	35	76	31	162
59	1	39	83	26	162
60	17	81	55	7	162
61	44	69	36	8	161
62	4	26	77	49	162
63	52	68	34	6	162
64	12	56	75	16	162
65	26	79	47	8	162
66	32	84	37	5	161
67	11	64	42	33	162
68	5	33	38	61	162
69	5	47	53	49	162
70	28	71	43	17	162
71	29	87	40	5	162
72	16	81	55	10	162
73	13	53	75	15	162
74	3	44	104	9	161
75	47	92	17	5	162
76	26	65	38	26	162
77	96	57	9	0	162
78	110	45	5	2	162

11	67	87	87	13	0	0	256
12	83	120	42	6	1	1	256
13	121	84	41	5	3	3	254
14	10	74	107	48	8	8	247
15	100	82	48	19	6	6	255
16	46	98	77	29	5	5	255
17	8	17	86	100	43	43	254
18	64	132	41	14	4	4	255
19	75	125	48	5	1	1	254
20	85	128	40	3	0	0	256
21	86	116	49	5	0	0	256
22	57	113	74	11	0	0	255
23	46	124	76	9	1	1	256
24	5	34	106	82	28	28	255
25	59	125	61	9	2	2	256
26	142	103	9	2	0	0	256
27	164	82	7	1	0	0	254
28	173	77	6	0	0	0	256
29	11	31	78	84	51	51	255
30	17	50	119	49	18	18	253
31	5	35	173	37	4	4	254
32	94	99	38	11	11	11	253
33	144	87	17	5	2	2	255
34	155	95	4	1	0	0	255
35	139	93	18	3	2	2	255
36	214	40	2	0	0	0	256
37	149	72	27	7	0	0	255
38	131	108	17	0	0	0	256
39	129	107	19	1	0	0	256
40	40	105	88	21	2	2	256
41	17	83	115	31	6	6	252
42	26	34	50	93	50	50	253
43	23	36	53	97	46	46	255
44	8	11	26	99	112	112	256
45	227	25	4	0	0	0	256
46	147	99	9	1	0	0	256
47	110	118	23	2	3	3	256
48	109	118	26	1	2	2	256
49	15	28	97	88	28	28	256
50	1	2	12	16	225	225	256
51	165	88	1	1	1	1	256
52	46	117	81	9	3	3	256
53	23	93	134	3	2	2	255
54	3	45	94	102	12	12	256
55	38	81	105	26	6	6	256
56	11	69	151	19	5	5	255
57	65	77	104	8	2	2	256
58	7	73	113	40	21	21	254
59	8	68	128	39	13	13	256
60	42	122	80	11	1	1	256
61	80	92	56	17	9	9	254
62	9	45	124	69	9	9	256
63	68	119	58	9	2	2	256
64	26	75	121	27	7	7	256
65	46	120	72	12	5	5	255
66	52	129	57	13	4	4	255
67	12	92	60	66	25	25	255
68	8	36	56	99	57	57	256
69	7	57	74	88	28	28	254
70	56	93	61	31	14	14	255
71	43	134	68	9	2	2	256
72	31	116	91	18	0	0	256
73	25	82	126	19	4	4	256
74	8	54	170	17	6	6	255
75	66	149	33	6	1	1	255
76	30	90	67	49	20	20	256
77	128	102	24	0	2	2	256
78	158	81	15	2	0	0	256

M HI(T) 162

NO.	FREQUENCIES						TOTAL
1	28	88	34	10	2	2	162
2	24	82	49	6	1	1	162
3	31	69	36	17	8	8	161
4	18	66	59	16	2	2	161
5	20	77	60	5	0	0	162
6	9	6	34	57	55	55	161
7	47	80	31	4	0	0	162
8	82	70	8	1	0	0	161
9	72	58	25	5	2	2	162
10	113	40	7	2	0	0	162
11	39	61	52	9	1	1	162

37	31	33	16	4	0	84
38	37	40	5	1	1	84
39	31	35	15	2	0	83
40	7	29	18	4	4	84
41	4	36	34	7	3	84
42	6	14	16	32	16	84
43	5	8	20	30	21	84
44	3	5	6	24	46	84
45	70	12	0	0	2	84
46	44	36	3	1	0	84
47	36	35	10	2	1	84
48	22	46	12	4	0	84
49	7	11	25	27	14	84
50	1	1	2	5	75	84
51	55	27	1	0	1	84
52	17	40	20	5	2	84
53	3	27	51	2	0	83
54	0	5	36	30	13	84
55	15	25	23	17	4	84
56	1	23	52	7	1	84
57	13	35	33	3	0	84
58	9	13	41	16	5	84
59	0	23	45	8	8	84
60	10	39	31	3	1	84
61	25	31	23	3	2	84
62	3	13	34	29	5	84
63	23	36	18	5	2	84
64	4	27	45	6	2	84
65	12	36	32	2	2	84
66	17	46	13	5	3	84
67	7	33	23	16	5	84
68	1	18	17	30	18	84
69	5	24	24	24	7	84
70	9	34	24	9	8	84
71	16	46	19	2	1	84
72	6	49	27	2	0	84
73	8	28	38	7	3	84
74	1	20	59	3	1	84
75	24	47	10	2	1	84
76	12	28	18	18	8	84
77	52	29	3	0	0	84
78	50	33	1	0	0	84

NGHT(T) 256

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	72	142
2	23	98
3	54	105
4	34	103
5	24	117
6	15	23
7	67	105
8	144	105
9	121	91
10	204	48
11	67	87
12	83	120
13	121	84
14	10	74
15	100	82
16	46	98
17	8	17
18	64	132
19	75	125
20	85	128
21	86	116
22	57	113
23	46	124
24	5	34
25	59	125
26	142	103
27	164	82
28	173	77
29	11	31
30	17	50
31	5	35
32	94	99
33	144	87
34	155	95
35	139	93
36	214	40
37	149	72
38	131	108

52	23	38	25	7	2	95
53	8	33	48	3	1	93
54	2	14	32	39	8	95
55	16	26	37	11	5	95
56	1	21	60	9	3	94
57	23	31	35	4	2	95
58	5	22	46	15	7	95
59	5	28	43	13	6	95
60	14	49	27	5	0	95
61	29	39	18	4	4	94
62	2	15	44	31	3	95
63	24	44	24	2	1	95
64	11	25	48	9	2	95
65	21	44	27	2	1	95
66	21	49	16	3	5	94
67	6	31	24	24	9	94
68	2	17	16	37	23	95
69	3	18	29	35	10	95
70	19	34	27	11	4	95
71	15	54	25	0	1	95
72	7	44	41	3	0	95
73	10	28	44	11	2	95
74	1	13	67	9	4	94
75	22	50	17	4	1	94
76	12	34	27	13	9	95
77	52	35	7	0	1	95
78	59	35	1	0	0	95

G HT(T)

84

NO.	FREQUENCIES		TOTAL
1	12	43	20
2	13	46	17
3	9	34	16
4	12	38	26
5	10	43	28
6	5	4	12
7	25	41	15
8	38	39	6
9	38	26	14
10	56	22	4
11	25	28	26
12	28	33	20
13	38	35	10
14	0	19	46
15	22	36	19
16	8	38	27
17	0	4	31
18	17	43	15
19	22	47	12
20	17	42	18
21	26	35	19
22	19	49	14
23	13	46	23
24	5	18	41
25	17	45	20
26	36	41	7
27	40	40	4
28	52	28	4
29	3	16	22
30	9	23	38
31	1	12	55
32	41	31	7
33	48	29	6
34	53	27	4
35	44	29	10
36	70	12	2
37	31	33	16
38	37	40	5
39	31	35	15
40	7	29	26
41	4	36	34
42	6	14	16
43	5	8	20
44	3	5	6
45	70	12	0
46	44	36	3
47	36	35	10
48	22	46	12
49	7	11	25
50	1	1	2
51	55	27	1
52	17	40	20
53	3	27	51



70	46	93	58	29	18	244
71	44	126	62	11	2	245
72	30	121	77	17	0	245
73	23	82	120	15	5	245
74	8	61	162	11	3	245
75	68	146	26	4	1	245
76	30	84	58	54	19	245
77	128	96	20	0	1	245
78	149	79	15	2	0	245

Y HT(T)

95

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	20	56
2	8	35
3	18	44
4	14	36
5	10	42
6	2	5
7	27	37
8	47	41
9	48	28
10	71	19
11	27	29
12	28	42
13	41	34
14	2	30
15	36	39
16	13	43
17	1	7
18	24	45
19	27	47
20	30	46
21	35	40
22	18	49
23	16	53
24	4	14
25	23	44
26	53	40
27	55	38
28	57	34
29	2	14
30	9	18
31	1	11
32	33	40
33	55	32
34	60	33
35	54	32
36	81	11
37	38	35
38	45	44
39	41	42
40	14	39
41	8	30
42	11	18
43	8	13
44	6	6
45	84	9
46	53	39
47	46	39
48	37	46
49	5	10
50	1	0
51	64	30
52	23	38
53	8	33
54	2	14
55	16	26
56	1	21
57	23	31
58	5	22
59	5	28
60	14	49
61	29	39
62	2	15
63	24	44
64	11	25
65	21	44
66	21	49
67	6	31
68	2	17
69	3	18
70	19	34
71	15	54
72	5	14
73	1	1
74	1	1
75	1	1
76	1	1
77	1	1
78	1	1
79	1	1
80	1	1
81	1	1
82	1	1
83	1	1
84	1	1
85	1	1
86	1	1
87	1	1
88	1	1
89	1	1
90	1	1
91	1	1
92	1	1
93	1	1
94	1	1
95	1	1

3	45	95	44	39	19	242
4	32	105	76	24	1	235
5	24	118	85	9	2	238
6	18	22	45	84	75	244
7	65	109	52	5	1	232
8	135	103	5	2	0	245
9	111	89	34	7	3	244
10	189	51	4	1	0	245
11	65	86	80	12	2	245
12	83	111	42	4	1	241
13	118	85	33	4	3	243
14	8	63	110	50	5	236
15	86	79	53	22	4	244
16	41	93	76	30	4	244
17	7	14	83	98	41	243
18	57	130	40	13	4	244
19	70	125	40	7	1	243
20	72	124	41	8	0	245
21	77	111	50	5	2	245
22	58	113	63	10	0	244
23	43	117	75	9	1	245
24	6	38	97	80	24	245
25	53	126	56	9	1	245
26	125	104	15	1	0	245
27	149	84	10	1	0	244
28	168	71	6	0	0	245
29	12	33	68	79	52	244
30	17	55	112	42	17	243
31	5	36	163	34	6	244
32	102	90	31	11	10	244
33	137	84	19	3	2	245
34	148	89	7	1	0	245
35	129	90	21	3	2	245
36	203	41	1	0	0	245
37	142	70	25	8	0	245
38	123	104	17	0	1	245
39	119	100	24	2	0	245
40	33	95	85	30	2	245
41	13	89	113	22	4	241
42	21	30	53	93	46	243
43	20	31	50	95	48	244
44	5	10	19	91	120	245
45	213	28	3	0	1	245
46	138	96	9	2	0	245
47	100	114	26	3	2	245
48	94	118	30	2	1	245
49	17	29	84	82	33	245
50	1	3	12	18	211	245
51	156	85	2	1	1	245
52	40	119	76	7	3	245
53	18	87	137	2	1	245
54	1	36	98	93	17	245
55	37	80	91	32	5	245
56	11	71	143	17	3	245
57	55	81	102	7	0	245
58	11	64	108	41	19	243
59	3	63	130	34	15	245
60	38	112	84	9	2	245
61	76	84	61	16	7	244
62	10	43	114	67	11	245
63	67	111	52	12	3	245
64	19	77	118	24	7	245
65	37	112	77	12	6	244
66	48	126	54	15	2	245
67	13	94	59	58	21	245
68	7	37	57	92	52	245
69	9	63	69	77	25	243
70	46	93	58	29	18	244
71	44	126	62	11	2	245
72	30	121	77	17	0	245
73	23	82	120	15	5	245
74	8	61	162	11	3	245
75	68	146	26	4	1	245
76	30	84	58	54	19	245
77	128	96	20	0	1	245
78	149	79	15	2	0	245

Y HT(T) 95

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	20	56
2	8	35
3	18	44
4	14	36
		15
		3
		8
		10
		7
		3
		2
		38
		16
		95
		95
		95
		93

22	36	73	28	5	2	147
23	23	80	38	5	1	147
24	7	24	68	34	14	147
25	37	77	27	6	0	147
26	73	64	8	2	0	147
27	90	54	3	0	0	147
28	93	49	5	0	0	147
29	5	21	47	43	31	147
30	15	35	61	22	14	147
31	3	17	93	29	5	147
32	60	59	12	8	7	146
33	88	46	10	2	1	147
34	96	48	3	0	0	147
35	73	58	12	2	1	146
36	123	23	1	0	0	147
37	62	49	28	8	0	147
38	72	63	10	1	1	147
39	65	63	16	2	0	146
40	25	47	47	24	4	147
41	13	63	54	13	3	146
42	21	18	27	54	27	147
43	16	23	26	53	29	147
44	8	8	14	45	72	147
45	127	17	2	0	1	147
46	87	54	6	0	0	147
47	65	60	18	2	2	147
48	49	77	16	3	2	147
49	8	13	61	45	20	147
50	1	1	6	9	130	147
51	99	46	1	0	1	147
52	35	70	33	7	2	147
53	12	49	82	2	1	146
54	0	23	53	56	15	147
55	30	45	48	19	5	147
56	4	35	89	15	3	146
57	35	46	58	7	1	147
58	11	34	59	27	16	147
59	4	41	73	17	12	147
60	22	69	49	5	2	147
61	47	54	32	8	5	146
62	6	24	66	44	7	147
63	48	55	36	5	3	147
64	16	39	72	16	4	147
65	33	60	47	4	3	147
66	41	74	26	4	2	147
67	12	52	38	33	12	147
68	6	25	31	52	33	147
69	6	41	41	46	13	147
70	30	53	37	17	10	147
71	30	77	37	2	1	147
72	17	64	59	7	0	147
73	17	49	65	12	4	147
74	3	33	101	7	3	147
75	42	82	19	3	1	147
76	25	51	39	20	12	147
77	91	50	5	0	1	147
78	100	42	4	1	0	147

X HT(T) 245

NO.	FREQUENCIES	TOTAL				
1	64	129	43	8	1	245
2	28	109	83	16	2	238
3	45	95	44	39	19	242
4	32	105	76	21	1	235
5	24	118	85	9	2	238
6	18	22	45	84	75	244
7	65	109	52	5	1	232
8	135	103	5	2	0	245
9	111	89	34	7	3	244
10	189	51	4	1	0	245
11	65	86	80	12	2	245
12	83	111	42	4	1	241
13	118	85	33	4	3	243
14	8	63	110	50	5	236
15	86	79	53	22	4	244
16	41	93	76	30	4	244
17	7	14	83	98	41	243
18	57	130	40	13	4	244
19	70	125	40	7	1	243
20	72	124	41	8	0	245
21	77	111	50	5	2	245
22	58	113	63	10	0	244
23	5	107	55	0	0	245

22	36	73	32	6	0	147
23	23	80	38	5	1	147
24	7	24	68	34	14	147
25	37	77	27	6	0	147
26	73	64	8	2	0	147
27	90	54	3	0	0	147
28	93	49	5	0	0	147
29	5	21	47	43	31	147
30	15	35	61	22	14	147
31	3	17	93	29	5	147
32	60	59	12	8	7	146
33	88	46	10	2	1	147
34	96	48	3	0	0	147
35	73	58	12	2	1	146
36	123	23	1	0	0	147
37	72	49	28	8	0	147
38	62	63	10	1	1	147
39	65	63	16	2	0	146
40	25	47	47	24	4	147
41	13	63	54	13	3	146
42	21	18	27	54	27	147
43	16	23	26	53	29	147
44	8	8	14	45	72	147
45	127	17	2	0	1	147
46	87	54	6	0	0	147
47	65	60	18	2	2	147
48	49	77	16	3	2	147
49	8	13	61	45	20	147
50	1	1	6	9	130	147
51	99	46	1	0	1	147
52	35	70	33	7	2	147
53	12	49	82	2	1	146
54	0	23	53	56	15	147
55	30	45	48	19	5	147
56	4	35	89	15	3	146
57	35	46	58	7	1	147
58	11	34	59	27	16	147
59	4	41	73	17	12	147
60	22	69	49	5	2	147
61	47	54	32	8	5	146
62	6	24	66	44	7	147
63	48	55	36	5	3	147
64	16	39	72	16	4	147
65	33	60	47	4	3	147
66	41	74	26	4	2	147
67	12	52	38	33	12	147
68	6	25	31	52	33	147
69	6	41	41	46	13	147
70	30	53	37	17	10	147
71	30	77	37	2	1	147
72	17	64	59	7	0	147
73	17	49	65	12	4	147
74	3	33	101	7	3	147
75	42	82	19	3	1	147
76	25	51	39	20	12	147
77	91	50	5	0	1	147
78	100	42	4	1	0	147

X HT(T) 245

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	64	129
2	28	109
3	45	95
4	32	105
5	24	118
6	18	22
7	65	109
8	135	103
9	111	89
10	189	51
11	65	86
12	83	111
13	118	85
14	8	63
15	86	79
16	41	93
17	7	14
18	57	130
19	70	125
20	72	124
21	77	111
22	58	113
23	13	103
24	13	103
25	10	93
26	10	93
27	10	93
28	10	93
29	10	93
30	10	93
31	10	93
32	10	93
33	10	93
34	10	93
35	10	93
36	10	93
37	10	93
38	10	93
39	10	93
40	10	93
41	10	93
42	10	93
43	10	93
44	10	93
45	10	93
46	10	93
47	10	93
48	10	93
49	10	93
50	10	93
51	10	93
52	10	93
53	10	93
54	10	93
55	10	93
56	10	93
57	10	93
58	10	93
59	10	93
60	10	93
61	10	93
62	10	93
63	10	93
64	10	93
65	10	93
66	10	93
67	10	93
68	10	93
69	10	93
70	10	93
71	10	93
72	10	93
73	10	93
74	10	93
75	10	93
76	10	93
77	10	93
78	10	93

39	95	79	18	1	0	193
40	22	87	67	15	2	193
41	8	56	95	25	6	190
42	11	30	39	71	39	190
43	12	21	47	74	38	192
44	3	8	18	78	86	193
45	170	20	2	0	1	193
46	104	81	6	2	0	193
47	81	93	15	2	2	193
48	82	87	22	2	0	193
49	14	26	61	70	22	193
50	1	2	8	12	170	193
51	121	69	1	1	1	193
52	28	87	68	7	3	193
53	14	71	103	3	1	192
54	3	27	77	76	10	193
55	23	61	80	24	5	193
56	8	57	114	11	3	193
57	43	66	79	4	1	193
58	5	52	95	29	10	191
59	4	50	100	30	9	193
60	30	92	62	9	0	193
61	58	69	47	12	6	192
62	6	34	92	54	7	193
63	43	100	40	9	1	193
64	14	63	94	17	5	193
65	25	96	57	10	4	192
66	28	101	44	14	5	192
67	7	73	45	49	18	192
68	3	29	42	77	42	193
69	6	40	57	66	22	191
70	35	74	48	23	12	192
71	29	103	50	9	2	193
72	20	101	59	13	0	193
73	16	61	99	14	3	193
74	6	41	128	13	4	192
75	48	114	24	5	1	192
76	17	67	46	47	16	193
77	89	81	22	0	1	193
78	108	72	12	1	0	193

L HT(T)

147

NO.	FREQUENCIES				TOTAL	
1	27	79	31	8	2	147
2	24	69	42	8	2	145
3	22	62	31	17	13	145
4	17	65	49	12	1	144
5	15	73	52	4	1	145
6	6	8	28	49	55	146
7	39	63	37	5	0	144
8	72	69	5	1	0	147
9	71	44	24	6	2	147
10	106	33	6	2	0	147
11	38	46	54	9	0	147
12	50	61	30	4	0	145
13	69	54	20	2	1	146
14	2	32	72	29	4	144
15	47	60	24	13	2	146
16	20	57	50	17	2	146
17	5	5	47	66	23	146
18	35	71	24	13	4	147
19	42	76	22	6	0	146
20	40	74	27	6	0	147
21	49	63	28	5	2	147
22	36	73	32	6	0	147
23	23	80	38	5	1	147
24	7	24	68	34	14	147
25	37	77	27	6	0	147
26	73	64	8	2	0	147
27	90	54	3	0	0	147
28	93	49	5	0	0	147
29	5	21	47	43	31	147
30	15	35	61	22	14	147
31	3	17	93	29	5	147
32	60	59	12	8	7	146
33	88	46	10	2	1	147
34	96	48	3	0	0	147
35	73	58	12	2	1	146
36	123	23	1	0	0	147
37	62	49	28	8	0	147
38	72	63	10	1	1	147
39	65	63	16	2	0	146
40	55	57	17	3	1	147

37	37	37	8	1	166	
38	10	44	24	16	166	
39	5	44	23	13	166	
40	26	83	6	2	166	
41	47	63	10	7	165	
42	7	30	78	40	166	
43	46	73	35	8	166	
44	20	49	77	15	166	
45	35	71	51	3	166	
46	40	75	32	11	165	
47	11	47	43	22	166	
48	5	28	36	57	166	
49	7	34	48	59	17	165
50	36	51	45	19	15	166
51	33	88	38	5	2	166
52	19	76	62	9	0	166
53	17	58	73	13	5	166
54	5	29	117	7	7	165
55	48	89	22	5	2	166
56	21	52	43	35	15	166
57	82	67	15	0	2	166
58	98	62	6	0	0	166

SMHT(T)

193

NO.	FREQUENCIES	TOTAL				
1	57	106	27	3	0	193
2	12	75	81	16	4	188
3	41	77	29	32	13	192
4	29	76	65	11	3	184
5	19	87	71	8	3	188
6	14	19	38	70	51	192
7	53	83	42	1	2	181
8	110	75	6	1	0	192
9	88	73	22	7	2	192
10	154	37	2	0	0	193
11	54	69	59	9	2	193
12	61	92	32	3	2	190
13	90	65	31	4	2	192
14	8	56	81	37	5	187
15	75	58	43	13	4	193
16	34	79	54	22	4	193
17	3	16	70	70	33	192
18	46	104	32	7	3	192
19	55	96	38	2	1	192
20	62	96	31	4	0	193
21	63	88	40	2	0	193
22	40	89	56	7	0	192
23	36	90	61	5	1	193
24	3	28	79	64	18	192
25	39	93	54	5	2	193
26	105	80	8	0	0	193
27	114	68	8	1	0	191
28	132	56	5	0	0	193
29	9	26	53	64	40	192
30	11	38	96	34	11	190
31	3	30	135	21	2	191
32	75	71	33	6	5	190
33	104	70	13	4	1	192
34	112	74	5	1	0	192
35	110	64	16	1	1	192
36	161	29	3	0	0	193
37	118	56	15	3	0	192
38	96	85	12	0	0	193
39	95	79	18	1	0	193
40	22	87	67	15	2	193
41	8	56	95	25	6	190
42	11	30	39	71	39	190
43	12	21	47	74	38	192
44	3	8	18	78	86	193
45	170	20	2	0	1	193
46	104	81	6	2	0	193
47	81	93	15	2	2	193
48	82	87	22	2	0	193
49	14	26	61	70	22	193
50	1	2	8	12	170	193
51	121	69	1	1	1	193
52	28	87	68	7	3	193
53	14	71	103	3	1	192
54	3	27	77	76	10	193
55	23	61	80	24	5	193
56	8	57	114	11	3	193
57	43	66	79	4	1	193
58	5	52	95	29	10	191

74 42 107 21 24 13 0 174  
 75 21 79 49 49 12 5 173  
 76 66 66 42 32 13 0 174  
 77 98 66 12 0 0 0 174  
 78 110 52 10 2 0 0 174

0 HT(T) 166

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	41	92
2	17	79
3	33	62
4	26	71
5	22	76
6	13	13
7	52	69
8	98	62
9	87	49
10	131	29
11	50	54
12	54	74
13	69	69
14	5	47
15	68	50
16	26	65
17	5	15
18	42	77
19	55	81
20	55	73
21	60	68
22	45	80
23	26	88
24	6	27
25	36	84
26	87	67
27	102	53
28	104	58
29	8	23
30	12	40
31	4	23
32	64	59
33	87	57
34	99	62
35	96	56
36	139	25
37	87	51
38	91	64
39	79	68
40	24	63
41	12	58
42	13	24
43	10	26
44	6	5
45	142	22
46	99	60
47	81	71
48	62	84
49	9	17
50	2	2
51	107	56
52	35	72
53	12	63
54	2	26
55	28	45
56	6	46
57	45	57
58	10	44
59	5	44
60	26	83
61	47	63
62	7	30
63	46	73
64	20	49
65	35	71
66	40	75
67	11	47
68	5	28
69	7	34
70	36	51
71	33	58
72	19	76
73	17	58
74	5	29
75	48	89
76	21	52

9	72	68	28	4	1	173
10	129	41	4	0	0	174
11	42	61	63	8	0	174
12	57	79	31	4	1	172
13	90	50	30	2	1	173
14	5	46	83	34	3	171
15	54	68	35	16	1	174
16	28	71	55	18	1	173
17	3	6	62	74	27	172
18	39	98	28	6	2	173
19	42	91	35	4	0	172
20	47	97	26	4	0	174
21	52	83	37	2	0	174
22	31	82	52	9	0	174
23	33	82	54	5	0	174
24	4	25	73	57	15	174
25	40	86	45	3	0	174
26	91	77	6	0	0	174
27	102	69	3	0	0	174
28	121	47	6	0	0	174
29	6	24	45	58	40	173
30	14	33	86	27	12	172
31	2	24	127	20	0	173
32	71	71	20	6	4	172
33	105	59	8	1	1	174
34	109	60	4	1	0	174
35	87	66	19	1	1	174
36	145	27	2	0	0	174
37	93	54	20	7	0	174
38	77	84	13	0	0	174
39	81	74	16	3	0	174
40	23	71	65	15	0	174
41	9	61	80	20	2	172
42	19	24	37	66	25	171
43	18	18	34	73	30	173
44	5	11	15	64	79	174
45	155	15	3	0	1	174
46	92	75	5	2	0	174
47	65	82	19	4	4	174
48	69	80	21	3	1	174
49	13	22	66	61	12	174
50	0	1	7	16	150	174
51	113	59	1	1	0	174
52	28	85	57	4	0	174
53	14	57	99	4	0	174
54	1	24	68	74	7	174
55	25	61	69	18	1	174
56	6	46	108	13	1	174
57	33	55	80	5	1	174
58	6	42	82	32	10	172
59	3	47	92	24	8	174
60	26	78	62	8	0	174
61	58	60	41	10	4	173
62	5	28	80	58	3	174
63	45	82	41	6	0	174
64	10	53	89	18	4	174
65	23	85	53	11	1	173
66	29	100	38	7	0	174
67	8	78	40	39	8	173
68	4	26	37	72	35	174
69	5	47	50	53	18	173
70	29	76	40	21	7	173
71	26	92	49	6	1	174
72	18	89	56	11	0	174
73	16	52	91	13	2	174
74	4	45	112	13	0	174
75	42	107	21	3	0	173
76	21	66	42	32	13	174
77	98	64	12	0	0	174
78	110	52	10	2	0	174

0 HT(T) 166

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	41	166
2	17	162
3	33	165
4	26	160
5	22	161
6	13	165
7	52	159
8	98	165
9	87	166
10	131	166



26	48	53	8	1	0	110
27	58	48	4	0	0	110
28	69	36	5	0	0	110
29	4	17	37	31	21	110
30	13	30	44	16	7	110
31	1	14	73	20	2	110
32	48	45	9	6	1	109
33	60	39	10	1	0	110
34	62	43	5	0	0	110
35	55	42	11	1	0	109
36	87	21	2	0	0	110
37	39	40	25	6	0	110
38	50	53	5	1	1	110
39	46	46	15	2	0	109
40	12	37	36	20	5	110
41	9	49	38	10	4	110
42	11	18	27	38	16	110
43	10	17	25	40	18	110
44	4	6	12	37	51	110
45	95	13	0	0	2	110
46	63	43	3	1	0	110
47	46	51	10	2	1	110
48	23	63	17	5	2	110
49	8	13	41	31	17	110
50	1	1	5	8	95	110
51	75	33	1	0	1	110
52	25	52	24	6	3	110
53	3	35	68	2	1	109
54	0	9	45	42	14	110
55	20	33	33	21	3	110
56	1	31	68	8	2	110
57	15	41	48	5	1	110
58	9	19	54	21	7	110
59	1	25	64	13	7	110
60	10	54	39	5	2	110
61	28	47	28	4	2	109
62	3	13	54	33	7	110
63	35	42	27	4	2	110
64	6	34	57	10	3	110
65	16	51	40	1	2	110
66	25	56	22	5	2	110
67	12	39	27	24	8	110
68	3	21	26	42	18	110
69	5	30	37	33	5	110
70	16	46	31	10	7	110
71	27	57	23	3	0	110
72	14	48	43	5	0	110
73	8	41	49	8	4	110
74	1	22	79	6	2	110
75	28	62	16	3	1	110
76	17	39	26	22	6	110
77	75	31	4	0	0	110
78	70	39	1	0	0	110

Y HT(T)

174

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	43	93
2	19	65
3	30	77
4	20	70
5	12	84
6	7	14
7	40	77
8	84	82
9	72	68
10	129	41
11	42	61
12	57	79
13	90	50
14	5	46
15	54	68
16	28	71
17	3	6
18	39	98
19	42	91
20	47	97
21	52	83
22	31	82
23	33	82
24	4	25
25	40	86
26	91	77
27	102	69
	4	34
	12	74
	25	29
	13	63
	5	70
	70	28
	3	46
	1	7
	4	28
	0	4
	0	0
	8	63
	4	31
	2	30
	34	83
	16	35
	18	55
	74	62
	6	28
	6	35
	4	26
	2	37
	9	52
	5	82
	57	73
	15	25
	3	45
	0	6
	0	77
	0	69

46	68	47	8	0	0	123
47	52	54	14	2	1	123
48	57	53	13	0	0	123
49	8	15	43	64	13	123
50	0	1	4	8	110	123
51	78	43	1	1	0	123
52	21	57	39	5	1	123
53	8	48	66	0	0	122
54	1	20	50	48	4	123
55	14	42	51	14	2	123
56	7	40	67	9	0	123
57	33	41	44	5	0	123
58	3	37	56	18	9	123
59	2	39	55	20	7	123
60	16	59	42	6	0	123
61	36	46	27	8	5	122
62	6	25	58	34	0	123
63	36	59	22	6	0	123
64	11	40	57	15	0	123
65	22	63	29	8	1	123
66	22	68	26	5	1	122
67	2	47	33	31	10	123
68	3	22	29	43	26	123
69	3	29	40	39	12	123
70	24	49	30	14	6	123
71	15	71	32	4	1	123
72	10	66	39	8	0	123
73	13	38	61	9	2	123
74	6	33	76	6	1	122
75	34	69	16	4	0	123
76	17	48	34	17	7	123
77	57	54	12	0	0	123
78	76	37	8	2	0	123

S HT(T) 110

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	12	53
2	18	62
3	12	47
4	16	52
5	16	56
6	6	5
7	29	54
8	46	56
9	47	42
10	72	31
11	26	36
12	35	47
13	42	53
14	1	29
15	34	46
16	10	47
17	3	6
18	23	57
19	29	63
20	23	53
21	33	48
22	25	65
23	17	61
24	6	21
25	24	61
26	48	53
27	58	48
28	69	36
29	4	17
30	13	30
31	1	14
32	48	45
33	60	39
34	62	43
35	55	42
36	87	21
37	39	40
38	50	53
39	46	46
40	12	37
41	9	49
42	11	18
43	10	17
44	4	6
45	95	13
46	43	43
47	6	51
48	1	10
49	2	10
50	3	10
51	1	10
52	1	10
53	1	10
54	1	10
55	1	10
56	1	10
57	1	10
58	1	10
59	1	10
60	1	10
61	1	10
62	1	10
63	1	10
64	1	10
65	1	10
66	1	10
67	1	10
68	1	10
69	1	10
70	1	10
71	1	10
72	1	10
73	1	10
74	1	10
75	1	10
76	1	10
77	1	10
78	1	10

62	23	58	31	7	110
63	20	56	27	5	110
64	14	28	54	8	110
65	20	43	36	6	109
66	22	53	22	9	110
67	5	40	24	28	109
68	3	12	19	45	110
69	4	22	22	42	108
70	25	34	24	17	109
71	17	54	33	4	110
72	13	53	37	7	110
73	14	32	54	9	110
74	2	20	76	8	110
75	29	66	11	2	109
76	9	32	25	29	110
77	49	47	12	0	110
78	63	40	7	0	110

J HT(T) 123

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	35	70
2	15	51
3	29	51
4	13	46
5	12	56
6	9	9
7	34	58
8	72	66
9	59	64
10	96	24
11	30	48
12	38	57
13	65	37
14	6	32
15	46	37
16	23	49
17	4	10
18	32	63
19	37	63
20	43	62
21	43	58
22	30	56
23	24	66
24	2	23
25	35	63
26	71	47
27	75	41
28	78	43
29	4	18
30	9	19
31	3	25
32	46	48
33	67	42
34	72	47
35	69	45
36	107	15
37	76	35
38	69	64
39	59	50
40	14	57
41	6	40
42	14	17
43	10	16
44	3	5
45	109	11
46	68	47
47	52	54
48	57	53
49	8	15
50	0	1
51	78	43
52	21	57
53	8	48
54	1	20
55	14	42
56	7	40
57	33	41
58	3	37
59	2	39
60	16	59
61	36	46
62	6	25
63	36	59

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	37	63
2	3	32
3	22	43
4	17	45
5	6	50
6	6	13
7	29	36
8	66	43
9	54	32
10	95	15
11	37	32
12	38	51
13	53	30
14	3	34
15	44	36
16	21	42
17	1	6
18	26	56
19	31	49
20	37	56
21	37	46
22	21	41
23	20	44
24	2	8
25	17	47
26	61	45
27	73	34
28	80	27
29	6	13
30	4	24
31	2	9
32	42	39
33	66	37
34	76	33
35	61	36
36	92	16
37	67	30
38	50	52
39	55	47
40	21	40
41	6	31
42	7	13
43	8	11
44	4	5
45	96	13
46	60	47
47	50	49
48	52	49
49	6	12
50	1	1
51	69	40
52	18	48
53	15	39
54	2	21
55	19	31
56	4	22
57	31	32
58	4	31
59	5	29
60	27	50
61	42	31
62	3	21
63	20	56
64	14	28
65	20	43
66	22	53
67	5	40
68	3	12
69	4	22
70	25	34
71	17	54
72	13	53
73	14	32
74	2	20
75	29	66
76	9	32
77	49	47
78	63	40

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

DISTRIBUTIONS

NO.	FREQUENCIES		TOTAL	
	I	HT(T)	110	
1	37	63	10	0
2	3	32	48	5
3	22	43	17	16
4	17	45	32	4
5	6	50	38	5
6	6	13	23	40
7	29	36	28	2
8	66	43	0	1
9	54	32	14	8
10	95	15	0	0
11	37	32	33	7
12	38	51	14	2
13	53	30	21	3
14	3	34	43	19
15	44	36	18	8

42	28	27	18	0	0	8	3	84
43	22	26	21	10	5	10	5	84
44	5	5	16	25	35	25	35	84
45	75	9	0	0	0	0	0	84
46	73	10	1	0	0	0	0	84
47	67	10	5	1	1	1	1	84
48	46	28	9	3	0	3	0	84
49	9	18	36	14	7	14	7	84
50	0	1	4	11	68	11	68	84
51	73	11	0	0	0	0	0	84
52	39	38	7	0	0	0	0	84
53	10	40	34	0	0	0	0	84
54	1	17	40	17	8	17	8	83
55	10	17	49	8	0	8	0	84
56	8	51	23	1	1	1	1	84
57	23	32	27	2	0	2	0	84
58	18	34	26	6	0	6	0	84
59	9	33	34	5	3	5	3	84
60	20	38	24	2	0	2	0	84
61	9	30	31	8	5	8	5	83
62	9	27	38	7	3	7	3	84
63	40	30	11	2	1	2	1	84
64	10	34	34	6	0	6	0	84
65	20	33	18	10	3	10	3	84
66	53	24	7	0	0	0	0	84
67	7	13	19	29	16	29	16	84
68	2	3	10	30	39	30	39	84
69	4	8	15	37	20	37	20	84
70	8	19	26	18	13	18	13	84
71	25	45	11	2	1	2	1	84
72	10	39	32	3	0	3	0	84
73	16	31	33	2	2	2	2	84
74	12	27	38	5	2	5	2	84
75	48	29	7	0	0	0	0	84
76	10	14	35	14	11	14	11	84
77	43	36	3	2	0	2	0	84
78	45	29	10	0	0	0	0	84

OMHT(O)

78

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	20	77
2	42	78
3	20	77
4	18	77
5	26	78
6	19	76
7	29	76
8	57	78
9	33	76
10	66	78
11	27	78
12	35	77
13	28	78
14	5	77
15	53	78
16	18	78
17	4	77
18	17	77
19	40	78
20	38	77
21	59	78
22	35	78
23	27	78
24	1	78
25	23	78
26	53	78
27	60	77
28	47	76
29	4	76
30	6	76
31	2	76
32	8	74
33	38	77
34	40	77
35	38	75
36	67	77
37	43	77
38	58	77
39	45	77
40	25	77
41	8	76
42	23	76
43	22	76

59	7	49	53	9	2	120
60	22	65	29	3	1	120
61	22	41	43	10	4	120
62	14	29	50	23	4	120
63	48	43	25	4	0	120
64	15	40	53	10	2	120
65	25	45	38	6	5	119
66	50	52	13	4	1	120
67	2	16	35	40	27	120
68	0	4	16	45	55	120
69	2	6	24	53	35	120
70	19	18	29	33	21	120
71	39	55	23	1	2	120
72	17	47	53	3	0	120
73	22	45	48	4	1	120
74	4	28	73	12	3	120
75	52	61	6	0	1	120
76	12	17	38	39	14	120
77	45	61	12	0	2	120
78	63	46	11	0	0	120

YMHT(O)

84

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	29	40	15	0	0	84
2	35	35	13	1	0	84
3	21	23	18	14	8	84
4	14	44	23	2	0	83
5	25	45	12	1	0	83
6	10	14	28	18	12	82
7	29	39	13	1	0	82
8	69	14	1	0	0	84
9	21	24	26	5	6	82
10	76	8	0	0	0	84
11	15	25	39	4	1	84
12	33	33	16	2	0	84
13	33	27	20	2	1	83
14	2	34	40	6	1	83
15	52	20	10	0	2	84
16	15	18	31	19	1	84
17	1	8	44	22	8	83
18	14	22	30	15	2	83
19	45	36	3	0	0	84
20	55	23	5	1	0	84
21	58	19	5	1	1	84
22	30	40	14	0	0	84
23	23	33	27	1	0	84
24	0	4	41	31	8	84
25	28	41	14	1	0	84
26	60	23	1	0	0	84
27	66	17	1	0	0	84
28	45	36	3	0	0	84
29	3	15	34	22	10	84
30	6	18	33	12	14	83
31	1	21	42	16	3	83
32	9	27	34	8	6	84
33	40	31	11	2	0	84
34	35	37	12	0	0	84
35	35	30	16	2	1	84
36	73	9	2	0	0	84
37	48	25	8	3	0	84
38	56	26	2	0	0	84
39	55	25	3	1	0	84
40	37	27	16	3	1	84
41	11	46	27	0	0	84
42	28	27	18	8	3	84
43	22	26	21	10	5	84
44	5	5	14	25	35	84
45	75	9	0	0	0	84
46	73	10	1	0	0	84
47	67	10	5	1	1	84
48	44	28	9	3	0	84
49	9	18	36	14	7	84
50	0	1	4	11	68	84
51	73	11	0	0	0	84
52	39	38	7	0	0	84
53	10	40	34	0	0	84
54	1	17	40	17	8	83
55	10	17	49	8	0	84
56	8	51	23	1	1	84
57	23	32	27	2	0	84
58	18	34	26	6	0	84
59	9	33	34	5	3	84
60	20	38	24	2	0	84

76 2 24 11 12 57  
 77 21 28 7 0 0 56  
 78 21 32 2 1 1 57

FSHT(O) 120

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	44	10
2	20	5
3	27	29
4	28	1
5	20	1
6	15	35
7	32	2
8	89	1
9	44	21
10	108	0
11	32	5
12	48	23
13	41	4
14	7	14
15	74	9
16	30	31
17	1	56
18	23	37
19	61	13
20	84	5
21	78	4
22	41	51
23	29	44
24	3	6
25	19	55
26	87	32
27	103	17
28	76	38
29	8	22
30	6	26
31	7	33
32	17	41
33	58	47
34	44	68
35	58	40
36	112	8
37	73	35
38	82	37
39	73	37
40	39	47
41	8	53
42	21	29
43	18	30
44	9	7
45	104	16
46	105	15
47	84	27
48	63	50
49	9	23
50	1	0
51	99	20
52	42	59
53	18	63
54	6	30
55	11	19
56	13	47
57	35	53
58	18	52
59	7	49
60	22	65
61	22	41
62	14	29
63	48	43
64	15	40
65	25	45
66	50	52
67	2	16
68	0	4
69	2	6
70	19	18
71	39	55
72	17	47
73	22	45
74	4	28
75	52	61
76	12	17
77	45	61



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

FSHT(0) 120

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	44	118
2	20	110
3	27	119
4	28	110
5	20	113
6	15	119
7	37	101
8	89	120
9	44	119
10	108	120

28	108	50	10	0	1	178
29	11	33	73	48	12	177
30	12	30	68	37	18	174
31	8	45	94	22	8	177
32	26	57	62	23	7	175
33	77	80	16	1	4	178
34	69	99	9	0	1	178
35	87	61	26	3	0	177
36	162	16	0	0	0	178
37	114	47	14	2	0	177
38	125	51	2	0	0	178
39	111	54	11	1	0	177
40	58	68	42	8	2	178
41	13	82	63	12	3	173
42	26	42	42	49	19	178
43	29	41	55	39	13	177
44	10	11	19	77	60	177
45	158	20	0	0	0	178
46	155	23	0	0	0	178
47	126	41	5	1	2	175
48	98	70	9	1	0	178
49	12	29	73	43	19	176
50	1	1	1	29	145	177
51	168	29	1	0	0	178
52	59	90	26	2	1	178
53	28	97	52	0	0	177
54	10	47	89	26	5	177
55	12	26	98	32	9	177
56	17	76	76	8	1	178
57	61	68	44	4	1	178
58	28	75	59	7	5	174
59	11	73	74	16	4	178
60	38	94	42	3	1	178
61	37	55	64	14	8	178
62	14	50	82	26	6	178
63	69	68	35	4	2	178
64	21	69	71	13	4	178
65	39	75	47	7	7	175
66	73	81	18	5	1	178
67	4	21	56	64	31	176
68	1	4	21	72	80	178
69	4	13	30	82	49	178
70	28	27	44	48	30	177
71	57	88	29	2	2	178
72	22	79	71	6	0	178
73	27	76	67	7	1	178
74	4	43	111	14	6	178
75	79	86	11	0	2	178
76	14	25	62	50	26	177
77	66	89	19	0	2	176
78	84	78	13	1	1	177

FMHT(O)

58

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	31 21	0 0
2	11 32	1 0
3	13 5	14 12
4	14 27	10 1
5	13 34	6 1
6	5 12	19 15
7	22 18	12 1
8	50 8	0 0
9	24 14	15 3
10	58 0	0 0
11	12 12	28 4
12	24 20	10 2
13	15 26	13 3
14	6 27	12 8
15	39 12	3 2
16	15 14	8 16
17	1 8	29 11
18	10 26	11 5
19	20 31	4 0
20	38 17	3 0
21	41 12	4 1
22	12 31	12 1
23	14 16	24 1
24	0 2	23 21
25	5 27	23 0
26	39 17	1 0
27	47 9	1 0
28	32 21	4 0
29	3 11	20 18
		5

43	148	13	0	0	0	161
46	148	12	1	0	0	161
47	125	27	6	1	2	161
48	77	62	17	4	1	161
49	13	26	78	27	16	160
50	1	1	6	23	130	161
51	141	20	0	0	0	161
52	67	78	15	1	0	161
53	15	71	75	0	0	161
54	4	32	83	29	13	161
55	20	33	89	15	3	160
56	19	85	54	3	1	162
57	53	59	42	5	3	162
58	38	66	51	6	1	162
59	14	66	70	8	4	162
60	40	75	43	4	0	162
61	27	51	59	15	8	160
62	14	49	80	14	4	161
63	79	57	18	5	3	162
64	29	64	57	11	1	162
65	34	59	37	25	7	162
66	90	54	13	1	4	162
67	9	25	47	44	37	162
68	5	11	22	51	72	161
69	7	18	37	62	38	162
70	16	29	56	31	30	162
71	52	78	27	3	2	162
72	22	79	51	7	2	161
73	28	71	54	6	3	162
74	19	54	78	9	2	162
75	95	52	15	0	0	162
76	24	24	60	32	21	161
77	98	56	5	2	1	162
78	96	51	15	0	0	162

F HT(0)

178

NO.	FREQUENCIES	TOTAL				
1	75	85	16	0	0	176
2	31	84	43	6	1	165
3	40	29	37	43	26	175
4	42	82	35	2	2	163
5	33	99	30	2	3	167
6	20	28	63	50	15	176
7	59	57	33	3	2	154
8	139	38	1	0	0	178
9	68	59	36	11	2	176
10	166	12	0	0	0	178
11	44	40	80	9	1	174
12	72	63	33	4	1	173
13	56	72	39	7	3	177
14	13	72	57	22	5	169
15	113	41	12	7	2	175
16	45	53	39	32	6	175
17	2	20	85	44	24	175
18	33	71	48	16	8	176
19	81	76	17	0	0	174
20	122	47	8	1	0	178
21	119	48	8	2	0	177
22	53	82	36	5	2	178
23	43	60	65	5	3	176
24	3	8	76	62	29	178
25	24	82	61	7	3	177
26	126	49	1	1	1	178
27	150	26	1	0	1	178
28	108	59	10	0	1	178
29	11	33	73	48	12	177
30	12	39	68	37	18	174
31	8	45	94	22	8	177
32	26	57	62	23	7	175
33	77	80	16	1	4	178
34	69	99	9	0	1	178
35	87	61	26	3	0	177
36	162	16	0	0	0	178
37	114	47	14	2	0	177
38	125	51	2	0	0	178
39	111	54	11	1	0	177
40	58	68	42	8	2	178
41	13	82	63	12	3	173
42	26	42	42	49	19	178
43	29	41	55	39	13	177
44	10	11	19	77	60	177
45	158	20	0	0	0	178
46	155	23	0	0	0	178

65	58	101	63	23	8	253
66	114	109	25	5	3	256
67	10	34	73	85	52	254
68	5	10	29	102	110	256
69	7	22	52	113	62	256
70	39	49	75	57	35	255
71	76	127	45	5	3	256
72	36	113	98	9	0	256
73	40	107	98	8	3	256
74	17	68	149	16	6	256
75	127	109	18	0	2	256
76	27	38	96	59	34	254
77	108	121	20	2	3	254
78	130	100	24	1	0	255

M HT(CO) 162

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	49	85	25	2	0	161
2	77	63	20	2	0	162
3	41	35	40	27	18	161
4	32	79	44	5	0	160
5	51	89	20	1	0	161
6	29	27	51	33	18	158
7	58	69	27	3	1	158
8	126	34	2	0	0	162
9	54	37	50	9	8	158
10	142	19	0	1	0	162
11	42	42	68	9	1	162
12	68	62	28	3	0	161
13	61	61	32	5	2	161
14	7	63	79	9	2	160
15	105	34	19	2	2	162
16	33	38	50	37	4	162
17	5	13	80	47	15	160
18	31	47	50	26	6	160
19	85	66	10	1	0	162
20	93	51	13	4	0	161
21	117	30	11	3	1	162
22	65	73	23	1	0	162
23	50	60	49	3	0	162
24	1	15	85	50	11	162
25	51	81	27	2	1	162
26	113	45	4	0	0	162
27	126	33	2	0	0	161
28	92	63	5	0	0	160
29	7	31	70	34	18	160
30	12	36	63	22	26	159
31	3	42	79	29	6	159
32	17	43	61	23	14	158
33	78	63	18	2	0	161
34	75	72	14	0	0	161
35	73	56	25	2	3	159
36	140	18	3	0	0	161
37	91	47	15	7	1	161
38	114	43	4	0	0	161
39	100	51	8	2	0	161
40	62	55	31	11	2	161
41	19	91	45	3	2	160
42	51	50	28	20	11	160
43	44	45	43	18	10	160
44	10	11	22	45	73	161
45	148	13	0	0	0	161
46	148	12	1	0	0	161
47	125	27	6	1	2	161
48	77	62	17	4	1	161
49	13	26	78	27	16	160
50	1	1	6	23	130	161
51	141	20	0	0	0	161
52	67	78	15	1	0	161
53	15	71	75	0	0	161
54	4	32	83	29	13	161
55	20	33	89	15	3	160
56	19	85	54	3	1	162
57	53	59	42	5	3	162
58	38	66	51	6	1	162
59	14	66	70	8	4	162
60	40	75	43	4	0	162
61	27	51	59	15	8	160
62	14	49	80	14	4	161
63	79	57	18	5	3	162
64	29	64	57	11	1	162
65	34	59	37	25	7	162
66	90	54	13	1	4	162

NO.	FREQUENCIES	24	0	0	TOTAL
1	103	24	0	0	253
2	65	57	6	1	244
3	64	55	58	28	253
4	54	62	6	2	240
5	55	44	3	3	245
6	34	88	66	22	253
7	84	92	48	3	229
8	202	51	3	0	256
9	95	76	58	15	252
10	234	21	0	1	256
11	62	65	112	13	254
12	101	98	45	5	250
13	81	107	55	8	255
14	17	100	94	28	246
15	167	60	16	6	253
16	59	71	62	56	254
17	6	22	120	75	255
18	53	91	73	29	253
19	118	112	21	1	252
20	178	63	13	2	256
21	180	62	8	4	255
22	78	122	50	4	256
23	67	90	90	6	255
24	3	18	117	87	256
25	54	121	70	8	256
26	188	65	1	1	256
27	213	38	3	0	255
28	150	92	11	0	254
29	15	49	105	63	254
30	16	49	105	46	250
31	11	63	135	37	254
32	33	75	92	31	250
33	115	106	27	3	255
34	114	125	15	0	255
35	127	88	33	4	255
36	226	26	3	0	255
37	167	65	18	4	254
38	173	80	2	0	255
39	165	81	9	0	255
40	93	96	53	11	255
41	23	127	85	12	250
42	53	66	52	58	255
43	51	64	72	45	254
44	13	16	29	102	254
45	227	28	0	0	255
46	223	31	1	0	255
47	184	54	9	1	252
48	146	90	19	0	255
49	17	44	112	54	253
50	2	2	6	42	254
51	214	40	1	0	255
52	94	126	32	2	255
53	36	132	87	0	255
54	12	67	124	41	255
55	24	47	140	38	255
56	30	116	99	9	256
57	86	96	65	7	256
58	47	108	82	12	253
59	19	103	108	20	256
60	62	124	64	5	256
61	57	80	87	18	254
62	22	77	120	31	256
63	118	91	36	7	256
64	41	102	92	17	256
65	58	101	63	23	253
66	114	109	25	5	256
67	10	34	73	85	254
68	5	10	29	102	256
69	7	22	52	113	256
70	39	69	75	57	255
71	76	127	45	5	256
72	36	113	98	9	256
73	40	107	98	8	256
74	17	68	149	16	256
75	127	109	18	0	256
76	27	38	96	59	254
77	108	121	20	2	254
78	130	100	24	1	255

M HT(O) 162

NO. 1 FREQUENCIES 49 85 25 0 TOTAL 164

18	11	11	43	16	7	80
19	48	30	6	13	7	83
20	37	35	8	3	0	84
21	56	16	11	1	0	83
22	40	33	9	2	0	84
23	26	30	24	2	1	83
24	1	5	44	25	9	84
25	21	42	18	1	1	83
26	51	29	4	0	0	84
27	63	21	0	0	0	84
28	50	30	4	0	0	84
29	3	15	38	19	8	83
30	8	26	26	13	10	83
31	0	24	38	14	6	82
32	10	25	31	15	2	83
33	40	37	7	0	0	84
34	30	46	8	0	0	84
35	33	29	18	1	0	81
36	76	8	0	0	0	84
37	38	29	11	5	1	84
38	66	14	4	0	0	84
39	46	24	10	3	0	83
40	27	27	20	8	2	84
41	9	46	23	3	2	83
42	24	26	18	11	4	83
43	22	22	26	12	1	83
44	7	6	12	20	39	84
45	79	5	0	0	0	84
46	80	4	0	0	0	84
47	67	14	2	1	0	84
48	29	42	7	5	1	84
49	8	11	39	16	9	83
50	0	0	1	10	73	84
51	75	9	0	0	0	84
52	32	42	9	1	0	84
53	7	36	40	0	0	83
54	2	12	48	14	7	83
55	8	12	47	9	6	82
56	6	45	31	2	0	84
57	28	31	21	2	2	84
58	19	33	28	1	2	83
59	6	36	36	4	2	84
60	16	45	21	2	0	84
61	7	26	36	11	4	84
62	6	22	42	9	4	83
63	30	34	17	2	1	84
64	9	31	36	7	1	84
65	15	33	21	9	6	84
66	49	26	6	1	2	84
67	3	12	30	23	16	84
68	1	5	14	21	42	83
69	4	9	15	31	25	84
70	5	7	25	22	25	84
71	33	39	11	0	1	84
72	8	45	24	4	2	83
73	15	40	23	5	1	84
74	6	29	40	7	2	84
75	47	29	8	0	0	84
76	11	11	26	23	13	84
77	56	24	4	0	0	84
78	50	20	4	0	1	84

NGHT(O) 256

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	103	126
2	65	115
3	64	48
4	54	116
5	55	140
6	34	43
7	84	92
8	202	51
9	95	76
10	234	21
11	62	65
12	101	98
13	81	107
14	17	100
15	167	60
16	59	71
17	6	22
18	53	91
19	118	115

36	84	0	1	0	0	0	95
37	51	30	10	3	0	0	94
38	70	23	1	0	0	0	94
39	64	25	3	1	0	0	94
40	38	32	18	4	2	0	93
41	13	41	31	7	1	1	94
42	22	21	18	23	10	0	94
43	15	27	32	13	7	0	94
44	10	4	10	30	40	0	94
45	84	10	0	0	0	0	94
46	90	4	0	0	0	0	94
47	74	16	2	0	2	0	94
48	46	43	3	2	0	0	94
49	6	15	48	15	10	0	94
50	0	1	1	15	77	0	94
51	80	14	0	0	0	0	94
52	37	45	11	0	1	0	94
53	9	51	34	0	0	0	94
54	6	23	44	16	6	0	94
55	9	14	54	13	4	0	95
56	5	46	38	5	1	0	94
57	32	35	22	3	3	0	95
58	21	40	28	3	2	0	95
59	12	39	37	5	2	0	94
60	21	49	23	1	1	0	95
61	15	31	36	9	3	0	94
62	10	24	43	15	3	0	94
63	46	31	18	0	0	0	95
64	14	34	42	5	0	0	95
65	23	33	24	13	2	0	95
66	52	32	7	1	3	0	95
67	2	10	32	32	19	0	95
68	3	2	11	32	47	0	95
69	2	4	19	40	30	0	95
70	13	12	33	23	14	0	95
71	29	50	15	0	1	0	95
72	13	47	34	1	0	0	95
73	18	37	35	4	1	0	95
74	5	22	56	9	3	0	95
75	46	44	6	0	1	0	95
76	10	19	36	18	12	0	95
77	50	35	8	1	1	0	95
78	62	31	2	0	0	0	95

G HT(O) 84

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	21	84
2	43	83
3	17	83
4	20	83
5	29	83
6	15	83
7	33	81
8	63	83
9	27	84
10	74	82
11	24	84
12	39	82
13	36	84
14	3	83
15	51	83
16	19	84
17	1	83
18	11	80
19	48	83
20	37	84
21	56	83
22	40	84
23	26	83
24	1	84
25	21	83
26	51	84
27	63	83
28	50	84
29	3	84
30	8	83
31	0	83
32	10	82
33	40	83
34	30	84
35	33	81
36	76	84
37	38	84

54	8	56	128	39	12	244
55	23	45	133	34	8	243
56	31	115	92	6	1	245
57	82	92	64	6	1	245
58	45	101	82	10	4	242
59	13	100	107	19	6	245
60	57	120	62	6	0	245
61	49	75	87	20	13	244
62	18	75	119	25	7	244
63	102	94	35	9	5	245
64	36	99	86	19	5	245
65	50	101	60	19	12	242
66	111	103	24	5	2	245
67	11	36	71	76	49	243
68	3	13	32	91	105	244
69	9	27	48	104	57	245
70	31	44	67	56	46	244
71	80	116	41	5	3	245
72	31	111	88	12	2	244
73	37	110	86	9	3	245
74	18	75	133	14	5	245
75	128	94	22	0	1	245
76	28	30	86	64	35	243
77	114	110	16	1	2	243
78	118	98	26	1	1	244

Y HT(0) 95

NO.	FREQUENCIES	TOTAL				
1	33	49	12	0	0	94
2	28	45	14	6	0	93
3	20	14	29	19	12	94
4	25	45	20	1	1	92
5	23	51	17	1	2	94
6	13	14	38	20	8	93
7	33	34	16	2	1	86
8	72	23	0	0	0	95
9	40	23	23	5	2	93
10	89	6	0	0	0	95
11	32	20	36	4	1	93
12	42	34	14	1	1	92
13	29	38	21	5	2	95
14	6	37	42	8	1	94
15	63	20	8	2	2	95
16	22	30	25	14	3	94
17	1	12	53	17	9	92
18	13	30	32	11	6	92
19	48	38	6	1	0	93
20	60	28	5	2	0	95
21	75	12	5	2	1	95
22	34	45	13	3	0	95
23	23	35	34	0	2	94
24	1	7	47	22	18	95
25	21	48	21	1	3	94
26	68	27	0	0	0	95
27	82	12	0	0	0	94
28	56	30	8	0	0	94
29	6	20	43	17	8	94
30	8	18	33	19	16	94
31	1	23	45	22	3	94
32	9	32	36	10	6	93
33	48	38	6	1	1	94
34	41	49	4	0	0	94
35	49	27	17	0	0	93
36	84	9	1	0	0	94
37	51	30	10	3	0	94
38	70	23	1	0	0	94
39	64	25	3	1	0	93
40	38	32	18	4	2	94
41	13	41	31	7	1	93
42	22	21	18	23	10	94
43	15	27	32	13	7	94
44	10	4	10	30	40	94
45	84	10	0	0	0	94
46	90	4	0	0	0	94
47	74	16	2	0	2	94
48	46	43	3	2	0	94
49	6	15	48	15	10	94
50	0	1	1	15	77	94
51	80	14	0	0	0	94
52	37	45	11	0	1	94
53	9	51	34	0	0	94
54	6	23	44	16	6	95
55	0	1	5	1	1	94



74 12 42 81 9 8 2 147  
 75 83 52 12 0 0 0 147  
 76 25 20 49 37 16 147  
 77 89 50 6 0 1 146  
 78 95 48 4 0 0 147

X HT(0) 245

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	91 121 29	2 0
2	80 102 49	2 1
3	61 50 48	51 32
4	49 116 59	6 1
5	61 137 33	2 1
6	36 41 76	63 25
7	84 92 44	4 2
8	193 49 3	0 0
9	82 73 63	15 8
10	219 25 0	1 0
11	54 62 112	14 1
12	98 91 47	6 0
13	88 95 50	7 3
14	14 98 94	23 6
15	155 55 23	7 2
16	56 61 64	55 7
17	6 21 112	74 30
18	51 88 66	31 8
19	118 104 21	0 0
20	155 70 16	3 0
21	161 66 14	3 0
22	84 110 46	3 2
23	70 85 80	8 1
24	3 16 114	90 22
25	54 115 67	8 1
26	171 67 5	1 1
27	194 47 3	0 1
28	144 92 7	0 1
29	12 44 100	65 22
30	16 57 98	40 28
31	10 64 128	29 11
32	34 68 87	36 15
33	107 105 28	2 3
34	103 122 19	0 1
35	111 90 34	5 3
36	218 25 2	0 0
37	154 64 19	6 1
38	169 71 5	0 0
39	147 80 16	2 0
40	82 91 55	15 2
41	19 132 77	8 4
42	55 71 52	46 20
43	58 59 66	44 16
44	10 18 31	92 93
45	222 23 0	0 0
46	213 31 1	0 0
47	177 52 9	2 2
48	129 89 23	3 1
49	19 40 103	55 25
50	2 1 6	37 198
51	209 35 1	0 0
52	89 123 30	3 0
53	34 117 93	0 0
54	8 56 128	39 12
55	23 45 133	34 8
56	31 115 92	6 1
57	82 92 64	6 1
58	45 101 82	10 4
59	13 100 107	19 6
60	57 120 62	6 0
61	49 75 87	20 13
62	18 75 119	25 7
63	102 94 35	9 5
64	36 99 86	19 5
65	50 101 60	19 12
66	111 103 24	5 2
67	11 36 71	76 49
68	3 13 32	91 105
69	9 27 48	104 57
70	31 44 67	56 46
71	80 116 41	5 3
72	31 111 88	12 2
73	37 110 86	9 3
74	18 75 133	14 5
75	138 0 0	0 0

74 12 42 81 2 47 6 2 147  
 75 83 52 12 0 0 0 0 147  
 76 25 20 49 37 16 147  
 77 89 50 6 0 1 146  
 78 95 48 4 0 0 147

X HT(O)

245

NO.	FREQUENCIES		TOTAL
1	91	121	29
2	80	102	49
3	61	50	48
4	49	116	59
5	61	137	33
6	36	41	76
7	84	92	44
8	193	49	3
9	82	73	63
10	219	25	0
11	54	62	112
12	98	91	47
13	88	95	50
14	14	98	94
15	155	55	23
16	56	61	64
17	6	21	112
18	51	88	66
19	118	104	21
20	155	70	16
21	161	66	14
22	84	110	46
23	70	85	80
24	3	16	114
25	54	115	67
26	171	67	5
27	194	47	3
28	144	92	7
29	12	44	100
30	16	57	98
31	10	64	128
32	34	68	87
33	107	105	28
34	103	122	19
35	111	90	34
36	218	25	2
37	154	64	19
38	169	71	5
39	147	80	16
40	82	91	55
41	19	132	77
42	55	71	52
43	58	59	66
44	10	18	31
45	222	23	0
46	213	31	1
47	177	52	9
48	129	89	23
49	19	40	103
50	2	1	6
51	209	35	1
52	89	123	30
53	34	117	93
54	8	56	128
55	23	45	133
56	31	115	92
57	82	92	64
58	45	101	82
59	13	100	107
60	57	120	62
61	49	75	87
62	18	75	119
63	102	94	35
64	36	99	86
65	50	101	60
66	111	103	24
67	11	36	71
68	3	13	32
69	9	27	48
70	31	44	67
71	80	116	41
72	31	111	88
73	37	110	86
74	18	75	133
75	138	97	37

6	23	22	53	33	12	143
7	51	59	28	4	0	142
8	105	40	2	0	0	147
9	46	35	46	9	6	142
10	130	17	0	0	0	147
11	36	25	72	10	2	145
12	62	58	24	1	0	145
13	51	52	34	7	2	146
14	7	57	67	10	3	144
15	91	46	16	3	1	145
16	32	42	40	28	3	145
17	3	9	73	44	14	143
18	25	48	47	18	6	144
19	79	56	10	0	0	145
20	83	49	11	3	0	146
21	112	23	10	1	0	146
22	60	68	16	2	1	147
23	42	51	49	3	1	146
24	3	12	70	46	16	147
25	41	69	32	3	1	146
26	103	41	2	1	0	147
27	118	27	2	0	0	147
28	77	62	7	0	0	146
29	11	32	67	26	10	146
30	13	38	54	20	21	146
31	1	28	76	29	11	145
32	14	46	49	21	15	145
33	78	52	15	1	1	147
34	61	71	15	0	0	147
35	73	46	22	1	2	144
36	131	35	1	0	0	147
37	77	47	18	5	0	147
38	105	40	2	0	0	147
39	90	44	9	3	0	146
40	63	45	26	11	2	147
41	18	78	39	9	1	145
42	44	43	25	24	10	146
43	41	40	45	14	6	146
44	14	8	21	45	59	147
45	139	8	0	0	0	147
46	140	7	0	0	0	147
47	119	22	3	1	2	147
48	74	56	13	3	1	147
49	10	21	72	28	15	146
50	1	0	3	20	123	147
51	125	22	0	0	0	147
52	56	79	12	0	0	147
53	21	62	62	0	0	145
54	7	24	77	27	11	146
55	20	27	80	13	4	144
56	8	77	54	7	1	147
57	57	53	29	5	3	147
58	36	61	45	2	2	146
59	13	58	65	7	4	147
60	36	69	38	3	1	147
61	26	50	54	12	5	147
62	12	44	73	11	6	146
63	74	48	20	2	3	147
64	23	51	60	11	2	147
65	35	47	40	17	8	147
66	90	44	11	1	1	147
67	6	21	45	41	33	146
68	4	9	27	42	64	146
69	8	15	32	55	37	147
70	11	21	52	35	28	147
71	51	75	19	2	0	147
72	24	66	49	6	1	146
73	29	63	47	6	2	147
74	12	42	81	9	3	147
75	83	52	12	0	0	147
76	25	20	49	37	16	147
77	89	50	6	0	1	146
78	95	48	4	0	0	147

X HT(O) 245

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	91 121	2 0
2	80 102 49	2 1
3	61 50 48	51 32
4	49 116 59	6 1
5	61 137 33	2 1
6	36 41 76 63	63 25
7	84 92 44	4 2

23	51	69	65	5	2	192
24	1	11	91	66	24	193
25	34	94	56	6	3	193
26	136	53	3	0	1	193
27	158	32	1	0	1	192
28	123	60	8	0	1	192
29	7	32	76	56	20	191
30	11	37	77	39	23	187
31	10	59	97	22	3	191
32	29	54	74	25	6	188
33	77	91	19	2	3	192
34	83	100	8	0	1	192
35	87	71	29	4	1	192
36	171	19	2	0	0	192
37	128	47	11	4	1	191
38	134	54	4	0	0	192
39	121	61	10	0	0	192
40	57	78	47	8	2	192
41	14	95	69	6	4	188
42	33	49	45	45	20	182
43	32	46	53	43	17	191
44	6	14	20	77	74	191
45	167	25	0	0	0	192
46	163	28	1	0	0	192
47	132	46	8	1	2	189
48	101	76	13	2	0	192
49	15	34	79	42	20	190
50	1	2	4	32	152	191
51	164	27	1	0	0	192
52	70	89	29	3	1	192
53	22	106	65	0	0	193
54	7	55	95	28	7	192
55	12	32	107	34	8	193
56	28	84	76	4	1	193
57	57	74	57	4	1	193
58	30	80	65	11	4	190
59	12	81	79	17	4	193
60	42	100	47	4	0	193
61	38	56	69	17	11	191
62	16	55	89	29	4	193
63	74	77	33	7	2	193
64	27	82	68	13	3	193
65	38	87	44	15	6	190
66	73	91	20	5	4	193
67	2	25	58	67	35	192
68	2	6	16	81	88	193
69	3	16	35	89	50	193
70	33	35	48	44	32	192
71	58	91	37	3	4	193
72	20	92	73	7	1	193
73	26	84	74	7	2	193
74	11	55	108	14	5	193
75	91	86	14	0	2	193
76	13	29	73	45	31	191
77	75	95	18	2	2	192
78	85	81	24	1	1	192

L HT(O)

147

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	38	78
2	73	53
3	29	28
4	34	78
5	45	78
6	23	22
7	51	59
8	105	40
9	46	35
10	130	17
11	36	25
12	62	58
13	51	52
14	7	57
15	91	34
16	32	42
17	3	9
18	25	48
19	79	56
20	83	49
21	112	23
22	60	68
23	42	51
24	3	12
		27
		2
		2
		0
		0
		30
		4
		0
		1
		12
		4
		0
		6
		9
		0
		0
		10
		1
		7
		10
		3
		28
		44
		18
		0
		3
		1
		0
		2
		16
		3
		49
		20
		16
		16

41	19	80	50	8	161	
42	32	60	31	40	21	164
43	34	35	52	29	13	163
44	11	13	17	53	70	164
45	154	11	0	0	0	165
46	151	14	0	0	0	165
47	117	43	2	1	1	164
48	79	71	13	1	1	165
49	11	20	76	33	22	162
50	2	0	2	21	139	164
51	146	19	0	0	0	165
52	60	83	20	1	1	165
53	20	75	69	0	0	164
54	9	36	89	22	10	166
55	18	22	87	26	10	163
56	20	78	61	6	1	166
57	59	60	38	5	4	166
58	36	62	56	4	5	163
59	11	61	79	10	5	166
60	40	91	31	3	1	166
61	43	40	56	17	9	165
62	14	48	75	22	6	165
63	77	59	22	4	4	166
64	31	66	54	11	4	166
65	36	58	43	20	8	165
66	75	63	19	4	5	166
67	5	23	53	48	36	165
68	4	12	27	48	74	165
69	7	17	40	61	41	166
70	28	18	46	41	33	166
71	51	76	33	3	3	166
72	24	78	55	6	2	165
73	27	74	55	8	2	166
74	9	50	91	10	6	166
75	91	61	12	0	2	166
76	23	21	55	40	25	164
77	89	62	11	0	3	165
78	99	56	10	0	0	165

SMHT(0)

193

NO.	FREQUENCIES	TOTAL				
1	86	92	14	0	0	192
2	35	94	46	6	1	182
3	52	36	41	40	22	191
4	40	83	51	3	2	179
5	39	110	30	3	2	184
6	26	33	61	50	21	191
7	66	67	32	2	3	170
8	160	32	1	0	0	193
9	76	61	40	11	4	192
10	178	14	0	1	0	193
11	50	57	76	8	0	191
12	78	67	37	6	1	189
13	66	81	37	5	3	192
14	13	78	69	21	4	185
15	127	41	15	6	3	192
16	46	49	49	41	7	192
17	4	24	92	47	25	192
18	39	70	51	24	8	192
19	87	86	17	1	0	191
20	132	49	10	2	0	193
21	124	55	9	4	1	193
22	58	87	43	4	1	193
23	51	69	65	5	2	192
24	1	11	91	66	24	193
25	34	94	56	6	3	193
26	136	53	3	0	1	193
27	158	32	1	0	1	192
28	123	60	8	0	1	192
29	7	32	76	56	20	191
30	11	37	77	39	23	187
31	10	59	97	22	3	191
32	29	54	74	25	6	188
33	77	91	19	2	3	192
34	83	100	8	0	1	192
35	87	71	29	4	1	192
36	171	19	2	0	0	192
37	128	47	11	4	1	191
38	134	54	4	0	0	192
39	121	61	10	0	0	192
40	57	78	47	8	2	192
41	14	95	69	6	4	188
42	77	60	75	75	30	193

59	14	78	65	14	3	174
60	38	78	54	4	0	174
61	21	66	67	12	7	173
62	14	51	87	18	4	174
63	71	66	31	5	1	174
64	19	67	74	13	1	174
65	37	76	41	12	6	172
66	88	72	12	2	0	174
67	8	23	50	60	32	173
68	2	3	16	75	78	174
69	4	14	27	83	46	174
70	16	38	54	38	27	173
71	58	90	23	2	1	174
72	20	80	67	7	0	174
73	28	73	66	5	2	174
74	14	47	98	13	2	174
75	83	77	14	0	0	174
76	15	28	67	42	22	174
77	75	83	13	2	0	173
78	81	73	18	1	1	174

0 HT(0)

166

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	57	89	16	2	0	164
2	58	71	24	6	1	160
3	43	23	42	33	23	164
4	40	76	36	3	1	156
5	45	89	21	2	3	160
6	35	22	52	36	18	163
7	63	58	24	3	3	151
8	133	32	1	0	0	166
9	71	39	39	10	3	162
10	151	14	0	1	0	166
11	53	39	60	11	0	163
12	68	60	29	4	1	162
13	57	66	29	9	4	165
14	14	57	71	14	3	159
15	110	33	14	5	2	164
16	40	48	38	30	8	164
17	5	15	75	44	24	163
18	34	56	46	17	10	163
19	82	67	14	1	0	164
20	94	54	13	4	0	165
21	116	35	12	2	0	165
22	63	67	29	6	1	166
23	51	52	49	4	3	164
24	4	17	81	42	22	166
25	38	83	33	7	4	165
26	116	65	3	1	1	166
27	137	26	1	0	1	165
28	102	54	7	0	1	164
29	10	32	75	31	15	163
30	17	36	51	37	21	162
31	8	49	73	23	11	164
32	24	38	56	29	13	160
33	78	67	16	1	3	165
34	72	83	9	0	1	165
35	85	51	22	2	2	162
36	149	15	1	0	0	165
37	95	46	17	5	1	164
38	126	36	3	0	0	165
39	100	52	10	2	0	164
40	53	60	36	13	3	165
41	19	80	50	8	4	161
42	32	40	31	40	21	164
43	34	35	52	29	13	163
44	11	13	17	53	70	164
45	154	11	0	0	0	165
46	151	14	0	0	0	165
47	117	43	2	1	1	164
48	79	74	13	1	1	165
49	11	20	76	33	22	162
50	2	0	2	21	139	164
51	146	19	0	0	0	165
52	60	83	20	1	1	165
53	20	75	69	0	0	164
54	9	36	89	22	10	166
55	18	22	87	26	10	163
56	20	78	61	6	1	166
57	59	60	38	5	4	166
58	36	62	56	4	5	163
59	11	61	79	10	5	166
60	40	91	31	3	1	166

78 73 26 1 0 0 110  
78 73 34 3 0 0 110

V. MY(O) 174

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	67 81	25 0 0 173
2	50 76	39 2 0 167
3	38 41	35 37 21 172
4	34 85	43 4 1 167
5	39 99	29 1 0 168
6	14 33	62 47 15 171
7	54 68	36 3 0 161
8	132 40	2 0 0 174
9	51 57	47 10 7 172
10	157 17	0 0 0 174
11	33 43	88 7 2 173
12	72 65	32 3 0 172
13	60 67	42 3 1 173
14	6 78	65 17 4 170
15	108 42	17 4 2 173
16	38 43	51 39 2 173
17	2 18	90 47 15 172
18	30 62	52 25 4 173
19	84 75	13 0 0 172
20	121 44	8 1 0 174
21	120 43	7 3 1 174
22	55 88	30 0 1 174
23	42 63	65 4 0 174
24	0 6	80 70 18 174
25	37 80	55 2 0 174
26	123 49	2 0 0 174
27	139 33	2 0 0 174
28	98 68	8 0 0 174
29	8 32	68 51 15 174
30	7 39	80 22 23 171
31	3 38	100 28 3 172
32	19 62	67 17 8 173
33	77 76	18 2 1 174
34	72 88	14 0 0 174
35	75 66	29 3 1 174
36	153 19	2 0 0 174
37	110 48	12 4 0 174
38	113 58	3 0 0 174
39	111 53	9 1 0 174
40	67 63	37 6 1 174
41	13 93	58 7 1 172
42	45 52	39 29 9 174
43	39 51	46 28 10 174
44	9 9	24 69 63 174
45	152 22	0 0 0 174
46	152 21	1 0 0 174
47	134 25	9 1 3 172
48	96 61	13 4 0 174
49	14 35	75 37 13 174
50	0 2	5 31 136 174
51	143 30	1 0 0 174
52	66 85	21 2 0 174
53	23 93	58 0 0 174
54	5 43	83 33 8 172
55	14 37	100 21 2 174
56	16 83	69 5 1 174
57	55 67	48 4 0 174
58	30 79	54 9 1 173
59	14 78	65 14 3 174
60	38 78	54 4 0 174
61	21 66	67 12 7 173
62	14 51	87 18 4 174
63	71 66	31 5 1 174
64	19 67	74 13 1 174
65	37 76	41 12 6 172
66	88 72	12 2 0 174
67	8 23	50 60 32 173
68	2 3	16 75 78 174
69	4 14	27 83 46 174
70	16 38	54 38 27 173
71	58 90	23 2 1 174
72	20 80	67 7 0 174
73	28 73	66 5 2 174
74	14 47	98 13 2 174
75	83 77	14 0 0 174
76	15 28	67 42 22 174
77	75 83	13 2 0 173
78	81 73	18 1 1 174

12	47	39	20	3	0	108
13	44	41	21	2	1	109
14	7	42	54	5	1	109
15	68	25	13	3	1	110
16	22	30	31	22	4	109
17	1	11	60	25	9	106
18	12	38	33	20	5	108
19	62	41	7	0	0	110
20	52	43	10	4	0	109
21	80	21	9	0	0	110
22	48	47	14	1	0	110
23	37	38	32	2	0	109
24	2	7	58	35	8	110
25	31	59	17	1	1	109
26	71	35	4	0	0	110
27	82	28	0	0	0	110
28	59	45	5	0	0	109
29	8	18	53	22	8	109
30	11	33	38	14	13	109
31	0	32	49	20	7	108
32	12	29	41	19	6	107
33	56	44	10	0	0	110
34	37	58	15	0	0	110
35	44	40	22	1	0	107
36	97	13	0	0	0	110
37	48	36	18	7	1	110
38	85	21	4	0	0	110
39	60	36	10	3	0	109
40	44	33	21	10	2	110
41	14	63	24	5	3	109
42	36	36	18	16	3	109
43	35	32	32	9	1	109
44	9	9	18	34	40	110
45	106	4	0	0	0	110
46	106	4	0	0	0	110
47	93	14	2	1	0	110
48	33	57	14	5	1	110
49	7	18	57	18	9	109
50	1	0	3	12	94	110
51	99	11	0	0	0	110
52	42	61	6	1	0	110
53	10	49	49	0	0	108
54	4	14	67	18	6	109
55	9	18	66	10	4	107
56	7	62	37	3	1	110
57	32	41	30	5	2	110
58	24	44	38	2	1	109
59	8	48	46	6	2	110
60	19	57	32	2	0	110
61	13	40	39	12	6	110
62	9	32	53	10	5	109
63	49	42	15	2	2	110
64	15	38	47	9	1	110
65	20	37	33	14	6	110
66	69	33	5	1	2	110
67	3	18	37	30	22	110
68	2	6	19	29	53	109
69	5	9	22	44	30	110
70	9	13	32	32	24	110
71	46	49	12	2	1	110
72	13	52	36	6	2	109
73	25	48	29	6	2	110
74	12	31	58	6	3	110
75	68	33	9	0	0	110
76	21	15	39	24	11	110
77	83	26	1	0	0	110
78	73	34	3	0	0	110

Y HT(O) 174

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	67 81	173
2	50 76 39	167
3	38 41 35 37 21	172
4	34 85 43 4	167
5	39 99 29 1	168
6	14 33 62 47 15	171
7	54 68 36 3	161
8	132 40 2 0	174
9	51 57 47 10 7	172
10	157 17 0	174
11	33 43 88 7 2	173
12	72 65 32 3 0	172



30	8	19	49	24	17	117
31	7	36	61	14	3	121
32	13	31	44	19	12	119
33	52	52	15	2	1	122
34	61	55	5	0	1	122
35	61	41	15	2	3	122
36	104	15	3	0	0	122
37	85	27	7	2	0	121
38	83	38	1	0	0	122
39	80	37	5	0	0	122
40	41	45	30	5	1	122
41	11	63	43	3	0	120
42	28	27	24	33	10	122
43	23	27	34	26	11	121
44	4	8	14	38	57	121
45	107	15	0	0	0	122
46	103	18	1	0	0	122
47	81	32	4	0	2	119
48	77	38	7	0	0	122
49	11	16	55	25	14	121
50	0	1	3	23	94	121
51	100	22	0	0	0	122
52	53	50	18	1	0	122
53	16	64	43	0	0	123
54	3	34	59	19	8	123
55	12	21	69	19	2	123
56	21	64	35	3	0	123
57	43	43	35	1	1	123
58	26	52	36	5	2	121
59	8	48	56	8	3	123
60	31	60	28	4	0	123
61	28	32	45	10	6	121
62	12	44	54	13	0	123
63	56	41	20	4	2	123
64	22	49	43	7	2	123
65	24	59	24	13	2	122
66	55	51	14	1	2	123
67	7	15	31	45	24	122
68	3	7	13	53	47	123
69	4	16	26	51	26	123
70	18	23	40	23	19	123
71	32	62	26	2	1	123
72	19	60	41	3	0	123
73	14	57	49	2	1	123
74	9	46	61	5	2	123
75	58	53	11	0	1	123
76	9	18	49	26	19	121
77	53	54	12	2	1	122
78	55	47	19	0	1	122

S HT(O)

110

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	19 62	26
2	72 34	3
3	17 24 29	21
4	33 56 20	1
5	45 57 7	0
6	20 19 37	19
7	42 46 19	3
8	78 31	1
9	37 25 38	5
10	95 14	0
11	27 24 49	7
12	47 39 20	3
13	44 41 21	2
14	7 42 54	5
15	68 25 13	3
16	22 30 31	22
17	1 11 60	25
18	12 38 33	20
19	62 41 7	0
20	52 43 10	4
21	80 21 9	0
22	48 47 14	1
23	37 38 32	2
24	2 7 58	35
25	31 59 17	1
26	71 35	4
27	82 28	0
28	59 45	5
29	8 18 53	22
30	11 33 38	14
31	0 32 49	20
		7

47	79	23	5	1	2	110
48	65	40	5	0	0	110
49	8	21	40	28	12	109
50	1	1	1	17	90	110
51	93	16	1	0	0	110
52	32	59	17	1	1	110
53	18	56	36	0	0	110
54	7	31	47	20	4	109
55	11	20	52	21	6	110
56	9	36	58	6	1	110
57	41	44	21	3	1	110
58	18	46	36	6	3	109
59	10	44	42	11	3	110
	29	53	26	1	1	110
	23	34	39	9	5	110
62	7	23	57	18	5	110
63	44	43	19	3	1	110
64	14	47	39	8	2	110
65	30	38	28	6	6	108
66	40	52	13	4	1	110
67	3	13	35	35	23	109
68	1	2	11	42	54	110
69	2	6	20	50	32	110
70	18	20	28	25	18	109
71	32	56	19	1	2	110
72	12	48	46	4	0	110
73	17	43	44	5	1	110
74	2	20	72	13	3	110
75	49	54	6	0	1	110
76	9	17	34	33	17	110
77	30	65	12	0	2	109
78	54	49	6	1	0	110

J HT(O)

123

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	53	61
2	24	71
3	39	20
4	17	57
5	26	73
6	18	14
7	41	50
8	103	18
9	44	36
10	114	9
11	25	34
12	50	49
13	36	51
14	7	54
15	79	27
16	26	25
17	4	12
18	30	39
19	57	56
20	84	31
21	86	24
22	42	57
23	30	51
24	0	11
25	32	59
26	85	36
27	101	17
28	72	43
29	5	25
30	8	19
31	7	36
32	13	31
33	52	52
34	61	55
35	61	41
36	104	15
37	85	27
38	83	38
39	80	37
40	41	45
41	11	63
42	28	27
43	23	27
44	4	8
45	107	15
46	103	18
47	81	32
48	77	38

DISTRIBUTIONS

I HT(O) 110

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	52	49	9	0	0	110
2	13	43	34	6	1	97
3	25	20	18	30	15	108
4	25	50	19	1	2	97
5	14	60	23	1	3	101
6	12	22	60	24	11	109
7	36	31	18	2	2	89
8	87	23	0	0	0	110
9	43	35	23	8	1	110
10	102	8	0	0	0	110
11	35	25	62	6	1	109
12	45	37	21	1	1	105
13	37	41	24	5	3	110
14	7	39	35	16	4	101
15	72	24	6	4	2	108
16	30	36	23	18	2	109
17	2	11	48	29	19	109
18	22	42	31	8	6	109
19	48	46	13	0	0	107
20	80	26	3	1	0	110
21	71	34	3	1	0	109
22	28	52	26	4	0	110
23	27	33	44	3	3	110
24	2	5	42	39	22	110
25	13	46	42	7	2	110
26	84	25	0	1	0	110
27	95	15	0	0	0	110
28	71	35	4	0	0	110
29	5	21	47	28	0	110
30	5	23	44	24	14	110
31	4	21	64	17	4	110
32	18	41	40	8	3	110
33	50	47	9	1	3	110
34	48	59	3	0	0	110
35	58	36	14	2	0	110
36	103	7	0	0	0	110
37	73	33	4	0	0	110
38	74	35	1	0	0	110
39	72	33	5	0	0	110
40	35	46	23	5	1	110
41	8	48	42	7	2	107
42	14	29	28	22	17	110
43	16	27	33	23	11	110
44	9	5	9	51	36	110
45	96	14	0	0	0	110
46	97	13	0	0	0	110
47	79	23	5	1	2	110
48	65	40	5	0	0	110
49	8	21	40	28	12	109
50	1	1	1	17	90	110
51	93	16	1	0	0	110
52	32	59	17	1	1	110
53	18	56	36	0	0	110
54	7	31	47	20	4	109
55	11	20	52	21	6	110
56	9	36	58	6	1	110
57	41	44	21	3	1	110
58	18	46	36	6	3	109
59	10	44	42	11	3	110
60	29	53	26	1	1	110
61	23	34	39	9	5	110
62	7	23	57	18	5	110
63	44	43	19	3	1	110
64	14	47	39	8	2	110
65	30	38	28	6	6	108
66	40	52	13	4	1	110
67	3	13	35	35	23	109
68	1	2	11	42	54	110
69	2	6	20	50	32	110
70	18	20	28	25	18	109
71	32	56	19	1	2	110

DISTRIBUTIONS

I HT(O) 110

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	52 49 9	0
2	13 43 34	6 1
3	25 20 18	30 15
4	25 50 10	108

53	96	179	64	0	1	340
54	86	160	68	15	11	340
55	16	34	116	139	35	340
56	45	193	90	8	3	339
57	44	78	177	33	8	340
58	124	152	47	10	3	336
59	88	181	56	9	6	340
60	105	183	45	6	0	339
61	41	84	82	115	16	338
62	45	196	77	18	4	340

63	100	194	37	6	3	340
64	64	151	111	13	1	340
65	113	144	57	14	11	339
66	177	141	15	3	4	340
67	10	34	83	139	74	340
68	6	13	33	107	181	340
69	9	11	46	118	155	339
70	26	35	63	101	115	340
71	152	140	43	3	2	340
72	28	133	142	31	6	340
73	89	199	43	7	1	339
74	33	146	147	12	2	340
75	113	200	22	3	1	339
76	19	84	106	81	49	339
77	113	186	31	6	4	340
78	101	166	62	5	6	340

05COM13

END-C05C0H13

END-C05C0H13

END-C05C0H13

\*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*

ALL HEADTEACHER (340)  
MT(P)

NO.	FREQUENCIES				TOTAL	
1	84	173	70	9	0	336
2	89	164	69	7	2	331
3	151	125	36	21	4	337
4	34	152	113	26	4	329
5	53	186	75	11	7	332
6	133	107	64	23	11	338
7	136	149	34	1	3	323
8	164	119	54	2	0	339
9	76	86	86	80	9	337
10	257	73	7	1	1	339
11	123	131	61	14	8	337
12	75	96	116	34	13	334
13	76	103	147	9	4	339
14	18	94	145	67	10	334
15	154	127	42	12	4	339
16	102	153	68	12	3	338
17	9	23	79	166	61	338
18	75	156	73	27	7	338
19	107	174	54	2	1	338
20	193	121	25	0	0	339
21	203	87	48	0	0	338
22	67	92	133	38	9	339
23	84	163	73	13	5	338
24	13	62	83	93	88	339
25	110	175	44	8	2	339
26	193	130	15	0	1	339
27	188	120	31	0	1	340
28	134	130	73	2	1	340
29	105	110	73	36	15	339
30	15	60	205	42	15	337
31	4	47	230	48	6	335
32	14	30	63	137	95	339
33	72	155	107	4	1	339
34	82	189	64	2	2	339
35	119	139	72	7	3	340
36	214	104	21	1	0	340
37	123	137	54	23	2	339
38	137	160	42	0	1	340
39	201	115	23	0	1	340
40	130	125	79	4	1	339
41	56	159	115	2	5	337
42	78	107	82	53	18	338
43	60	130	89	45	15	339
44	16	61	113	95	53	338
45	196	121	19	2	1	339
46	247	86	7	0	0	340
47	140	121	77	0	1	339
48	240	88	11	0	0	339
49	37	92	132	55	23	339
50	5	27	84	78	144	338
51	256	78	6	0	0	340
52	149	139	50	0	1	339
53	96	179	64	0	1	340
54	86	160	68	15	11	340
55	16	34	116	139	35	340
56	45	193	90	8	3	339
57	44	78	177	33	8	340
58	124	152	47	10	3	336
59	88	181	56	9	6	340
60	105	183	45	6	0	339
61	41	84	82	115	16	338
62	45	196	77	18	4	340

17	8	21	117	136	56	338
18	81	175	56	20	7	339
19	97	172	60	8	1	338
20	102	170	58	10	0	340
21	112	151	68	7	2	340
22	76	162	88	13	0	339
23	59	170	99	10	2	340
24	10	52	147	98	32	339
25	76	170	81	11	2	340
26	178	144	16	2	0	340
27	204	122	11	1	0	338

28	225	105	101	0	0	340
29	14	47	100	107	71	339
30	26	73	157	56	25	337
31	6	47	228	50	7	338
32	135	130	45	14	12	336
33	192	116	23	6	2	339
34	208	122	8	1	0	339
35	183	122	28	3	2	338
36	284	52	4	0	0	340
37	180	105	43	11	0	339
38	168	148	22	1	1	340
39	160	142	34	3	0	339
40	47	134	114	39	6	340
41	21	119	149	38	9	336
42	32	48	66	125	66	337
43	28	44	73	127	67	339
44	11	16	32	123	158	340
45	297	37	4	0	2	340
46	191	135	12	2	0	340
47	146	153	33	4	4	340
48	131	164	38	5	2	340
49	22	39	122	115	42	340
50	2	3	14	21	300	340
51	220	115	2	1	2	340
52	63	157	101	14	5	340
53	26	120	185	5	2	338
54	3	50	130	132	25	340
55	53	106	128	43	10	340
56	12	92	203	26	6	339
57	78	112	137	11	2	340
58	16	86	154	56	26	338
59	8	91	173	47	21	340
60	52	161	111	14	2	340
61	105	123	79	20	11	338
62	12	58	158	98	14	340
63	91	155	76	14	4	340
64	30	102	166	33	9	340
65	58	156	104	14	7	339
66	69	175	70	18	7	339
67	19	125	83	82	30	339
68	9	54	73	129	75	340
69	12	81	98	112	35	338
70	65	127	85	40	22	339
71	59	180	87	11	3	340
72	37	165	118	20	0	340
73	33	110	164	26	7	340
74	9	74	229	20	7	339
75	90	196	43	8	2	339
76	42	118	85	67	28	340
77	180	131	27	0	2	340
78	208	114	16	2	0	340

ALL HEADTEACHER (340)  
HT(P)

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	84	173	70	9	0	336
2	89	164	69	7	2	331

3	151	125	36	21	4	337
4	34	152	113	26	4	329
5	53	186	75	11	7	332

44	20	22	41	122	133	338
45	306	33	0	0	0	339
46	303	35	1	0	0	339
47	251	68	11	2	4	336
48	175	132	26	5	1	339
49	25	55	151	70	35	336
50	2	2	7	52	275	338
51	289	49	1	0	0	339
52	126	168	41	3	1	339

53	43	168	127	0	0	338
54	14	79	172	55	18	338
55	32	59	187	47	12	337
56	36	161	130	11	2	340
57	114	127	86	9	4	340
58	66	141	110	13	6	336
59	25	139	144	24	8	340
60	78	169	85	7	1	340
61	64	106	123	29	16	338
62	28	99	162	40	10	339
63	148	125	53	9	5	340
64	50	133	128	24	5	340
65	73	134	84	32	14	337
66	163	135	31	6	5	340
67	13	46	103	108	68	338
68	6	15	43	123	152	339
69	11	31	67	144	87	340
70	44	56	100	79	60	339
71	109	166	56	5	4	340
72	44	158	122	13	2	330
73	55	147	121	13	4	340
74	23	97	189	23	8	340
75	174	138	26	0	2	340
76	38	49	122	82	47	338
77	164	145	24	2	3	338
78	180	120	28	1	1	339

ALL HEADTEACHER (340)  
HT(T)

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	84	185
2	36	144
3	63	139
4	46	141
5	34	160
6	20	27
7	92	146
8	182	144
9	159	117
10	260	70
11	92	115
12	111	153
13	159	119
14	10	93
15	122	118
16	54	136
17	8	21
18	81	175
19	97	172
20	102	170
21	112	151
22	76	162
23	59	170
24	10	52
25	76	170
26	178	144
27	204	122

28	225	105	101	0	0	340
29	14	47	100	107	71	339
30	26	73	157	56	25	337
31	6	47	228	50	7	338
32	135	130	45	14	12	336



ALL HEADTEACHER (340)  
HT (0)

NO.	FREQUENCIES				TOTAL	
1	124	170	41	2	0	337
2	108	147	63	8	1	327
3	81	64	77	70	44	336
4	74	161	79	7	2	323
5	84	188	50	3	3	328
6	49	55	114	83	33	334
7	117	126	60	6	3	312
8	265	72	3	0	0	340
9	122	96	86	20	10	334
10	308	31	0	1	0	340
11	86	82	148	18	2	336
12	140	125	61	7	1	334
13	117	133	71	12	5	338
14	20	135	136	31	7	329
15	218	75	31	0	4	337
16	78	91	89	69	10	337
17	7	33	165	91	39	335
18	64	118	98	42	14	336
19	166	142	27	1	0	336
20	215	98	21	5	0	339
21	236	78	19	5	1	339
22	118	155	59	6	2	340
23	93	120	114	8	3	338
24	4	23	161	112	40	340
25	75	163	88	9	6	339
26	239	94	5	1	1	340
27	276	59	3	0	1	339
28	200	122	15	0	1	338
29	18	64	143	82	30	337
30	24	75	131	59	44	333
31	11	87	173	51	14	336
32	43	100	123	46	21	333
33	155	143	34	3	4	339
34	144	171	23	0	1	339
35	160	117	51	5	3	336
36	302	34	3	0	0	339
37	205	94	29	9	1	338
38	239	94	6	0	0	339
39	211	105	19	3	0	338
40	120	123	73	19	4	339
41	32	175	108	15	5	333
42	77	92	70	69	30	338
43	73	86	98	57	23	337
44	20	22	41	122	133	338
45	306	33	0	0	0	339
46	303	35	1	0	0	339
47	251	68	11	2	4	336
48	175	132	26	5	1	339
49	25	55	151	70	35	336
50	2	2	7	52	275	338
51	289	49	1	0	0	339
52	126	168	41	3	1	339

53	43	168	127	0	0	338
54	14	79	172	55	18	338
55	32	59	187	47	12	337
56	36	161	130	11	2	340
57	114	127	86	9	4	340
58	66	141	110	13	6	336



DISTRIBUTIONS

NO.	FEMALE, JUNIOR, HIT(O)				TOTAL
	FREQUENCIES				
1	18	23	1	0	42
2	4	30	9	0	43
3	12	6	12	6	43
4	8	20	12	1	41
5	7	28	5	1	41
6	7	5	11	17	43
7	13	15	11	1	40
8	36	6	1	0	43
9	16	18	5	3	42
10	40	3	0	0	43
11	3	12	26	1	42
12	15	17	9	2	43
13	10	18	11	3	42
14	3	20	15	4	43
15	24	12	4	2	42
16	9	13	11	7	42
17	0	8	21	10	43
18	8	20	8	5	43
19	19	19	4	0	42
20	28	13	2	0	43
21	27	10	5	1	43
22	14	15	10	2	43
23	10	19	12	1	42
24	0	3	19	17	43
25	7	19	16	0	43
26	24	17	1	1	43
27	32	9	1	0	43
28	23	15	4	1	43
29	2	7	15	15	42
30	3	6	17	11	39
31	4	18	19	0	42
32	5	10	14	10	41
33	15	21	6	0	43
34	16	25	1	0	43
35	19	17	6	1	43
36	34	9	0	0	43
37	32	8	1	1	42
38	31	12	0	0	43
39	25	15	3	0	43
40	10	18	13	2	43
41	2	21	16	2	41
42	8	6	10	18	43
43	5	7	15	13	42
44	1	6	6	17	42
45	37	8	0	0	43
46	35	8	0	0	43
47	24	16	0	0	40
48	25	16	2	0	43
49	3	4	19	12	42
50	0	0	0	11	42
51	33	10	0	0	43
52	17	16	9	1	43
53	8	28	7	0	43
54	1	14	22	6	43
55	0	3	27	11	43
56	9	22	11	1	43
57	14	13	16	0	42

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

MALE, JUNIOR, HT(0) 80

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	35	79
2	20	80
3	27	80
4	9	80
5	19	80
6	11	77
7	9	76
8	28	80
9	67	78
10	28	80
11	74	80
12	6	80
13	22	80
14	35	80
15	26	80
16	4	79
17	33	80
18	15	80
19	17	80
20	4	80
21	38	80
22	18	80
23	56	80
24	14	80
25	59	80
26	21	80
27	42	80
28	20	80
29	32	80
30	8	80
31	0	80
32	40	80
33	19	80
34	8	80
35	61	80
36	25	80
37	69	80
38	49	79
39	3	79
40	18	79
41	5	79
42	13	78
43	3	79
44	8	78
45	31	79
46	21	79
47	30	79
48	9	79
49	4	79
50	37	79
51	45	79
52	42	79
53	70	79
54	6	79
55	19	79
56	53	79
57	26	79
58	1	79
59	52	79

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

FEMALE, SECONDARY, HT(0) 28

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	5	27
2	15	28
3	3	27
4	10	28
5	4	28
6	13	27
7	2	27
8	12	28
9	19	28
10	11	27
11	7	26
12	14	28
13	9	28
14	4	28
15	18	28
16	6	27
17	0	26
18	3	27
19	15	28

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

MALE, SECONDARY, HT(O)

82

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	14	82
2	57	82

67	0	2	12	10	4	28
68	0	1	6	8	13	28
69	1	1	5	14	7	28
70	4	1	6	11	6	28
71	16	11	1	0	0	28
72	6	13	9	0	0	28
73	8	11	8	1	0	28
74	0	9	16	2	1	28
75	15	12	9	0	0	28
76	5	5	9	7	2	28
77	24	3	1	0	0	28
78	20	8	0	0	0	28

MALE, SECONDARY, HT(O) 82

NO.	FREQUENCIES						TOTAL
1	14	47	19	2	0	82	
2	57	22	2	1	0	82	
3	14	21	20	14	12	81	
4	23	42	16	1	0	82	
5	32	44	5	0	0	81	
6	18	18	24	10	11	81	
7	30	34	15	3	0	82	
8	59	22	1	0	0	82	
9	26	19	30	4	1	80	
10	68	13	0	4	0	80	
11	20	20	36	1	0	82	
12	33	30	16	2	0	81	
13	35	28	15	2	1	81	
14	3	29	45	3	1	81	
15	50	19	10	2	1	82	
16	16	26	24	14	2	82	
17	1	9	43	19	8	80	
18	9	28	24	17	3	81	
19	47	29	6	0	0	82	
20	37	33	7	4	0	81	
21	58	16	8	0	0	82	
22	37	31	13	0	0	82	
23	30	28	23	1	0	82	
24	1	7	42	28	4	82	
25	26	41	13	1	1	82	
26	52	26	4	0	0	82	
27	57	25	0	0	0	82	
28	43	35	3	0	0	81	
29	4	13	41	16	7	81	
30	7	23	31	9	11	81	
31	0	24	37	15	4	80	
32	9	22	31	14	4	80	
33	41	32	9	0	0	82	
34	30	42	10	0	0	82	
35	31	32	16	1	0	80	
36	70	12	0	0	0	82	
37	38	28	9	6	0	82	
38	62	17	3	2	0	82	
39	45	29	6	0	0	82	
40	31	28	14	8	1	82	
41	10	49	18	2	2	81	
42	31	29	14	5	2	81	
43	26	25	24	5	1	81	
44	7	9	14	24	1	82	
45	78	4	0	0	28	82	
46	80	2	0	0	0	82	
47	68	11	2	1	0	82	
48	25	40	12	4	1	82	
49	5	14	42	14	6	81	
50	1	0	3	11	67	82	
51	74	0	6	1	0	82	
52	31	44	39	0	0	82	
53	7	35	16	0	0	81	
54	2	12	46	7	5	81	
55	8	15	47	16	3	80	
56	7	43	30	1	1	82	
57	24	43	23	4	2	82	
58	18	33	28	2	1	82	
59	7	37	31	5	2	82	
60	15	41	24	2	0	82	
61	10	30	29	9	4	82	
62	5	24	44	4	4	81	
63	35	31	12	2	2	82	
64	12	32	31	6	3	82	
65	14	26	24	13	5	82	
66	50	26	3	1	2	82	
67	3	16	25	20	18	82	

47	68	11	2	1	0	0	82
48	25	40	12	4	1	1	82
49	5	14	42	14	6	1	81
50	1	0	3	11	67	0	82
51	74	8	0	0	0	0	82
52	31	44	6	1	0	0	82
53	7	35	39	0	0	0	81
54	2	12	46	16	5	3	80
55	8	15	47	7	3	5	82
56	7	43	30	4	1	1	82
57	24	29	23	4	2	2	82
58	18	35	28	2	1	1	82
59	7	37	31	5	2	2	82
60	15	41	24	2	0	0	82
61	10	30	29	9	4	4	82
62	5	24	44	4	4	4	81
63	35	31	12	2	2	2	82
64	12	32	31	6	1	1	82
65	14	26	24	13	5	5	82
66	50	26	3	1	2	2	82
67	3	16	25	20	18	18	82
68	2	5	13	21	40	81	81
69	4	8	17	30	23	23	82
70	5	12	26	21	18	18	82
71	30	38	11	2	1	1	82
72	7	39	27	6	2	2	82
73	17	37	21	5	2	2	82
74	12	22	42	4	2	2	82
75	53	21	8	0	0	0	82
76	16	10	30	17	9	9	82
77	59	23	0	0	0	0	82
78	53	26	3	0	0	0	82

SMALL, INFANT, HT(0)

88

NO.	FREQUENCIES							TOTAL
1	43	38	7	0	0	0	88	
2	10	33	29	4	1	1	77	
3	20	18	16	22	11	11	87	
4	23	37	14	1	2	2	77	
5	12	49	17	1	2	2	81	
6	10	18	31	19	10	10	88	
7	30	25	13	1	2	71	88	
8	70	18	0	0	0	88	88	
9	36	29	17	5	1	88	88	
10	83	5	0	0	0	88	88	
11	27	23	34	3	0	87	87	
12	37	29	16	1	1	84	84	
13	33	33	17	3	2	88	88	
14	6	32	27	13	3	81	81	
15	60	18	4	4	2	88	88	
16	25	30	17	14	2	88	88	
17	2	10	39	22	15	88	88	
18	18	35	22	6	6	87	87	
19	39	37	11	0	0	87	87	
20	67	19	2	0	0	88	88	
21	57	30	1	0	0	88	88	
22	22	42	21	3	0	88	88	
23	22	28	34	2	2	88	88	
24	1	4	36	31	16	88	88	
25	11	41	30	4	2	88	88	
26	68	20	0	0	0	88	88	
27	75	13	0	0	0	88	88	
28	57	28	3	0	0	88	88	
29	3	16	37	0	0	88	88	
30	4	17	38	23	9	88	88	
31	4	19	50	14	11	88	88	
32	15	30	34	7	2	88	88	
33	39	38	8	1	2	88	88	
34	37	49	2	0	0	88	88	
35	43	33	10	2	0	88	88	
36	81	7	0	0	0	88	88	
37	58	26	4	0	0	88	88	
38	58	29	1	0	0	88	88	
39	57	27	4	0	0	88	88	
40	27	36	21	3	1	88	88	
41	7	38	34	5	2	86	86	
42	10	24	24	20	10	88	88	
43	11	22	26	21	8	88	88	
44	6	5	6	43	28	88	88	
45	75	13	0	0	0	88	88	
46	77	11	0	0	0	88	88	
47	62	20	4	1	1	88	88	
48	49	34	5	0	0	88	88	



30	4	17	38	18	11	88
31	15	19	50	14	1	88
32	39	30	34	7	2	88
33	37	38	8	1	2	88
34	43	49	2	0	0	88
35	81	33	10	2	0	88
36	58	26	0	0	0	88
37	58	7	4	0	0	88
38	58	29	1	0	0	88
39	57	27	4	0	0	88
40	27	36	21	3	0	88
41	7	38	34	5	1	88
42	10	24	24	20	10	88
43	11	22	26	21	8	88
44	6	5	6	43	28	88
45	75	13	0	0	0	88
46	77	11	0	0	0	88
47	62	20	4	1	1	88
48	49	34	5	0	8	88
49	7	16	32	24	0	87
50	1	1	1	16	69	88
51	74	13	1	0	0	88
52	24	48	14	1	1	88
53	10	48	30	0	0	88
54	5	27	36	17	2	87
55	7	16	44	16	5	88
56	8	31	45	3	1	88
57	29	37	18	3	1	88
58	12	39	29	5	2	87
59	7	34	34	11	2	88
60	19	46	22	1	0	88
61	18	24	34	7	5	88
62	6	18	44	17	3	88
63	34	37	14	3	0	88
64	10	39	32	6	1	88
65	20	31	25	5	5	86
66	29	44	11	3	1	88
67	3	12	28	27	18	88
68	1	0	10	34	43	88
69	2	4	17	41	24	88
70	15	16	21	20	15	87
71	26	43	16	1	2	88
72	8	42	35	3	0	88
73	13	36	33	5	1	88
74	1	15	59	11	2	88
75	37	45	5	0	1	88
76	6	15	29	26	12	88
77	26	54	7	0	1	88
78	43	38	6	1	0	88

LARGE, INFANT, HT(O) 22

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	9	22
2	3	20
3	5	21
4	2	20
5	2	20
6	2	21
7	6	18
8	17	22
9	7	22
10	19	22
11	8	22
12	8	22
13	8	21
14	4	22
15	1	20
16	12	20
17	5	21
18	0	21
19	4	22
20	9	20
21	13	22
22	14	22
23	6	22
24	5	22
25	1	22
26	2	22
27	16	22
28	20	22
29	14	22
30	2	22
31	1	22

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

SMALL, JUNIOR, HI(O) 82

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	38	81
2	14	82
3	27	82
4	10	79
5	16	80
6	11	80
7	27	76
8	71	83
9	8	81
10	29	87
11	75	87
12	14	81
	32	83

77 4 11 5 0 0 1 21  
 78 11 11 0 0 0 0 22

SMALL, JUNIOR, HT(O) 82

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	38	41
2	14	50
3	27	15
4	10	37
5	16	50
6	11	11
7	27	33
8	71	10
9	29	26
10	75	7
11	14	25
12	32	32
13	24	37
14	6	37
15	53	18
16	17	14
17	2	11
18	19	27
19	35	40
20	52	22
21	51	18
22	27	35
23	19	32
24	0	5
25	18	38
26	53	27
27	65	14
28	49	27
29	2	14
30	6	13
31	6	33
32	11	19
33	30	40
34	38	40
35	35	32
36	68	11
37	58	15
38	60	20
39	50	27
40	21	34
41	5	22
42	16	43
43	14	15
44	1	7
45	70	11
46	64	16
47	50	24
48	46	29
49	6	9
50	0	1
51	67	14
52	35	30
53	11	45
54	2	23
55	4	12
56	19	41
57	23	29
58	14	31
59	4	32
60	17	43
61	17	22
62	8	32
63	32	31
64	14	33
65	15	44
66	29	41
67	4	10
68	1	6
69	1	9
70	14	15
71	20	41
72	11	37
73	10	37
74	7	34
75	39	35
76	3	11
77	32	35
78	29	36

59	4	32	38	6	2	82
60	17	43	19	3	0	82
61	17	22	29	7	5	80
62	8	32	34	8	0	82
63	32	31	14	3	2	82
64	14	33	28	5	2	82
65	15	44	15	7	0	81
66	29	41	9	1	2	82
67	4	10	22	31	14	81
68	1	6	5	39	31	82
69	1	9	17	38	17	82
70	14	15	24	18	11	82
71	20	41	18	2	1	82
72	11	37	31	3	0	82
73	10	37	33	1	1	82
74	7	34	37	2	2	82
75	39	35	37	0	1	82
76	3	11	7	0	1	80
77	32	35	11	16	17	80
78	29	36	15	2	1	81

LARGE, JUNIOR, HT(0)

41

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
	15	20	5	0	0	
1	15	20	5	0	0	40
2	10	21	10	0	0	41
3	12	5	13	6	5	41
4	7	20	10	3	0	40
5	10	23	8	0	0	41
6	7	3	17	0	1	40
7	14	17	9	0	0	40
8	32	8	1	0	0	41
9	15	10	7	3	4	39
10	39	2	0	0	0	41
11	11	9	20	1	0	41
12	18	17	6	0	0	41
13	12	14	12	3	0	41
14	1	17	18	4	1	41
15	26	9	5	0	1	41
16	9	11	12	8	1	41
17	2	1	18	16	4	41
18	11	12	12	2	3	40
19	22	16	3	0	0	41
20	32	9	0	0	0	41
21	35	6	0	0	0	41
22	15	22	3	0	1	41
23	11	19	11	0	0	41
24	0	6	17	13	5	41
25	14	21	6	0	0	41
26	32	9	0	0	0	41
27	36	3	2	0	0	41
28	23	16	2	0	0	41
29	3	11	13	8	6	41
30	2	6	21	5	7	41
31	1	3	24	11	2	41
32	2	12	14	5	8	41
33	22	12	6	1	0	41
34	23	15	3	0	0	41
35	26	9	3	1	2	41
36	36	4	1	0	0	41
37	27	12	1	1	0	41
38	23	18	0	0	0	41
39	30	10	1	0	0	41
40	20	11	8	0	1	41
41	6	20	13	2	0	41
42	12	13	5	9	2	41
43	9	12	11	6	3	41
44	3	1	5	11	21	41
45	37	4	0	0	0	41
46	39	2	0	0	0	41
47	31	8	0	0	1	41
48	31	9	1	0	0	41
49	5	7	19	8	0	41
50	0	0	1	7	2	41
51	33	8	0	0	33	41
52	18	20	3	0	0	41
53	5	19	17	0	0	41
54	1	11	15	9	5	41
55	8	9	22	2	0	41
56	2	23	14	2	0	41
57	20	14	5	1	1	41
58	12	21	8	0	1	41
59	4	16	18	2	1	41
60	14	17	9	1	0	41

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

SMALL, SECONDARY, HT(O)

26

NO.	FREQUENCIES		TOTAL	
1	5	15	6	26
2	12	12	1	26
3	5	3	8	25
4	8	11	0	26
5	12	13	1	26
6	6	4	10	26
7	11	10	0	26
8	22	4	0	26
9	13	6	2	26
10	23	2	1	26
11	10	10	1	26
12	11	6	2	26
13	9	11	0	26
14	2	9	2	26
15	15	6	0	26
16	4	5	6	26
17	0	4	14	25
18	2	9	6	26
19	14	10	2	26
20	14	10	0	26
21	17	8	2	26
22	9	11	0	26
23	11	11	0	26
24	0	2	4	26
25	6	16	3	26
26	16	8	2	26
27	20	6	0	26
28	19	6	0	26
29	2	2	9	26
30	1	7	5	26
31	0	9	5	26
32	3	6	4	25
33	11	13	0	26
34	10	12	0	26
35	12	4	0	26
36	24	6	1	26
37	13	2	0	26
38	19	8	3	26
39	15	5	0	26
40	9	8	0	26
41	3	9	2	26
42	8	15	6	26

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

LARGE, SECONDARY, MT(O) 84

NO.	FREQUENCIES		TOTAL	
1	14	47	20	0
2	60	22	2	0
3	12	21	21	16
4	25	45	13	0
5	33	44	6	0
6	14	15	27	16
7	31	36	14	0
8	56	27	1	0
9	24	19	33	0
10	72	12	0	0
11	17	14	44	6
12	36	33	13	1
13	35	30	15	0
14	5	33	41	1
15	53	19	9	0
16	18	25	22	2
17	1	7	46	6
18	10	29	26	3
19	48	31	5	0
20	38	33	10	0
21	63	13	8	0
22	39	36	8	0
23	26	27	28	0
24	2	5	47	5
25	25	43	14	1
26	55	27	2	0

6	14	15	27	16	10	82
7	31	36	14	3	0	84
8	56	27	1	0	0	84
9	24	19	33	3	2	81
10	72	12	0	0	0	84
11	17	14	44	6	1	82
12	36	33	13	1	0	83
13	5	30	15	2	1	83
14	35	33	41	3	1	83
15	53	19	9	3	0	84
16	18	25	22	16	2	83
17	1	7	46	21	6	81
18	10	29	26	14	3	82
19	48	31	5	0	0	84
20	38	33	10	2	0	83
21	63	13	8	0	0	84
22	39	36	8	0	0	84
23	26	27	28	1	0	83
24	2	5	47	2	5	84
25	25	43	14	25	1	83
26	55	27	2	0	0	84
27	62	22	2	0	0	84
28	40	39	4	0	0	83
29	6	39	44	0	4	83
30	10	16	44	13	4	83
31	0	26	27	9	11	83
32	9	23	27	15	6	82
33	9	23	38	15	6	82
34	45	31	29	15	6	84
35	27	46	8	0	0	84
36	32	34	11	0	0	81
37	73	11	15	0	0	84
38	35	28	17	4	0	84
39	66	16	2	0	0	84
40	45	28	7	3	0	83
41	35	24	16	8	1	84
42	11	48	18	5	1	83
43	28	25	16	13	1	83
44	27	23	13	6	0	83
45	81	3	0	26	30	84
46	81	3	0	0	0	84
47	71	11	1	1	0	84
48	27	41	12	3	1	84
49	4	9	45	16	9	83
50	1	0	2	12	69	84
51	73	11	6	0	0	84
52	30	48	0	0	0	84
53	8	35	39	0	0	82
54	4	9	51	15	4	83
55	8	14	50	6	3	81
56	5	49	27	2	1	84
57	25	32	21	4	2	84
58	18	33	30	1	1	83
59	6	32	39	5	2	84
60	12	45	25	7	2	84
61	10	30	33	2	4	84
62	7	27	40	5	4	83
63	40	32	9	1	2	84
64	11	27	38	7	1	84
65	16	25	28	10	5	84
66	53	26	29	19	1	84
67	3	15	4	0	18	84
68	2	6	18	20	37	84
69	5	6	20	33	20	84
70	4	9	29	25	17	84
71	33	41	8	2	0	84
72	12	37	28	5	1	83
73	21	36	20	5	2	84
74	9	25	44	4	2	84
75	52	25	7	0	0	84
76	16	11	28	20	9	84
77	64	20	0	0	0	84
78	58	26	0	0	0	84

DISTRIBUTIONS

72	12	37	28	5	1	83
73	21	36	20	5	2	84
74	9	25	44	4	2	84
75	52	25	7	0	0	84
76	16	11	28	20	9	84
77	64	20	0	0	0	84
78	58	26	0	0	0	84

DISTRIBUTIONS

FEMALE, JUNIOR, HT(T)

NO.	FREQUENCIES	HT(T)	TOTAL
1	14	23	43
2	3	16	43
3	8	19	43
4	7	19	42
5	3	23	43
6	5	7	43
7	7	21	41
8	7	17	43
9	24	17	43
10	23	16	43
11	33	9	43
12	12	15	43
13	8	23	43
14	25	12	43
15	2	14	43
16	16	8	43
17	7	15	43
18	0	7	42
19	12	4	43
20	14	21	43
21	13	19	43
22	12	22	43
23	10	22	43
24	7	22	43
25	0	7	43
26	8	24	43
27	20	20	43
28	21	18	43
29	24	18	43
30	2	5	42
31	2	4	41
32	20	8	42
33	24	10	42
34	25	14	43
35	27	4	43
36	36	14	43
37	28	7	43
38	21	11	43
39	15	18	43
40	3	9	43
41	3	22	43
42	3	10	43
43	3	13	42
44	3	23	43
45	1	8	43
46	38	4	43
47	18	1	43
48	14	2	43
49	16	5	43
50	3	4	43
51	0	11	43
52	19	1	43
53	5	23	43
54	2	16	43
55	0	19	43
56	4	24	43
57	3	17	43
58	8	7	43
59	1	25	43
60	1	20	43
61	1	14	43
62	4	19	43
63	4	16	43
64	6	17	43
65	3	13	43
66	2	10	43
67	2	18	43
68	2	12	43
69	2	22	43
70	2	15	43



46	18	23	2	0	0	0	43
47	14	24	5	0	0	0	43
48	16	23	4	0	0	0	43
49	3	4	11	20	5	43	
50	0	1	1	4	37	43	
51	19	23	0	1	0	43	
52	5	16	19	3	0	43	
53	2	17	24	0	0	43	
54	0	7	19	16	1	43	
55	4	14	17	6	2	43	
56	3	13	25	2	0	43	
57	8	15	20	0	0	43	
58	1	14	22	3	3	43	
59	1	16	19	7	0	43	
60	4	19	17	3	0	43	
61	14	13	10	4	2	43	
62	4	8	18	13	0	43	
63	6	23	12	2	0	43	
64	3	12	22	6	0	43	
65	2	25	15	1	0	43	
66	4	28	9	2	0	43	
67	1	15	11	14	2	43	
68	0	6	12	17	8	43	
69	2	9	14	12	6	43	
70	8	15	11	4	4	43	
71	4	26	11	2	0	43	
72	4	20	17	2	0	43	
73	3	16	23	1	0	43	
74	3	8	31	0	1	43	
75	8	27	7	1	0	43	
76	5	17	13	5	3	43	
77	16	22	5	0	0	43	
78	20	19	4	0	0	43	

MALE, JUNIOR, HT(T) 80

NO.	FREQUENCIES	HT(T)	TOTAL
1	21	47	80
2	12	35	80
3	21	32	79
4	6	27	79
5	9	33	80
6	4	34	79
7	27	37	80
8	48	29	79
9	36	28	80
10	63	15	80
11	18	33	80
12	30	34	80
13	40	25	80
14	4	18	80
15	30	29	80
16	16	34	80
17	4	6	80
18	20	41	80
19	23	42	80
20	30	43	80
21	31	36	80
22	20	36	80
23	17	44	79
24	2	16	80
25	27	39	80
26	51	27	80
27	54	23	79
28	54	25	80
29	2	13	80
30	7	15	80
31	1	17	80
32	26	38	79
33	43	28	79
34	47	31	79
35	42	31	79
36	71	8	80
37	48	24	79
38	48	26	80
39	44	31	80
40	11	35	80
41	3	30	80
42	11	14	80
43	7	13	80
44	2	2	80
45	71	7	80
46	50	24	80
47	38	30	80

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

FEMALE, SECONDARY, HT(T)

28

NO. FREQUENCIES TOTAL

1	5	12	10	1	0	28
2	6	15	5	2	0	28
3	2	10	4	7	5	28
4	4	13	9	2	0	28
5	5	12	9	2	0	28
6	1	1	2	11	13	28
7	9	11	8	0	0	28
8	12	15	4	0	0	28
9	11	12	0	0	1	28
10	22	6	0	0	0	28
11	5	8	12	3	0	28
12	11	9	8	0	0	28
13	10	13	3	0	1	28
14	0	12	13	2	1	28
15	11	9	5	3	0	28
16	2	11	8	6	1	28
17	0	3	9	13	3	28
18	4	10	5	7	2	28
19	14	11	3	0	0	28
20	10	12	5	0	0	28
21	14	9	4	1	0	28
22	8	17	3	0	0	28
23	7	12	9	0	0	28
24	1	3	4	4	4	28
25	5	15	8	0	0	28
26	16	12	0	0	0	28
27	17	10	1	0	0	28
28	19	9	0	0	0	28

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

MALE, SECONDARY, HT(T) 82

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	7	82
2	41	82
3	47	82
4	10	82
5	37	82
6	12	82
7	39	82
8	11	82
9	44	82
10	11	82
11	5	82
12	4	82
13	20	82
14	43	82
15	34	82
16	41	82
17	6	82
18	30	82
19	36	82
20	50	82
21	25	82
22	28	82
23	21	82
24	27	82

76	3	5	9	8	3	28
77	20	6	2	0	0	28
78	16	12	0	0	0	28

MALE, SECONDARY, HT(T)

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	7	82
2	41	82
3	47	82
4	37	82
5	39	82
6	11	82
7	4	82
8	20	82
9	43	82
10	34	82
11	41	82
12	30	82
13	50	82
14	25	82
15	28	82
16	21	82
17	24	82
18	38	82
19	16	82
20	40	82
21	9	82
22	17	82
23	44	82
24	11	82
25	23	82
26	43	82
27	37	82
28	36	82
29	41	82
30	30	82
31	25	82
32	27	82
33	50	82
34	13	82
35	27	82
36	27	82
37	5	82
38	13	82
39	27	82
40	29	82
41	10	82
42	37	82
43	6	82
44	15	82
45	7	82
46	11	82
47	32	82
48	47	82
49	30	82
50	41	82
51	14	82
52	9	82
53	6	82
54	1	82
55	25	82
56	33	82
57	5	82
58	12	82
59	28	82
60	37	82
61	4	82
62	47	82
63	16	82
64	42	82
65	24	82
66	9	82
67	32	82
68	28	82
69	4	82
70	44	82
71	20	82
72	32	82
73	10	82
74	3	82
75	0	82
76	21	82
77	50	82
78	19	82
79	8	82
80	14	82
81	2	82
82	25	82
83	17	82
84	2	82

57	12	28	37	42	37	4	1	82
58	5	12	12	42	42	16	7	82
59	0	16	16	47	47	13	6	82
60	5	41	30	30	4	4	2	82
61	22	36	19	19	4	4	1	82
62	2	9	37	37	28	2	6	82
63	22	32	24	24	2	2	2	82
64	4	28	40	40	7	7	3	82
65	6	41	33	33	1	1	1	82
66	14	44	20	20	2	2	2	82
67	10	32	20	20	16	4	4	82
68	2	17	21	21	35	7	7	82
69	4	27	27	27	22	2	2	82
70	12	37	25	25	7	1	1	82
71	18	42	19	19	3	0	0	82
72	10	35	33	33	4	4	0	82
73	3	31	37	37	7	7	4	82
74	0	19	59	59	3	3	1	82
75	21	50	8	8	2	2	1	82
76	14	34	17	17	14	2	3	82
77	55	25	2	2	0	0	0	82
78	54	27	1	1	0	0	0	82

SMALL, INFANT, HI(T) 88

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	30	88
2	2	83
3	17	87
4	15	80
5	5	83
6	6	88
7	24	78
8	24	88
9	42	87
10	75	88
11	29	88
12	32	86
13	42	87
14	3	82
15	37	88
16	16	88
17	1	88
18	20	87
19	25	87
20	28	88
21	30	88
22	16	88
23	17	88
24	1	88
25	11	88
26	48	88
27	58	87
28	27	87
29	65	88
30	4	88
31	2	87
32	1	87
33	34	87
34	53	88
35	58	88
36	48	88
37	73	88
38	55	88
39	38	88
40	44	88
41	13	88
42	3	85
43	4	86
44	4	87
45	2	88
46	77	88
47	48	88
48	39	88
49	40	88
50	6	88
51	1	88
52	54	88
53	11	88
54	7	88
55	2	88
56	15	88
57	3	88
58	22	88
59	29	88
60	27	86
61	36	86
62	27	87
63	21	87
64	12	87
65	9	87
66	3	88
67	10	88
68	37	88
69	41	88
70	39	88
71	40	88
72	6	88
73	38	88
74	44	88
75	35	88
76	25	88
77	13	88
78	9	86

41	3	25	39	13	5	85
42	4	11	15	39	17	86
43	4	9	20	36	18	87
44	2	3	6	35	42	88
45	77	10	1	0	0	88
46	48	37	2	1	0	88
47	39	41	7	0	1	88
48	40	39	9	0	0	88
49	6	11	29	31	1	88
50	1	1	4	5	77	88
51	54	33	0	0	1	88
52	11	40	33	3	1	88
53	7	33	44	3	1	88
54	2	17	25	39	5	88
55	15	26	36	8	3	88
56	3	19	57	6	3	88
57	22	29	35	6	1	88
58	3	27	36	13	7	86
59	3	23	42	14	6	88
60	19	41	26	2	0	88
61	34	24	20	7	3	88
62	2	16	39	25	6	88
63	14	47	22	4	1	88
64	10	23	45	5	5	88
65	14	33	30	6	4	88
66	14	43	19	9	3	87
67	5	34	16	20	12	88
68	2	8	18	34	26	87
69	3	16	18	35	14	86
70	17	28	22	13	7	87
71	17	44	21	4	2	88
72	11	46	26	5	0	88
73	11	26	41	9	1	88
74	1	16	61	7	3	88
75	23	52	9	2	1	87
76	5	27	20	25	1	88
77	41	37	9	0	1	88
78	50	32	6	0	0	88

LARGE, INFANT, HT(T) 22

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	7	22
2	1	20
3	5	21
4	2	20
5	1	20
6	0	21
7	5	19
8	12	22
9	12	22
10	20	22
11	8	22
12	6	20
13	11	21
14	0	20
15	7	21
16	5	21
17	0	21
18	6	22
19	6	21
20	9	22
21	7	22
22	5	22
23	3	22
24	1	22
25	6	22
26	13	22
27	15	22
28	15	22
29	2	22
30	2	22
31	1	22
32	8	22
33	13	22
34	18	22
35	13	22
36	19	22
37	12	22
38	12	22
39	8	22
40	9	22
41	8	22
42	3	21

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

SMALL, JUNIOR, HIT(T)

82

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	24	82
2	6	82
3	19	82
4	9	81
5	7	82
6	7	81
7	22	80
8	48	81
9	36	82
10	64	82
11	21	82
12	22	82
13	41	82
14	4	82
15	31	82
16	12	82
17	2	81
18	21	82
19	25	82
20	27	82
21	27	82
22	20	81
23	14	82

4	9	31	35	5	1	81
5	7	37	36	2	0	82
6	7	8	17	24	25	81
7	22	41	4	0	0	80
8	48	29	8	0	1	81
9	36	35	17	0	0	82
10	64	17	1	0	0	82
11	21	31	27	2	1	82
12	22	42	17	1	0	82
13	41	29	11	0	1	82
14	4	23	37	16	2	82
15	31	19	25	6	1	82
16	12	32	27	9	2	82
17	2	42	31	29	12	81
18	21	4	15	2	0	82
19	25	41	16	0	2	82
20	27	40	14	1	0	82
21	27	36	18	1	0	82
22	20	36	21	1	0	81
23	14	45	21	2	0	82
24	0	16	34	25	6	81
25	21	40	19	2	0	82
26	43	34	5	0	0	82
27	44	31	5	1	0	81
28	52	29	19	0	0	82
29	4	12	1	30	16	81
30	7	13	19	19	5	81
31	2	20	55	4	0	81
32	2	29	13	4	2	80
33	32	30	7	1	0	81
34	43	33	7	1	0	81
35	45	27	2	0	1	82
36	50	11	3	0	0	82
37	70	22	1	1	0	81
38	55	29	3	0	0	82
39	46	32	7	0	0	82
40	38	40	12	7	0	82
41	7	20	46	0	0	82
42	4	12	46	12	0	82
43	6	8	16	27	20	81
44	6	3	20	30	18	82
45	1	3	8	32	38	82
46	74	7	1	0	0	82
47	41	36	5	0	0	82
48	32	41	7	2	0	82
49	35	37	10	0	0	82
50	4	10	23	35	10	82
51	0	1	1	7	72	82
52	49	31	1	1	0	82
53	10	36	31	4	1	82
54	6	32	43	0	0	81
55	1	9	38	31	3	82
56	5	27	35	13	2	82
57	4	29	46	3	0	82
58	20	28	33	1	0	82
59	2	24	43	10	3	82
60	1	26	39	14	2	82
61	10	38	29	5	0	82
62	21	33	19	5	3	81
63	4	14	41	23	0	82
64	20	45	13	4	0	82
65	4	28	40	10	0	82
66	9	50	18	5	0	82
67	10	47	18	5	1	81
68	1	30	23	23	5	82
69	1	16	18	35	12	82
70	2	18	29	25	8	82
71	16	34	20	7	5	82
72	8	47	23	4	0	82
73	6	44	26	6	0	82
74	5	26	46	3	2	82
75	5	19	54	2	1	81
76	18	49	12	3	0	82
77	7	33	12	15	5	82
78	31	39	22	0	0	82
	45	30	6	1	0	82

LARGE, JUNIOR, HT(T) 41

NO.	FREQUENCIES	HT(T)	HT(T)
1	11	25	4
2	9	17	14
3	10	14	11
4	4	15	16
5	5	19	14



4	9	31	35	5	1	81
5	7	37	36	2	0	82
6	7	8	17	24	25	82
7	22	41	4	0	0	80
8	48	29	8	2	1	81
9	36	35	1	0	0	82
10	64	17	27	0	1	82
11	21	31	1	2	0	82
12	22	42	17	1	1	82
13	41	29	11	0	1	82
14	4	23	37	16	2	82
15	31	19	25	6	1	82
16	12	32	27	9	2	82
17	2	7	31	29	12	81
18	21	42	15	2	2	82
19	25	41	16	0	0	82
20	27	40	14	1	0	82
21	27	36	18	1	0	82
22	20	36	21	1	0	82
23	14	45	21	4	0	81
24	0	16	34	2	0	82
25	21	40	19	2	6	81
26	43	34	5	0	0	82
27	44	31	5	1	0	81
28	52	29	1	0	0	82
29	4	12	19	30	16	82
30	7	13	36	19	5	81
31	2	20	55	4	0	81
32	2	29	13	4	0	81
33	32	29	55	4	2	80
34	43	30	7	1	0	81
35	45	33	2	1	0	81
36	50	27	3	0	1	81
37	70	11	3	0	0	82
38	55	22	7	1	0	81
39	46	29	7	0	0	82
40	38	32	12	0	0	82
41	7	40	28	7	0	82
42	4	20	46	12	0	82
43	6	12	46	27	20	81
44	6	8	16	16	18	82
45	1	8	20	30	38	82
46	74	7	1	0	0	82
47	41	36	5	0	0	82
48	32	41	7	0	0	82
49	35	37	10	2	0	82
50	4	10	23	35	10	82
51	0	1	2	7	72	82
52	49	31	1	1	0	82
53	10	36	31	4	1	82
54	6	32	43	0	0	81
55	1	9	38	31	3	82
56	5	27	35	13	2	82
57	4	29	46	3	0	82
58	20	28	33	1	0	82
59	2	24	43	10	2	82
60	1	26	39	14	3	82
61	10	38	29	5	0	82
62	21	33	19	5	3	81
63	4	14	41	23	0	82
64	20	45	13	4	0	82
65	4	28	40	10	0	82
66	9	50	18	5	0	82
67	10	47	18	5	1	81
68	1	30	23	23	5	82
69	1	16	18	35	12	82
70	2	18	29	25	8	82
71	16	34	20	7	5	82
72	8	47	23	4	0	82
73	6	44	26	6	2	82
74	5	26	46	3	1	81
75	5	19	54	2	1	82
76	18	49	12	3	0	82
77	7	33	22	15	5	82
78	31	39	12	0	0	82
79	45	30	6	1	0	82

LARGE, JUNIOR, HT(T) 41

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	11	41
2	9	41
3	10	40
4	4	40
5	19	41

70	10	29	20	2	0	82
71	8	47	23	4	0	82
72	6	44	26	6	0	82
73	5	26	46	3	2	82
74	5	19	54	2	1	81
75	18	49	12	3	0	82
76	7	33	22	15	5	82
77	31	39	12	0	0	82
78	45	30	6	1	0	82

LARGE, JUNIOR, HI(T) 41

NO.	FREQUENCIES				TOTAL
	11	25	4	1	
1	11	25	4	1	41
2	9	17	14	1	41
3	10	14	11	3	40
4	4	15	16	5	40
5	5	19	14	3	41
6	2	1	8	16	41
7	12	17	12	0	41
8	24	17	0	0	41
9	23	9	6	2	41
10	32	7	2	0	41
11	9	17	14	1	41
12	16	15	8	2	41
13	24	8	8	1	41
14	2	9	17	12	41
15	15	18	3	4	41
16	11	17	9	4	41
17	2	3	13	15	41
18	11	21	6	2	41
19	12	22	5	2	41
20	16	22	2	1	41
21	16	22	3	0	41
22	10	20	10	1	41
23	10	21	9	1	41
24	2	7	15	12	41
25	14	23	4	0	41
26	28	13	0	0	41
27	31	10	0	0	41
28	26	14	1	0	41
29	0	6	13	9	41
30	2	6	19	7	41
31	1	5	26	8	41
32	14	19	4	1	41
33	24	12	3	2	41
34	27	14	0	0	41
35	19	18	2	1	41
36	37	4	0	0	41
37	21	13	4	3	41
38	23	15	3	0	41
39	21	18	2	0	41
40	7	17	13	4	41
41	2	20	18	1	41
42	8	5	6	13	41
43	4	8	4	16	41
44	2	4	7	11	41
45	35	2	2	0	41
46	27	11	3	0	41
47	20	13	7	0	41
48	22	16	3	0	41
49	4	5	20	9	41
50	0	0	2	1	41
51	29	12	0	0	41
52	11	21	8	1	41
53	2	16	23	0	41
54	0	11	12	17	41
55	9	15	16	1	41
56	3	11	21	6	41
57	13	13	11	4	41
58	1	13	13	8	41
59	1	13	16	6	41
60	6	21	13	1	41
61	15	13	8	3	41
62	2	11	17	11	41
63	16	14	9	2	41
64	7	12	17	5	41
65	13	13	11	3	41
66	12	21	8	0	41
67	1	17	10	8	41
68	2	6	11	8	41
69	1	11	11	14	41
70	8	15	10	7	41
71	7	24	9	0	41
72	7	22	13	0	41

51	29	12	0	0	0	41
52	11	21	8	1	0	41
53	2	16	23	0	0	41
54	0	11	12	17	1	41
55	9	11	16	6	0	41
56	3	11	21	4	0	41
57	13	13	13	8	0	41
58	1	13	16	6	5	41
59	1	21	13	1	0	41
60	6	13	8	3	2	41
61	15	13	17	11	0	41
62	2	11	9	2	0	41
63	16	14	17	5	0	41
64	7	12	11	3	1	41
65	13	13	11	3	1	41
66	12	21	8	0	0	41
67	1	17	10	8	5	41
68	2	6	11	8	14	41
69	1	11	11	14	4	41
70	8	15	10	7	1	41
71	7	24	9	0	1	41
72	4	22	13	2	0	41
73	8	12	15	6	0	41
74	1	14	22	4	0	41
75	16	20	4	1	0	41
76	10	15	12	2	2	41
77	26	15	0	0	0	41
78	31	7	2	1	0	41

SMALL, SECONDARY, HT(T)

26

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	3	13	8	2	0	26
2	4	17	5	0	0	26
3	5	8	7	5	1	26
4	5	12	7	2	0	26
5	7	10	7	2	0	26
6	7	1	4	14	5	26
7	7	13	6	0	0	26
8	7	14	2	0	0	26
9	10	11	4	0	0	26
10	11	7	1	4	0	26
11	10	10	7	0	1	26
12	7	11	6	0	0	26
13	8	13	4	1	0	26
14	1	6	13	6	0	26
15	9	13	2	2	0	26
16	6	14	4	2	0	26
17	0	5	8	9	4	26
18	5	16	4	1	0	26
19	5	17	4	0	0	26
20	8	9	7	2	0	26
21	7	15	4	0	0	26
22	4	16	6	0	0	26
23	7	13	6	0	0	26
24	2	5	13	5	1	26
25	7	14	4	1	0	26
26	16	9	1	0	0	26
27	14	11	1	0	0	26
28	17	7	2	0	0	26
29	1	3	10	6	6	26
30	2	5	10	3	2	26
31	0	2	14	5	0	26
32	10	13	19	0	0	26
33	9	13	3	0	0	26
34	11	13	2	1	0	26
35	14	9	3	0	0	26
36	20	5	1	0	0	26
37	10	11	4	1	0	26
38	13	13	0	0	0	26
39	13	10	2	1	0	26
40	2	12	8	3	1	26
41	1	7	9	4	1	26
42	1	4	8	5	2	26
43	2	2	5	9	3	26
44	0	2	8	11	8	26
45	0	3	0	0	1	26
46	22	10	0	0	0	26
47	15	12	1	1	0	26
48	12	12	4	2	0	26
49	8	6	9	5	2	26
50	4	6	0	0	0	26
51	20	6	2	0	24	26
52	8	11	5	1	0	26

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

LARGE, SECONDARY, HI(T)

84

NO.	FREQUENCIES						TOTAL
1	9	40	26	7	2	84	
2	14	45	18	6	1	84	
3	7	39	16	13	9	84	
4	11	40	25	7	1	84	
5	9	46	28	1	0	84	
6	4	4	14	26	36	84	
7	22	41	17	4	0	84	
8	36	42	5	1	0	84	
9	36	31	14	2	1	84	
10	54	24	4	2	0	84	
11	21	26	32	5	0	84	
12	28	36	18	2	0	84	
13	34	40	8	1	1	84	
14	0	23	44	13	3	83	
15	25	33	19	6	1	84	
16	4	33	34	11	2	84	
17	3	1	29	39	12	84	
18	18	41	14	8	3	84	
19	24	46	10	4	0	84	
20	15	44	20	5	0	84	
21	26	33	20	3	2	84	
22	21	49	12	2	0	84	
23	10	48	25	1	0	84	
24	4	16	45	15	4	84	
25	17	47	17	3	0	84	
26	32	44	7	1	0	84	
27	44	37	3	0	0	84	
28	52	29	3	0	0	84	
29	3	14	27	25	15	84	
30	11	25	30	13	5	84	
31	1	12	54	15	2	84	
32	38	32	6	6	1	83	
33	51	26	7	0	0	84	
34	51	30	3	0	0	84	
35	41	33	8	1	0	83	

16	4	33	34	11	2	84
17	3	1	29	8	12	84
18	18	41	14	8	3	84
19	24	46	10	4	0	84
20	15	44	20	5	0	84
21	26	33	20	3	2	84
22	21	49	12	2	0	84
23	10	48	25	1	0	84
24	4	16	45	15	4	84
25	17	47	17	3	0	84
26	32	44	7	1	0	84
27	44	37	3	0	0	84
28	52	29	3	0	0	84
29	3	14	27	25	15	84
30	3	25	30	13	5	84
31	11	12	54	15	2	84
32	1	32	6	6	1	83
33	38	26	7	0	0	84
34	51	30	7	0	0	84
35	51	30	3	0	0	84
36	41	33	8	1	0	83
37	67	16	1	0	0	84
38	29	29	21	5	0	84
39	37	40	5	1	1	84
40	33	36	13	1	0	84
41	10	25	28	17	4	84
42	8	37	27	9	3	84
43	10	11	18	33	12	84
44	8	13	17	31	15	84
45	4	4	7	26	43	84
46	73	10	0	0	1	84
47	48	33	3	0	0	84
48	34	39	9	2	0	84
49	15	51	13	3	2	84
50	4	7	32	26	15	84
51	1	1	3	8	71	84
52	55	27	1	0	1	84
53	17	41	19	5	2	84
54	2	27	51	2	1	83
55	0	8	29	35	12	84
56	17	25	24	15	3	84
57	0	21	55	6	2	84
58	13	30	37	3	1	84
59	9	17	36	15	7	84
60	1	22	44	11	6	84
61	8	22	32	3	2	84
62	24	34	19	4	2	83
63	3	8	40	27	6	84
64	26	32	22	2	2	84
65	5	22	46	8	3	84
66	14	37	30	1	2	84
67	21	43	15	4	1	84
68	11	29	20	17	7	84
69	3	15	19	33	14	84
70	4	24	26	25	5	84
71	14	32	25	6	7	84
72	23	43	16	2	0	84
73	11	35	35	3	0	84
74	6	31	37	6	4	84
75	1	15	64	2	2	84
76	20	48	13	2	1	84
77	11	31	22	14	6	84
78	57	25	2	0	0	84
79	7	27	1	0	0	84
80	56	27	1	0	0	84

DISTRIBUTIONS

FEMALE, JUNIOR, HT(P)

43

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	8	43
2	26	43
3	11	43
4	21	43
5	3	43
6	6	43
7	19	43
8	11	43
9	15	43
10	7	43
11	14	43
12	10	43
13	10	43
14	14	43
15	10	43
16	10	43
17	14	43
18	10	43
19	4	43
20	4	43
21	17	43
22	3	43
23	20	43
24	17	43
25	3	43
26	21	43
27	11	43
28	21	43
29	8	43
30	26	43
31	11	43
32	8	43
33	26	43
34	3	43
35	26	43
36	5	43
37	14	43
38	21	43
39	14	43
40	8	43
41	24	43
42	3	43
43	17	43
44	25	43
45	8	43
46	32	43
47	22	43
48	46	43
49	30	43
50	15	43
51	3	43
52	44	43
53	11	43
54	20	43
55	17	43
56	33	43
57	25	43
58	6	43
59	12	43
60	3	43
61	2	43
62	2	43
63	2	43
64	3	43
65	2	43
66	1	43
67	1	43
68	1	43
69	1	43
70	1	43
71	1	43
72	1	43
73	1	43
74	1	43
75	1	43
76	1	43
77	1	43
78	1	43
79	1	43
80	1	43

FEMALE, JUNIOR, HT(P)

43

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	8	43
2	26	43
3	11	43
4	21	43
5	16	43
6	20	43
7	3	43
8	24	43
9	6	43
10	19	43
11	14	43
12	7	42
13	6	43
14	19	43
15	11	43
16	15	43
17	10	43
18	1	43
19	26	43
20	8	43
21	21	43
22	12	43
23	13	43
24	9	43
25	5	43
26	26	43
27	14	43
28	18	43
29	12	43
30	16	43
31	7	42
32	3	43
33	6	43
34	3	43
35	22	43
36	10	43
37	26	43
38	7	43
39	18	43
40	13	43
41	11	43
42	20	43
43	7	43
44	20	43
45	17	43
46	7	43
47	13	43
48	6	43
49	34	43
50	8	43
51	15	42
52	2	43
53	4	43
54	1	43
55	19	43
56	8	43
57	4	43
58	21	43
59	9	43
60	25	43
61	10	43
62	28	43
63	6	43
64	15	43
65	1	43
66	4	43
67	1	43
68	19	43
69	4	43
70	6	43
71	18	43
72	3	43
73	8	43
74	5	43
75	10	43

56	8	21	14	0	0	43
57	4	9	27	3	0	43
58	10	25	7	1	0	43
59	11	26	6	0	0	43
60	11	23	8	1	0	43
61	6	11	13	13	0	43
62	7	25	10	1	0	43
63	8	29	6	0	0	43
64	6	21	15	1	0	43
65	10	28	4	1	0	43
66	21	17	4	1	0	43
67	0	3	11	19	10	43
68	0	1	2	15	25	43
69	1	0	9	14	19	43
70	4	5	4	12	18	43
71	18	19	6	0	0	43
72	3	16	18	5	1	43
73	8	25	10	0	0	43
74	5	19	17	2	0	43
75	10	28	5	0	0	43
76	1	12	16	10	4	43
77	9	28	6	0	0	43
78	7	23	11	1	1	43

MALE, JUNIOR, HT(P) 80

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	21	40	16	1	0	78
2	25	38	14	1	0	79
3	40	29	7	1	1	78
4	6	31	32	8	1	78
5	16	43	16	3	1	79
6	31	27	13	7	1	79
7	38	37	4	0	0	79
8	46	20	13	0	0	79
9	18	18	19	20	3	78
10	61	17	1	0	0	79
11	29	33	12	5	0	79
12	20	19	28	9	3	79
13	18	23	37	0	1	79
14	4	19	40	16	0	79
15	37	31	9	2	0	79
16	26	39	12	2	0	79
17	3	3	16	40	17	79
18	24	32	15	6	2	79
19	24	41	14	0	0	79
20	50	23	6	0	0	79
21	53	13	13	0	0	79
22	16	19	35	8	1	79
23	20	44	10	5	0	79
24	2	15	23	22	17	79
25	32	40	3	1	0	79
26	50	26	3	0	0	79
27	50	26	4	0	0	80
28	31	35	14	0	0	80
29	24	25	13	11	6	79
30	3	12	52	9	4	80
31	0	15	13	11	1	80
32	4	6	21	34	23	80
33	23	36	18	0	0	80
34	25	39	15	1	0	80
35	29	32	17	2	0	80
36	51	25	4	0	0	80
37	32	30	13	5	0	80
38	35	36	9	0	0	80
39	51	27	2	0	0	80
40	27	35	18	0	0	80
41	12	35	33	0	0	80
42	22	21	17	14	6	80
43	12	33	18	27	3	80
44	3	11	28	11	0	80
45	48	25	6	0	0	79
46	59	19	2	0	0	80
47	31	30	19	0	0	80
48	60	20	0	0	0	80
49	11	19	33	12	5	80
50	0	6	18	20	36	80
51	62	17	9	0	0	80
52	37	34	1	0	0	80
53	20	46	14	0	0	80
54	16	38	17	6	3	80
55	6	10	25	34	5	80
56	11	48	20	1	0	80
57	10	24	38	6	2	80

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

FEMALE, SECONDARY, HT(P)

28

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	9	28
2	10	28
3	7	28
4	4	28
5	9	28
6	10	28
7	12	28
8	12	28
9	4	27
10	20	28
11	11	28
12	11	28
13	6	28
14	3	28
15	12	28
16	5	28
17	3	28
18	3	28
19	12	28
20	16	28
21	17	28
22	11	28
23	7	27
24	2	28
25	9	28
26	13	28
27	15	28
28	12	28
29	7	28
30	2	27
31	0	27
32	2	27
33	4	27
34	2	28
35	10	27
36	18	28
37	7	27
38	14	28
39	17	28
40	14	28



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

MALE, SECONDARY, HT(P) 82

NO.	FREQUENCIES		TOTAL
1	14	47	81
2	26	45	82
3	29	37	82
4	7	37	82
5	8	52	82
6	28	31	82
7	38	37	82
8	35	35	82
9	21	17	82
10	54	23	82
11	26	33	81
12	16	29	82
13	19	22	82
14	4	28	82
15	42	31	82
16	17	41	81
17	2	6	8
18	12	41	81
19	25	42	83
20	33	41	83
21	44	28	82

2	29	47	11	0	0	0	82
3	29	37	9	6	1	82	
4	7	37	31	5	2	82	
5	8	52	16	3	3	82	
6	28	31	14	5	4	82	
7	38	37	6	0	1	82	
8	35	35	12	0	0	82	
9	21	17	24	15	5	82	
10	21	17	4	0	1	82	
11	54	23	4	0	1	82	
12	26	33	15	5	2	81	
13	16	29	24	9	4	82	
14	19	22	38	2	1	82	
15	4	28	35	14	1	82	
16	42	31	5	4	0	82	
17	17	41	23	1	0	82	
18	2	6	16	46	11	81	
19	12	41	21	8	0	82	
20	25	42	11	2	1	81	
21	33	41	8	0	0	82	
22	33	28	10	0	0	82	
23	44	28	23	0	2	82	
24	27	34	20	1	0	82	
25	4	13	19	22	24	82	
26	23	43	12	3	1	82	
27	40	35	7	0	0	82	
28	41	33	8	0	0	82	
29	33	30	18	1	0	82	
30	29	33	13	5	2	82	
31	5	9	53	13	1	81	
32	1	11	56	12	1	81	
33	3	4	13	40	22	82	
34	18	36	27	0	1	82	
35	10	48	24	0	0	82	
36	23	38	20	0	0	82	
37	41	33	8	1	0	82	
38	23	33	14	0	0	82	
39	28	44	10	10	2	82	
40	36	36	10	0	0	82	
41	29	29	22	0	1	82	
42	12	45	23	0	1	81	
43	24	26	23	7	2	82	
44	23	33	21	4	1	82	
45	3	16	36	18	9	82	
46	42	33	5	1	1	82	
47	56	23	3	0	0	82	
48	27	38	3	0	0	82	
49	27	38	17	0	0	82	
50	49	26	5	0	0	82	
51	10	26	34	9	3	82	
52	2	9	20	22	29	82	
53	61	18	3	0	0	82	
54	31	37	14	0	0	82	
55	26	43	12	0	1	82	
56	26	43	20	0	1	82	
57	21	39	20	1	1	82	
58	3	4	32	33	10	82	
59	13	43	21	3	2	82	
60	6	22	44	9	1	82	
61	35	35	6	4	0	80	
62	22	45	13	4	0	82	
63	24	43	6	4	0	82	
64	24	45	13	4	0	82	
65	12	48	11	1	0	82	
66	7	48	20	5	2	82	
67	27	42	10	3	0	82	
68	19	32	30	1	0	82	
69	18	36	24	2	2	82	
70	46	32	1	1	2	82	
71	4	4	27	28	19	82	
72	2	6	7	26	41	82	
73	3	1	9	32	37	82	
74	6	31	9	28	29	82	
75	6	49	36	0	0	82	
76	30	37	4	3	0	82	
77	8	48	22	0	0	82	
78	34	22	6	19	11	82	
79	25	40	22	1	2	82	
80	38	38	16	1	1	82	

SMALL, INFANT, HT(P)

88

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	29	40
2	14	36
3	41	30
4	29	16
5	14	24
6	30	6
7	41	9
8	29	3
9	14	5
10	41	9
11	29	3
12	14	5
13	30	9
14	29	3
15	14	5
16	30	9
17	29	3
18	14	5
19	30	9
20	29	3
21	14	5
22	30	9
23	29	3
24	14	5
25	30	9
26	29	3
27	14	5
28	30	9
29	29	3
30	14	5
31	30	9
32	29	3
33	14	5
34	30	9
35	29	3
36	14	5
37	30	9
38	29	3
39	14	5
40	30	9
41	29	3
42	14	5
43	30	9
44	29	3
45	14	5
46	30	9
47	29	3
48	14	5
49	30	9
50	29	3
51	14	5
52	30	9
53	29	3
54	14	5
55	30	9
56	29	3
57	14	5
58	30	9
59	29	3
60	14	5
61	30	9
62	29	3
63	14	5
64	30	9
65	29	3
66	14	5
67	30	9
68	29	3
69	14	5
70	30	9
71	29	3
72	14	5
73	30	9
74	29	3
75	14	5
76	30	9
77	29	3
78	14	5
79	30	9
80	29	3

68	2	6	7	26	41	82
69	3	1	9	32	37	82
70	6	2	17	28	29	82
71	35	38	8	0	1	82
72	7	31	35	7	2	82
73	22	49	9	1	0	81
74	6	37	36	3	0	82
75	30	48	4	0	0	82
76	8	22	22	19	11	82
77	34	40	6	1	1	82
78	25	38	16	1	2	82

SMALL, INFANT, HT(P)

88

NO.	FREQUENCIES					TOTAL	
1	29	40	16	16	3	0	88
2	14	36	24	24	5	2	81
3	41	30	6	6	9	1	87
4	12	39	19	19	9	1	80
5	12	44	20	20	3	3	82
6	33	24	20	20	9	2	88
7	29	32	11	11	0	2	74
8	48	31	8	8	1	0	88
9	23	24	21	21	19	1	88
10	73	13	1	1	1	0	88
11	30	36	16	16	3	3	88
12	17	26	29	29	8	4	84
13	19	29	35	35	4	1	88
14	5	26	32	32	16	5	84
15	38	29	13	13	4	4	88
16	33	40	8	8	5	2	88
17	0	11	23	23	39	15	88
18	17	40	19	19	6	5	87
19	25	48	15	15	0	0	88
20	51	30	7	7	0	0	88
21	52	24	11	11	0	0	87
22	12	28	34	34	12	2	88
23	17	38	26	26	5	2	88
24	3	13	20	20	24	28	88
25	26	43	15	15	4	0	88
26	56	28	4	4	0	0	88
27	47	30	10	10	0	1	88
28	37	31	18	18	1	1	88
29	22	23	26	26	12	5	88
30	5	21	45	45	10	7	88
31	2	12	58	58	12	1	85
32	2	14	18	18	32	22	88
33	16	45	25	25	2	0	88
34	25	50	11	11	1	1	88
35	36	35	15	15	1	1	88
36	61	24	3	3	0	0	88
37	37	38	8	8	5	0	88
38	31	45	11	11	0	1	88
39	55	27	18	18	0	1	88
40	41	28	27	27	1	0	88
41	15	40	22	22	1	4	87
42	18	25	22	22	15	7	87
43	12	30	24	24	15	7	88
44	56	17	22	22	24	17	87
45	46	26	5	5	1	0	88
46	65	22	1	1	0	0	88
47	44	30	13	13	0	1	88
48	66	19	3	3	0	0	88
49	9	19	33	33	17	10	88
50	1	5	21	21	17	44	88
51	62	26	0	0	0	0	88
52	41	33	12	12	0	1	87
53	22	43	23	23	0	0	88
54	26	40	15	15	4	3	88
55	3	11	30	30	31	13	88
56	5	57	45	45	0	1	87
57	16	15	24	24	10	2	88
58	30	38	14	14	5	1	88
59	23	45	12	12	6	2	88
60	30	46	10	10	1	0	87
61	6	25	26	26	28	3	88
62	12	56	14	14	5	1	88
63	22	55	8	8	1	2	88
64	14	38	33	33	3	0	88
65	36	31	13	13	2	6	88
66	39	41	6	6	1	1	88
67	2	10	20	20	36	20	88
68	1	1	8	8	26	52	88
69	3	4	6	6	25	49	87

49	9	19	33	17	10	88
50	1	5	21	17	44	88
51	62	26	0	0	0	88
52	41	33	12	0	1	87
53	22	43	23	0	0	88
54	26	40	15	4	3	88
55	3	11	30	31	13	88
56	5	57	24	0	1	87
57	16	15	45	10	2	88
58	30	38	14	5	1	88
59	23	45	12	6	2	88
60	30	46	10	1	0	87
61	6	25	26	28	3	88
62	12	56	14	5	1	88
63	22	55	8	1	2	88
64	14	38	33	3	0	88
65	36	31	13	2	6	88
66	39	41	6	1	1	88
67	2	10	20	36	20	88
68	1	1	8	26	52	88
69	3	4	6	25	49	87
70	7	7	15	25	35	88
71	46	28	12	1	1	88
72	7	38	38	4	1	88
73	26	50	8	3	1	88
74	9	32	43	3	1	88
75	28	54	4	0	1	87
76	4	21	26	19	18	88
77	29	47	9	2	1	88
78	29	46	12	0	1	88

LARGE, INFANT, HI(P) 22

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	3	21
2	11	21
3	3	22
4	14	22
5	2	21
6	12	22
7	9	20
8	9	22
9	4	22
10	19	22
11	12	22
12	5	21
13	7	22
14	0	21
15	11	22
16	11	21
17	1	22
18	8	22
19	9	22
20	9	22
21	4	22
22	15	22
23	6	22
24	9	22
25	5	22
26	11	22
27	14	22
28	9	22
29	8	22
30	8	22
31	0	22
32	3	22
33	7	22
34	10	22
35	9	22
36	16	22
37	10	22
38	13	22
39	16	22
40	11	22
41	5	22
42	2	22
43	3	22
44	10	22
45	1	22
46	19	22
47	11	22
48	18	22
49	2	22
50	4	22

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

SMALL, JUNIOR, HT(P)

82

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	21	42
2	26	34
3	40	33
4	5	32
5	15	42
6	34	28
7	28	43
8	37	26
9	17	17
10	62	19
11	30	34
12	17	24
13	15	26
14	5	16
15	32	37
16	21	37
17	3	2
18	17	43
19	23	38
20	48	27
21	44	18
22	16	12
23	13	49
24	2	20
25	28	45
26	48	31
27	44	31
28	28	36
29	27	28
30	2	14
31	1	17
32	2	7
33	16	39

14	5	16	37	10	22	1	81
15	32	37	10	21	2	0	81
16	21	37	23	21	2	0	81
17	3	2	25	14	39	14	81
18	17	43	13	7	7	1	81
19	23	38	20	0	0	0	81
20	48	27	6	0	0	0	81
21	44	18	19	0	0	0	81
22	16	12	42	10	4	1	81
23	13	49	13	4	2	2	81
24	2	20	23	22	14	14	81
25	28	45	7	1	0	0	81
26	48	31	2	0	0	0	81
27	44	31	7	0	0	0	81
28	28	36	18	0	0	0	82
29	27	21	20	10	6	3	82
30	2	14	57	6	6	2	81
31	1	17	56	8	8	2	82
32	2	7	17	35	21	0	82
33	16	39	26	1	0	0	82
34	23	45	14	0	0	0	82
35	28	32	19	2	2	1	82
36	53	25	4	0	0	0	82
37	32	35	13	2	2	0	82
38	31	42	9	0	0	0	82
39	47	32	3	0	0	0	82
40	23	34	24	0	0	0	82
41	12	32	37	1	1	0	82
42	13	31	17	16	14	5	82
43	11	32	23	14	32	2	82
44	1	11	28	32	10	10	82
45	48	31	3	0	0	0	82
46	56	24	2	0	0	0	82
47	29	29	24	0	0	0	82
48	60	21	1	0	0	0	82
49	5	25	31	15	6	6	82
50	1	8	20	21	31	31	82
51	64	16	15	0	0	0	82
52	30	37	15	0	0	0	82
53	22	46	14	0	0	0	82
54	21	37	17	4	3	3	82
55	0	13	27	39	3	3	82
56	13	44	24	1	0	0	82
57	7	23	46	6	6	0	82
58	24	41	16	1	0	0	82
59	19	45	17	0	1	1	82
60	22	44	14	2	2	0	82
61	9	22	21	27	2	2	81
62	11	41	25	4	1	1	82
63	20	51	9	2	2	0	82
64	14	36	26	6	6	0	82
65	24	43	11	4	4	0	82
66	37	37	6	1	1	1	82
67	1	10	22	33	16	82	
68	1	5	7	37	37	82	
69	1	3	19	30	29	82	
70	7	16	13	23	23	82	
71	31	37	13	1	0	82	
72	8	27	36	10	1	82	
73	18	48	16	0	0	82	
74	11	36	33	2	2	82	
75	22	50	8	2	0	82	
76	1	24	32	17	8	82	
77	19	48	13	1	1	82	
78	18	44	16	2	2	82	

LARGE, JUNIOR, HT(P) 41

NO. FREQUENCIES TOTAL

1	8	24	8	0	0	40
2	10	25	6	0	0	41
3	21	12	5	1	1	40
4	4	19	11	6	0	40
5	7	25	6	2	1	41
6	16	13	7	4	1	41
7	21	18	2	0	0	41
8	24	12	5	0	0	41
9	8	12	8	11	2	41
10	32	8	1	0	0	43
11	18	14	8	0	0	43
12	9	8	17	1	1	43
13	10	9	21	0	1	41
14	1	9	21	10	4	41
15	21	14	4	2	0	41

LARGE, JUNIOR, HT(P)

41

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	8	40
2	24	41
3	25	40
4	10	40
5	21	40
6	4	40
7	19	41
8	12	41
9	25	41
10	7	41
11	16	41
12	13	41
13	21	41
14	8	41
15	12	41
16	14	41
17	9	41
18	18	41
19	2	41
20	15	41
21	24	41
22	9	41
23	7	41
24	3	41
25	12	41
26	8	41
27	11	41
28	6	41
29	17	41
30	4	41
31	27	41
32	5	41
33	4	41
34	28	41
35	6	41
36	11	41
37	19	41
38	20	41
39	18	41
40	8	41
41	18	41
42	7	41
43	15	41
44	8	41
45	13	41
46	7	41
47	13	41
48	4	41
49	7	41
50	9	41
51	0	41
52	2	41
53	32	41
54	9	41
55	24	41
56	11	41
57	9	41
58	20	41
59	6	41
60	10	41
61	19	41
62	7	41
63	11	41
64	5	41
65	26	41
66	9	41
67	15	41
68	6	41
69	2	41
70	3	41
71	14	41
72	6	41
73	19	41
74	2	41
75	16	41
76	5	41
77	25	41
78	3	41
79	21	41
80	16	41
81	7	41
82	23	41
83	18	41
84	1	41
85	11	41
86	1	41
87	26	41
88	12	41
89	15	41
90	9	41
91	5	41
92	23	41
93	0	41
94	3	41
95	4	41
96	4	41
97	3	41
98	6	41
99	2	41
100	0	41
101	26	41
102	12	41
103	18	41
104	13	41
105	9	41
106	14	41
107	6	41
108	1	41
109	3	41
110	16	41
111	5	41
112	25	41
113	16	41
114	3	41
115	21	41
116	16	41
117	3	41
118	23	41
119	18	41
120	1	41
121	11	41
122	1	41
123	25	41
124	14	41
125	7	41
126	13	41

62	5	26	9	1	0	41
63	15	23	3	0	0	41
64	6	25	6	3	1	41
65	13	16	6	4	2	41
66	24	15	2	0	0	41
67	1	3	5	26	6	41
68	1	0	5	12	23	41
69	1	1	6	15	18	41
70	2	3	14	9	13	41
71	16	22	3	0	0	41
72	2	19	16	4	0	41
73	9	25	5	2	0	41
74	3	21	16	1	0	41
75	15	23	3	0	0	41
76	2	7	18	11	2	40
77	14	25	1	1	0	41
78	15	13	12	1	0	41

SMALL, SECONDARY, HT(P)

26

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	6	11	7	1	0	25
2	9	12	5	0	0	26
3	10	12	2	1	1	26
4	4	9	9	3	1	26
5	6	11	7	1	1	26
6	9	12	3	0	2	26
7	12	11	2	0	1	26
8	12	11	3	0	1	26
9	6	5	8	6	1	26
10	18	8	0	0	0	26
11	8	11	5	0	1	25
12	7	7	6	6	0	26
13	10	3	11	1	1	26
14	2	9	11	2	2	26
15	14	8	1	3	0	26
16	10	8	8	0	0	26
17	4	1	4	14	2	25
18	7	10	7	2	0	26
19	7	13	4	1	0	26
20	8	9	5	0	0	26
21	12	6	6	0	0	26
22	14	7	7	2	2	26
23	10	12	3	1	0	26
24	1	2	4	10	9	26
25	9	11	2	0	0	26
26	12	12	2	0	0	26
27	13	9	4	0	0	26
28	9	9	8	0	0	26
29	6	12	5	2	1	26
30	1	5	16	3	1	26
31	0	5	18	2	1	26
32	0	1	5	16	1	26
33	2	15	9	0	0	26
34	0	17	9	0	0	26
35	0	17	9	0	0	26
36	7	13	6	0	0	26
37	10	13	3	0	0	26
38	8	15	3	0	1	26
39	10	13	3	0	0	26
40	9	8	7	1	1	26
41	7	11	6	0	1	25
42	9	4	10	2	1	26
43	10	10	4	1	1	26
44	3	3	10	7	3	26
45	13	6	2	0	0	26
46	18	6	2	0	0	26
47	12	10	4	0	0	26
48	15	10	4	0	0	26
49	7	7	1	3	0	26
50	0	3	7	4	12	26
51	17	7	2	0	0	26
52	11	11	4	0	0	26
53	8	12	5	0	1	26
54	9	11	4	0	2	26
55	2	2	4	13	5	26
56	7	12	3	3	1	26
57	3	5	14	3	1	26
58	12	11	1	0	0	24
59	8	13	4	1	0	26
60	9	12	4	1	0	26
61	4	8	2	8	3	25
62	3	10	10	2	1	26
63	9	14	3	0	0	26



Table with 9 columns of numerical data. The first column contains integers from 43 to 78. The remaining columns contain various numerical values, including some with superscripts (e.g., 10^4, 10^3).

LARGE, SECONDARY, HT(P)

84

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	17	84
2	27	84
3	26	84
4	7	84
5	11	84
6	29	83
7	38	84
8	35	84
9	19	83
10	9	84
11	56	84
12	26	84
13	20	84
14	15	84
15	5	84
16	40	84
17	12	84
18	1	84
19	12	84
20	29	83
21	42	84
22	37	84
23	47	84
24	30	84
25	19	84
26	24	84
27	5	84
28	23	84
29	41	84
30	36	84
31	30	82
32	10	82
33	6	83
34	1	83
35	8	83
36	5	83
37	20	83
38	31	83
39	12	84
40	50	83
41	21	84
42	36	84
43	20	84
44	49	84
45	27	84
46	49	84
47	27	84
48	8	83
49	17	83
50	34	83
51	17	84
52	3	84
53	7	84
54	11	84
55	8	84
56	9	84
57	2	84
58	12	26
59	3	24
60	7	26
61	11	26
62	8	26
63	13	26
64	9	26
65	12	26
66	5	26
67	4	26
68	9	26
69	8	26
70	9	26
71	1	26
72	1	26
73	1	26
74	4	25
75	7	26
76	4	26
77	9	26
78	2	26

24	5	13	23	21	22	84
25	23	47	11	2	1	84
26	41	37	6	0	0	84
27	43	33	8	0	0	84
28	36	30	17	1	0	84
29	30	30	16	6	2	84
30	6	10	52	14	0	82
31	1	8	57	16	0	82
32	5	4	13	32	0	83
33	20	31	31	0	29	83
34	12	50	21	0	0	83
35	26	36	20	2	0	84
36	49	27	8	0	0	84
37	22	34	17	9	0	83
38	22	37	13	0	1	84
39	43	30	11	0	0	84
40	31	29	22	1	0	83
41	10	44	29	0	0	83
42	22	29	21	8	3	83
43	17	31	26	8	1	83
44	2	17	34	17	13	83
45	46	32	5	1	0	84
46	57	25	2	0	0	84
47	29	34	20	0	0	83
48	48	30	5	0	0	83
49	7	24	35	0	0	83
50	2	8	18	23	4	83
51	63	19	2	0	32	84
52	30	40	14	0	0	84
53	25	44	15	0	0	84
54	17	40	24	3	0	84
55	3	6	39	28	8	84
56	10	45	26	2	1	84
57	7	21	47	8	1	84
58	32	36	11	4	0	83
59	22	47	12	2	1	84
60	25	45	12	2	0	84
61	13	26	14	25	6	84
62	9	50	18	6	1	84
63	26	44	11	3	0	84
64	17	34	32	1	0	84
65	20	40	19	1	3	83
66	46	35	1	1	1	84
67	4	5	22	33	20	84
68	3	6	8	22	45	84
69	3	1	11	32	37	84
70	4	7	14	29	30	84
71	39	34	9	1	1	84
72	6	36	35	6	1	84
73	22	52	8	2	0	84
74	4	35	41	4	0	84
75	31	49	4	0	0	84
76	8	22	21	23	10	84
77	36	40	7	1	0	84
78	26	41	16	0	1	84

ERROR TYPE 41

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

M, INNER, JUNIOR, HT(P)

19

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	7	18
2	8	19
3	11	18
4	4	18
5	6	19
6	10	19
7	9	19
8	14	19
9	5	19
10	14	19
11	7	19
12	6	19
13	6	19
14	2	19
15	10	19
16	8	19
17	0	19
18	7	19
19	7	19
20	12	19
21	14	19
22	4	19
23	7	19
24	1	19
25	8	19
26	14	19
27	15	19
28	11	19
29	8	19
30	1	19
31	0	19
32	0	19
33	4	19
34	4	19
35	6	19
36	14	19

74	2	5	7	2	0	18
75	7	7	2	0	0	18
76	1	3	3	4	5	16
77	7	8	1	0	0	16
78	5	9	2	0	0	16

M, OUTER, JUNIOR, HT(P)

61

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	14	60
2	17	60
3	29	60
4	2	60
5	10	60
6	21	60
7	29	60
8	32	60
9	13	60
10	47	59
11	22	60
12	14	60
13	12	60
14	2	60
15	27	60
16	18	60
17	3	60
18	17	60
19	17	60
20	38	60
21	39	60
22	12	60
23	13	60
24	1	60
25	24	60
26	36	60
27	35	60
28	20	61
29	16	60
30	2	61
31	0	61
32	4	61
33	19	61
34	21	61
35	23	61
36	37	61
37	26	61
38	26	61
39	37	61
40	21	61
41	5	61
42	12	61
43	6	61
44	3	61
45	35	60
46	43	61
47	24	61
48	45	61
49	8	61
50	0	61
51	47	61
52	28	61
53	15	61
54	10	61
55	5	61
56	8	61
57	8	61
58	24	61
59	11	61
60	16	61
61	6	60
62	7	61
63	19	61
64	12	61
65	22	61

NO.	FREQUENCIES			TOTAL
1	6	3	0	17
2	6	3	0	17
3	5	0	1	17
4	2	7	0	17
5	1	4	2	17
6	2	7	0	17
7	7	2	0	17
8	6	1	0	17
9	6	1	0	17
10	10	3	2	17
11	5	1	1	17
12	5	5	1	17
13	5	7	1	17
14	4	8	0	17
15	12	7	0	17
16	4	6	0	17
17	1	3	1	17
18	1	8	0	17
19	6	4	1	17
20	7	2	0	17
21	11	1	0	17
22	5	6	0	17
23	8	3	0	17
24	1	5	3	17
25	1	3	1	17
26	7	0	0	17
27	10	6	0	17
28	10	3	0	17
29	5	7	1	17
30	2	1	0	17
31	0	3	0	17
32	0	12	0	17
33	7	3	4	17
34	5	7	1	17
35	6	5	0	17
36	9	6	0	17
37	6	2	1	17
38	7	4	0	17
39	9	2	0	17
40	11	2	0	17
41	4	3	0	17
42	7	4	1	17
43	6	7	0	17
44	3	7	3	17
45	12	0	0	17
46	14	0	0	17
47	9	3	0	17
48	9	2	0	17
49	3	8	0	17
50	0	7	5	17
51	11	0	0	17
52	7	2	0	17
53	9	2	0	17
54	4	5	0	17
55	1	11	1	17
56	1	4	1	17
57	2	10	0	17
58	8	3	0	17
59	5	2	0	17
60	5	2	0	17
61	2	2	1	17
62	1	6	1	17
63	8	1	0	17
64	7	5	0	17
65	2	8	1	17
66	12	1	1	17
67	2	7	2	17
68	0	1	7	17
69	0	2	8	17
70	1	4	7	17
71	7	1	1	17
72	1	7	0	17
73	4	1	0	17
74	2	6	0	17
75	2	5	0	17
76	7	6	0	17
77	2	1	0	17
78	8	4	0	17

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

M, INNER, SENIOR, HT(P)

17

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	6	47
2	6	17
3	5	17
4	2	17
5	1	17
6	2	17
7	7	17
8	6	17
9	6	17

38	0	9	1	8	2	0	0	0	19
39	14	14	4	4	1	0	0	0	19
40	6	7	4	9	4	0	0	0	19
41	7	7	5	5	7	0	0	0	19
42	10	6	4	7	3	0	0	0	19
43	6	0	3	8	5	1	4	0	19
44	0	13	5	5	1	0	0	0	19
45	16	16	3	3	0	0	0	0	19
46	7	7	7	7	5	0	0	0	19
47	15	15	4	4	0	0	0	0	19
48	3	0	5	5	7	2	2	9	19
49	0	15	4	4	0	0	0	0	19
50	15	9	8	8	2	0	0	0	19
51	5	5	1	1	3	0	0	0	19
52	5	6	8	8	2	0	0	0	19
53	1	1	1	1	2	2	2	2	19
54	3	3	1	1	3	7	0	0	19
55	3	2	9	5	9	0	0	0	19
56	2	9	8	8	2	3	0	0	19
57	7	7	9	9	4	0	0	0	19
58	9	9	9	9	3	0	0	0	19
59	6	6	1	1	4	0	0	0	19
60	2	2	12	12	4	0	0	1	19
61	2	8	9	9	2	0	0	0	19
62	8	2	9	9	5	1	0	0	19
63	2	5	9	9	2	3	1	0	19
64	5	5	6	6	4	0	0	0	19
65	13	13	5	5	1	0	0	0	19
66	0	0	1	1	2	3	0	3	19
67	0	0	0	0	2	3	4	12	19
68	1	1	0	0	3	7	8	19	19
69	2	2	1	1	8	4	4	19	19
70	7	7	1	1	2	0	0	0	19
71	2	2	10	10	2	0	0	0	19
72	2	3	4	4	3	3	0	0	19
73	3	3	12	12	3	1	0	0	19
74	2	2	6	6	11	0	0	0	19
75	6	6	11	11	2	0	0	0	19
76	0	0	2	2	11	5	0	0	18
77	6	6	11	11	1	1	0	0	19
78	7	7	8	8	4	0	0	0	19

M, OUTER, SENIOR, HT(P)

65

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	8	64
2	20	65
3	24	65
4	5	65
5	7	65
6	26	65
7	31	65
8	29	65
9	15	65
10	44	65
11	21	64
12	11	65
13	15	65
14	3	65
15	30	65
16	13	65
17	1	65
18	11	64
19	19	65
20	26	64
21	33	65
22	10	65
23	19	65
24	3	65
25	22	65
26	33	65
27	31	65
28	23	65

77 5 7 0 0 0 12  
78 4 7 1 0 0 12

F, INNER, SENIOR, HT(P)

16

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	5	16
2	6	16
3	4	16
4	1	16
5	5	16
6	5	15
7	7	16
8	8	16
9	3	15
10	13	16
11	5	16
12	7	16
13	4	16
14	2	16
15	8	16
16	3	16
17	3	16
18	5	16
19	6	16
20	9	16
21	9	16
22	7	16
23	5	15
24	2	16
25	4	16
26	7	16
27	7	16
28	6	16
29	2	16
30	2	16
31	0	16
32	1	15
33	3	16
34	1	16
35	6	16
36	11	16
37	4	16
38	9	16
39	9	16
40	8	16
41	4	16
42	5	16
43	4	16
44	2	16
45	10	16
46	12	16
47	9	16
48	8	16
49	4	16
50	0	16
51	12	16
52	5	16
53	5	16
54	3	16
55	1	16
56	3	16
57	2	16
58	5	15
59	4	16
60	6	16
61	2	16
62	4	16
63	4	16
64	4	16
65	4	15
66	9	16
67	1	16
68	1	16
69	0	16
70	8	16
71	1	16
72	1	16



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

F, INNER, SENIOR, HT(P)

16

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	5	16
2	6	16
3	4	16
4	1	16
5	5	16
6	5	15
7	7	16
8	8	16
9	3	15
10	13	16
11	5	16
12	7	16
13	4	16
14	2	16
15	8	16

31	0	1	6	1	0	7	0	0	0	7
32	0	0	3	0	0	7	0	0	0	7
33	0	2	5	2	0	7	0	0	0	7
34	0	3	4	3	0	7	0	0	0	7
35	1	3	3	3	0	7	0	0	0	7
36	4	2	1	2	0	7	0	0	0	7
37	1	4	2	4	0	7	0	0	0	7
38	3	3	2	2	0	7	0	0	0	7
39	1	3	1	3	0	7	0	0	0	7
40	0	0	2	2	0	7	0	0	0	7
41	0	1	2	2	0	7	0	0	0	7
42	1	5	3	5	1	7	0	0	0	7
43	1	2	4	2	0	7	0	0	0	7
44	1	2	3	2	0	7	0	0	0	7
45	0	3	3	4	0	7	0	0	0	7
46	5	5	0	2	0	7	0	0	0	7
47	2	2	0	2	0	7	0	0	0	7
48	5	2	3	2	0	7	0	0	0	7
49	0	5	0	2	0	7	0	0	0	7
50	0	0	4	2	0	7	0	0	0	7
51	5	2	4	0	1	7	0	0	0	7
52	2	1	4	2	0	7	0	0	0	7
53	2	4	1	4	0	7	0	0	0	7
54	1	4	2	1	0	7	0	0	0	7
55	0	1	0	1	0	7	0	0	0	7
56	0	4	3	4	0	7	0	0	0	7
57	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
58	1	6	0	0	0	7	0	0	0	7
59	2	5	0	0	0	7	0	0	0	7
60	2	0	2	0	0	7	0	0	0	7
61	0	3	2	2	0	7	0	0	0	7
62	0	4	3	0	0	7	0	0	0	7
63	0	7	0	3	0	7	0	0	0	7
64	1	3	3	0	0	7	0	0	0	7
65	1	4	1	1	0	7	0	0	0	7
66	5	1	1	1	0	7	0	0	0	7
67	0	0	2	0	0	7	0	0	0	7
68	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7
69	0	0	1	0	0	7	0	0	0	7
70	0	0	1	0	0	7	0	0	0	7
71	3	3	0	0	0	7	0	0	0	7
72	0	3	1	3	0	7	0	0	0	7
73	1	4	2	2	0	7	0	0	0	7
74	0	1	6	1	0	7	0	0	0	7
75	1	6	0	0	0	7	0	0	0	7
76	0	2	3	2	0	7	0	0	0	7
77	1	5	1	1	0	7	0	0	0	7
78	0	5	2	0	0	7	0	0	0	7

F, OUTER, SENIOR, HT(P)

12

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	4	12
2	4	12
3	3	12
4	3	12
5	4	12
6	5	12
7	5	12
8	4	12
9	1	12
10	7	12
11	3	12
12	4	12
13	2	12
14	1	12
15	4	12
16	2	12
17	0	12
18	2	12
19	6	12
20	7	12
21	4	12
22	8	12
23	4	12
24	2	12
25	0	12
26	5	12
27	6	12
28	8	12
29	6	12
30	5	12
31	0	11
32	0	11
33	1	12

50	1	4	10	9	11	35
51	29	5	1	0	0	36
52	15	6	0	0	0	36
53	11	20	5	0	0	36
54	13	15	6	1	1	36
55	0	3	12	19	2	36
56	8	17	11	0	0	36
57	4	9	20	3	0	36
58	9	19	7	1	0	36
59	9	21	6	0	0	36
60	9	20	6	1	0	36
61	6	9	11	10	0	36
62	7	21	7	0	0	36
63	8	22	6	0	0	36
64	5	18	12	1	0	36
65	9	24	3	0	0	36
66	16	16	3	1	0	36
67	0	3	9	16	8	36
68	0	1	2	11	22	36
69	1	0	8	10	17	36
70	4	5	4	8	15	36
71	15	16	5	0	0	36
72	3	13	15	5	0	36
73	7	21	8	0	0	36
74	5	18	11	2	0	36
75	9	22	5	0	0	36
76	1	10	13	9	3	36
77	8	23	5	0	0	36
78	7	18	9	1	1	36

F, INNER, JUNIOR, HT(P)

7

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	0	7
2	0	7
3	2	7
4	0	7
5	0	7
6	2	7
7	2	7
8	2	7
9	3	7
10	6	7
11	2	7
12	0	7
13	0	7
14	0	7
15	3	7
16	0	7
17	1	7
18	0	7
19	0	7
20	4	7
21	2	7
22	2	7
23	1	7
24	0	7
25	1	7
26	4	7
27	2	7
28	2	7
29	3	7
30	0	7
31	0	7
32	0	7
33	0	7
34	0	7
35	1	7
36	4	7
37	1	7
38	3	7
39	3	7
40	1	7
41	0	7
42	1	7
43	1	7
44	0	7
45	3	7
46	5	7
47	2	7
48	5	7
49	0	7
50	0	7
51	5	7

68	0	0	0	0	0	0	0	5	10	24	39
69	1	0	0	0	0	0	0	7	10	21	39
70	4	5	5	6	13	11	0	6	13	11	39
71	19	14	5	5	0	1	0	5	0	1	39
72	0	16	19	19	3	3	1	19	3	1	39
73	9	25	4	4	1	1	0	4	1	0	39
74	1	12	22	22	2	2	2	22	2	2	39
75	10	24	2	2	1	1	1	2	1	1	38
76	4	13	8	6	6	8	8	8	6	8	39
77	14	20	3	3	1	1	1	3	1	1	39
78	15	17	7	7	0	0	0	7	0	0	39

F, OUTER, JUNIOR, HT(P)

36

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	8	21
2	11	16
3	19	12
4	3	19
5	6	20
6	17	12
7	9	20
8	13	16
9	4	12
10	27	9
11	17	12
12	6	10
13	7	11
14	2	5
15	13	17
16	10	12
17	0	1
18	8	19
19	12	15
20	23	12
21	20	9
22	6	4
23	4	22
24	15	18
25	21	15
26	20	12
27	11	15
28	13	10
29	1	7
30	1	5
31	0	3
32	4	20
33	12	15
34	24	11
35	13	18
36	13	21
37	24	10
38	11	13
39	7	15
40	5	18
41	6	15
42	1	5
43	20	15
44	26	10
45	13	12
46	29	6
47	2	13
48	1	4
49	29	6
50	15	20
51	11	20
52	13	15
53	0	3
54	8	17
55	4	9
56	9	19
57	9	21
58	9	20
59	6	9
60	7	21
61	8	22
62	5	18
63	9	24
64	16	16
65	0	3
66	0	1
67	0	1
68	0	1
69	0	1

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

F, OUTER, JUNIOR, HT(P)

36

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	8	36
2	11	36
3	19	36

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

F. OUTER, JUNIOR, HT(P)

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	8	36
2	11	36
3	19	36

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

F. INNER, INFANT, HT(P)

39

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	11	39
2	6	39
3	23	39
4	5	39
5	5	39
6	14	39
7	15	35
8	24	39
9	11	39
10	36	39
11	17	39
12	10	38
13	5	39
14	2	39
15	22	39
16	16	39
17	1	39
18	10	38
19	12	39
20	25	39
21	23	39

37	10	7	3	2	0	22
38	13	6	3	0	0	22
39	16	6	0	0	0	22
40	11	8	3	0	0	22
41	5	10	7	0	0	22
42	2	8	6	5	1	22
43	3	10	5	2	2	22
44	1	6	6	4	5	22
45	12	10	0	0	0	22
46	19	3	0	0	0	22
47	11	4	7	0	0	22
48	18	3	1	0	0	22
49	2	8	7	4	1	22
50	1	2	6	4	9	22
51	20	2	0	0	0	22
52	13	6	3	0	0	22
53	9	11	2	0	0	22
54	5	12	2	1	2	22
55	2	12	6	10	2	22
56	4	12	4	2	0	22
57	4	4	9	3	2	22
58	8	10	1	0	2	21
59	6	10	5	0	1	22
60	10	10	2	0	0	22
61	4	3	6	8	1	22
62	5	15	2	0	0	22
63	8	9	4	0	1	22
64	7	10	5	0	0	22
65	14	6	1	1	0	22
66	17	5	0	0	0	22
67	1	2	5	8	6	22
68	0	0	4	5	13	22
69	0	1	4	5	11	22
70	4	3	1	7	7	22
71	12	6	4	0	0	22
72	1	7	9	3	2	22
73	8	10	4	0	0	22
74	2	11	7	1	1	22
75	10	10	1	1	0	22
76	3	5	4	5	5	22
77	6	13	1	1	1	22
78	6	11	3	1	1	22

F, OUTER, INFANT, HT(P)

71

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	21	70
2	11	63
3	32	70
4	9	62
5	9	64
6	31	71
7	23	59
8	33	71
9	16	71
10	56	71
11	25	71
12	12	67
13	21	71
14	3	66
15	27	71
16	28	70
17	0	71
18	22	71
19	44	71
20	44	71
21	11	71
22	18	71
23	3	71
24	18	68
25	42	71
26	37	71
27	34	71
28	18	71
29	3	71
30	2	68
31	4	71
32	17	71
33	23	71
34	30	71
35	48	71
36	31	71
37	30	71
38		71



56	11	30	31	13	88
57	5	24	0	1	87
58	16	15	10	2	88
59	30	38	14	5	88
60	23	45	12	6	88
61	30	46	10	1	87
62	6	25	26	28	88
63	12	56	14	5	88
64	22	55	8	1	88
65	14	38	33	3	88
66	36	31	13	2	88
67	39	41	6	1	88
68	2	10	20	36	88
69	1	1	8	26	88
70	3	4	6	25	87
71	7	6	15	25	88
72	46	28	12	1	88
73	7	38	38	4	88
74	26	50	8	3	88
75	9	32	43	3	88
76	28	54	4	0	87
77	4	21	26	19	88
78	29	47	9	2	88
	29	46	12	0	88

F, LARGE, INFANT, HT(P)

22

NO.	FREQUENCIES			TOTAL
1	3	11	6	21
2	3	11	7	21
3	14	5	3	22
4	2	11	8	21
5	2	12	7	21
6	12	3	5	22
7	9	7	4	20
8	9	6	6	22
9	6	5	4	22
10	19	3	0	22
11	12	6	3	22
12	5	5	8	21
13	7	8	5	22
14	0	5	11	21
15	11	6	5	22
16	11	8	2	22
17	1	2	5	21
18	8	8	5	22
19	9	9	4	22
20	18	4	0	22
21	15	4	3	22
22	6	0	11	22
23	9	11	1	22
24	2	5	2	22
25	5	13	3	22
26	11	10	0	22
27	14	7	1	22
28	9	8	5	22
29	8	8	8	22
30	0	5	10	22
31	0	2	15	22
32	3	2	6	22
33	7	8	6	22
34	10	9	2	22
35	16	7	3	22
36	10	10	2	22
37	13	6	3	22
38	16	6	0	22
39	11	8	3	22
40	5	10	7	22
41	2	8	6	22
42	3	10	5	22
43	1	6	4	22
44	12	10	0	22
45	19	3	0	22
46	11	4	7	22
47	18	3	1	22
48	2	8	7	22
49	1	2	6	22
50	20	2	0	22
51	13	6	3	22
52	9	11	2	22
53	5	12	2	22
54	2	2	6	22
55	4	12	4	22
56				

73 16 39 7 1 0 63  
 74 3 27 30 0 63  
 75 23 38 2 0 63  
 76 7 18 17 15 6 63  
 77 27 29 6 1 0 63  
 78 21 28 13 0 1 63

F, SMALL, INFANT, HT(P) 88

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	29	40
2	14	36
3	41	30
4	12	39
5	12	44
6	33	24
7	29	32
8	48	31
9	23	24
10	73	13
11	30	36
12	17	26
13	19	29
14	5	26
15	38	29
16	33	40
17	0	11
18	17	40
19	25	48
20	51	30
21	52	24
22	12	28
23	17	38
24	3	13
25	26	43
26	56	28
27	47	30
28	37	31
29	22	23
30	5	21
31	2	12
32	2	14
33	16	45
34	25	50
35	36	35
36	61	24
37	37	38
38	31	45
39	55	27
40	41	28
41	15	40
42	18	25
43	12	30
44	7	17
45	56	26
46	65	22
47	44	30
48	66	19
49	9	19
50	1	5
51	62	26
52	41	33
53	22	43
54	26	40
55	3	11
56	5	57
57	16	15
58	30	38
59	23	45
60	30	46
61	6	25
62	12	56
63	22	55
64	14	38
65	36	31
66	39	41
67	2	10
68	1	1
69	3	4
70	7	6
71	46	28
72	7	38
73	26	50
74	9	32

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

F, SMALL, INFANT, HT(P)

88

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	29	88
2	14	81
3	41	87
4	12	80
5	12	82
6	33	88
7	29	74
8	48	88

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

M, LARGE, SENIOR, HT(P) 63

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	11	63
2	19	63
3	21	63
4	5	63
5	4	63
6	22	63
7	27	63
8	27	63
9	17	63
10	41	63
11	20	63
12	10	63
13	10	63
14	3	63
15	33	63
16	10	63
17	0	63
18	8	63
19	19	62
20	26	63
21	34	63
22	12	63
23	19	63
24	4	63
25	16	63
26	33	63

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

F. LARGE, SENIOR, HT(P)

21

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	6	21
2	8	21
3	5	21
4	2	21
5	7	21
6	7	20
7	11	21
8	8	21
9	2	20
10	15	21
11	6	21
12	7	21
13	10	21
14	5	21
15	2	21
16	2	21
17	1	21
18	4	21
19	10	21
20	11	21
21	13	21
22	7	21
23	5	20
24	1	21
25	7	21
26	8	21
27	12	21
28	9	21
29	6	21
30	1	20
31	0	21
32	2	20
33	6	20
34	2	20
35	6	20
36	14	21
37	4	20
38	11	21
39	13	21
40	8	20
41	3	20
42	4	20
43	1	20
44	0	20
45	12	21



NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	0	0	0	0	3
2	1	2	0	0	3
3	2	0	2	1	3
4	0	2	1	0	3
5	0	2	1	0	3
6	1	2	0	0	3
7	1	2	1	0	3
8	1	2	0	0	3
9	0	2	0	1	3
10	3	0	0	0	3
11	2	1	0	0	3
12	0	1	2	0	3
13	0	1	2	0	3
14	0	1	1	0	3
15	1	2	0	0	3
16	0	2	1	0	3
17	0	2	0	0	3
18	1	1	1	0	3
19	0	3	0	0	3
20	3	0	0	0	3
21	2	1	0	0	3
22	0	1	1	0	3
23	0	2	1	0	3
24	0	1	2	0	3
25	1	2	0	0	3
26	1	2	0	0	3
27	2	1	0	0	3
28	1	2	0	0	3
29	2	1	0	0	3
30	0	1	2	0	3
31	0	0	3	0	3
32	0	0	0	0	3
33	0	2	1	0	3
34	0	3	0	0	3
35	1	2	0	0	3
36	2	1	0	0	3
37	0	3	0	0	3
38	1	2	0	0	3
39	3	0	0	0	3
40	0	0	3	0	3
41	0	0	3	0	3
42	0	0	3	0	3
43	0	2	1	0	3
44	0	1	0	0	3
45	0	3	0	0	3
46	2	1	0	0	3
47	0	2	0	0	3
48	3	0	0	0	3
49	0	1	2	0	3
50	0	0	3	0	3
51	2	1	0	0	3
52	2	1	0	0	3
53	0	3	0	0	3
54	1	2	0	0	3
55	0	0	0	0	3
56	0	3	0	0	3
57	0	0	2	1	3
58	0	3	0	0	3
59	1	2	0	0	3
60	0	2	1	0	3
61	0	0	2	0	3
62	0	3	0	0	3
63	0	3	0	0	3
64	0	3	0	0	3
65	0	3	0	0	3
66	1	2	0	0	3
67	0	0	0	1	3
68	0	0	0	3	3
69	0	0	0	3	3
70	0	0	0	2	3
71	2	1	0	0	3
72	0	3	0	0	3
73	0	3	0	0	3
74	0	2	1	0	3
75	0	3	0	0	3
76	0	3	1	0	3
77	0	3	0	0	3
78	0	1	2	0	3

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

F, LARGE, JUNIOR, HT(P)

3

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	0	0
2	1	0
3	2	0
4	0	1
5	0	0
6	1	0
7	0	0
8	1	0
9	0	0
10	3	0
11	2	0
12	0	0
13	0	0
14	0	0



32	0	1	5	1	7
33	0	4	0	3	7
34	0	6	0	1	7
35	4	2	0	1	7
36	4	1	0	2	7
37	3	1	1	2	7
38	3	2	0	2	7
39	4	2	0	1	7
40	3	2	0	2	7
41	2	2	0	3	7
42	3	0	1	3	7
43	3	1	1	2	7
44	2	0	3	2	7
45	5	1	0	1	7
46	5	1	0	1	7
47	5	1	0	1	7
48	4	3	0	0	7
49	2	1	2	0	7
50	0	1	1	1	7
51	5	1	0	1	7
52	2	3	0	2	7
53	3	1	0	3	7
54	2	1	0	1	7
55	1	0	4	0	7
56	1	3	1	1	7
57	1	0	1	2	7
58	1	5	0	5	7
59	1	0	0	0	7
60	3	1	0	1	7
61	1	0	3	0	7
62	1	2	1	0	7
63	2	4	0	1	7
64	2	1	0	2	7
65	1	2	2	1	7
66	4	1	0	1	7
67	1	2	2	1	7
68	0	0	4	0	7
69	0	2	3	3	7
70	0	1	0	3	7
71	1	3	0	0	7
72	1	2	2	1	7
73	1	5	0	1	7
74	1	2	1	3	7
75	2	5	0	2	7
76	1	2	0	0	7
77	3	4	0	0	7
78	4	3	0	0	7

M, SMALL, SENIOR, HT(P)

19

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	3	18
2	7	19
3	9	19
4	8	19
5	4	19
6	6	19
7	11	19
8	8	19
9	4	19
10	13	19
11	6	18
12	6	19
13	6	19
14	9	19
15	1	19
16	7	19
17	2	18
18	4	19
19	6	19
20	7	19
21	10	19
22	3	19
23	8	19
24	0	19
25	7	19
26	10	19
27	6	19
28	6	19
29	5	19
30	0	19
31	0	19
32	0	19
33	2	19

50	0	11	4	11	0	19	0	42
51	32	9	1	1	10	0	19	42
52	15	22	5	5	0	0	0	42
53	9	25	8	8	0	0	0	42
54	8	20	8	9	3	2	0	42
55	0	9	15	15	18	0	0	42
56	5	26	10	10	1	0	0	42
57	3	14	21	14	4	0	0	42
58	14	19	9	9	0	0	0	42
59	9	21	11	11	0	1	0	42
60	11	23	7	7	1	0	0	42
61	3	11	10	10	15	2	0	41
62	4	19	15	15	3	1	0	42
63	12	25	3	3	2	0	0	42
64	8	18	11	11	5	0	0	42
65	14	18	7	7	3	0	0	42
66	17	22	2	2	0	1	0	42
67	1	7	11	11	16	7	0	42
68	1	4	5	5	17	15	0	42
69	0	3	10	10	16	13	0	42
70	3	11	9	9	12	7	0	42
71	15	19	7	7	1	0	0	42
72	5	14	18	18	5	0	0	42
73	10	26	6	6	0	0	0	42
74	6	19	17	17	0	0	0	42
75	12	25	3	3	2	0	0	42
76	0	13	18	18	7	4	0	42
77	10	23	7	7	1	1	0	42
78	11	22	7	7	1	1	0	42

F, SMALL, SENIOR, HT(P)

7

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	3	7
2	2	7
3	2	7
4	2	7
5	2	7
6	3	7
7	1	7
8	4	7
9	2	7
10	5	7
11	2	7
12	2	7
13	1	7
14	1	7
15	5	7
16	3	7
17	2	7
18	3	7
19	2	7
20	5	7
21	4	7
22	4	7
23	2	7
24	1	7
25	2	7
26	5	7
27	3	7
28	3	7
29	1	7
30	1	7
31	0	7
32	0	7
33	0	7
34	0	7
35	4	7
36	4	7
37	3	7
38	3	7
39	4	7
40	3	7
41	2	7
42	3	7
43	3	7
44	2	7
45	5	7
46	5	7
47	1	7
48	4	7
49	2	7
50	0	7
51	5	7

50	0	4	11	9	0	19	42
51	32	9	1	1	10	0	42
52	15	22	5	0	0	0	42
53	9	25	8	0	0	0	42
54	8	20	9	3	2	0	42
55	0	9	15	18	0	0	42
56	5	26	10	1	0	0	42
57	3	14	21	4	0	0	42
58	14	19	9	0	0	0	42
59	11	21	11	0	1	1	42
60	3	23	7	1	0	0	42
61	4	11	10	15	2	0	42
62	4	19	15	3	1	1	41
63	12	25	3	2	0	0	42
64	8	18	11	5	0	0	42
65	14	18	7	3	0	0	42
66	17	22	2	0	0	0	42
67	1	7	11	16	1	7	42
68	1	4	5	17	15	0	42
69	0	3	10	16	13	0	42
70	3	11	9	12	7	0	42
71	15	19	7	1	0	0	42
72	5	14	18	5	0	0	42
73	10	26	6	0	0	0	42
74	6	19	17	0	0	0	42
75	12	25	3	2	0	0	42
76	0	13	18	7	4	0	42
77	10	23	7	1	1	0	42
78	11	22	7	1	1	0	42

F, SMALL, SENIOR, HT(P)

7

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	3	7
2	2	7
3	2	7
4	2	7
5	2	7
6	3	7
7	1	7
8	4	7
9	2	7
10	5	7
11	2	7
12	2	7
13	1	7
14	1	7
15	5	7
16	3	7
17	2	7
18	3	7
19	2	7
20	5	7
21	4	7
22	4	7
23	2	7
24	1	7
25	2	7
26	5	7
27	3	7
28	3	7
29	1	7
30	1	7
31	0	7
32	0	7
33	0	7
34	0	7
35	4	7
36	4	7
37	3	7
38	3	7
39	4	7
40	3	7
41	2	7
42	3	7
43	3	7
44	2	7
45	5	7
46	5	7
47	4	7
48	2	7
49	1	7
50	1	7
51	5	7

69	0	1	2	15	22	40
70	1	0	9	14	16	40
71	4	5	4	11	16	40
72	16	18	6	0	0	40
73	3	13	18	5	1	40
74	8	22	10	0	0	40
75	5	17	16	2	0	40
76	10	25	5	0	0	40
77	1	11	14	10	4	40
78	9	25	6	0	0	40
	7	22	9	1	1	40

M, SMALL, JUNIOR, HT(P)

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	13	41
2	19	41
3	15	41
4	21	41
5	2	41
6	9	41
7	16	41
8	17	41
9	23	41
10	10	41
11	32	40
12	13	41
13	11	41
14	8	41
15	18	41
16	3	41
17	17	41
18	11	41
19	10	41
20	24	41
21	24	41
22	8	41
23	8	41
24	2	41
25	13	41
26	26	41
27	24	41
28	16	42
29	13	42
30	1	41
31	0	42
32	2	42
33	12	42
34	13	42
35	16	42
36	27	42
37	18	42
38	16	42
39	23	42
40	11	42
41	5	42
42	7	42
43	4	42
44	0	42
45	25	42
46	27	42
47	14	42
48	29	42
49	3	42
50	0	42
51	32	42
52	15	42
53	9	42
54	8	42
55	0	42
56	5	42
57	3	42
58	14	42
59	9	42
60	11	42
61	3	41
62	4	42
63	12	42
64	18	42
65	14	42
66	17	42
67	1	42
68	1	42
69	0	42

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

M, SMALL, JUNIOR, HT(P)

42

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	13	41
2	16	41



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

M. INNER, SENIOR, HT(T)

17

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	1	17
2	2	17
3	2	17
4	2	17
5	2	17
6	0	17
7	7	17
8	6	17
9	7	17
10	6	17
11	4	17
12	1	16
13	7	17
14	0	17
15	4	17
16	1	17
17	1	17
18	3	17
19	4	17
20	3	17
21	5	17
22	4	17
23	2	17
24	2	17
25	3	17
26	6	17
27	9	17
28	8	17
29	1	17
30	2	17
31	1	17
32	7	17
33	11	17
34	11	17
35	8	17
36	14	17
37	5	17
38	8	17
39	6	17
40	1	17
41	2	17
42	1	17
43	1	17
44	1	17
45	15	17
46	10	17
47	8	17

64	1	5	11	0	0	19
65	5	9	4	1	2	19
66	5	11	2	0	0	19
67	0	7	6	3	3	18
68	0	5	5	5	4	19
69	1	3	8	7	0	19
70	5	6	7	1	0	19
71	3	12	4	0	0	19
72	1	9	8	1	0	19
73	1	5	5	8	3	19
74	0	3	12	3	2	18
75	6	8	4	1	0	19
76	4	7	6	1	1	19
77	10	8	1	0	0	19
78	16	3	0	0	0	19

M, OUTER, SENIOR, HT(T) 65

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	6	65
2	10	65
3	8	65
4	10	65
5	9	65
6	5	65
7	13	65
8	28	65
9	29	65
10	44	65
11	17	65
12	23	65
13	25	65
14	1	65
15	19	65
16	7	65
17	2	65
18	16	65
19	11	65
20	10	65
21	14	65
22	13	65
23	8	65
24	3	65
25	16	65
26	26	65
27	32	65
28	42	65
29	2	65
30	5	65
31	0	65
32	29	65
33	35	65
34	34	65
35	31	65
36	51	65
37	23	65
38	27	65
39	29	65
40	7	65
41	4	65
42	7	65
43	6	65
44	0	65
45	55	65
46	37	65
47	22	65
48	11	65
49	5	65
50	0	65
51	43	65
52	11	65
53	0	65
54	0	65
55	12	65
56	1	65
57	11	65
58	4	65
59	0	65
60	3	65
61	17	65
62	2	65
63	19	65
64	2	65
65	7	65



NO.	FREQUENCIES			TOTAL
1	3	13	2	19
2	2	8	9	19
3	4	11	3	19
4	2	6	8	18
5	2	8	8	19
6	0	0	4	18
7	2	11	6	19
8	9	7	2	18
9	13	5	1	19
10	16	3	0	19
11	4	8	7	19
12	8	5	5	19
13	11	4	4	19
14	1	5	7	19
15	7	10	2	19
16	2	9	7	19
17	0	1	9	19
18	5	10	4	19
19	4	11	4	19
20	8	10	1	19
21	8	9	2	19
22	4	8	7	19
23	5	12	2	19
24	0	4	8	18
25	7	10	2	19
26	14	5	0	19
27	13	5	0	18
28	12	7	0	19
29	0	4	5	19
30	1	2	7	19
31	0	2	15	19
32	5	11	1	18
33	11	7	0	18
34	11	7	0	18
35	11	7	0	18
36	18	1	0	19
37	5	10	3	18
38	9	9	1	19
39	9	9	1	19
40	2	10	6	19
41	1	6	9	19
42	4	3	3	19
43	3	3	4	19
44	0	2	4	19
45	18	1	0	19
46	12	7	0	19
47	9	6	2	19
48	9	8	2	19
49	2	2	7	19
50	0	0	0	19
51	13	6	0	19
52	6	7	5	19
53	2	4	12	18
54	0	4	4	19
55	1	8	9	19
56	1	5	11	19
57	5	6	6	19
58	0	7	7	19
59	1	5	8	19
60	2	10	6	19
61	7	10	2	19
62	1	1	9	19
63	6	10	3	19
64	1	5	11	19
65	5	9	4	19
66	5	11	2	18
67	0	7	6	19
68	0	5	5	19
69	1	3	8	19
70	5	6	7	19
71	3	12	4	19
72	1	9	8	19
73	1	5	8	19
74	0	3	12	18
75	6	8	4	19
76	4	7	6	19
77	10	8	1	19
78	16	3	0	19

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

M, INNER, JUNIOR, HT(T)

19

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	3	19
2	2	19
3	4	19
4	2	18
5	2	19
6	0	18
7	2	19
8	9	18
9	13	19
10	16	19
11	4	19
12	8	19
13	11	19
14	1	19
15	7	19
16	2	19

33	6	1	0	16
34	10	0	0	16
35	5	0	0	15
36	5	0	0	16
37	13	0	0	16
38	2	0	0	16
39	7	0	0	16
40	4	0	0	15
41	2	1	2	16
42	2	3	2	16
43	3	6	3	16
44	2	4	3	16
45	3	5	6	16
46	14	0	0	16
47	9	0	0	16
48	9	0	0	16
49	5	1	1	16
50	2	3	4	16
51	0	1	15	16
52	12	0	0	16
53	5	0	0	16
54	1	0	0	15
55	0	2	2	16
56	4	4	0	16
57	0	11	1	16
58	2	1	0	16
59	2	9	0	16
60	0	9	0	16
61	4	4	0	16
62	3	5	1	16
63	1	11	0	15
64	7	2	0	16
65	2	5	0	16
66	4	8	1	16
67	6	4	0	16
68	6	7	0	16
69	2	4	1	16
70	1	3	7	16
71	0	2	2	16
72	3	5	2	16
73	1	7	0	16
74	3	7	0	16
75	1	1	1	16
76	4	3	1	16
77	2	5	0	16
78	3	6	3	16
79	11	2	0	16
80	0	2	0	16
81	7	0	0	16

M, OUTER, JUNIOR, HT(T)

61

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	18	61
2	10	61
3	17	60
4	6	61
5	7	61
6	4	61
7	25	61
8	39	61
9	23	61
10	47	61
11	14	61
12	22	61
13	20	61
14	3	61
15	23	61
16	14	61
17	4	61
18	15	61
19	10	61
20	22	61
21	23	61
22	16	60
23	12	61
24	2	61
25	20	61
26	37	61
27	41	61
28	42	61
29	2	61
30	6	61
31	1	61
32	32	61
33	21	61
34	36	61

51	8	4	0	0	0	0	0	0	0	12
52	5	3	4	0	0	0	0	0	0	12
53	1	4	7	0	0	0	0	0	0	12
54	0	1	8	0	2	0	0	0	0	12
55	1	4	4	3	0	0	1	0	0	12
56	0	2	9	0	0	0	0	0	0	12
57	1	6	5	0	0	0	0	0	0	12
58	2	3	3	4	0	0	0	0	0	12
59	1	2	8	0	1	0	0	0	0	12
60	1	6	5	0	0	0	0	0	0	12
61	3	5	4	0	0	0	0	0	0	12
62	0	2	6	3	1	0	0	0	0	12
63	6	5	0	1	0	0	0	0	0	12
64	0	2	9	0	0	0	0	0	0	12
65	4	5	3	0	0	0	0	0	0	12
66	5	5	1	1	0	0	0	0	0	12
67	0	3	3	3	3	0	0	0	0	12
68	0	1	2	5	4	0	0	0	0	12
69	1	1	4	5	1	0	0	0	0	12
70	4	1	3	3	4	0	0	0	0	12
71	4	6	2	0	0	0	0	0	0	12
72	3	6	3	0	0	0	0	0	0	12
73	2	5	0	0	0	0	0	0	0	12
74	0	1	11	0	0	0	0	0	0	12
75	3	6	3	0	0	0	0	0	0	12
76	1	2	3	6	0	0	0	0	0	12
77	9	3	0	0	0	0	0	0	0	12
78	7	5	0	0	0	0	0	0	0	12

F, INNER, SENIOR, HT(T)

16

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	3	16
2	4	16
3	1	16
4	3	16
5	4	16
6	1	16
7	7	16
8	8	16
9	5	16
10	13	16
11	2	16
12	7	16
13	6	16
14	0	16
15	6	16
16	1	16
17	10	16
18	3	16
19	9	16
20	7	16
21	9	16
22	5	16
23	5	16
24	1	16
25	3	16
26	10	16
27	10	16
28	11	16
29	0	16
30	4	16
31	0	16
32	5	15
33	8	16
34	10	16
35	9	15
36	13	16
37	7	16
38	10	16
39	7	15
40	2	16
41	2	16
42	3	16
43	2	16
44	3	16
45	14	16
46	9	16
47	9	16
48	5	16
49	2	16
50	0	15
51	12	16
52	5	16

69	1	2	3	1	0	7
70	0	5	1	1	0	7
71	0	5	2	0	0	7
72	0	5	2	0	0	7
73	1	1	4	1	0	7
74	0	1	6	0	0	7
75	0	5	1	1	0	7
76	0	5	1	1	0	7
77	2	3	2	0	0	7
78	2	5	0	0	0	7

F, OUTER, SENIOR, HT(T)

12

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	2	12
2	2	12
3	1	12
4	1	12
5	1	12
6	0	12
7	2	12
8	4	12
9	6	12
10	0	12
11	0	12
12	3	12
13	4	12
14	4	12
15	0	12
16	2	12
17	5	12
18	1	12
19	0	12
20	3	12
21	5	12
22	3	12
23	2	12
24	0	12
25	2	12
26	6	12
27	7	12
28	8	12
29	1	12
30	2	12
31	0	12
32	7	12
33	3	12
34	6	12
35	7	12
36	9	12
37	6	12
38	5	12
39	4	12
40	2	12
41	1	12
42	0	12
43	1	12
44	0	12
45	1	12
46	7	12
47	7	12
48	4	12
49	0	12
50	8	12
51	5	12
52	1	12
53	0	12
54	1	12
55	1	12
56	0	12
57	1	12
58	2	12
59	1	12
60	1	12
61	3	12
62	0	12
63	6	12
64	0	12
65	4	12
66	5	12
67	0	12
68	0	12
69	1	12
70	1	12

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

NO.	F. OUTER, SENIOR, HT(T)										TOTAL
1	2	5	5	0	0	0	0	0	0	0	12
2	2	7	2	1	0	0	0	0	0	0	12
3	1	3	2	5	1	0	0	0	0	0	12
4	1	5	4	2	0	0	0	0	0	0	12

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

F. INNER, JUNIOR, HT(T)

7

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	0	7
2	5	7
3	0	7
4	0	7
5	2	7
6	5	7
7	0	7
8	3	7
9	3	7
10	3	7
11	2	7
12	3	7
13	0	7
14	3	7
15	2	7
16	0	7
17	0	7
18	2	7
19	0	7
20	2	7
21	2	7
22	1	7

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

F. OUTER, JUNIOR, HT(T)

36

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	14	36
2	3	36
3	8	36
4	7	35
5	3	36
6	4	36
7	7	34
8	21	36
9	20	36
10	30	36
11	10	36
12	8	36
13	22	36
14	2	36
15	14	36
16	7	35
17	0	36
18	10	36
19	14	36
20	11	36
21	10	36
22	9	36
23	6	36
24	0	36
25	8	36
26	17	36
27	19	36
28	19	36
29	2	35
30	2	34
31	2	35
32	14	35
33	18	36
34	20	36
35	21	36
36	24	36
37	9	36
38	18	36
39	14	36
40	3	36



58	2	23	28	10	6	69
59	1	19	37	10	4	71
60	21	28	20	2	0	71
61	30	20	15	4	2	71
62	3	14	30	19	5	71
63	12	36	17	4	2	71
64	8	21	34	3	5	71
65	12	24	25	5	4	70
66	16	34	13	8	0	71
67	3	28	18	15	7	71
68	2	9	15	26	19	71
69	3	15	15	26	10	69
70	14	24	14	11	7	70
71	12	37	17	4	1	71
72	11	36	18	6	0	71
73	9	21	35	5	1	71
74	2	16	46	6	1	71
75	21	42	7	1	0	71
76	8	17	14	22	10	71
77	32	29	9	0	1	71
78	42	23	6	0	0	71

F. INNER, INFANT, HT(T)

39

NO.	FREQUENCIES	TOTAL				
1	13	23	3	0	0	39
2	0	13	16	7	3	39
3	11	16	7	2	3	39
4	7	13	17	0	1	38
5	2	16	18	1	2	39
6	1	5	9	13	11	39
7	11	10	14	1	1	37
8	23	16	0	0	0	39
9	21	10	4	4	0	39
10	36	3	0	0	0	39
11	16	10	10	3	0	39
12	12	21	4	1	1	39
13	15	15	8	1	0	39
14	1	15	16	6	1	39
15	19	10	5	3	2	39
16	9	16	8	6	0	39
17	0	3	11	16	9	39
18	11	15	8	3	2	39
19	10	19	10	0	0	39
20	11	20	8	0	0	39
21	12	18	7	2	0	39
22	4	17	15	3	0	39
23	5	20	12	1	1	39
24	1	4	20	11	3	39
25	10	13	14	1	1	39
26	22	17	0	0	0	39
27	23	16	0	0	0	39
28	23	14	2	0	0	39
29	1	3	12	16	7	39
30	2	8	21	4	3	38
31	0	2	26	9	1	38
32	11	14	10	1	2	38
33	20	15	2	2	0	39
34	25	14	0	0	0	39
35	22	13	4	0	0	39
36	31	6	2	0	0	39
37	19	14	5	1	0	39
38	16	21	2	0	0	39
39	18	18	2	1	0	39
40	9	12	12	5	1	39
41	3	10	16	7	3	39
42	3	5	6	18	6	38
43	2	2	11	15	9	39
44	2	1	4	16	16	39
45	33	5	1	0	0	39
46	21	17	1	0	0	39
47	19	17	2	0	1	39
48	18	18	3	0	0	39
49	0	4	17	14	4	39
50	0	0	2	1	36	39
51	27	12	0	0	0	39
52	9	14	12	3	1	39
53	4	15	17	2	1	39
54	2	7	11	16	3	39
55	7	7	16	5	4	39
56	0	7	24	5	2	38
57	15	8	14	1	1	39
58	2	8	18	7	4	39
59	4	10	18	4	3	39

12 14 16 18 20 22  
 24 4 5 4 4 4  
 26 8 10 3 0 1  
 28 13 8 0 0 0  
 22 22 22 22

F. OUTER, INFANT, HT(T) 71

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	24	71
2	3	64
3	11	69
4	10	62
5	4	64
6	5	70
7	18	60
8	43	71
9	33	70
10	59	71
11	21	71
12	26	67
13	38	69
14	2	63
15	25	70
16	12	70
17	1	70
18	15	70
19	21	69
20	26	71
21	25	71
22	17	71
23	15	71
24	1	71
25	7	71
26	39	71
27	50	70
28	57	71
29	5	71
30	2	71
31	2	71
32	31	71
33	46	71
34	51	71
35	39	71
36	61	71
37	48	71
38	34	71
39	37	71
40	12	71
41	3	67
42	4	70
43	6	70
44	2	71
45	63	71
46	39	71
47	31	71
48	34	71
49	6	71
50	1	71
51	42	71
52	9	71
53	11	71
54	0	71
55	12	71
56	4	71
57	16	71
58	2	69
59	1	71
60	21	71
61	30	71
62	3	71
63	12	71
64	8	71
65	12	70
66	16	71
67	3	71
68	2	71
69	3	69
70	14	70
71	12	71
72	11	71
73	9	71
74	2	71
75	21	71
76	8	71
77	1	71

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

F, OUTER, INFANT, HT(T)

71

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	24	71
2	3	64
3	11	69
4	10	62
5	4	64
6	5	70
7	18	60
8	43	71
9	33	70
10	59	71

28	27	2	0	0	87
29	21	2	0	0	88
30	12	25	18	5	88
31	20	48	12	5	87
32	9	62	13	2	87
33	31	17	2	3	87
34	29	3	1	0	88
35	29	1	0	0	88
36	29	10	0	0	88
37	13	2	0	0	88
38	23	9	0	0	88
39	44	6	0	0	88
40	38	6	0	0	88
41	35	32	7	1	88
42	25	39	13	5	88
43	11	15	39	17	85
44	4	20	36	18	86
45	4	9	35	42	87
46	2	6	0	0	88
47	10	1	0	0	88
48	37	2	1	0	88
49	41	7	0	1	88
50	39	9	0	0	88
51	6	29	31	11	88
52	1	4	5	77	88
53	33	0	0	1	88
54	40	33	3	1	88
55	33	44	3	1	88
56	17	25	39	5	88
57	2	36	8	3	88
58	15	57	6	3	88
59	3	19	1	1	88
60	22	29	35	7	86
61	3	36	13	6	88
62	19	42	14	0	88
63	41	26	2	0	88
64	24	20	7	3	88
65	2	16	25	6	88
66	47	22	4	1	88
67	10	23	5	5	88
68	14	33	6	4	87
69	14	43	9	3	88
70	5	34	20	12	87
71	2	16	34	26	88
72	3	18	35	14	86
73	17	28	13	7	87
74	17	44	4	2	88
75	11	46	5	0	88
76	11	26	1	1	88
77	1	16	7	3	88
78	23	9	2	1	87
	5	20	25	11	88
	41	9	0	1	88
	50	6	0	0	88

F, LARGE, INFANT, HT(T)

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	7	22
2	14	20
3	1	21
4	9	20
5	2	20
6	10	20
7	1	21
8	8	19
9	3	22
10	5	22
11	10	22
12	4	22
13	2	22
14	8	22
15	6	20
16	10	21
17	6	20
18	4	21
19	5	20
20	7	22
21	9	21
22	8	21
23	9	22
24	8	22
25	7	22
26	6	22
27	9	22
28	8	22
29	7	22
30	6	22
31	5	22
32	4	22
33	3	22
34	4	22
35	3	22
36	1	22
37	7	22
38	7	22
39	6	22
40	6	22
41	5	22
42	4	22
43	4	22
44	3	22
45	3	22
46	3	22
47	3	22
48	3	22
49	3	22
50	3	22
51	3	22
52	3	22
53	3	22
54	3	22
55	3	22
56	3	22
57	3	22
58	3	22
59	3	22
60	3	22
61	3	22
62	3	22
63	3	22
64	3	22
65	3	22
66	3	22
67	3	22
68	3	22
69	3	22
70	3	22
71	3	22
72	3	22
73	3	22
74	3	22
75	3	22
76	3	22
77	3	22
78	3	22

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

F. SMALL, INFANT, HT(T)

88

NO.	FREQUENCIES			TOTAL	
1	30	49	9	0	88
2	2	25	38	14	83
3	17	34	13	15	87
4	15	35	24	4	80
5	5	42	28	5	83
6	6	10	17	33	88
7	24	31	20	1	78
8	54	33	0	1	88
9	42	28	10	6	87
10	75	13	0	0	88
11	29	29	25	4	88
12	32	41	10	2	86
13	42	24	17	3	87
14	3	29	32	15	82
15	37	27	16	5	88
16	16	35	23	12	88
17	1	5	32	32	88
18	20	47	14	4	87
19	25	41	18	2	87
20	28	48	11	1	88
21	30	38	19	1	88
22	16	37	31	4	88
23	17	33	34	3	88
24	1	7	35	34	88
25	11	40	33	2	88
26	48	38	2	0	88
27	58	27	2	0	87
28	65	21	2	0	88
29	4	12	25	29	88
30	2	20	48	12	87
31	1	9	62	13	87
32	34	31	17	2	88
33	53	29	3	2	88
34	58	29	1	0	88
35	48	29	10	1	88
36	73	13	2	0	88
37	55	23	9	1	88
38	38	44	6	0	88
39	44	38	6	0	88
40	13	35	32	7	88
41	3	25	39	13	85
42	4	11	15	39	86
43	4	9	20	18	87
44	2	5	6	35	88
45	77	10	1	0	88

64	1	5	12	3	0	21
65	0	7	4	0	1	21
66	10	8	1	2	0	21
67	2	6	5	6	6	21
68	1	2	2	6	10	21
69	1	2	7	8	3	21
70	4	5	4	2	6	21
71	8	10	3	0	0	21
72	4	8	8	1	0	21
73	4	8	0	0	0	21
74	1	16	1	1	1	21
75	5	10	6	0	0	21
76	2	3	7	6	3	21
77	16	4	1	0	0	21
78	13	8	0	0	0	21

M, LARGE, SENIOR, HT(T)

63

NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	5	31	19	6	63
2	9	35	14	4	63
3	5	32	13	9	63
4	8	30	18	6	63
5	6	36	20	1	63
6	4	3	13	19	63
7	15	33	11	4	63
8	27	30	5	1	63
9	29	22	10	2	63
10	38	19	4	2	63
11	19	20	21	3	63
12	18	32	11	2	63
13	26	30	7	0	63
14	0	14	34	12	63
15	18	26	14	4	63
16	4	26	26	6	63
17	3	0	21	29	63
18	15	36	10	1	63
19	13	37	9	4	63
20	9	33	16	5	63
21	16	26	17	2	63
22	14	36	11	2	63
23	6	38	18	1	63
24	4	14	33	12	63
25	13	37	10	3	63
26	22	33	7	1	63
27	31	30	2	0	63
28	38	22	3	0	63
29	3	11	20	18	63
30	7	21	20	12	63
31	1	7	43	10	63
32	28	25	4	5	63
33	38	20	5	0	63
34	38	23	2	0	63
35	29	27	6	1	63
36	50	12	1	0	63
37	22	25	12	4	63
38	26	33	2	1	63
39	24	29	9	1	63
40	6	20	23	12	63
41	5	30	22	6	63
42	7	9	15	23	63
43	5	9	14	23	63
44	1	4	6	18	63
45	52	10	0	0	63
46	34	26	3	0	63
47	21	32	8	2	63
48	9	40	11	2	63
49	3	5	24	2	63
50	1	1	3	7	63
51	40	1	3	51	63
52	11	31	14	0	63
53	1	19	40	5	63
54	0	6	20	2	63
55	13	18	17	29	63
56	0	16	41	16	63
57	10	23	27	2	63
58	5	11	28	12	63
59	0	15	32	11	63
60	4	31	24	2	63
61	19	27	12	4	63
62	2	6	27	23	63
63	15	25	19	5	63
64	4	17	34	3	63
65	5	20	3	5	63

NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	4	7	1	0	21
2	5	4	2	0	21
3	2	3	4	5	21
4	3	7	1	0	21
5	3	8	0	0	21
6	0	1	7	12	21
7	7	6	0	0	21
8	7	0	0	0	21
9	7	4	0	1	21
10	16	0	0	0	21
11	2	11	2	0	21
12	10	7	0	0	21
13	8	1	1	1	21
14	0	10	1	0	21
15	7	7	2	0	21
16	0	8	5	1	21
17	0	8	10	2	21
18	3	4	7	2	21
19	11	1	0	0	21
20	6	4	0	0	21
21	10	3	1	0	21
22	7	1	0	0	21
23	4	7	0	0	21
24	0	12	3	4	21
25	4	7	0	0	21
26	10	0	0	0	21
27	13	1	0	0	21
28	14	0	0	0	21
29	0	3	7	4	21
30	4	10	1	2	21
31	0	11	5	0	21
32	10	7	1	0	20
33	13	2	0	0	21
34	13	1	0	0	21
35	12	6	0	0	20
36	17	4	0	0	21
37	7	9	1	0	21
38	11	3	0	0	21
39	9	7	0	0	20
40	4	4	0	0	21
41	3	5	2	0	21
42	3	7	3	3	21
43	3	2	10	3	21
44	3	4	8	3	21
45	3	1	8	9	21
46	21	0	0	0	21
47	14	0	0	0	21
48	13	1	0	0	21
49	6	11	1	1	21
50	1	2	5	5	21
51	0	8	1	20	21
52	15	0	0	0	21
53	6	5	0	0	21
54	1	11	0	0	20
55	0	9	6	4	21
56	4	7	3	0	21
57	0	5	0	2	21
58	4	10	3	0	21
59	1	12	0	1	21
60	4	8	1	0	21
61	5	7	0	1	21
62	1	13	4	1	20
63	11	3	0	0	21
64	1	12	3	0	21
65	9	4	0	1	21
66	10	1	2	0	21
67	2	5	6	4	21
68	1	2	6	10	21
69	1	2	8	3	21
70	4	4	2	6	21
71	8	10	0	0	21
72	4	8	1	0	21
73	4	4	0	0	21
74	1	2	1	1	21
75	5	10	0	0	21
76	2	3	6	3	21
77	16	4	0	0	21
78	13	8	0	0	21

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

F, LARGE, SENIOR, HT(T)

21

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	4	21
2	5	21
3	2	21
4	3	21
5	3	21
6	0	21
7	7	21
8	9	21
9	7	21
10	16	21
11	2	21
12	10	21
13	8	21
14	0	21
15	7	21
16	0	21
17	0	21



33	2	1	0	0	0	3	3
34	2	1	0	0	0	0	3
35	2	1	0	0	0	0	3
36	2	1	0	0	0	0	3
37	2	1	0	0	0	0	3
38	0	0	0	0	0	0	3
39	0	0	0	0	0	0	3
40	0	0	0	0	0	0	3
41	0	0	0	0	0	0	3
42	0	0	2	0	0	0	3
43	0	0	0	3	2	1	3
44	0	0	0	0	1	2	3
45	3	3	0	0	0	0	3
46	0	3	0	0	0	0	3
47	1	2	0	0	0	0	3
48	0	3	0	0	0	0	3
49	0	0	1	0	0	0	3
50	0	0	0	0	3	0	3
51	0	0	0	0	0	0	3
52	0	1	2	0	0	0	3
53	0	1	2	0	0	0	3
54	0	1	0	2	0	0	3
55	0	2	1	0	0	0	3
56	0	0	3	0	0	0	3
57	0	1	2	0	0	0	3
58	0	1	2	0	0	0	3
59	0	2	1	0	0	0	3
60	0	1	2	0	0	0	3
61	2	1	0	0	0	0	3
62	0	0	0	2	0	0	3
63	0	0	1	2	0	0	3
64	0	0	0	3	0	0	3
65	0	1	2	0	0	0	3
66	0	3	0	0	0	0	3
67	0	2	0	0	1	0	3
68	0	0	0	0	2	0	3
69	0	0	0	0	1	0	3
70	0	0	1	1	0	0	3
71	0	3	0	0	0	0	3
72	0	0	2	0	0	0	3
73	0	1	2	0	0	0	3
74	0	1	2	0	0	0	3
75	0	0	3	0	0	0	3
76	0	0	2	1	0	0	3
77	2	1	0	0	0	0	3
78	2	0	1	0	0	0	3

M, LARGE, JUNIOR, HT(T)

38

NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	10	24	3	1	38
2	8	17	12	1	38
3	10	12	11	3	37
4	4	13	15	5	37
5	5	18	12	3	38
6	2	0	8	14	38
7	12	16	10	0	38
8	23	15	0	0	38
9	20	9	6	2	38
10	30	6	2	0	38
11	8	15	14	1	38
12	16	13	7	2	38
13	21	8	8	1	38
14	2	8	16	11	38
15	14	17	2	4	38
16	11	16	7	4	38
17	2	3	12	13	38
18	11	19	6	1	38
19	12	19	5	2	38
20	16	19	2	1	38
21	16	19	3	0	38
22	10	18	10	0	38
23	10	20	7	1	38
24	2	7	12	12	38
25	14	20	4	0	38
26	26	12	0	0	38
27	31	7	0	0	38
28	24	13	1	0	38
29	0	6	13	9	38
30	2	6	16	7	38
31	1	5	23	8	38
32	12	18	4	1	38
33	22	11	3	2	38
34	25	13	0	0	38

52	4	10	4	0	0	1	19
53	0	6	13	0	0	0	19
54	0	0	10	7	2	0	19
55	2	7	8	2	0	2	19
56	1	9	7	2	0	0	19
57	2	5	10	2	0	0	19
58	0	1	14	4	0	0	19
59	0	1	15	2	1	1	19
60	1	10	6	2	0	0	19
61	3	9	7	2	0	0	19
62	0	3	10	5	1	1	19
63	7	7	5	0	0	0	19
64	0	11	6	2	0	0	19
65	1	11	7	0	0	0	19
66	3	9	6	0	0	1	19
67	1	7	5	5	1	1	19
68	0	4	4	8	3	3	19
69	1	5	8	5	0	0	19
70	2	10	4	3	0	0	19
71	3	9	6	1	0	0	19
72	3	8	6	2	0	0	19
73	1	8	9	1	0	0	19
74	0	6	11	2	0	0	19
75	6	12	1	0	0	0	19
76	5	6	2	6	0	0	19
77	14	4	1	0	0	0	19
78	11	8	0	0	0	0	19

F, LARGE, JUNIOR, HT(T)

3

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	1	3
2	1	3
3	0	3
4	0	3
5	0	3
6	0	3
7	0	3
8	1	3
9	3	3
10	2	3
11	1	3
12	0	3
13	0	3
14	3	3
15	0	3
16	1	3
17	0	3
18	0	3
19	0	3
20	0	3
21	0	3
22	0	3
23	0	3
24	0	3
25	0	3
26	2	3
27	0	3
28	2	3
29	0	3
30	0	3
31	0	3
32	2	3
33	2	3
34	2	3
35	2	3
36	2	3
37	1	3
38	0	3
39	0	3
40	0	3
41	0	3
42	0	3
43	0	3
44	0	3
45	3	3
46	0	3
47	1	3
48	0	3
49	0	3
50	0	3
51	0	3
52	0	3
53	0	3

69	0	1	3	0	7
70	0	4	2	0	7
71	1	5	1	0	7
72	0	5	2	0	7
73	1	2	3	1	7
74	0	1	4	0	7
75	2	2	2	1	7
76	1	2	2	0	7
77	4	2	1	0	7
78	3	4	0	0	7

M. SMALL, SENIOR, HT(T)

19

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	2	19
2	10	19
3	3	19
4	5	19
5	4	19
6	9	19
7	8	19
8	1	19
9	5	19
10	7	19
11	8	19
12	4	19
13	6	19
14	1	19
15	3	19
16	10	19
17	4	19
18	3	19
19	7	19
20	4	19
21	2	19
22	3	19
23	4	19
24	3	19
25	1	19
26	6	19
27	10	19
28	8	19
29	12	19
30	0	19
31	0	19
32	8	19
33	8	19
34	7	19
35	10	19
36	15	19
37	6	19
38	9	19
39	11	19
40	2	19
41	1	19
42	1	19
43	2	19
44	4	19
45	18	19
46	13	19
47	9	19
48	5	19
49	3	19
50	0	19
51	15	19
52	4	19
53	0	19
54	0	19
55	2	19
56	1	19
57	2	19
58	0	19
59	0	19
60	1	19
61	3	19
62	7	19
63	0	19
64	0	19
65	1	19
66	3	19
67	0	19
68	1	19
69	2	19
70	10	19

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

M, SMALL, SENIOR, HT(T)

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	2	19
2	10	19
3	12	19
4	5	19
5	4	19
6	6	19
7	5	19
8	9	19
9	1	19
10	5	19
11	2	19
12	4	19
13	3	19
14	1	19
15	0	19
16	0	19
17	0	19
18	0	19
19	0	19
20	0	19
21	0	19
22	0	19
23	0	19
24	0	19
25	0	19
26	0	19
27	0	19
28	0	19
29	0	19
30	0	19
31	0	19
32	0	19
33	0	19
34	0	19
35	0	19
36	0	19
37	0	19
38	0	19
39	0	19
40	0	19
41	0	19
42	0	19
43	0	19
44	0	19
45	0	19
46	0	19
47	0	19
48	0	19
49	0	19
50	0	19
51	0	19
52	0	19
53	0	19
54	0	19
55	0	19
56	0	19
57	0	19
58	0	19
59	0	19
60	0	19
61	0	19
62	0	19
63	0	19
64	0	19
65	0	19
66	0	19
67	0	19
68	0	19
69	0	19
70	0	19
71	0	19
72	0	19
73	0	19
74	0	19
75	0	19
76	0	19
77	0	19
78	0	19

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

F, SMALL, SENIOR, HT(T)

7

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	1	7
2	1	7
3	0	7
4	1	7
5	2	7
6	1	7
7	2	7
8	3	7
9	4	7
10	6	7
11	3	7
12	1	7
13	2	7
14	0	7
15	4	7
16	2	7
17	0	7
18	1	7
19	3	7
20	4	7
21	4	7
22	1	7
23	3	7
24	1	7

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

M, SMALL, JUNIOR, HT(T)

42

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	11	7
2	4	19
3	11	6
4	2	21
5	4	15
6	2	10
7	15	21
8	25	14
9	16	19
10	33	9
11	10	18
12	14	21
13	19	17
14	2	10
15	16	12
16	5	18
17	2	3
18	9	22
19	11	23
20	14	24
21	15	17
22	10	18
23	7	24
24	0	9
25	13	19
26	25	15
27	23	16
28	30	12
29	2	7
30	5	9
31	0	12
32	14	20
33	21	17
34	22	18
35	25	14
36	36	5
37	28	13
38	25	14
39	23	16
40	4	21
41	1	11
42	1	25

66	14	2	0	1	17
67	1	2	7	5	17
68	2	1	4	2	17
69	0	1	2	8	17
70	1	1	6	4	17
71	7	9	1	0	17
72	5	8	0	0	17
73	5	6	5	1	17
74	4	7	4	1	17
75	12	4	1	0	17
76	4	2	7	3	17
77	13	4	0	0	17
78	14	3	0	0	17

DISTRIBUTIONS

F. SMALL, JUNIOR, HT(T) 40

NO.	FREQUENCIES			TOTAL
1	13	22	5	40
2	2	16	20	40
3	8	17	3	40
4	7	17	14	39
5	3	22	14	40
6	5	6	7	40
7	7	20	11	38
8	23	15	2	40
9	20	16	3	40
10	31	8	1	40
11	11	13	16	40
12	8	21	10	40
13	22	12	6	40
14	2	13	17	40
15	15	7	15	40
16	7	14	14	40
17	0	4	16	39
18	12	20	6	40
19	14	18	8	40
20	13	16	11	40
21	12	19	9	40
22	10	18	10	40
23	7	21	11	40
24	0	7	14	40
25	8	21	9	40
26	18	19	3	40
27	21	15	3	40
28	22	17	1	40
29	2	5	10	39
30	2	4	20	38
31	2	8	28	39
32	18	9	9	39
33	22	13	4	40
34	23	15	2	40
35	25	13	1	40
36	34	6	0	40
37	27	9	3	40
38	21	15	4	40
39	15	16	9	40
40	3	19	13	40
41	3	9	21	40
42	3	3	8	39
43	3	3	9	40
44	1	3	15	40
45	35	4	1	40
46	18	20	2	40
47	13	22	5	40
48	16	20	4	40
49	3	4	10	40
50	0	1	1	40
51	19	20	0	40
52	5	15	17	40
53	2	16	22	40
54	0	6	19	40
55	4	12	16	40
56	3	13	22	40
57	8	14	18	40
58	1	13	20	40
59	1	14	18	40

NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	2	14	0	0	17
2	10	7	0	0	17
3	3	2	6	2	17
4	9	5	3	0	17
5	8	9	0	0	17
6	5	4	6	1	17
7	9	6	1	0	17
8	12	5	0	0	17
9	15	6	1	0	17
10	15	2	0	0	17
11	6	5	0	0	17
12	7	7	6	0	17
13	9	5	2	0	16
14	1	5	2	0	17
15	10	4	1	0	17
16	5	7	0	1	17
17	0	1	12	0	17
18	1	6	2	1	16
19	12	3	0	0	17
20	8	6	2	0	17
21	13	2	2	0	17
22	10	4	2	0	17
23	7	6	4	0	17
24	0	2	9	5	17
25	5	8	3	1	17
26	11	6	0	0	17
27	13	4	0	0	17
28	12	4	1	0	17
29	0	5	10	2	17
30	3	5	4	1	17
31	0	6	6	4	17
32	1	6	6	1	17
33	10	7	0	0	17
34	7	9	1	0	17
35	4	9	4	0	17
36	13	4	0	0	17
37	7	7	1	2	17
38	14	3	0	0	17
39	11	4	1	1	17
40	9	5	3	0	17
41	4	10	0	0	17
42	8	4	1	1	17
43	5	5	2	0	17
44	2	2	3	7	17
45	17	0	0	0	17
46	17	0	0	0	17
47	15	2	0	0	17
48	4	10	2	0	17
49	1	4	11	1	17
50	0	0	0	15	17
51	15	2	0	0	17
52	5	10	2	0	17
53	1	9	7	0	17
54	0	4	11	0	17
55	1	5	1	1	17
56	1	10	6	0	17
57	6	4	3	2	17
58	5	7	4	1	17
59	4	8	5	0	17
60	3	8	4	0	17
61	2	10	4	0	17
62	3	7	7	0	17
63	8	5	1	1	17
64	3	5	4	0	17
65	2	9	5	0	17
66	14	4	0	1	17
67	1	2	7	1	17
68	2	1	4	2	17
69	0	1	2	8	17
70	1	1	6	6	17
71	7	9	4	5	17
72	5	8	0	0	17
73	5	6	1	0	17
74	4	7	4	1	17
75	12	4	1	0	17
76	4	2	7	1	17
77	13	4	0	0	17
78	14	3	0	0	17

DISTRIBUTIONS



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

M. INNER, SENIOR, HT(O)

17

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	2	17
2	10	17
3	3	17
4	9	17
5	8	17
6	5	17
7	9	17
8	12	17
9	15	17
10	6	17
11	5	17
12	7	16
13	9	17
14	1	17
15	10	17
16	5	17
17	0	16
18	1	17
19	12	17

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

M, OUTER, SENIOR, HT(0)

65

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	12	18
2	33	2
3	47	1
4	15	0
5	11	10
6	19	0
7	14	0
8	37	0
9	24	0
10	13	10
11	14	0
12	28	0
13	21	0
14	17	0
15	47	0
16	21	0
17	13	3
18	11	1
19	53	0
20	14	0
21	26	1
22	23	0
23	26	2
24	2	1
25	24	1
26	15	0
27	40	2
28	11	2
29	19	8
30	8	12
31	22	17
32	26	13
33	27	4
34	45	0
35	14	3
36	27	0
37	22	0
38	23	0
39	1	0
40	5	23
41	21	1
42	33	0
43	10	3
44	20	0
45	4	0
46	21	0
47	31	0
48	31	0
49	4	0
50	8	14
51	4	18
52	0	27
53	0	31
54	18	11
55	16	11
56	25	0
57	31	9
58	23	9
59	27	0
60	57	1
61	31	0
62	21	0
63	8	4
64	0	1
65	0	0

53	1	20	0	0	61
54	1	13	10	5	61
55	0	32	6	0	61
56	11	29	2	0	61
57	22	22	1	1	61
58	15	25	4	0	61
59	5	22	30	2	61
60	21	27	12	1	61
61	14	15	22	5	60
62	7	18	28	8	61
63	33	20	6	3	61
64	14	26	16	5	61
65	17	29	7	6	61
66	27	24	9	1	61
67	6	17	18	12	61
68	3	5	24	23	61
69	2	9	14	25	61
70	8	14	20	9	61
71	18	30	11	1	61
72	14	28	18	1	61
73	9	27	24	1	61
74	7	26	23	5	61
75	32	24	5	0	61
76	7	11	19	12	60
77	30	26	3	1	61
78	29	21	11	0	61

M. INNER, JUNIOR, HT(0)

19

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	8	19
2	6	19
3	7	19
4	0	18
5	3	19
6	3	18
7	2	17
8	16	19
9	7	18
10	17	19
11	5	19
12	10	19
13	6	19
14	0	19
15	14	19
16	4	19
17	0	19
18	4	18
19	8	19
20	12	19
21	17	19
22	7	19
23	3	19
24	0	19
25	5	19
26	14	19
27	17	19
28	10	18
29	2	18
30	1	18
31	0	18
32	1	18
33	10	18
34	12	18
35	11	18
36	15	18
37	9	18
38	10	18
39	11	18
40	7	18
41	2	18
42	6	18
43	3	18
44	0	18
45	15	18
46	17	18
47	13	18
48	12	18
49	1	18
50	0	18
51	12	18
52	11	18
53	1	19
54	1	19

72	2	8	0	0	0	16
73	5	6	0	0	0	16
74	0	5	0	0	0	16
75	9	7	0	0	0	16
76	3	3	5	2	2	16
77	14	1	1	0	0	16
78	12	4	0	0	0	16

M, OUTER, JUNIOR, HT(O)

61

NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	27	30	3	0	60
2	14	32	14	0	61
3	20	11	14	0	61
4	9	26	22	0	60
5	16	32	12	0	61
6	8	6	21	0	59
7	26	26	6	1	59
8	51	9	1	0	61
9	21	14	14	0	60
10	57	4	0	0	61
11	17	15	25	4	61
12	25	24	11	0	61
13	20	27	11	0	61
14	4	28	22	0	60
15	41	11	8	1	61
16	13	9	17	2	61
17	4	3	25	6	61
18	18	13	20	3	61
19	30	27	4	0	61
20	44	11	6	0	61
21	42	14	3	0	61
22	21	31	9	0	61
23	17	24	18	0	61
24	0	6	35	4	61
25	20	28	12	0	61
26	47	14	0	0	61
27	52	7	2	0	61
28	39	21	1	0	61
29	1	12	23	9	61
30	4	12	24	10	61
31	3	15	32	2	60
32	7	16	23	7	61
33	27	25	7	0	60
34	33	24	4	0	61
35	31	20	6	3	61
36	55	4	2	0	61
37	44	12	4	0	61
38	42	18	1	0	61
39	44	15	2	0	61
40	24	19	15	0	61
41	7	35	18	1	61
42	14	17	9	0	61
43	15	15	10	8	61
44	3	2	6	8	61
45	55	6	0	34	61
46	51	9	0	0	61
47	44	12	4	0	61
48	40	17	4	1	61
49	7	9	27	0	61
50	0	1	2	8	61
51	55	6	0	50	61
52	25	29	7	0	61
53	7	26	0	0	61
54	1	13	10	0	61
55	9	12	34	5	61
56	11	29	19	0	61
57	22	22	15	0	61
58	15	25	17	1	61
59	5	22	30	0	61
60	21	27	12	2	61
61	14	15	22	0	61
62	7	18	28	4	60
63	33	20	4	0	61
64	14	26	16	1	61
65	17	29	7	0	61
66	27	24	9	2	61
67	6	8	17	1	61
68	3	6	18	12	61
69	2	9	24	23	61
70	8	14	20	11	61
71	18	11	9	10	61
72	14	30	1	1	61
73	9	28	18	0	61

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

M, OUTER, JUNIOR, HT(O)

61

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	27	60
2	14	61
3	20	61
4	9	60
5	16	61
6	8	59

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

F, INNER, SENIOR, HT(O) 16

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	2	15
2	9	16
3	1	15
4	7	16
5	8	16
6	2	15
7	9	16
8	10	16
9	4	15
10	15	16
11	3	15
12	6	16
13	5	16
14	3	16
15	11	16
16	3	15
17	0	14
18	0	15
19	8	16
20	11	16
21	14	16
22	4	16
23	5	15
24	0	15

41	0	4	3	0	0	0	7
42	1	1	1	0	0	0	7
43	0	1	2	4	0	0	7
44	1	1	2	2	1	0	7
45	5	2	0	6	0	0	7
46	7	0	0	0	0	0	7
47	5	2	0	0	0	0	7
48	3	4	0	0	0	0	7
49	0	0	4	3	0	0	7
50	0	0	2	0	5	0	7
51	5	2	0	0	0	0	7
52	1	4	2	0	0	0	7
53	1	5	1	0	0	0	7
54	0	0	5	2	0	0	7
55	0	0	5	2	0	0	7
56	1	2	4	0	0	0	7
57	2	1	4	0	0	0	7
58	1	4	2	0	0	0	7
59	0	4	2	1	0	0	7
60	1	5	1	0	0	0	7
61	0	4	2	1	0	0	7
62	0	1	5	1	0	0	7
63	1	2	4	0	0	0	7
64	1	2	4	0	0	0	7
65	0	4	2	1	0	0	7
66	1	5	1	0	0	0	7
67	0	1	0	5	0	0	7
68	0	0	0	5	2	0	7
69	0	1	2	4	0	0	7
70	0	1	1	4	0	1	7
71	1	5	1	0	0	0	7
72	0	3	4	0	0	0	7
73	0	5	2	0	0	0	7
74	0	0	7	0	0	0	7
75	0	0	0	0	0	0	7
76	0	2	2	3	0	0	7
77	3	2	2	0	0	0	7
78	1	6	0	0	0	0	7

F, OUTER, SENIOR, HT(O)

12

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	3	12
2	6	12
3	2	12
4	3	12
5	5	12
6	0	12
7	3	12
8	9	12
9	7	12
10	12	12
11	4	11
12	8	12
13	4	12
14	1	12
15	7	12
16	3	12
17	0	12
18	3	12
19	7	12
20	4	12
21	8	12
22	7	12
23	2	12
24	1	12
25	1	12
26	0	12
27	11	12
28	9	12
29	2	12
30	3	12
31	0	12
32	1	12
33	5	12
34	3	12
35	6	12
36	12	12
37	4	12
38	10	12
39	5	12
40	5	12
41	1	12
42	2	12

59	1	15	4	1	36
60	5	21	2	0	36
61	11	7	2	2	36
62	3	18	2	0	36
63	11	13	1	1	36
64	4	15	2	2	36
65	4	22	0	0	35
66	14	18	1	0	36
67	1	5	16	5	35
68	0	1	18	13	36
69	1	5	15	11	36
70	7	5	9	6	36
71	9	17	1	0	36
72	4	17	2	0	36
73	3	18	1	0	36
74	2	14	0	2	36
75	16	15	0	1	36
76	1	2	8	7	35
77	11	19	0	0	35
78	11	16	0	1	35

F, INNER, JUNIOR, HT(O)

7

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	1	7
2	0	7
3	0	7
4	0	7
5	0	7
6	0	7
7	2	7
8	5	7
9	6	7
10	7	7
11	1	7
12	2	7
13	0	7
14	0	7
15	4	7
16	1	7
17	0	7
18	1	7
19	1	7
20	3	7
21	6	7
22	3	7
23	2	7
24	0	7
25	1	7
26	5	7
27	5	7
28	4	7
29	0	7
30	0	7
31	0	7
32	0	7
33	4	7
34	3	7
35	6	7
36	6	7
37	5	7
38	5	7
39	2	7
40	2	7
41	0	7
42	1	7
43	0	7
44	1	7
45	2	7
46	7	7
47	5	7
48	3	7
49	0	7
50	0	7
51	5	7
52	1	7
53	1	7
54	0	7
55	0	7
56	1	7
57	2	7
58	1	7
59	0	7
60	1	7



23 15 1 0 0 39

F, OUTER, JUNIOR, HT(O)

36

NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	17	1	0	0	35
2	4	7	0	0	36
3	12	8	5	6	36
4	8	9	1	0	34
5	7	5	1	0	34
6	7	8	14	2	36
7	11	10	0	0	33
8	31	4	0	0	36
9	10	5	2	0	35
10	33	0	0	0	36
11	2	21	1	0	35
12	13	6	2	0	36
13	10	9	2	0	35
14	3	11	3	1	36
15	20	3	2	0	35
16	8	8	7	2	35
17	0	17	9	4	36
18	7	6	5	1	36
19	18	14	3	0	35
20	25	10	0	0	36
21	21	4	1	0	36
22	11	9	1	2	36
23	8	11	1	0	35
24	0	17	14	2	36
25	6	15	0	2	36
26	19	15	0	1	36
27	27	7	0	1	36
28	19	13	0	1	36
29	2	11	13	2	35
30	3	12	9	2	32
31	4	15	0	2	35
32	5	12	9	2	34
33	11	18	0	1	36
34	13	21	0	1	36
35	13	16	1	0	36
36	28	8	0	0	36
37	27	6	1	0	35
38	26	10	0	0	36
39	20	13	3	0	36
40	8	16	0	0	36
41	2	17	2	0	34
42	7	5	14	1	36
43	5	6	11	2	35
44	0	5	13	11	35
45	32	4	0	0	36
46	28	8	0	0	36
47	19	14	0	0	33
48	22	12	2	0	36
49	3	4	15	4	35
50	0	0	9	26	35
51	28	8	0	0	36
52	16	12	7	0	36
53	7	23	1	0	36
54	1	14	6	0	36
55	0	3	22	2	36
56	8	20	7	0	36
57	12	12	1	0	36
58	5	15	1	2	34
59	1	15	4	1	36
60	5	21	8	0	36
61	11	7	14	2	36
62	3	18	13	2	36
63	11	13	10	1	36
64	4	15	13	2	36
65	4	22	9	0	35
66	14	18	3	0	36
67	1	5	8	5	35
68	0	1	4	13	36
69	1	5	4	15	36
70	7	5	9	6	36
71	9	17	1	0	36
72	4	4	2	0	36
73	3	18	14	0	36
74	2	14	18	2	36
75	16	15	4	1	36
76	1	2	17	7	35
77	11	19	5	0	35
78	11	16	7	1	35

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

F, OUTER, JUNIOR, HT(O)

36

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	17	35
2	4	36
3	12	36
4	8	34
5	7	34
6	7	36
7	11	33
8	31	36
9	10	35
10	33	36
11	2	35
12	13	36
13	10	36

2	16	32	12	9	71
3	14	44	7	3	71
13	27	23	6	2	71
33	31	5	0	2	71
31	38	2	0	0	71
34	26	9	2	0	71
35	5	0	0	0	71
66	21	2	0	0	71
48	27	1	0	0	71
43	44	3	0	0	71
44	24	3	0	0	71
23	30	16	2	0	71
3	33	27	4	2	69
9	19	22	11	10	71
13	17	21	15	5	71
4	4	5	37	24	71
62	9	0	0	0	71
60	11	0	0	0	71
50	16	3	1	1	71
42	42	5	0	0	71
5	15	24	20	6	70
1	0	1	11	58	71
57	13	1	0	0	71
19	39	12	1	0	71
11	36	24	0	0	71
53	20	35	11	1	70
54	19	30	12	3	71
7	25	38	2	0	71
6	28	14	3	0	71
26	32	25	3	2	70
8	30	28	8	1	71
4	34	19	1	0	71
17	24	25	5	3	71
14	17	36	10	3	71
5	31	12	3	1	71
24	33	23	6	2	71
7	23	22	4	6	69
14	33	8	3	0	71
27	9	22	15	15	70
2	2	9	28	32	71
0	6	12	35	17	71
1	14	17	15	14	70
10	35	11	1	1	71
23	30	31	3	0	71
7	29	29	2	1	71
10	16	47	6	1	71
1	33	5	0	0	71
6	7	23	26	9	71
17	44	8	1	1	70
31	34	5	1	0	71

F, INNER, INFANT, HT(O)

39

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	20	39
2	4	37
3	9	39
4	10	37
5	5	38
6	4	39
7	13	32
8	32	39
9	20	39
10	10	39
11	18	38
12	19	37
13	9	39
14	3	38
15	25	39
16	9	39
17	1	39
18	7	38
19	20	37
20	27	39
21	26	39
22	10	39
23	7	39
24	1	39
25	7	39
26	29	39
27	35	39
28	25	39
29	2	39
30	3	39
31	1	39

48	16	6	0	0	0	0	22
49	1	5	8	4	4	0	22
50	0	0	0	1	21	4	22
51	19	3	0	0	0	0	22
52	8	11	3	0	0	0	22
53	8	8	6	0	0	0	22
54	2	4	11	3	2	2	22
55	4	4	8	5	1	1	22
56	1	5	13	3	0	0	22
57	12	7	3	0	0	0	22
58	6	7	7	1	1	1	22
59	3	10	8	0	1	1	22
60	10	7	4	0	0	0	22
61	5	10	5	2	0	0	22
62	1	5	13	1	2	2	22
63	10	6	5	0	1	1	22
64	4	8	7	2	1	1	22
65	10	7	3	1	1	1	22
66	11	8	2	1	0	0	22
67	0	1	7	8	5	5	21
68	0	2	1	8	11	8	22
69	0	2	3	9	8	8	22
70	3	4	7	5	3	3	22
71	6	13	3	0	0	0	22
72	4	6	11	1	0	0	22
73	4	7	11	0	0	0	22
74	1	5	13	2	1	1	22
75	12	9	1	0	0	0	22
76	3	2	5	7	5	5	22
77	4	11	5	0	1	1	21
78	11	11	0	0	0	0	22

F, OUTER, INFANT, HT(O)

71

NO.	FREQUENCIES						TOTAL
1	32	34	5	0	0	71	
2	9	25	25	0	1	60	
3	16	15	9	21	8	69	
4	15	30	13	1	1	60	
5	9	44	9	0	1	63	
6	8	15	23	18	6	70	
7	23	20	11	2	1	57	
8	55	16	0	0	0	71	
9	23	25	17	5	1	71	
10	64	7	0	0	0	71	
11	17	19	31	4	0	71	
12	26	26	15	1	0	68	
13	28	25	15	1	2	71	
14	4	23	21	12	3	63	
15	47	16	3	2	1	69	
16	21	22	15	11	1	70	
17	1	4	30	23	12	70	
18	15	33	18	3	2	71	
19	28	32	10	0	0	70	
20	53	16	2	0	0	71	
21	45	24	1	0	0	70	
22	18	34	17	2	0	71	
23	20	20	34	3	1	71	
24	1	2	23	32	13	71	
25	6	30	29	6	0	71	
26	55	15	0	1	0	71	
27	60	11	0	0	0	71	
28	46	24	1	0	0	71	
29	3	13	31	20	4	71	
30	2	16	32	12	9	71	
31	3	14	44	7	3	71	
32	13	27	23	6	2	71	
33	33	31	5	0	2	71	
34	31	38	2	0	0	71	
35	34	26	9	2	0	71	
36	66	5	0	0	0	71	
37	48	21	2	0	0	71	
38	43	27	1	0	0	71	
39	44	24	3	0	0	71	
40	23	30	16	2	0	71	
41	3	33	27	4	2	69	
42	9	19	22	11	10	71	
43	13	17	21	15	5	71	
44	1	4	5	37	24	71	
45	62	9	0	0	0	71	
46	60	11	0	0	0	71	
47	50	16	3	1	1	71	
48	42	24	5	0	0	71	
49	5	15	24	20	6	70	

65	26	31	25	5	5	86
66	29	44	11	3	1	88
67	3	12	28	27	18	88
68	1	0	10	34	43	88
69	2	4	17	41	24	88
70	15	16	21	20	15	87
71	26	43	16	1	2	88
72	8	42	35	3	0	88
73	13	36	33	5	1	88
74	1	15	59	11	2	88
75	37	45	5	0	1	88
76	6	15	29	26	12	88
77	26	54	7	0	1	88
78	43	38	6	1	0	88

F, LARGE, INFANT, HT(0) 22

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	9	0
2	11	0
3	10	0
4	2	4
5	13	0
6	11	0
7	4	1
8	6	0
9	5	0
10	17	0
11	7	0
12	3	0
13	19	0
14	8	1
15	8	0
16	4	0
17	1	1
18	12	1
19	5	1
20	0	0
21	6	0
22	0	0
23	4	0
24	1	0
25	12	0
26	5	0
27	1	0
28	16	0
29	20	0
30	14	0
31	2	0
32	1	0
33	0	0
34	3	3
35	11	3
36	11	1
37	10	1
38	15	0
39	22	0
40	15	0
41	16	0
42	8	0
43	1	0
44	4	2
45	5	4
46	3	7
47	21	3
48	20	8
49	17	0
50	16	0
51	1	0
52	19	0
53	8	0
54	2	0
55	4	2
56	11	1
57	4	0
58	1	0
59	12	0
60	6	1
61	3	1
62	10	1
63	5	0
64	1	2
65	10	1
66	1	1
67	4	1
68	6	1
69	8	1
70	7	1
71	11	1
72	7	1
73	10	1
74	5	0
75	13	2
76	5	1
77	6	1
78	7	1
79	8	1
80	3	0
81	10	0
82	7	0
83	4	0
84	5	0
85	1	0
86	10	0
87	5	0
88	6	0
89	8	0
90	2	0
91	4	0
92	8	0
93	7	0
94	13	0
95	5	0
96	6	0
97	8	0
98	7	0
99	11	0
100	8	0

NO.	FREQUENCIES	FREQUENCIES	TOTAL
1	43	38	88
2	10	33	77
3	20	18	87
4	23	37	77
5	12	49	81
6	10	18	88
7	30	25	71
8	70	18	88
9	36	29	88
10	83	5	88
11	27	23	87
12	37	29	84
13	33	33	88
14	6	32	81
15	60	18	88
16	25	30	88
17	2	10	88
18	18	35	87
19	39	37	87
20	67	19	88
21	57	30	88
22	22	42	88
23	22	28	88
24	1	4	88
25	11	41	88
26	68	20	88
27	75	13	88
28	57	28	88
29	3	16	88
30	4	17	88
31	4	19	88
32	15	30	88
33	39	38	88
34	37	49	88
35	43	33	88
36	81	7	88
37	58	26	88
38	58	29	88
39	57	27	88
40	27	36	88
41	7	38	86
42	10	24	88
43	11	22	88
44	6	5	88
45	75	13	88
46	77	11	88
47	62	20	88
48	49	34	88
49	7	16	87
50	1	1	88
51	74	13	88
52	24	48	88
53	10	48	88
54	5	27	87
55	7	16	88
56	8	31	88
57	29	37	88
58	12	39	87
59	7	34	88
60	19	46	88
61	18	24	88
62	6	18	88
63	34	37	88
64	10	39	88
65	20	31	86
66	29	44	88
67	3	12	88
68	1	0	88
69	2	4	88
70	15	16	87
71	26	43	88
72	8	42	88
73	13	36	88
74	1	15	88
75	37	45	88
76	6	15	88
77	26	54	88
78	43	38	88

F, LARGE-INFANT, HT(0)

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	9	22
2	0	0
3	0	0

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

F, SMALL, INFANT, HT(O)

88

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	43	88
2	10	77
3	20	87
4	23	77
5	12	81
6	10	88
7	30	71
8	70	88
9	36	88
10	83	88
11	27	87
12	37	84
13	33	88
14	6	81
15	60	88
16	25	88
17	2	88
18	18	87
19	39	87

36	20	7	5	0	0	0	20
37	20	1	0	0	0	0	21
38	5	7	9	0	0	0	21
39	17	4	0	0	0	0	21
40	12	5	2	1	0	0	20
41	10	5	5	0	0	1	21
42	2	10	5	3	9	0	21
43	4	5	3	7	2	0	21
44	7	5	3	7	7	10	21
45	1	0	0	0	0	0	21
46	21	0	0	0	0	0	21
47	19	2	0	0	0	0	21
48	19	2	0	0	0	0	21
49	6	13	2	0	0	0	21
50	1	2	12	0	3	3	21
51	0	0	0	1	0	20	21
52	18	3	0	0	0	0	21
53	5	16	0	0	0	0	21
54	1	12	7	0	0	0	21
55	2	1	16	1	1	1	21
56	1	3	15	0	1	1	20
57	0	14	6	1	0	0	21
58	5	9	6	1	0	0	21
59	3	9	8	0	0	0	20
60	0	6	15	0	0	0	21
61	3	12	6	0	0	0	21
62	3	9	8	0	0	1	21
63	4	7	6	3	1	1	21
64	13	7	1	0	0	0	21
65	2	5	12	2	0	0	21
66	5	7	7	1	1	1	21
67	13	7	1	0	0	0	21
68	0	2	9	7	3	3	21
69	0	1	6	6	8	8	21
70	1	0	4	11	5	5	21
71	3	1	5	8	4	4	21
72	11	10	0	0	0	0	21
73	6	8	7	0	0	0	21
74	7	8	5	1	0	0	21
75	0	9	11	0	1	1	21
76	13	7	1	0	0	0	21
77	4	3	6	6	2	2	21
78	19	2	0	0	0	0	21
78	16	5	0	0	0	0	21

M, LARGE, SENIOR, HT(O)

63

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	11	63
2	34	63
3	47	63
4	15	63
5	9	63
6	17	63
7	35	62
8	24	62
9	33	63
10	14	61
11	27	63
12	43	63
13	19	61
14	14	63
15	18	61
16	52	63
17	11	63
18	15	62
19	25	62
20	27	62
21	20	62
22	2	62
23	40	62
24	14	63
25	22	63
26	14	63
27	1	62
28	7	62
29	36	63
30	26	62
31	46	62
32	29	63
33	20	63
34	5	63
35	21	63
36	41	63
37	43	63
38	29	62
39	4	62
40	6	62
41	0	62
42	7	62
43	18	61
44	17	62
45	7	62
46	23	61
47	24	62
48	53	63
49	10	63
50	20	63



57	17	4	17	17	0	0	0	38
58	10	0	14	14	9	5	0	38
59	9	8	19	19	2	0	0	38
60	21	2	13	13	2	0	0	38
61	14	18	14	14	1	1	0	38
62	18	12	18	18	0	0	0	38
63	14	13	17	17	2	1	0	38
64	16	10	16	16	0	0	0	38
65	8	13	14	14	3	1	0	38
66	11	4	11	11	5	0	0	38
67	10	23	10	10	1	0	0	38
68	14	8	14	14	2	0	0	38
69	12	9	12	12	6	2	0	38
70	9	24	9	9	0	0	0	38
71	4	3	4	4	13	10	0	38
72	1	2	1	1	12	15	0	38
73	7	3	7	7	8	8	0	38
74	8	3	8	8	12	15	0	38
75	15	4	15	15	5	6	0	38
76	7	10	7	7	0	0	0	38
77	16	8	16	16	0	0	0	38
78	9	26	9	9	0	0	0	38

F. LARGE, SENIOR, HT(0)

21

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	3	20
2	13	21
3	7	20
4	2	21
5	8	21
6	9	21
7	0	20
8	10	21
9	13	21
10	6	20
11	20	21
12	2	19
13	11	21
14	8	21
15	3	21
16	13	21
17	4	20
18	0	19
19	3	20
20	12	21
21	12	21
22	17	21
23	10	21
24	6	20
25	1	19
26	4	20
27	14	21
28	19	21
29	11	21
30	2	21
31	6	21
32	0	20
33	12	21
34	4	21
35	8	20
36	20	21
37	5	21
38	17	21
39	12	21
40	10	20
41	2	21
42	4	21
43	7	21
44	1	21
45	21	21
46	19	21
47	19	21
48	6	21
49	1	21
50	0	21
51	18	21
52	5	21
53	1	20
54	2	21

71	2	1	0	0	0	3
72	0	2	1	0	0	3
73	0	3	0	0	0	3
74	0	0	3	0	0	3
75	0	3	0	0	0	3
76	0	0	2	1	0	3
77	0	3	0	0	0	3
78	0	2	1	0	0	3

M, LARGE, JUNIOR, HT(O)

38

NO.	FREQUENCIES				TOTAL
1	15	17	5	0	37
2	10	19	9	0	38
3	12	4	13	5	38
4	6	18	10	3	37
5	10	20	8	0	38
6	7	2	16	11	37
7	13	17	7	0	37
8	31	6	1	0	38
9	13	10	7	2	36
10	36	2	0	4	38
11	11	9	17	1	38
12	18	15	5	0	38
13	12	11	12	3	38
14	1	15	17	4	38
15	24	8	5	0	38
16	9	9	11	8	38
17	2	1	16	15	38
18	11	10	12	1	37
19	19	16	3	0	38
20	29	9	0	0	38
21	33	5	0	0	38
22	14	21	3	0	38
23	11	17	10	0	38
24	0	6	16	11	38
25	14	19	5	0	38
26	30	8	0	0	38
27	33	3	2	0	38
28	20	16	2	0	38
29	3	10	13	6	38
30	2	6	18	7	38
31	1	3	21	5	38
32	2	11	13	11	38
33	22	10	5	4	38
34	22	13	3	1	38
35	23	9	3	2	38
36	33	4	1	0	38
37	24	12	1	0	38
38	21	17	0	1	38
39	28	9	1	0	38
40	20	9	7	1	38
41	6	19	12	1	38
42	12	11	5	8	38
43	9	11	9	6	38
44	3	1	5	9	38
45	35	3	0	20	38
46	36	2	0	0	38
47	28	8	1	0	38
48	29	8	1	1	38
49	5	7	17	0	38
50	0	0	1	2	38
51	32	6	1	5	38
52	17	19	2	0	38
53	4	17	17	0	38
54	0	10	14	5	38
55	8	9	19	2	38
56	2	21	13	2	38
57	18	14	4	1	38
58	12	18	8	0	38
59	4	14	17	2	38
60	13	16	9	0	38
61	10	8	16	3	38
62	4	11	18	5	38
63	23	10	4	0	38
64	8	14	14	2	38
65	9	12	9	6	38
66	24	9	5	0	38
67	3	4	8	13	38
68	2	1	8	12	38
69	3	7	7	12	38
70	4	8	15	8	38
71	10	20	8	6	38
72	8	21	9	0	38
73					



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

F, LARGE JUNIOR, HT(0)

3

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	0	3
2	3	3
3	2	3
4	1	3
5	0	3
6	0	3
7	1	3
8	1	3
9	2	3
10	0	3
11	3	3
12	0	3
13	0	3
14	0	3
15	2	3
16	0	3
17	0	3
18	0	3
19	3	3
20	3	3
21	2	3
22	1	3
23	0	3
24	0	3
25	0	3

42	1	2	1	1	0	1	7
43	2	2	1	1	0	2	7
44	1	0	1	3	2	0	7
45	7	0	0	0	0	0	7
46	6	1	0	0	0	0	7
47	2	4	0	3	1	0	7
48	1	2	0	0	0	7	7
49	0	0	0	0	0	0	7
50	7	0	0	0	0	0	7
51	6	1	0	0	0	0	7
52	2	2	3	5	1	0	7
53	0	1	4	4	3	0	7
54	0	1	0	5	1	0	7
55	0	0	3	4	3	0	7
56	3	5	1	1	0	0	7
57	3	2	2	1	0	0	7
58	1	5	0	2	0	0	7
59	1	4	2	0	0	0	7
60	0	1	0	2	0	0	7
61	0	1	2	2	3	1	7
62	0	1	4	3	0	0	7
63	1	1	1	2	0	0	7
64	1	1	4	4	1	0	7
65	1	4	2	2	0	0	7
66	6	0	1	1	0	0	7
67	0	0	3	3	1	1	7
68	0	0	0	3	2	5	7
69	0	1	1	3	2	2	7
70	1	0	1	3	2	2	7
71	5	1	1	3	0	0	7
72	0	5	2	5	0	0	7
73	1	3	3	3	0	0	7
74	0	5	0	5	2	0	7
75	2	5	0	0	0	0	7
76	1	2	3	3	1	0	7
77	5	1	1	1	0	0	7
78	4	3	0	0	0	0	7

M, SMALL, SENIOR, HT(0)

19

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	3	19
2	10	19
3	7	18
4	5	19
5	6	19
6	8	19
7	4	19
8	9	19
9	7	19
10	3	19
11	5	19
12	2	19
13	8	19
14	4	19
15	8	19
16	7	19
17	5	19
18	4	18
19	2	19
20	7	19
21	6	19
22	7	19
23	8	19
24	6	19
25	2	19
26	11	19
27	6	19
28	7	19
29	4	19
30	2	19
31	0	19
32	7	18
33	4	19
34	9	19
35	8	19
36	7	19
37	5	19
38	2	19
39	7	19
40	5	19
41	6	19
42	1	19
43	7	19
44	6	19

60	12	18	10	1	2	0	42
61	7	13	14	3	3	0	42
62	5	14	18	5	5	0	40
63	21	16	2	2	2	1	42
64	9	18	12	3	3	0	42
65	11	21	4	6	6	0	42
66	16	19	5	0	2	2	42
67	3	5	14	11	9	9	42
68	1	5	1	18	17	17	42
69	0	3	12	20	7	7	42
70	7	9	15	5	6	6	42
71	12	20	8	1	1	1	42
72	7	19	15	1	0	0	42
73	7	17	17	0	1	1	42
74	5	20	15	2	0	0	42
75	23	16	3	0	0	0	42
76	2	7	16	6	6	10	41
77	18	17	4	2	2	1	42
78	17	16	9	0	0	0	42

F, SMALL, SENIOR, HT(O)

7

NO.	FREQUENCIES	TOTAL
1	2	7
2	5	7
3	1	7
4	4	7
5	2	7
6	0	7
7	3	7
8	1	7
9	1	7
10	0	7
11	5	7
12	3	7
13	1	7
14	1	7
15	5	7
16	2	7
17	0	7
18	0	7
19	3	7
20	3	7
21	5	7
22	1	7
23	1	7
24	0	7
25	1	7
26	5	7
27	6	7
28	5	7
29	2	7
30	0	7
31	0	7
32	1	7
33	3	7
34	3	7
35	5	7
36	7	7
37	5	7
38	6	7
39	3	7
40	3	7
41	2	7
42	1	7
43	2	7
44	1	7
45	7	7
46	7	7
47	6	7
48	2	7
49	1	7
50	0	7
51	7	7
52	6	7
53	2	7
54	0	7
55	0	7
56	0	7
57	3	7
58	3	7
59	1	7
60	1	7

M, SMALL, JUNIOR, HT(O)

42

NO.	FREQUENCIES					TOTAL
1	20	21	1	0	0	42
2	10	22	9	1	0	42
3	15	10	7	8	2	42
4	3	19	18	1	0	41
5	9	25	7	1	0	42
6	4	7	11	12	6	40
7	15	18	5	0	1	39
8	36	6	0	0	0	42
9	15	8	13	3	3	42
10	38	4	0	0	0	42
11	11	13	15	3	0	42
12	17	17	7	1	0	42
13	14	22	5	0	1	42
14	3	19	17	2	0	41
15	31	7	4	0	0	42
16	8	3	15	15	1	42
17	2	3	21	13	3	42
18	11	9	14	8	0	42
19	19	21	1	1	0	42
20	27	9	6	0	0	42
21	26	9	3	3	1	42
22	14	21	7	0	0	42
23	9	15	16	2	0	42
24	0	2	27	11	2	42
25	11	21	9	1	0	42
26	31	11	0	0	0	42
27	36	5	0	0	0	41
28	29	12	0	0	0	41
29	0	8	16	12	5	41
30	3	7	14	8	8	40
31	2	15	21	3	0	41
32	6	10	17	5	2	40
33	15	21	4	1	0	41
34	23	17	1	0	0	41
35	19	15	6	0	1	41
36	37	2	2	0	0	41
37	29	7	5	0	0	41
38	31	9	1	0	0	41
39	27	13	1	0	0	41
40	11	18	10	2	0	41
41	3	23	15	0	0	41
42	8	10	9	7	7	41
43	9	9	10	7	6	41
44	0	1	3	12	25	41
45	35	6	0	0	0	41
46	32	8	1	0	0	41
47	29	8	3	0	1	41
48	23	14	4	0	0	41
49	3	5	19	6	8	41
50	0	1	2	7	31	41
51	35	6	0	0	0	41
52	10	15	7	0	0	41
53	4	19	19	0	0	42
54	2	10	23	4	3	42
55	4	9	23	6	0	42
56	10	21	11	0	0	42
57	11	16	15	0	0	42
58	8	15	15	4	0	42
59	3	15	22	1	1	42
60	12	18	10	2	0	42
61	7	13	14	3	3	40
62	5	14	18	5	0	42
63	21	16	2	2	1	42
64	9	18	12	3	0	42
65	11	21	4	6	2	42
66	16	19	5	0	0	42
67	3	5	14	11	9	42
68	1	5	1	18	17	42
69	0	3	12	20	7	42
70	7	9	15	5	6	42
71	12	20	8	1	1	42
72	7	19	15	1	0	42
73	7	17	17	0	1	42
74	5	20	15	2	0	42
75	23	16	3	0	0	42
76	2	7	16	6	10	41
77	18	17	4	2	1	42
78	17	16	9	0	0	42

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

M, SMALL, JUNIOR, HT(O)

42

NO.	FREQUENCIES	HT(O)	TOTAL
1	20	21	42
2	10	22	42
3	15	10	42
4	3	19	41
5	9	25	42
6	4	7	40
7	15	18	39
8	36	6	42
9	15	8	42
10	38	4	42
11	11	13	42
12	17	17	42
13	17	17	42



Attention is drawn to the fact that the copyright of this thesis rests with its author.

This copy of the thesis has been supplied on condition that anyone who consults it is understood to recognise that its copyright rests with its author and that no quotation from the thesis and no information derived from it may be published without the author's prior written consent.

**III**