



001fibri sav

	id	du01	du02	du03	du04	du05	du06	du06a	du07	du08	du09	du10	oe01\$	ee01\$
1	001	1	29	12	17	20	1	4	1	9	0	4	3	1
2	002	1	25	30	19	22	1	3	2	1	0	4	2	1
3	003	1	18	12	20	20	2	0	2	1	12	4	3	1
4	004	1	30	15	17	20	1	2	2	1	8	0	2	2
5	005	1	28	12	20	22	1	3	2	2	4	4	3	4
6	006	1	27	12	15	18	1	5	2	2	6	4	2	2
7	007	1	25	18	8	23	1	2	2	9	6	0	3	2
8	008	1	24	12	16	19	1	3	2	9	3	4	3	2
9	009	1	20	16	18	18	1	5	2	8	12	0	2	2
0	010	1	26	7	17	20	2	0	1	9	0	0	3	1
1	011	1	24	16	17	20	1	3	2	2	16	4	3	2
2	012	1	21	12	17	19	1	2	2	2	4	0	3	3
3	013	1	21	3	17	20	1	2	3	3	0	1	4	3
4	014	1	21	8	20	20	1	1	3	7	0	1	3	3
5	015	1	24	5	12	1	2	2	1	2	2	0	3	3
6	016	1	25	10	19	20	1	1	2	2	4	0	3	1
7	017	1	22	10	14	18	2	0	2	1	2	0	1	1
8	018	1	25	12	15	16	1	5	2	4	12	0	2	1
9	019	1	25	12	12	17	1	5	3	4	0	1	4	4
0	020	1	23	6	17	22	1	2	3	5	0	3	3	3
1	021	1	25	12	10	17	2	0	2	2	11	0	3	1
2	022	1	22	10	14	18	2	0	2	1	2	0	1	1
3	023	1	24	5	12	20	1	2	2	1	2	0	3	3
4	024	1	25	10	10	20	1	1	2	1	5	0	2	1
5	025	1	25	10	19	20	1	1	2	2	4	0	3	1
6	026	1	22	12	9	18	2	0	2	2	12	0	4	1
7	027	1	25	12	15	16	1	5	2	4	12	0	2	1
8	028	1	25	12	12	17	1	5	3	4	0	1	4	4
9	029	1	23	6	17	22	1	2	3	5	0	3	3	3
0	030	1	25	12	18	18	1	2	2	2	10	0	2	3

	ov01	ov01\$	EE01	ov12	oe01	oe02\$	ov02	oe03\$	ee02	ov13	oe02	ee03\$	ov03	oe04\$
1	2	1	1	2	4	2	1	3	2	1	1	2	1	3
2	2	4	4	1	1	3	2	3	3	1	2	3	1	1
3	1	3	3	1	2	1	1	3	4	1	1	3	1	3
4	2	4	2	1	1	2	2	2	3	2	2	4	1	2
5	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	4
6	1	2	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	1	2
7	1	4	2	1	2	3	1	3	3	1	1	2	1	2
8	1	3	3	1	2	2	1	3	4	1	2	3	1	2
9	1	4	4	1	1	3	1	3	2	2	1	2	1	4
10	2	3	4	1	3	2	1	4	3	2	3	4	1	3
11	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	4	1	2
12	1	3	2	1	1	1	1	3	2	1	2	3	1	2
13	1	3	2	1	3	3	1	3	2	1	1	4	1	4
14	3	3	1	1	1	3	1	3	2	3	1	3	1	3
15	2	3	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3
16	4	1	3	1	2	3	1	4	3	2	3	3	1	3
17	1	1	2	1	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1
18	1	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3
19	1	4	1	1	2	4	1	4	3	1	1	4	1	4
20	1	3	2	1	1	3	1	3	2	2	1	3	1	3
21	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	4	4	1	1
22	1	1	2	1	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1
23	2	3	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3
24	1	4	1	1	3	3	1	1	4	1	1	4	1	3
25	4	1	3	1	2	3	1	4	3	2	3	3	1	3
26	4	2	2	1	1	1	1	1	4	2	1	4	1	1
27	1	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3
28	1	4	1	1	2	4	1	4	3	1	1	4	1	4
29	1	3	2	1	1	3	1	3	2	2	1	3	1	3
30	1	3	2	1	1	3	1	4	3	1	2	4	1	3

b:Vitri.sav

	ee03	ov14	oe03	ee04\$	ov04	oe05\$	ee04	ov15\$	oe04	ov05	oe06\$	ee05	ov16	oe05
1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1
2	3	1	1	3	1	3	2	3	2	1	3	3	1	2
3	2	1	1	3	1	2	3	1	1	1	4	1	2	1
4	2	2	1	4	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2
5	3	1	2	3	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2
6	2	1	2	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3
7	2	1	2	3	1	3	1	3	2	1	3	1	1	2
8	2	1	2	3	1	2	2	4	3	1	2	2	1	3
9	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	2
10	2	1	3	3	1	3	2	2	3	1	3	3	2	3
11	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2
12	2	1	1	1	1	3	4	3	2	1	2	2	1	3
13	1	1	2	4	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1
14	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
15	2	1	2	3	1	3	2	3	3	2	4	3	1	2
16	2	1	2	4	1	3	2	2	3	1	4	2	2	3
17	2	1	1	3	1	3	2	3	1	1	2	2	1	2
18	1	1	1	3	1	2	1	3	2	1	3	2	1	1
19	1	1	2	4	1	4	1	2	4	1	4	1	1	3
20	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2
21	1	1	4	3	1	3	1	4	4	1	3	3	1	3
22	2	1	1	3	1	3	2	3	1	1	2	2	1	2
23	2	1	2	3	1	3	2	3	3	2	4	3	1	2
24	1	2	3	4	1	4	1	2	3	1	4	1	1	3
25	2	1	2	4	1	3	2	2	3	1	4	2	2	3
26	1	1	1	4	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2
27	1	1	1	3	1	2	1	3	2	1	3	2	1	1
28	1	1	2	4	1	4	1	2	4	1	4	1	1	3
29	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2
30	1	1	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	1	3

b:\ftri.sav

	ov06	oe07\$	ee06	ov17\$	oe06	ov07	oe08\$	ee07	ov18	oe07	ov08	oe09\$	ee08	ov19
1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2
2	1	2	2	3	1	1	3	2	1	2	1	3	3	2
3	3	2	3	3	2	1	4	2	1	3	1	3	3	3
4	2	2	3	4	1	1	2	4	2	4	2	3	2	4
5	1	3	2	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	2
6	3	2	4	4	3	1	4	2	1	1	3	2	3	2
7	2	3	2	3	2	1	3	1	1	4	2	3	1	3
8	2	2	2	3	2	1	3	2	1	4	1	2	2	2
9	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	2	2	2
10	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	3
11	1	2	3	3	2	1	4	2	1	2	1	1	1	3
12	1	3	3	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	1
13	1	3	2	2	1	1	4	2	1	1	2	2	2	3
14	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3
15	2	3	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3
16	1	4	3	3	2	1	4	1	1	3	1	3	3	2
17	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	1	3	2	1
18	1	3	2	1	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1
19	1	4	1	3	2	1	4	1	1	3	2	3	1	3
20	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2
21	1	1	4	4	4	1	3	2	1	4	1	4	1	4
22	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	1	3	2	1
23	2	3	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3
24	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
25	1	4	3	3	2	1	4	1	1	3	1	3	3	2
26	1	4	1	4	2	2	4	1	1	4	1	4	1	3
27	1	3	2	1	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1
28	1	4	1	3	2	1	4	1	1	3	2	3	1	3
29	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2
30	2	3	2	3	3	1	4	2	1	2	2	3	2	3

b:\Vtr1.sav

	oe08	ov09	ee09	oe09	ov10	oe10	ov11	oe11	oe12	oe13	oe14	oe15	oe16	oe17	oe18
1	2	1	2	2	1	2	1	2	4	2	2	3	3	3	2
2	1	1	1	2	1	1	1	3	4	2	4	2	2	3	2
3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	1
4	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3
5	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2
6	2	1	4	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1
7	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2
8	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2
9	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	4	2
10	2	1	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2
11	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	2	3	1
12	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2
13	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	4	3	2	1
14	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	2	2
15	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
16	2	1	2	3	2	3	1	2	4	1	2	2	1	1	1
17	2	1	2	1	1	1	1	4	4	3	4	2	3	4	3
18	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
21	4	1	4	2	1	3	1	2	4	4	4	2	2	4	2
22	2	1	2	1	1	1	1	4	4	3	4	2	3	4	3
23	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
24	1	1	1	2	2	2	1	3	1	4	2	1	1	4	4
25	2	1	2	3	2	3	1	2	4	1	2	2	1	1	1
26	1	1	2	2	1	2	1	1	3	4	4	3	3	1	1
27	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
30	2	1	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1

## b:Vitril.sev

	oe19	ov15	ov17	atttotal	efftotal	effcat	attcat	attcat1	effcat1	attcat2
1	4	4	3	1.80	1.75	2	1.00	1.00	1.00	1.00
2	2	2	2	1.60	2.63	2	1.00	1.00	3.00	1.00
3	2	4	2	1.90	2.38	2	1.00	1.00	3.00	1.00
4	2	4	1	3.40	2.38	2	2.00	3.00	3.00	2.00
5	3	3	2	1.90	2.00	2	1.00	1.00	2.00	1.00
6	3	2	1	4.00	2.88	3	2.00	3.00	3.00	2.00
7	2	2	2	2.50	1.38	1	2.00	2.00	1.00	.
8	3	1	2	2.70	2.13	2	2.00	2.00	2.00	.
9	3	4	4	1.20	1.63	2	1.00	1.00	1.00	1.00
10	2	3	2	4.70	2.75	3	2.00	3.00	3.00	2.00
11	4	3	2	1.80	1.75	2	1.00	1.00	1.00	1.00
12	3	2	4	2.00	2.38	2	1.00	1.00	3.00	1.00
13	3	4	3	1.70	1.63	2	1.00	1.00	1.00	1.00
14	4	4	4	1.00	1.00	1	1.00	1.00	1.00	1.00
15	3	2	4	2.50	2.13	2	2.00	2.00	2.00	.
16	2	3	2	2.90	2.25	2	2.00	2.00	2.00	.
17	2	2	3	1.40	2.00	2	1.00	1.00	2.00	1.00
18	2	2	4	1.50	1.38	1	1.00	1.00	1.00	1.00
19	2	3	2	2.30	1.00	1	1.00	2.00	1.00	.
20	3	2	3	2.50	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.
21	1	1	1	3.50	2.13	2	2.00	3.00	2.00	2.00
22	2	2	3	1.40	2.00	2	1.00	1.00	2.00	1.00
23	3	2	4	2.50	2.13	2	2.00	2.00	2.00	.
24	4	3	3	2.50	1.13	1	2.00	2.00	1.00	.
25	2	3	2	2.90	2.25	2	2.00	2.00	2.00	.
26	1	4	1	2.10	1.25	1	1.00	1.00	1.00	1.00
27	2	2	4	1.50	1.38	1	1.00	1.00	1.00	1.00
28	2	3	2	2.30	1.00	1	1.00	2.00	1.00	.
29	3	2	3	2.50	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.
30	2	2	2	3.30	1.88	2	2.00	2.00	2.00	.

b:\Vftri.sav

	effcat2
1	1.00
2	2.00
3	2.00
4	2.00
5	.
6	2.00
7	.
8	.
9	1.00
10	2.00
11	1.00
12	2.00
13	1.00
14	1.00
15	.
16	.
17	.
18	1.00
19	1.00
20	.
21	.
22	.
23	.
24	1.00
25	.
26	1.00
27	1.00
28	1.00
29	.
30	.







id	du01	du02	du03	du04	du05	du06	du06a	du07	du08	du09	du10	oe01\$	ee01\$	ov01	oe02\$	ee01
1 001	1	30	16	18	22	1	4	3	1	0	4	3	2	3	2	4
2 002	1	30	24	16	20	2	0	1	1	0	4	3	2	2	4	3
3 003	1	19	12	15	15	2	0	3	1	0	4	4	2	2	3	2
4 004	1	29	12	17	20	1	4	1	9	0	4	3	1	2	1	1
5 005	1	18	12	20	20	2	0	2	1	12	4	3	1	1	3	3
6 006	1	24	24	11	12	1	3	2	3	12	4	4	4	1	4	1
7 007	1	25	30	19	22	1	3	2	1	0	4	2	1	1	1	4
8 008	1	30	15	17	20	1	2	2	1	8	0	2	2	2	4	2
9 009	1	18	12	15	16	2	0	3	1	4	4	1	2	2	3	2
10 010	1	28	12	20	22	1	3	2	2	4	4	3	4	1	3	2
11 011	1	24	6	15	18	1	2	2	1	6	0	4	3	1	4	1
12 012	1	24	16	17	20	1	3	2	2	16	4	3	2	1	2	2
13 013	1	27	12	15	18	1	5	2	2	6	4	2	2	1	2	3
14 014	1	24	12	16	19	1	3	2	9	3	4	3	2	1	3	3
15 015	1	26	7	17	20	2	0	1	9	0	0	3	1	2	3	4
16 016	1	25	18	8	23	1	2	2	9	6	0	3	2	1	4	2
17 017	1	20	16	15	17	1	2	2	2	10	0	3	4	1	3	1
18 018	1	21	12	17	19	1	2	2	2	4	0	3	3	1	3	2
19 019	1	20	16	18	18	1	5	2	8	12	0	2	2	1	4	4
20 020	1	21	3	17	20	1	2	3	3	0	1	4	3	1	3	2
21 021	1	21	8	20	20	1	1	3	7	0	1	3	3	3	3	1

ov12	oe01	ee02\$	ov02	oe03\$	ee02	ov13	oe02	ee03\$	ov03	oe04\$	ee03	ov14	oe03	ee04\$	ov04	oe05\$
1	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2	2	1	1	4	1	3
2	1	3	1	3	3	2	1	3	1	4	2	1	1	3	1	3
3	1	3	1	3	3	2	1	4	1	3	2	2	1	4	1	3
4	4	2	1	3	2	1	1	2	1	3	2	1	1	3	1	2
5	2	1	1	3	4	1	1	3	1	3	2	1	1	3	1	2
6	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4	2	1	1	4	1	4
7	1	2	2	3	3	1	2	3	1	1	3	1	1	3	1	3
8	1	2	2	2	3	2	2	4	1	2	2	2	1	4	1	3
9	1	4	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	3
10	1	3	1	3	3	1	1	3	1	4	3	1	2	3	1	3
11	1	3	1	4	2	1	1	1	1	4	2	1	4	1	3	1
12	2	2	1	3	2	1	1	4	1	2	1	1	1	2	1	2
13	3	3	1	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	1	2
14	2	2	1	3	4	1	2	3	1	2	2	1	2	3	1	2
15	3	2	1	4	3	2	3	4	1	3	2	1	3	3	1	3
16	2	3	1	3	3	1	1	2	1	2	2	1	2	3	1	3
17	1	2	1	3	2	1	1	3	1	3	1	1	3	1	2	1
18	1	1	1	3	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	3
19	1	3	1	3	2	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	4
20	3	3	1	3	2	1	1	4	1	4	1	1	2	4	1	1
21	1	3	1	3	2	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3

	ee04	ov15\$	oe04	ov05	oe06\$	ee05	ov16	oe05	ov06	oe07\$	ee06	ov17\$	oe06	ov07	oe08\$	ee07	ov18
1	1	4	1	1	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	4	2	1
2	2	3	2	1	4	2	1	2	2	3	2	3	2	1	3	2	1
3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2
4	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1
5	3	1	1	1	4	1	2	1	3	2	3	3	2	1	4	2	1
6	1	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1
7	2	3	2	1	3	3	1	2	1	2	3	3	1	1	3	2	1
8	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	4	1	1	2	4	2
9	2	3	1	1	4	1	1	3	1	3	2	4	1	1	4	2	1
10	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	3	1	1	3	2	1
11	4	1	1	4	1	2	1	1	1	3	2	4	1	1	4	1	1
12	2	2	2	1	3	1	1	2	1	2	3	3	2	1	4	2	1
13	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	4	4	3	1	4	2	1
14	2	4	3	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	3	2	1
15	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
16	1	3	2	1	3	1	1	2	2	3	2	3	2	1	3	1	1
17	2	2	2	1	3	2	2	2	2	4	3	4	2	1	3	2	2
18	4	3	2	1	2	2	1	3	1	3	3	1	1	1	3	2	1
19	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1
20	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	4	2	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1

	oe07	ov08	oe09\$	ee08	ov19	oe08	ov09	ee09	oe09	ov10	oe10	ov11	oe11	oe12	oe13	oe14	oe15	oe16
1	4	1	3	2	4	1	3	2	3	1	1	1	2	3	2	3	2	2
2	3	2	4	2	4	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1
3	4	1	4	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
4	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	2	2	3	3
5	3	1	3	3	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1
6	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	2	1	3	3	2	1	1	1	2	1	1	1	3	4	2	4	2	2
8	4	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3
9	1	2	4	2	3	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	2	2	1
10	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3
11	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
12	2	1	1	1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	2
13	1	3	2	3	2	2	1	4	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3
14	4	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	3
15	3	1	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2
16	4	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2
17	2	1	3	2	3	2	1	4	1	1	2	1	2	2	2	2	4	2
18	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	3
19	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1
20	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	4	3
21	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4

	oe17	oe18	oe19	ov15	ov17	atttotal	efftotal	effcat	attcat	attcat1	effcat1	attcat2	effcat2
1	2	1	2	1	2	2.40	2.13	2	2.00	2.00	2.00		
2	2	2	1	2	2	2.10	2.13	2	1.00	1.00	2.00	1.00	
3	2	1	1	4	2	2.30	2.00	2	1.00	2.00	2.00		
4	3	2	4	4	3	1.80	1.75	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5	3	1	2	4	2	1.90	2.38	2	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00
6	1	1	1	1	4	1.60	1.50	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7	3	2	2	2	2	1.60	2.63	3	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00
8	3	3	2	4	1	3.40	2.38	2	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
9	2	1	1	2	1	1.70	1.63	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10	2	2	3	3	2	1.90	2.00	2	1.00	1.00	2.00	1.00	
11	2	1	3	4	1	2.60	1.88	2	2.00	2.00	2.00		
12	3	1	4	3	2	1.80	1.75	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
13	3	1	3	2	1	4.00	2.88	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
14	3	2	3	1	2	2.70	2.13	2	2.00	2.00	2.00		
15	2	2	2	3	2	4.70	2.75	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
16	2	2	2	2	2	2.50	1.38	1	2.00	2.00	1.00		1.00
17	1	2	2	3	1	2.30	2.13	2	1.00	2.00	2.00		
18	2	2	3	2	4	2.00	2.38	2	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00
19	4	2	3	4	4	1.20	1.63	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
20	2	1	3	4	3	1.70	1.63	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
21	2	2	4	4	4	1.00	1.00	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

id	du01	du02	du03	du04	du05	du06	du06a	du07	du08	du09	du10	oe01\$	ee01\$	ov01	oe02\$	ee01
22	022	1	25	12	10	17	2	0	2	2	11	0	3	1	1	1
23	023	1	22	10	14	18	2	0	2	1	2	0	1	1	1	2
24	024	1	24	5	12	20	1	2	2	1	2	0	3	2	3	2
25	025	1	25	10	10	20	1	1	2	1	5	0	2	1	4	1
26	026	1	25	10	19	20	1	2	2	4	0	0	3	4	1	3
27	027	1	22	12	9	18	2	0	2	2	12	0	4	4	2	2
28	028	1	25	12	15	16	1	5	2	4	12	0	2	1	3	2
29	029	1	25	12	12	17	1	5	3	4	0	1	4	4	4	1
30	030	1	23	6	17	22	1	2	3	5	0	3	3	3	3	2
31	031	1	25	12	18	18	1	2	2	2	10	0	2	3	3	2
32	032	1	25	10	18	23	1	2	2	9	2	4	3	3	4	2
33	033	1	25	2	15	21	1	7	2	10	1	0	3	2	2	1
34	034	1	26	12	15	18	2	0	2	1	6	0	2	2	3	1
35	035	1	27	26	17	25	1	3	2	1	6	3	1	1	3	3
36	036	1	21	15	12	16	1	2	3	2	0	3	3	3	4	2
37	037	1	30	21	17	20	2	0	2	2	4	0	3	2	3	3
38	038	1	23	14	15	17	2	0	3	3	0	4	3	3	4	2
39	039	1	23	13	19	21	1	4	2	6	3	4	3	2	4	2
40	040	1	25	6	18	22	1	2	2	2	3	0	4	3	2	1
41	041	1	21	6	12	16	1	5	3	1	0	3	3	2	3	1
42	042	1	25	12	15	17	1	1	3	4	2	3	4	3	2	2

	ov12	oe01	ee02\$	ov02	oe03\$	ee02	ov13	oe02	ee03\$	ov03	oe04\$	ee03	ov14	oe03	ee04\$	ov04	oe05\$
22	1	3	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	4	3	1	3
23	1	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3
24	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	2	1	2	3	1	3
25	1	3	3	1	1	4	1	1	4	1	3	1	2	3	4	1	4
26	1	2	3	1	4	3	2	3	3	1	3	2	1	2	4	1	3
27	1	1	1	1	1	4	2	1	4	1	1	1	1	1	4	1	2
28	1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3	1	1	1	3	1	2
29	1	2	4	1	4	3	1	1	4	1	4	1	1	2	4	1	4
30	1	1	3	1	3	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	1	2
31	1	1	3	1	4	3	1	2	4	1	3	1	1	2	3	2	3
32	1	1	3	1	4	3	1	2	3	1	4	3	2	2	4	1	3
33	1	1	2	1	4	2	1	1	3	1	3	3	2	1	3	1	3
34	1	1	2	1	3	2	3	2	2	1	1	3	1	1	3	1	3
35	1	1	2	1	2	3	2	1	4	1	3	2	1	1	3	1	3
36	1	1	2	1	4	3	1	2	4	1	3	2	1	2	3	1	4
37	1	2	3	2	3	4	1	1	3	1	4	1	1	1	4	2	3
38	1	1	1	1	4	3	1	1	4	1	4	2	1	1	4	1	4
39	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	4	2	2
40	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	2	3	1	1	4	1	1
41	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	4	2	3
42	1	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	2	1	1	4	1	3



ee04	ov15\$	oe04	ov05	oe06\$	ee05	ov16	oe05	ov06	oe07\$	ee06	ov17\$	oe06	ov07	oe08\$	ee07	ov18
22	1	4	4	1	3	1	3	1	1	4	4	4	1	3	2	1
23	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1
24	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1
25	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1
26	2	2	3	1	2	2	3	1	4	3	3	2	1	4	1	1
27	1	1	3	1	1	1	2	1	4	1	4	2	2	4	1	1
28	1	3	2	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	1
29	1	2	4	1	1	1	3	1	4	1	3	2	1	4	1	1
30	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2
31	2	3	3	1	2	1	3	2	3	2	3	3	1	4	2	1
32	2	2	1	1	2	2	1	2	3	1	4	1	2	4	3	2
33	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	1
34	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	3	1	1	2	2	1
35	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
36	1	2	3	1	2	1	2	2	3	2	4	2	1	4	2	1
37	2	3	2	1	2	1	2	1	3	2	4	1	1	3	2	2
38	4	4	1	1	2	1	3	2	3	1	1	1	1	4	2	1
39	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	4	2	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	1
41	4	1	2	2	1	2	2	2	4	3	3	1	1	3	1	2
42	3	4	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	1	4	2	1

	oe07	ov08	oe09\$	ee08	ov19	oe08	ov09	ee09	oe09	ov10	oe10	ov11	oe11	oe12	oe13	oe14	oe15	oe16
22	4	1	4	1	4	4	1	4	2	1	3	1	2	4	4	4	2	2
23	3	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	4	4	3	4	2	3
24	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1
25	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	4	2	1	1
26	3	1	3	3	2	2	1	2	3	2	3	1	2	4	1	2	2	1
27	4	1	4	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	3	4	4	3	3
28	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	2
29	3	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
31	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2
32	2	2	3	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2
33	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2
34	2	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	2	2	4	2	3
35	3	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	4	2	3	2	2	2
36	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
37	4	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
38	4	1	4	1	4	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
39	3	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2
40	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	4	2
41	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	4	2	1
42	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	3	2	2	2	2

	oe17	oe18	oe19	ov15	ov17	atttotal	efftotal	effcat	attcat	attcat1	effcat1	attcat2	effcat2
22	4	2	1	1	1	3.50	2.13	2	2.00	3.00	2.00	2.00	.
23	4	3	2	2	3	1.40	2.00	2	1.00	1.00	2.00	1.00	.
24	2	2	3	2	4	2.50	2.13	2	2.00	2.00	2.00	.	.
25	4	4	4	3	3	2.50	1.13	1	2.00	2.00	1.00	.	1.00
26	1	1	2	3	2	2.90	2.25	2	2.00	2.00	2.00	.	.
27	1	1	1	4	1	2.10	1.25	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
28	2	2	2	2	4	1.50	1.38	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
29	1	1	2	3	2	2.30	1.00	1	1.00	2.00	1.00	.	1.00
30	3	2	3	2	3	2.50	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.	.
31	2	1	2	2	2	3.30	1.88	2	2.00	2.00	2.00	.	.
32	2	1	2	3	1	2.20	2.25	2	1.00	2.00	2.00	.	.
33	2	2	2	3	3	3.20	2.25	2	2.00	2.00	2.00	.	.
34	3	3	3	3	2	1.60	2.00	2	1.00	1.00	2.00	1.00	.
35	3	3	3	2	2	2.70	1.88	2	2.00	2.00	2.00	.	.
36	2	1	3	3	1	2.00	1.75	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
37	2	2	2	2	1	2.90	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.	.
38	2	1	1	1	4	2.20	2.00	2	1.00	2.00	2.00	.	.
39	2	1	2	2	3	3.70	2.13	2	2.00	3.00	2.00	2.00	.
40	2	3	4	4	2	1.00	1.25	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
41	1	2	4	4	2	2.80	1.75	2	2.00	2.00	1.00	.	1.00
42	2	1	3	1	2	1.50	2.00	2	1.00	1.00	2.00	1.00	.

id	du01	du02	du03	du04	du05	du06	du06a	du07	du08	du09	du10	oe01\$	ee01\$	ov01	oe02\$	ee01
43	043	1	23	5	22	23	2	3	3	2	4	4	3	1	4	2
44	044	1	23	6	18	20	4	2	9	3	2	3	1	1	3	3
45	045	1	26	12	16	21	2	2	2	9	0	2	2	1	3	2
46	046	1	23	8	20	22	0	1	1	12	4	3	2	2	3	3
47	047	1	23	14	16	18	4	2	9	10	3	3	3	2	4	2
48	048	1	26	12	15	19	1	3	1	6	3	1	2	2	3	2
49	049	1	23	6	16	20	2	2	3	1	0	3	3	1	4	2
50	050	1	26	3	18	20	1	2	9	4	0	3	2	1	3	2
51	051	1	27	12	17	22	3	2	2	12	0	3	2	1	4	1
52	052	1	29	7	21	21	4	2	9	5	0	1	2	1	4	2
53	053	1	29	24	17	22	0	3	3	3	4	3	1	3	2	4
54	054	1	30	15	24	25	4	2	2	3	0	2	2	2	3	2
55	055	1	24	16	19	21	0	2	2	4	0	4	3	1	2	2
56	056	1	23	24	15	17	5	3	3	0	3	2	2	2	4	2
57	057	1	27	3	24	5	0	3	1	3	4	3	3	3	3	2
58	058	1	25	7	9	19	2	3	2	0	4	4	2	4	4	3
59	059	1	24	12	18	21	0	2	8	10	0	1	1	4	4	4
60	060	1	23	10	9	11	3	2	1	10	0	2	2	1	3	3
61	061	1	24	10	17	20	3	2	2	5	0	3	2	1	2	3
62	062	1	30	8	17	19	3	2	4	4	0	1	3	1	3	1
63	063	1	25	16	16	17	4	2	1	6	0	1	1	2	2	3

ov12	oe01	ee02\$	ov02	oe03\$	ee02	ov13	oe02	ee03\$	ov03	oe04\$	ee03	ov14	oe03	ee04\$	ov04	oe05\$
43	1	2	3	1	4	2	1	2	3	1	3	2	2	3	1	3
44	1	3	1	1	3	3	1	2	2	1	2	1	2	4	1	3
45	1	1	2	1	2	3	1	1	3	1	3	1	2	3	1	3
46	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3
47	1	1	3	1	3	3	2	2	3	1	3	1	2	3	2	3
48	1	2	2	1	2	3	2	2	3	1	3	1	2	3	1	2
49	1	1	2	1	3	2	2	1	3	1	3	1	1	3	1	3
50	1	3	1	1	4	1	1	3	3	1	4	1	3	3	1	3
51	1	2	1	1	4	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	4
52	1	1	3	2	4	2	1	2	3	1	3	2	2	4	2	3
53	1	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2	1	1	3	1	3
54	1	1	2	1	3	3	2	2	3	1	3	1	1	3	1	3
55	1	1	1	3	1	2	1	1	3	1	3	1	1	4	1	3
56	1	1	4	1	2	4	2	1	4	1	3	2	1	4	1	4
57	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	1	1	4	1	4
58	2	3	3	2	4	3	3	1	4	1	4	1	4	4	1	4
59	1	4	2	1	1	4	1	4	4	1	1	1	3	3	1	3
60	1	1	1	1	3	4	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3
61	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
62	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	4	1	3
63	1	4	2	2	2	3	2	2	4	1	1	1	1	4	1	3

ee04	ov15\$	oe04	ov05	oe06\$	ee05	ov16	oe05	ov06	ae07\$	ee06	ov17\$	oe06	ov07	oe08\$	ee07	ov18
43	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2
44	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	1	2	2	1
45	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	1	1
46	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2
47	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1
48	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2
49	2	2	1	2	2	1	1	1	3	3	3	1	1	3	2	1
50	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2
51	3	1	1	1	3	1	3	2	2	4	2	1	1	4	3	1
52	2	3	1	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2
53	1	4	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	4	2	1
54	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1
55	3	4	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	1	3	2	1
56	2	4	1	1	2	2	2	1	4	2	2	1	1	3	2	2
57	2	2	2	3	2	2	4	4	4	3	2	1	1	3	2	4
58	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	2	4	3	1
59	2	4	3	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1
60	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
61	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
62	1	1	2	1	2	1	1	3	4	2	2	2	2	1	2	2
63	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	3	2	2	3	1	1

	oe07	ov08	oe09\$	ee08	ov19	oe08	ov09	ee09	oe09	ov10	oe10	ov11	oe11	oe12	oe13	oe14	oe15	oe16
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
44	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	3	1	2	2	2	4	2	3
45	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	3	3	2	2
46	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
48	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2
49	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
50	3	2	3	3	2	3	1	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2
51	3	2	3	2	2	3	4	2	1	1	2	1	2	1	1	4	1	2
52	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	4	1	1	2	2	2
53	4	1	4	2	4	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
54	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2
55	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	4	2	2	2
56	2	1	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	1
57	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2
58	3	4	4	3	4	1	1	3	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1
59	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	2
60	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	4	2	2
61	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
62	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	2	3	4	2	2
63	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	4	2	3

oe17	oe18	oe19	ov15	ov17	atttotal	efftotal	effcat	attcat	attcat1	effcat1	attcat2	effcat2
43	2	3	3	3	3.00	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.	.
44	3	3	3	2	2.30	2.38	2	1.00	2.00	3.00	.	2.00
45	3	3	3	3	2.00	1.25	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
46	2	3	2	3	5.30	2.63	3	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
47	3	3	3	3	3.20	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.	.
48	2	3	2	3	3.40	2.13	2	2.00	3.00	2.00	2.00	.
49	2	4	3	2	2.10	2.13	2	1.00	1.00	2.00	1.00	.
50	2	2	1	1	3.90	2.38	2	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
51	3	2	4	3	3.30	2.75	3	2.00	2.00	3.00	.	2.00
52	2	3	2	2	3.40	1.88	2	2.00	3.00	2.00	2.00	.
53	2	1	1	2	3.20	1.88	2	2.00	2.00	2.00	.	.
54	3	2	3	2	2.40	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.	.
55	2	3	1	2	1.60	2.00	2	1.00	1.00	2.00	1.00	.
56	1	2	1	3	2.90	2.13	2	2.00	2.00	2.00	.	.
57	1	3	3	3	4.00	2.13	2	2.00	3.00	2.00	2.00	.
58	1	1	4	4	5.80	2.00	2	3.00	3.00	2.00	2.00	.
59	3	4	1	2	7.10	3.00	3	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
60	3	3	2	2	2.10	2.25	2	1.00	1.00	2.00	1.00	.
61	3	2	2	2	3.80	2.75	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
62	1	4	3	3	1.80	1.38	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
63	3	4	3	2	2.40	1.38	1	2.00	2.00	1.00	.	1.00



id	du01	du02	du03	du04	du05	du06	du06a	du07	du08	du09	du10	oe01\$	ee01\$	ov01	oe02\$	ee01
64	064	1	22	3	17	22	1	3	1	0	1	4	4	1	4	1
65	065	1	26	8	17	20	1	3	1	0	3	3	3	1	3	2
66	066	1	25	6	17	22	1	3	2	4	0	3	3	2	4	2
67	067	1	24	12	20	22	1	2	9	5	3	3	2	2	3	3
68	068	1	27	3	16	25	1	3	1	0	3	3	3	2	3	2
69	069	1	27	24	15	20	1	3	2	3	0	2	2	2	2	3
70	070	1	28	2	21	21	2	0	3	0	4	4	4	1	3	2
71	071	1	26	12	10	15	1	2	7	8	0	2	1	1	4	2
72	072	1	20	5	15	18	1	3	2	3	0	3	3	1	3	1
73	073	1	21	12	19	19	2	0	2	6	0	4	3	1	3	1
74	074	1	21	12	16	18	1	2	2	7	0	3	2	1	3	2
75	075	1	20	3	19	19	1	2	2	2	0	4	3	1	3	2
76	076	1	26	12	20	20	1	5	2	6	0	3	2	2	3	3
77	077	1	24	7	17	20	1	2	2	2	1	3	4	1	4	1
78	078	1	25	12	13	17	2	0	2	2	0	3	1	2	2	3
79	079	1	22	15	12	20	1	2	2	10	0	3	3	3	2	2
80	080	1	26	3	18	20	1	1	3	0	1	1	4	3	4	1
81	081	1	27	16	17	20	1	1	2	6	0	3	2	3	4	1
82	082	1	20	12	8	13	1	4	1	0	0	1	2	4	2	4
83	083	1	22	12	17	18	1	3	3	1	3	2	2	1	3	2
84	084	1	26	6	16	18	1	4	2	2	0	3	2	2	4	4

ov12	oe01	ee02\$	ov02	oe03\$	ee02	ov13	oe02	ee03\$	ov03	oe04\$	ee03	ov14	oe03	ee04\$	ov04	oe05\$
64	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4
65	1	3	1	3	2	2	1	4	1	3	2	1	1	3	1	3
66	1	2	1	3	2	1	2	3	1	4	1	1	2	2	1	3
67	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
68	1	2	1	4	2	1	1	2	1	3	3	1	2	3	1	3
69	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2
70	1	2	1	3	2	2	1	2	1	3	2	2	1	3	1	3
71	1	2	1	3	2	1	2	3	1	2	1	1	2	3	1	2
72	1	3	2	4	3	1	2	3	1	3	3	1	4	3	1	2
73	2	1	1	3	2	1	1	3	1	1	4	1	1	3	1	3
74	1	1	1	3	3	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	2
75	1	1	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	2
76	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2
77	1	1	1	4	2	2	1	2	1	3	3	1	1	3	2	3
78	2	2	1	2	3	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3
79	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3
80	2	1	1	3	3	2	1	3	1	3	1	2	1	3	1	3
81	1	2	1	4	2	2	2	3	1	3	2	1	2	3	1	3
82	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	2	1	3	1	1
83	1	2	1	3	3	1	2	3	1	3	2	1	2	3	1	3
84	1	2	1	4	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	3

ee04	ov15\$	oe04	ov05	ee05	ov16	oe05	ov06	oe07\$	ee06	ov17\$	oe06	ov07	ee07	ov18
64	1	4	1	2	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1
65	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	3	1
66	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
67	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1
68	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	2	1	3	2
69	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
70	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2
71	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	4	1
72	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1
73	2	1	2	1	4	2	1	2	3	1	1	1	3	1
74	2	2	3	1	2	1	2	2	3	4	3	1	4	2
75	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
76	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2
77	3	4	1	4	1	2	4	3	3	2	1	1	2	2
78	3	3	3	1	2	3	1	1	3	2	3	1	2	3
79	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
80	1	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2
81	2	1	3	1	4	1	1	2	2	4	2	1	4	1
82	2	4	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
83	2	1	2	1	3	2	2	3	2	3	1	1	3	2
84	2	3	2	1	3	4	1	2	2	2	2	1	3	1

	oe07	ov08	oe09\$	ee08	ov19	oe08	ov09	ee09	oe09	ov10	oe10	ov11	oe11	oe12	oe13	oe14	oe15	oe16
64	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
66	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
67	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2
68	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
69	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
70	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2
72	3	2	3	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	3	2
73	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	4	2	1
74	3	1	4	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3
75	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2
76	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
77	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4
78	3	1	1	3	2	3	1	3	1	1	1	1	2	3	3	4	2	3
79	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3
80	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1
82	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	1	4	4
83	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2
84	4	1	4	4	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2

	oe17	oe18	oe19	ov15	ov17	atttotal	efftotal	effcat	attcat	attcat1	effcat1	attcat2	effcat2
64	1	1	1	1	4	1.40	1.00	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
65	2	2	3	3	2	2.80	1.88	2	2.00	2.00	2.00	.	.
66	2	2	3	2	2	3.90	2.25	2	2.00	3.00	2.00	2.00	.
67	3	2	4	3	2	3.50	2.38	2	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
68	2	2	3	3	2	2.70	2.13	2	2.00	2.00	2.00	.	.
69	3	3	3	2	2	4.40	2.63	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
70	2	2	3	2	2	2.90	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.	.
71	3	1	3	3	2	2.80	1.75	2	2.00	2.00	1.00	.	1.00
72	3	2	2	2	3	2.90	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.	.
73	3	2	2	4	4	1.90	2.38	2	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00
74	3	1	1	3	1	2.20	2.13	2	1.00	2.00	2.00	.	.
75	2	2	2	2	2	4.30	2.88	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
76	3	2	3	2	2	4.40	2.88	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
77	2	3	3	1	3	2.70	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.	.
78	4	3	4	2	3	2.60	3.00	3	2.00	2.00	3.00	.	2.00
79	3	2	3	3	3	5.50	2.25	2	3.00	3.00	2.00	2.00	.
80	2	2	2	3	2	3.30	1.63	2	2.00	2.00	1.00	.	1.00
81	3	1	4	4	1	1.70	1.38	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
82	3	3	4	1	4	3.10	2.50	2	2.00	2.00	3.00	.	2.00
83	2	2	4	4	2	2.50	2.00	2	2.00	2.00	2.00	.	.
84	3	2	1	2	3	2.10	2.50	2	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00

id	du01	du02	du03	du04	du05	du06	du06a	du07	du08	du09	du10	oe01\$	ee01\$	ov01	oe02\$	ee01
85	085	1	26	30	11	19	2	2	1	15	0	2	2	1	3	2
86	086	1	28	12	12	20	2	1	9	0	0	2	1	1	3	2
87	087	1	25	15	12	17	2	1	8	0	0	4	1	4	2	2
88	088	1	27	12	19	20	1	2	1	8	0	4	3	2	3	2
89	089	1	30	2	15	18	1	2	1	2	0	3	3	2	3	2
90	090	1	27	10	10	20	1	2	1	5	0	4	2	2	2	2
91	091	1	23	5	22	22	2	2	1	2	1	3		1	1	2
92	092	1	30	1	25	28	3	2	2	1	1	4	1	1	3	2
93	093	1	22	3	14	15	2	1	1	0	0	4	4	1	1	1
94	094	1	25	4	23	25	1	2	7	1	0	3	3	1	3	3
95	095	1	29	12	15	16	1	2	1	8	0	1	1	2	2	3
96	096	1	28	6	16	16	2	2	2	2	0	3	2	1	3	1
97	097	1	27	12	10	20	1	1	9	0	0	1	1	1	2	3
98	098	1	27	12	17	20	1	3	2	4	0	1	2	3	3	3
99	099	1	27	24	10	25	1	2	1	12	0	3	3	2	2	3
100	100	1	29	12	27	28	1	2	3	3	0	2	2	1	3	2
101	101	1	23	10	16	20	1	2	9	6	0	2	2	2	1	3
102	102	1	26	8	25	25	2	2	2	8	0	1	2	2	2	2
103	103	1	22	10	10	18	2	3	1	3	1	2	3	1	1	3
104	104	1	21	8	14	17	1	3	1	3	1	3	2	1	2	1
105	105	1	27	4	18	18	2	3	1	0	1	2	3	3	1	4

ov12	oe01	ee02\$	ov02	oe03\$	ee02	ov13	oc02	ee03\$	ov03	oe04\$	ee03	ov14	oe03	ee04\$	ov04	oe05\$
85	1	2	2	1	4	1	2	3	1	1	1	1	2	3	1	4
86	2	2	1	1	4	2	2	4	1	2	1	1	1	3	1	3
87	1	1	1	1	1	4	3	2	1	1	3	1	2	4	1	1
88	2	1	3	2	4	2	1	4	1	4	1	1	1	4	1	3
89	2	2	3	1	3	1	1	3	1	4	2	1	2	3	1	4
90	2	2	3	2	2	2	3	4	1	1	1	2	2	1	1	2
91	3	2	3	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	4	2	4
92	1	1	3	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	3
93	1	4	4	1	4	1	2	4	1	4	1	1	1	4	1	4
94	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	2	1	1	3	1	4
95	1	2	1	1	4	2	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3
96	1	3	2	1	4	1	3	2	1	2	3	1	1	3	1	4
97	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3
98	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	1	3	1	2
99	1	3	2	1	3	1	1	2	1	3	2	1	3	3	1	3
100	1	2	2	1	3	2	2	3	1	2	1	1	1	3	2	4
101	2	3	3	2	4	2	2	3	1	3	1	1	1	3	1	3
102	1	2	2	1	3	1	2	3	1	3	2	1	2	3	1	2
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1
104	1	2	3	1	4	1	1	1	1	3	2	1	2	4	1	3
105	4	1	2	1	3	1	1	3	1	3	2	1	1	4	1	2

ee04	ov15\$	oe04	ov05	oe06\$	ee05	ov16	oe05	ov06	oe07\$	ee06	ov17\$	oe06	ov07	oe08\$	ee07	ov18
85	2	4	3	1	3	2	1	1	2	3	3	2	1	2	1	1
86	2	4	3	1	3	2	1	1	2	3	3	2	1	2	2	2
87	3	1	4	1	4	3	1	4	1	2	2	1	1	1	4	2
88	2	4	1	2	3	1	1	1	3	2	4	2	1	4	2	1
89	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	1
90	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
91	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1
92	1	3	1	1	3	2	1	2	3	2	2	1	1	3	2	1
93	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
94	4	1	4	1	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	1
95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2
96	3	1	3	1	4	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	1
97	4	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	3	1	4	3	2
98	1	2	1	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
99	4	3	3	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1
100	1	1	2	1	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1
101	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	1
102	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2
103	1	1	1	2	1	4	1	2	2	4	4	3	4	1	2	1
104	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	4	1	1
105	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	2	2	1	4	1	1



	oe07	ov08	oe09\$	ee08	ov19	oe08	ov09	ee09	oe09	ov10	oe10	ov11	oe11	oe12	oe13	oe14	oe15	oe16
85	2	1	2	1	1	3	1	2	3	1	2	1	3	2	3	4	1	2
86	2	1	1	1	1	3	2	2	4	1	2	1	3	2	3	3	2	2
87	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	2	1	3	3	4	4	1
88	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2
89	3	1	3	2	3	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	3	1
91	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2
92	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2
93	4	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2
94	3	2	3	4	3	3	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	1	1
95	3	1	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3
96	3	2	3	3	3	3	1	3	3	1	2	1	2	2	2	3	1	1
97	3	1	4	2	2	2	1	3	2	1	2	2	4	3	2	3	2	3
98	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2
99	2	1	3	3	3	2	1	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	3
100	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	3	1	1
101	2	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	3	4	3	2	2	2
102	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2
103	4	1	1	1	1	3	1	4	1	1	4	1	3	4	2	2	4	4
104	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2
105	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	2	3	1

	oe17	oe18	oe19	ov15	ov17	atttotal	efftotal	effcat	attcat	attcat1	effcat1	attcat2	effcat2
85	3	3	3	1	2	2.30	1.75	2	1.00	2.00	1.00		1.00
86	3	3	4	1	2	2.60	1.88	2	2.00	2.00	2.00		
87	4	4	1	4	3	4.70	3.13	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
88	2	1	4	1	1	1.50	1.63	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
89	2	2	2	2	2	2.60	2.00	2	2.00	2.00	2.00		
90	4	4	4	3	3	1.70	1.13	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
91	2	2	3	3	3	3.70	1.88	2	2.00	3.00	2.00	2.00	
92	2	2	3	2	3	1.30	2.13	2	1.00	1.00	2.00	1.00	
93	4	1	2	4	4	2.40	1.13	1	2.00	2.00	1.00		1.00
94	2	1	2	4	2	4.30	2.88	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
95	3	3	2	3	2	3.40	2.25	2	2.00	3.00	2.00	2.00	
96	3	3	2	4	3	3.10	2.63	3	2.00	2.00	3.00		2.00
97	2	1	1	3	3	3.20	2.75	3	2.00	2.00	3.00		2.00
98	2	2	3	3	3	3.70	2.13	2	2.00	3.00	2.00	2.00	
99	3	3	2	2	3	3.10	2.63	3	2.00	2.00	3.00		2.00
100	3	2	3	4	2	2.30	1.75	2	1.00	2.00	1.00		1.00
101	3	2	3	2	3	2.80	2.13	2	2.00	2.00	2.00		
102	3	2	3	3	2	4.90	2.88	3	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
103	3	4	4	4	1	3.80	2.50	2	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
104	3	1	4	2	2	2.80	1.50	1	2.00	2.00	1.00		1.00
105	3	1	3	4	3	2.20	1.50	1	1.00	2.00	1.00		1.00

id	du01	du02	du03	du04	du05	du06	du06a	du07	du08	du09	du10	oe01\$	ee01\$	ov01	oe02\$	ee01
106	1	26	20			2	0	2	2	6	0	3	2	2	2	3
107	1	28	12	19	23	1	5	3	1	0	1	3	2	2	2	3
108	1	30	10	19	21	1	4	3	1	3	3	4	3	4	4	1
109	1	26	12	16	19	1	3	3	10	9	1	3	2	3	3	2
110	1	24	12	21	24	1	2	2	2	5	0	3	2	2	3	2
111	1	26	12	13	16	2	0	1	9	0	0	3	2	2	3	2
112	1	22	12	14	16	1	2	2	9	3	3	3	3	2	4	2
113	1	20	8	18	19	2	0	1	9	0	0	2	2	2	3	2
114	1	28	7	18	25	1	1	2	1	3	0	1	1	1	2	3
115	1	24	16	13	18	2	0	3	5	0	1	3	2	1	2	1
116	1	25	20	19	20	1	2	3	1	0	1	1	2	1	1	2
117	1	26	24	10	15	1	4	2	1	3	0	4	2	1	4	3
118	1	17	12			1	1	2	2	12	0	2	2	2	4	2
119	1	20	12	12	16	1	2	2	2	10	0	1	1	1	1	4
120	1	21	12	9	13	1	3	1	8	0	0	3	1	2	3	4

ov12	oe01	es02\$	ov02	oe03\$	ee02	ov13	oe02	ee03\$	ov03	oe04\$	ee03	ov14	oe03	ee04\$	ov04	oe05\$
106	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
107	1	1	2	1	3	3	1	2	1	3	2	1	2	3	1	3
108	1	1	3	1	4	2	2	3	1	3	2	1	1	4	1	4
109	1	1	3	1	4	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
110	2	2	3	1	3	2	1	2	1	4	2	1	1	4	1	4
111	2	1	3	1	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3
112	1	3	2	2	4	3	2	3	1	3	2	2	3	3	1	3
113	2	2	2	2	1	3	2	4	1	2	2	1	1	4	1	3
114	1	2	2	1	3	4	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3
115	1	3	2	1	3	4	1	2	1	2	3	1	1	3	1	4
116	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2
117	1	4	1	1	3	3	1	3	2	3	4	1	4	4	2	3
118	1	1	4	1	2	4	2	4	1	3	2	2	1	4	1	4
119	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	1
120	1	3	2	1	4	3	2	4	1	3	2	1	3	4	1	3

ee04	ov15\$	oe04	ov05	oe06\$	ee05	ov16	oe05	ov06	oe07\$	ee06	ov17\$	oe06	ov07	oe08\$	ee07	ov18
106	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
107	2	1	1	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2
108	1	1	1	3	1	1	4	2	3	3	2	2	1	3	2	1
109	2	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2
110	1	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	1
111	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
112	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2
113	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	4	1	1	2	3	2
114	4	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	1	4	3	2
115	3	1	3	4	3	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1
116	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2
117	4	3	2	2	1	2	3	2	4	2	3	1	2	3	1	3
118	2	4	1	4	2	2	2	1	4	2	2	1	1	3	2	2
119	1	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	1	4	1
120	2	2	3	1	3	2	2	3	1	4	3	3	2	3	3	1

	oe07	ov08	ee09	ee08	ov19	oe08	ov09	ee09	oe09	ov10	oe10	ov11	oe11	oe12	oe13	oe14	oe15	oe16
106	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
107	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2
108	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2
109	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	1
110	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	4
111	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
112	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
113	4	2	3	2	4	3	2	2	2	1	1	1	3	2	4	3	2	3
114	3	1	4	2	2	2	1	3	2	1	2	2	4	3	2	3	2	3
115	3	2	3	3	3	3	1	3	3	1	2	1	2	3	2	3	1	1
116	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	4	4	3	3	3	3
117	3	1	2	2	1	2	1	4	3	1	3	1	1	1	2	2	2	3
118	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	1	1
119	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4
120	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2

	oe17	oe18	oe19	ov15	ov17	atttotal	efftotal	effcat	attcat	attcat1	effcat1	attcat2	effcat2
106	2	3	3	3	3	4.40	2.50	2	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
107	3	2	3	3	2	2.00	2.13	2	1.00	1.00	2.00	1.00	.
108	2	2	3	1	3	2.30	1.50	1	1.00	2.00	1.00	.	1.00
109	2	2	3	2	3	4.20	2.00	2	2.00	3.00	2.00	2.00	.
110	1	1	3	3	3	2.60	1.75	2	2.00	2.00	1.00	.	1.00
111	3	2	3	3	2	3.10	1.75	2	2.00	2.00	1.00	.	1.00
112	2	1	3	3	3	3.90	2.00	2	2.00	3.00	2.00	2.00	.
113	3	3	2	4	1	3.00	2.25	2	2.00	2.00	2.00	.	.
114	2	1	1	3	3	3.20	2.75	3	2.00	2.00	3.00	.	2.00
115	3	3	2	4	3	3.10	2.63	3	2.00	2.00	3.00	.	2.00
116	3	3	2	2	2	2.60	2.50	2	2.00	2.00	3.00	.	2.00
117	1	2	3	2	2	4.50	2.63	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
118	1	2	2	1	3	1.90	2.00	2	1.00	1.00	2.00	1.00	.
119	4	4	1	1	1	3.70	3.63	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
120	4	2	2	3	2	4.40	2.88	3	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00





\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis: \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

N of Cases = 120.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	2.0771	1.9667	2.2833	.3167	1.1610	.0122

Inter-item Correlations	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	.3155	.0601	.4946	.4345	8.2989	.0129

Item-total Statistics

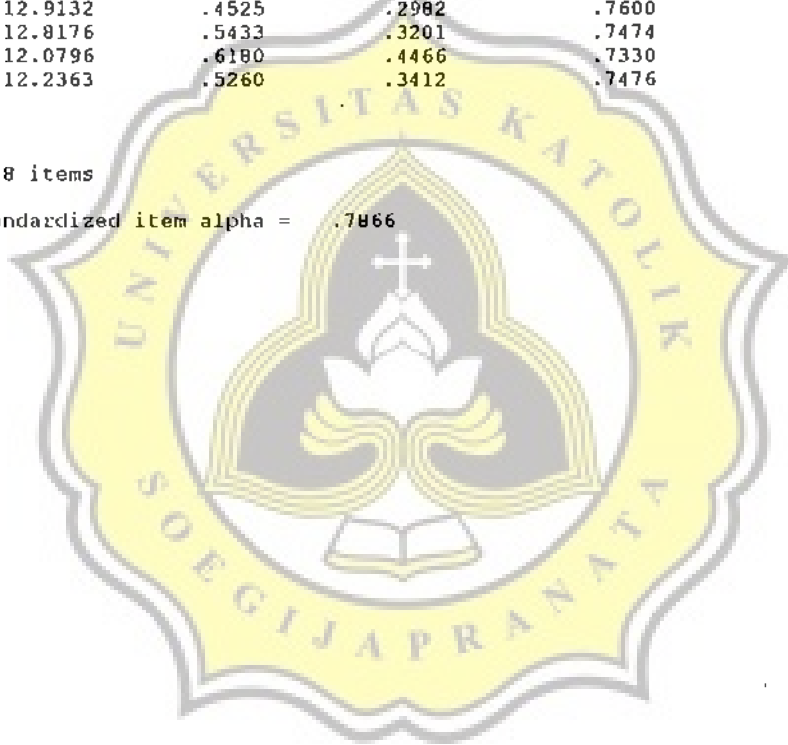
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
FE01	14.4083	13.2856	.2961	.1857	.7886
FE03	14.6000	12.7126	.4478	.2512	.7609
FE04	14.5583	12.7025	.3932	.2136	.7719
FE05	14.5750	12.0447	.6436	.4408	.7293
FE06	14.3333	12.9132	.4525	.2982	.7600
FE07	14.6500	12.8176	.5433	.3201	.7474
FE08	14.5667	12.0796	.6180	.4466	.7330
FE09	14.6250	12.2363	.5260	.3412	.7476

Reliability Coefficients

8 items

Alpha = .7792

Standardized item alpha = .7866





DU01 sex

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
laki-laki	1	120	100.0	100.0	100.0
Total		120	100.0	100.0	

Valid cases 120 Missing cases 0

DU02 age

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	17	1	.8	.8	.8
	18	2	1.7	1.7	2.5
	19	1	.8	.8	3.3
	20	7	5.8	5.8	9.2
	21	9	7.5	7.5	16.7
	22	8	6.7	6.7	23.3
	23	12	10.0	10.0	33.3
	24	12	10.0	10.0	43.3
	25	19	15.8	15.8	59.2
	26	16	13.3	13.3	72.5
	27	13	10.8	10.8	83.3
	28	6	5.0	5.0	88.3
	29	5	4.2	4.2	92.5
	30	9	7.5	7.5	100.0
Total		120	100.0	100.0	

Valid cases 120 Missing cases 0

DU03 Rata - rata rokok sehari

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.8	.8	.8
	2	3	2.5	2.5	3.3
	3	8	6.7	6.7	10.0
	4	2	1.7	1.7	11.7
	5	4	3.3	3.3	15.0
	6	9	7.5	7.5	22.5
	7	5	4.2	4.2	26.7
	8	7	5.8	5.8	32.5
	10	10	8.3	8.3	40.8
	12	41	34.2	34.2	75.0
	13	1	.8	.8	75.8
	14	2	1.7	1.7	77.5
	15	5	4.2	4.2	81.7
	16	8	6.7	6.7	88.3
	18	1	.8	.8	89.2
	20	2	1.7	1.7	90.8
	21	1	.8	.8	91.7
	24	7	5.8	5.8	97.5
	26	1	.8	.8	98.3
	30	2	1.7	1.7	100.0
Total		120	100.0	100.0	

Valid cases 120 Missing cases 0

DU04 Usia merokok pertama kali

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	8	2	1.7	1.7	1.7
	9	4	3.3	3.4	5.1
	10	8	6.7	6.8	11.9
	11	2	1.7	1.7	13.6
	12	0	6.7	6.0	20.3
	13	3	2.5	2.5	22.9
	14	4	3.3	3.4	26.3
	15	16	13.3	13.6	39.8
	16	12	10.0	10.2	50.0
	17	20	16.7	16.9	66.9
	18	12	10.0	10.2	77.1
	19	10	8.3	8.5	85.6
	20	6	5.0	5.1	90.7
	21	3	2.5	2.5	93.2
	22	2	1.7	1.7	94.9
	23	1	.8	.8	95.8
	24	2	1.7	1.7	97.5
	25	2	1.7	1.7	99.2
	27	1	.8	.8	100.0
	.	2	1.7	Missing	
Total		120	100.0	100.0	

Valid cases 118 Missing cases 2

DU05 Usia merokok teratur

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	1	.8	.8	.8
	11	1	.8	.8	1.7
	12	1	.8	.8	2.5
	13	2	1.7	1.7	4.2
	15	4	3.3	3.4	7.6
	16	9	7.5	7.6	15.3
	17	10	8.3	8.5	23.7
	18	16	13.3	13.6	37.3
	19	10	8.3	8.5	45.8
	20	30	25.0	25.4	71.2
	21	8	6.7	6.8	78.0
	22	12	10.0	10.2	88.1
	23	4	3.3	3.4	91.5
	24	1	.8	.8	92.4
	25	7	5.8	5.9	98.3
	28	2	1.7	1.7	100.0
	.	2	1.7	Missing	
Total		120	100.0	100.0	

Valid cases 118 Missing cases 2

DU06 Pernah mencoba berhenti

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Sudah pernah	1	89	74.2	74.2	74.2
Belum pernah	2	31	25.8	25.8	100.0
Total		120	100.0	100.0	

Valid cases 120 Missing cases 0

DU06A Banyaknya mencoba

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	31	25.8	25.8	25.8
	1	15	12.5	12.5	38.3
	2	35	29.2	29.2	67.5
	3	18	15.0	15.0	82.5
	4	12	10.0	10.0	92.5
	5	8	6.7	6.7	99.2
	7	1	.8	.8	100.0
	<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

Valid cases 120 Missing cases 0

DU07 Keinginan sekarang

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Meneruskan	1	12	10.0	10.0	10.0
Mengurangi	2	77	64.2	64.2	74.2
Menghentikan	3	31	25.8	25.8	100.0
	<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

Valid cases 120 Missing cases 0

DU08 Alasan a,b atau c

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	47	39.2	39.2	39.2
	2	31	25.8	25.8	65.0
	3	8	6.7	6.7	71.7
	4	5	4.2	4.2	75.8
	5	2	1.7	1.7	77.5
	6	1	.8	.8	78.3
	7	3	2.5	2.5	80.8
	8	4	3.3	3.3	84.2
	9	17	14.2	14.2	98.3
	10	2	1.7	1.7	100.0
	<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

Valid cases 120 Missing cases 0

DU09      Bndak dihisap sehari

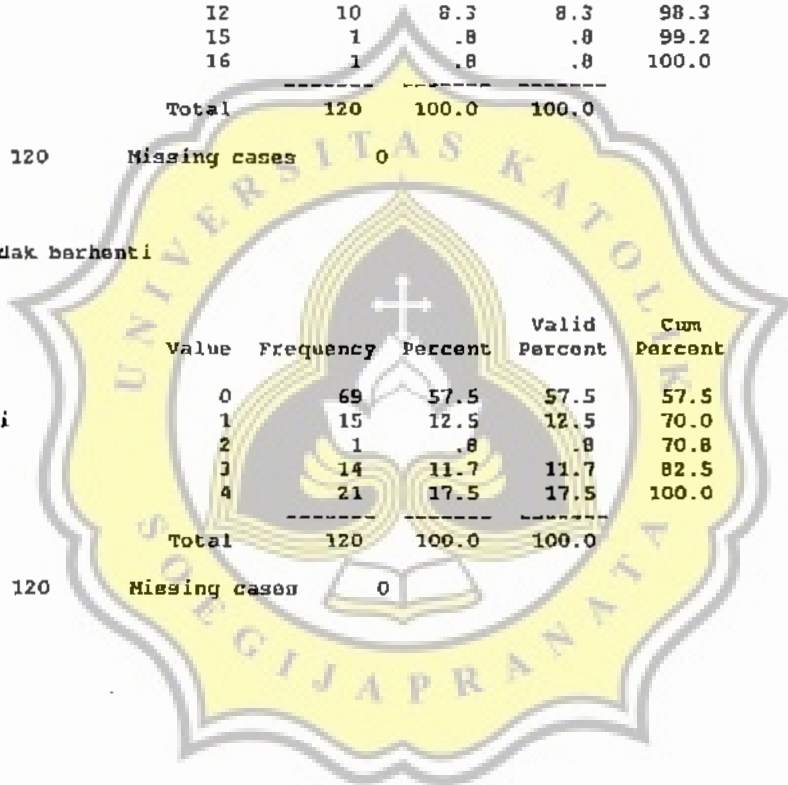
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	32	26.7	26.7	26.7
	1	4	3.3	3.3	30.0
	2	12	10.0	10.0	40.0
	3	16	13.3	13.3	53.3
	4	10	8.3	8.3	61.7
	5	6	5.0	5.0	66.7
	6	12	10.0	10.0	76.7
	7	1	.8	.8	77.5
	8	5	4.2	4.2	81.7
	9	2	1.7	1.7	83.3
	10	7	5.8	5.8	89.2
	11	1	.8	.8	90.0
	12	10	8.3	8.3	98.3
	15	1	.8	.8	99.2
	16	1	.8	.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Valid cases      120      Missing cases      0

DU10      Kabendak berhenti

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	69	57.5	57.5	57.5
Dalam minggu ini	1	15	12.5	12.5	70.0
Dalam bulan ini	2	1	.8	.8	70.8
Dalam tahun ini	3	14	11.7	11.7	82.5
Kapan - kapan	4	21	17.5	17.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Valid cases      120      Missing cases      0





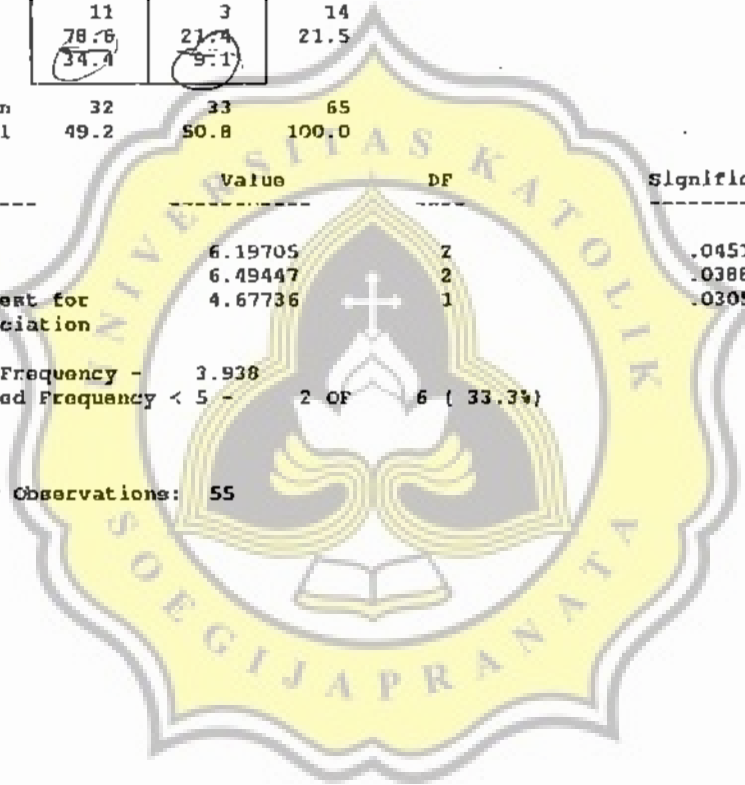
■ Kehendak Ditinjau dari Self-Efficacy dan Sikap ■

DU07 Keinginan Bekarang by EFFCAT2

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	EFFCAT2		Row Total
	<i>Lembel</i>	<i>Tinggi</i>	
	1.00	2.00	
DU07			
1 Meneruskan	3 37.5 9.4	5 62.5 15.2	8 12.3
2 Mangurangi	18 41.9 56.3	25 58.1 75.8	43 66.2
3 Manghentikan	11 28.6 34.4	3 21.4 9.1	14 21.5
Column Total	32 49.2	33 50.8	65 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.19705	2	.04512
Likelihood Ratio	6.49447	2	.03888
Mantel-Haenszel test for linear association	4.67736	1	.03056
Minimum Expected Frequency -	3.938		
Calls with Expected Frequency < 5 -	2 OF 6 ( 33.3%)		
Number of Missing Observations:	55		





DU07 Koinginan ankarang by ATTCAT2 1 = 1

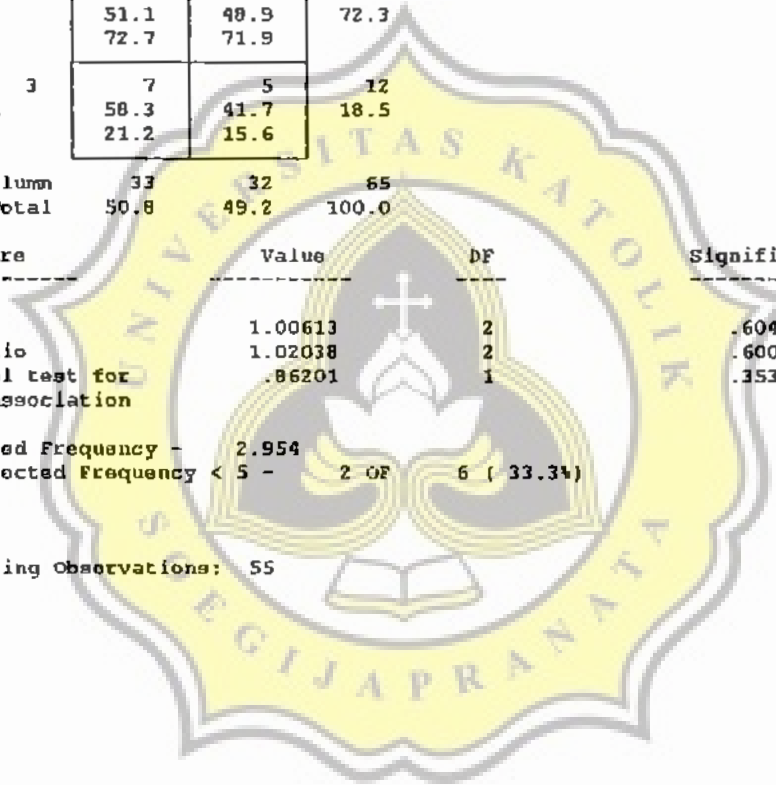
Page 1 of 1

DU07	Count Row Pct Col Pct	ATTCAT2		Row Total
		1.00	2.00	
1				
Manruskan	2 33.3 6.1	4 66.7 12.5	6 9.2	
2				
Mengurangi	24 51.1 72.7	23 48.9 71.9	47 72.3	
3				
Menghentikan	7 58.3 21.2	5 41.7 15.6	12 18.5	
Column Total	33 50.8	32 49.2	65 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.00613	2	.60467
Likelihood Ratio	1.02038	2	.60038
Mantel-Haenszel test for linear association	.86201	1	.35318

Minimum Expected Frequency = 2.954  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 of 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 55





9 Nov 1995 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0  
 by Fitri Riyaningih  
 telp. (0254) 71686

----- DISCRIMINANT ANALYSIS -----

On groups defined by DU07      Keinginan sekarang

120 (Unweighted) cases were processed.  
 2 of those were excluded from the analysis.  
 0 had missing or out-of-range group codes.  
 2 had at least one missing discriminating variable.  
 118 (Unweighted) cases will be used in the analysis.

Number of cases by group

DU07	Number of cases		Label
	Unweighted	Weighted	
1	12	12.0	Menurunkan
2	75	75.0	Mengurangi
3	31	31.0	Menghentikan
Total	118	118.0	

Group means

DU07	EFFTOTAL	ATTOTAL	DU02	DU03
1	2.29167	3.36667	24.75000	11.41667
2	2.12333	2.81867	24.96000	11.86667
3	1.87097	2.60710	24.32258	10.12903
Total	2.07415	2.83983	24.77119	11.36441

DU07	DU04	DU05	DU06
1	13.03333	17.91667	1.66667
2	16.37333	19.82667	1.17333
3	16.25206	18.80645	1.29032
Total	16.08475	19.36441	1.25424

Group standard deviations

DU07	EFFTOTAL	ATTOTAL	DU02	DU03
1	.58460	1.13005	3.49150	5.10718
2	.50525	1.08412	2.76777	6.09460
3	.39985	.93764	3.13461	5.94274
Total	.50193	1.06089	2.93057	5.56380

DU07	DU04	DU05	DU06
1	3.80988	3.02890	.49237
2	3.93451	3.05470	.38108
3	3.34632	3.55158	.46141
Total	3.02206	3.25462	.43729

Wilks' Lambda (U-statistic) and univariate F-ratio  
with 2 and 115 degrees of freedom .

Variable	Wilks' Lambda	F	Significance
EFFTOTAL	.91117	4.2505	.0166
ATPTOTAL	.96096	1.8420	.1632
DU02	.99112	.5149	.5909
DU03	.98408	.9304	.3973
DU04	.96021	2.3826	.0969
DU05	.95895	2.4591	.0900
DU06	.88502	7.4703	.0009







LAMPIRAN F-1

AI ITEM SELF-EFFICACY DAN SIKAP

## PETUNJUK

Pada lembar - lembar berikut ini akan Anda jumpai sejumlah pernyataan yang harus Anda jawab semua. Pilihlah SATU jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan Anda sekarang. Kerjakanlah tanpa terpengaruh oleh pendapat orang lain. Ini bukan suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang dianggap buruk atau salah. Semua jawaban adalah baik dan benar apabila Anda kerjakan sendiri.

Cara menjawab semua pernyataan adalah dengan memberikan tanda silang ( X ) pada salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan diri Anda.

Berilah tanda silang pada :

- SS jika Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
- S jika Anda setuju dengan pernyataan tersebut.
- TS jika Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
- STS jika Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

Contoh :

Saya pasti berhasil berhenti merokok jika saya yakin bahwa saya akan berhasil.

Jawab : SS S TS STS

Anda memberi tanda silang pada jawaban TS, berarti Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

Catatan :

NO.

PERNYATAAN

- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 1. Jika saya menghentikan kebiasaan merokok, kepala saya tidak akan terasa pusing.             | SS | S | TS | STS |
| 2. Sulit bagi saya untuk menghentikan kebiasaan merokok.                                       | SS | S | TS | STS |
| 3. Pusing sangat mengganggu aktivitas saya.  | SS | S | TS | STS |
| 4. Jika saya berhenti merokok saya akan merasa kurang percaya diri.                            | SS | S | TS | STS |
| 5. Ketika saya harus berhenti merokok, saya pasti dapat melakukannya.                          | SS | S | TS | STS |
| 6. Bagi saya percaya diri itu penting.   | SS | S | TS | STS |
| 7. Jika saya menghentikan kebiasaan merokok, saya akan terhindar dari resiko penyakit jantung. | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya tidak bisa menolak rokok yg ditawarkan teman kepada saya.                              | SS | S | TS | STS |
| 9. Bagi saya memiliki jantung yang sehat itu penting.  | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya akan tambah stres jika saya berhenti merokok.   | SS | S | TS | STS |



- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 11. Berhenti merokok adalah hal yang sangat mudah bagi saya.   | SS | S | TS | STS |
| 12. Stres sangat mengganggu saya.  | SS | S | TS | STS |
| 13. Jika saya berhenti merokok saya akan lebih sehat.  | SS | S | TS | STS |
| 14. Jika saya berhenti merokok, saya akan sulit mengatakan kepada teman - teman dekat kalau saya sudah tidak merokok lagi. | SS | S | TS | STS |
| 15. Bagi saya kesehatan itu penting.   | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya akan sulit konsentrasi pada tugas jika saya berhenti merokok.   | SS | S | TS | STS |
| 17. Jika saya berhenti merokok, saya pasti menolak jika ada yang menawarkan rokok kepada saya.                             | SS | S | TS | STS |
| 18. Bagi saya konsentrasi pada tugas itu penting.  | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya akan terhindar dari resiko kanker paru jika saya berhenti merokok.  | SS | S | TS | STS |
| 20. Meskipun saya sedang mencoba untuk berhenti merokok, tapi jika harga rokok turun saya akan kembali merokok.            | SS | S | TS | STS |
| 21. Bagi saya memiliki paru yang   | SS | S | TS | STS |

itu penting.

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| 22. Saya merasa bisa tampil lebih gaya jika saya tidak berhenti merokok.                                  | SS | S | TS | STS |
| 23. Ketika orang menyebut saya pengecut karena saya tidak merokok lagi, saya akan tetap berhenti merokok. | SS | S | TS | STS |
| 24. Bagi saya bisa tampil lebih gaya itu tidak penting.   | SS | S | TS | STS |
| 25. Saya akan terbebas dari batuk jika saya menghentikan kebiasaan merokok.                               | SS | S | TS | STS |
| 26. Batuk sangat mengganggu saya.   | SS | S | TS | STS |
| 27. Berhenti merokok hanya akan menambah ketegangan saya dalam menjalani hidup.                           | SS | S | TS | STS |
| 28. Jika saya berhenti merokok saya pasti bisa menahan diri untuk tidak merokok lagi.                     | SS | S | TS | STS |
| 29. Bagi saya mengurangi ketegangan hidup itu penting.  | SS | S | TS | STS |
| 30. Jika saya berhenti merokok, mulut saya tidak akan terasa pahit lagi ketika bangun tidur.              | SS | S | TS | STS |

- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 31. Saya merasa terganggu jika ketika bangun tidur mulut saya terasa pahit.                        | SS | S | TS | STS |
| 32. Mulut saya akan terasa asam ( kecut ) jika saya berhenti merokok.                              | SS | S | TS | STS |
| 33. Ketika teman saya menawarkan rokok kepada saya, saya pasti berani untuk menjawab tidak.        | SS | S | TS | STS |
| 34. Bagi saya mulut yang terasa asam ( kecut ) itu tidak penting.                                  | SS | S | TS | STS |
| 35. Jika saya berhenti merokok bau mulut saya akan terasa lebih segar.                             | SS | S | TS | STS |
| 36. Bau mulut yang segar itu penting bagi saya.  | SS | S | TS | STS |
| 37. Jika saya berhenti merokok saya akan sulit mengendalikan emosi.                                | SS | S | TS | STS |
| 38. Walaupun rokok sudah menjadi kebutuhan saya, tapi saya yakin saya pasti bisa berhenti merokok. | SS | S | TS | STS |
| 39. Bagi saya bisa mengendalikan emosi itu penting.  | SS | S | TS | STS |
| 40. Nafsu makan saya akan bertambah banyak jika saya berhenti merokok.                             | SS | S | TS | STS |
| 41. Bagi saya memiliki nafsu makan itu penting.  | SS | S | TS | STS |

- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 42. Jika saya berhenti merokok mungkin tubuh saya akan gemuk.                            | SS | S | TS | STS |
| 43. Jika saya sudah bertekad untuk berhenti merokok saya pasti tidak akan merokok lagi.  | SS | S | TS | STS |
| 44. Bagi saya memiliki tubuh yang langsing itu penting.                                  | SS | S | TS | STS |
| 45. Keakraban dengan teman - teman tidak akan terganggu jika saya berhenti merokok.      | SS | S | TS | STS |
| 46. Bagi saya hubungan yang akrab dengan teman - teman itu penting.                      | SS | S | TS | STS |
| 47. Jika saya berhenti merokok, saya tidak akan merokok lagi meskipun harga rokok turun. | SS | S | TS | STS |
| 48. Berhenti merokok akan membuat hidup saya lebih hemat.                                | SS | S | TS | STS |
| 49. Hidup hemat itu penting bagi saya.   | SS | S | TS | STS |
| 50. Jika saya berhenti merokok, vitalitas saya akan terjaga.                             | SS | S | TS | STS |
| 51. Bagi saya menjaga vitalitas itu penting.   | SS | S | TS | STS |



L A M P I R A N F - 2

A I T E M D A T A U M U M ( K E H E N D A K )

PETUNJUK

Jawablah ( dilingkari ) atau isilah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan diri Anda pada saat ini. Terima kasih atas kesediaan Anda menjawab pertanyaan ini dengan lengkap, teliti dan benar.

=====

KODE NO.

ITEM

1. Jenis kelamin : a. Laki - laki  
b. Perempuan
2. Usia : .....tahun.
3. Rata - rata merokok sehari .....batang.
4. Pada usia berapa pertama kali Anda menghisap rokok ? .....tahun.
5. Sejak usia berapa Anda mulai merokok secara teratur ( mempunyai kebiasaan merokok ) ? .....tahun.
6. Apakah Anda sudah pernah mencoba untuk menghentikan kebiasaan merokok Anda ?  
a. Sudah pernah b. Belum pernah

Jika jawaban Anda pada nomor 6 adalah a :

Sudah berapa kali Anda mencoba untuk berhenti merokok ? ..... kali.

7. Apakah sekarang Anda ingin :  
a. Meneruskan kebiasaan merokok

- b. Mengurangi kebiasaan merokok
- c. Menghentikan kebiasaan merokok.
8. Apapun jawaban Anda pada nomor 7 ( a, b, atau c ) berikan alasan Anda :
9. Jika jawaban Anda pada nomor 7 adalah b ; Berapa batang rokok yang hendak Anda hisap dalam satu hari ? ..... batang.
10. Jika jawaban Anda pada nomor 7 adalah c ; Kira - kira kapan Anda hendak menghentikan kebiasaan merokok Anda ?
- a. Dalam minggu ini
  - b. Dalam bulan ini
  - c. Dalam tahun ini
  - d. Kapan - kapan.









KODE	NO.	AIITEM				
OE01	1.	Jika saya menghentikan kebiasaan merokok, kepala saya tidak akan terasa pusing.	SS	S	TS	STS
EE01\$	2.	Sulit bagi saya untuk menghentikan kebiasaan merokok.	SS	S	TS	STS
OV01	3.	Pusing sangat mengganggu aktivitas saya.	SS	S	TS	STS
OV02\$	4.	Jika saya berhenti merokok saya akan merasa kurang percaya diri.	SS	S	TS	STS
EE01	5.	Ketika saya harus berhenti merokok, saya pasti dapat melakukannya.	SS	S	TS	STS
OV12	6.	Bagi saya percaya diri itu penting.	SS	S	TS	STS
OE01	7.	Jika saya menghentikan kebiasaan merokok, saya akan terhindar dari resiko penyakit jantung.	SS	S	TS	STS
OE02\$	8.	Saya tidak bisa menolak rokok yg ditawarkan teman kepada saya.	SS	S	TS	STS
OV02	9.	Bagi saya memiliki jantung yang sehat itu penting.	SS	S	TS	STS
OE03\$	10.	Saya akan tambah stres jika saya berhenti merokok.	SS	S	TS	STS
EE02	11.	Berhenti merokok adalah hal yang	SS	S	TS	STS

sangat mudah bagi saya.

OV13	12.	Stres sangat mengganggu saya.	SS	S	TS	STS
OE02	13.	Jika saya berhenti merokok saya akan lebih sehat.	SS	S	TS	STS
EE03\$	14.	Jika saya berhenti merokok, saya akan sulit mengatakan kepada teman - teman dekat kalau saya sudah tidak merokok lagi.	SS	S	TS	STS
OV03	15.	Bagi saya kesehatan itu penting.	SS	S	TS	STS
OE04\$	16.	Saya akan sulit konsentrasi pada tugas jika saya berhenti merokok.	SS	S	TS	STS
EE03	17.	Jika saya berhenti merokok, saya pasti menolak jika ada yang menawarkan rokok kepada saya.	SS	S	TS	STS
OV14	18.	Bagi saya konsentrasi pada tugas itu penting.	SS	S	TS	STS
OE03	19.	Saya akan terhindar dari resiko kanker paru jika saya berhenti merokok.	SS	S	TS	STS
EE04\$	20.	Meskipun saya sedang mencoba untuk berhenti merokok, tapi jika harga rokok turun saya akan kembali merokok.	SS	S	TS	STS
OV04	21.	Bagi saya memiliki paru yang itu penting.	SS	S	TS	STS
OE05\$	22.	Saya merasa bisa tampil lebih	SS	S	TS	STS

gaya jika saya tidak berhenti merokok.

EE04	23.	Ketika orang menyebut saya pengcut karena saya tidak merokok lagi, saya akan tetap berhenti merokok.	SS	S	TS	STS
OV15\$	24.	Bagi saya bisa tampil lebih gaya itu tidak penting.	SS	S	TS	STS
OE04	25.	Saya akan terbebas dari batuk jika saya menghentikan kebiasaan merokok.	SS	S	TS	STS
OV05	26.	Batuk sangat mengganggu saya.	SS	S	TS	STS
OE06\$	27.	Berhenti merokok hanya akan menambah ketegangan saya dalam menjalani hidup.	SS	S	TS	STS
EE05	28.	Jika saya berhenti merokok saya pasti bisa menahan diri untuk tidak merokok lagi.	SS	S	TS	STS
OV16\$	29.	Bagi saya mengurangi ketegangan hidup itu penting.	SS	S	TS	STS
OE05	30.	Jika saya berhenti merokok, mulut saya tidak akan terasa pahit lagi ketika bangun tidur.	SS	S	TS	STS
OV06	31.	Saya merasa terganggu jika ketika bangun tidur mulut saya terasa pahit.	SS	S	TS	STS

OE07\$	32. Mulut saya akan terasa asam ( ke- cut ) jika saya berhenti merokok.	SS	S	TS	STS
EE06	33. Ketika teman saya menawarkan rokok kepada saya, saya pasti berani untuk menjawab tidak.	SS	S	TS	STS
OV17\$	34. Bagi saya mulut yang terasa asam ( kecut ) itu tidak penting.	SS	S	TS	STS
OE06	35. Jika saya berhenti merokok bau mu- lut saya akan terasa lebih segar.	SS	S	TS	STS
OV07	36. Bau mulut yang segar itu penting bagi saya.	SS	S	TS	STS
OE08\$	37. Jika saya berhenti merokok saya akan sulit mengendalikan emosi.	SS	S	TS	STS
EE07	38. Walaupun rokok sudah menjadi kebutuhan saya, tapi saya yakin saya pasti bisa berhenti merokok.	SS	S	TS	STS
OV18	39. Bagi saya bisa mengendalikan emosi itu penting.	SS	S	TS	STS
OE07	40. Nafsu makan saya akan bertambah banyak jika saya berhenti merokok.	SS	S	TS	STS
OV08	41. Bagi saya memiliki nafsu makan itu penting.	SS	S	TS	STS
OE09\$	42. Jika saya berhenti merokok mungkin tubuh saya akan gemuk.	SS	S	TS	STS
EE08	43. Jika saya sudah bertekad untuk berhenti merokok saya pasti tidak	SS	S	TS	STS

akan merokok lagi.

OV19	44. Bagi saya memiliki tubuh yang langsing itu penting.	SS	S	TS	STS
OE08	45. Keakraban dengan teman - teman tidak akan terganggu jika saya berhenti merokok.	SS	S	TS	STS
OV09	46. Bagi saya hubungan yang akrab dengan teman - teman itu penting.	SS	S	TS	STS
EE09	47. Jika saya berhenti merokok, saya tidak akan merokok lagi meskipun harga rokok turun.	SS	S	TS	STS
OE09	48. Berhenti merokok akan membuat hidup saya lebih hemat.	SS	S	TS	STS
OV10	49. Hidup hemat itu penting bagi saya.	SS	S	TS	STS
OE10	50. Jika saya berhenti merokok, vitalitas saya akan terjaga.	SS	S	TS	STS
OV11	51. Bagi saya menjaga vitalitas itu penting.	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN G-2

KODE AITEM DATA UMUM





PETUNJUK

Jawablah ( dilingkari ) atau isilah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan diri Anda pada saat ini. Terima kasih atas kesediaan Anda menjawab pertanyaan ini dengan lengkap, teliti dan benar.

=====

KODE	NO.	ITEM
DU01	1.	Jenis kelamin : 1. Laki - laki 2. Perempuan
DU02	2.	Usia : .....tahun.
DU03	3.	Rata - rata merokok sehari .....batang.
DU04	4.	Pada usia berapa pertama kali Anda menghisap rokok ? .....tahun.
DU05	5.	Sejak usia berapa Anda mulai merokok secara teratur ( mempunyai kebiasaan merokok ) ? .....tahun.
DU06	6.	Apakah Anda sudah pernah mencoba untuk menghentikan kebiasaan merokok Anda ? 1. Sudah pernah                      2. Belum pernah
DU06a		<u>Jika jawaban Anda pada nomor 6 adalah 1 :</u> Sudah berapa kali Anda mencoba untuk berhenti merokok ? ..... kali.
DU07	7.	Apakah sekarang Anda ingin : 1. Meneruskan kebiasaan merokok 2. Mengurangi kebiasaan merokok

3. Menghentikan kebiasaan merokok.

DU08 8. Apapun jawaban Anda pada nomor 7 ( 1, 2, atau 3 )

berikan alasan Anda :

1. Alasan kesehatan, menjaga vitalitas
2. Hemat, keuangan, ekonomi, harga rokok tinggi
3. Agar terhindar dari penyakit jantung, kanker paru
4. Bau mulut, bau rokok, mulut asam ( kecut )
5. Larangan pacar
6. Tenggorokan tidak enak ketika bangun tidur
7. Agar tidak gemuk
8. Menghilangkan / mengurangi pikiran suntuk, stres, emosi
9. Kebiasaan
10. Batuk
11. Perut mual.

DU09 9. Jika jawaban Anda pada nomor 7 adalah 2 ; Berapa batang rokok yang hendak Anda hisap dalam satu hari ? ..... batang.

DU10 10. Jika jawaban Anda pada nomor 7 adalah 3 ; Kira - kira kapan Anda hendak menghentikan kebiasaan merokok Anda ?

1. Dalam minggu ini
2. Dalam bulan ini
3. Dalam tahun ini