

cropswbinormal.sav

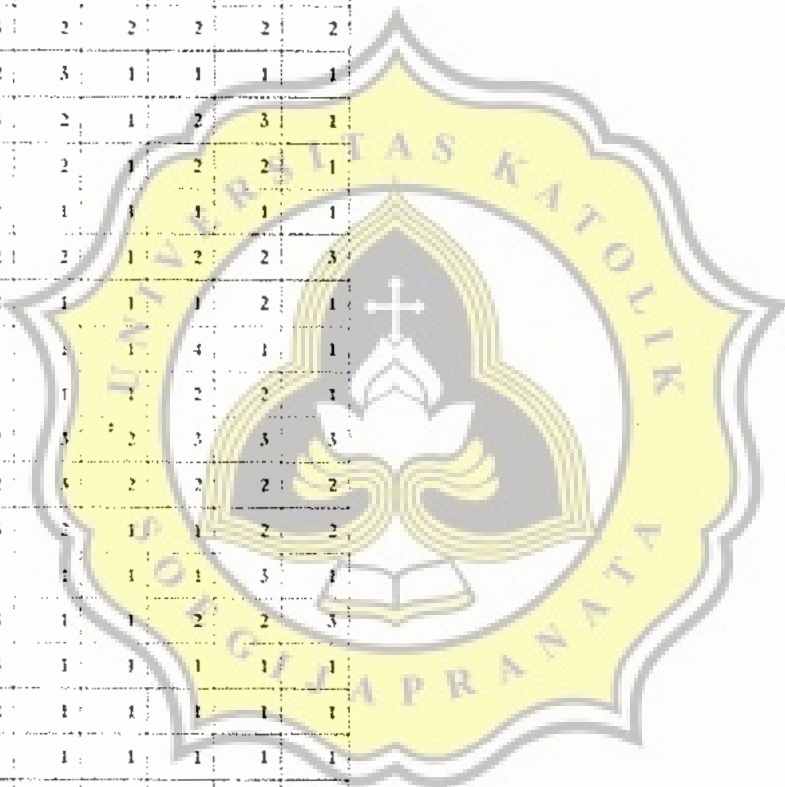
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2
2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	2	3	3	4	1	2	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
5	1	1	2	4	4	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	4	1	1
6	2	1	3	2	3	1	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1
7	1	1	3	3	3	1	1	2	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	4
8	1	1	3	2	3	1	4	3	3	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
10	1	1	3	2	3	1	4	3	3	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1
11	1	1	2	2	3	1	2	3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1
12	2	1	3	2	4	1	1	3	2	2	3	1	1	1	3	1	2	2	1	1
13	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	4	2	1	1	3	1	3	4	1	1
14	1	1	1	4	3	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1
15	2	3	2	4	4	5	4	3	4	3	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1
16	1	1	2	2	3	1	1	2	3	3	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1
17	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	1	2	1	4	3	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
19	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	3	1	3	4	3	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3
21	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	2	2	3	1	1
22	1	1	3	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4
23	2	1	3	2	4	4	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1
24	1	1	2	2	3	1	3	3	1	2	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
26	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
27	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
28	1	1	2	2	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1
29	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
30	1	1	2	1	3	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	3	3	2	2	1	3	3	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1
32	1	1	2	3	3	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
33	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	3	2	2	1	1	1
34	1	1	2	2	3	3	3	1	2	2	3	1	3	1	2	2	3	2	1	1
35	2	1	4	4	4	3	3	2	3	2	4	1	4	2	4	2	3	3	2	2
36	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1
38	2	1	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1
39	2	1	1	2	4	2	3	1	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1

c:\spsswin\normal.sav

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40
1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	1	2	2
2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1
5	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	3	3	1	2	1	2
6	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	4	1	1	3	3	1	2	1	1
7	1	4	3	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	1	2	3	1	1	1	1
8	2	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1
9	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1
10	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	3	3	1	2	1	1
11	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1
12	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	4	1	1	4	3	2	1	1	1
13	3	4	1	2	2	2	2	2	2	4	4	1	3	2	4	4	2	2	2	1
14	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1
15	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2
16	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1
17	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
18	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1
19	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
20	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2
21	2	1	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1
22	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
23	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	3	4	2	4	1	2	2	2	1	2
24	2	1	1	2	3	1	1	1	3	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	1
25	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
26	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
27	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2
28	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	3	3	1	1	2	1
29	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
30	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
31	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	1	3	1	3	2	1
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2	2	1
33	2	3	3	1	4	4	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	1
34	2	1	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
35	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2
36	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1
37	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	1	2	2	1
38	3	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
39	1	1	3	1	1	1	2	2	3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1

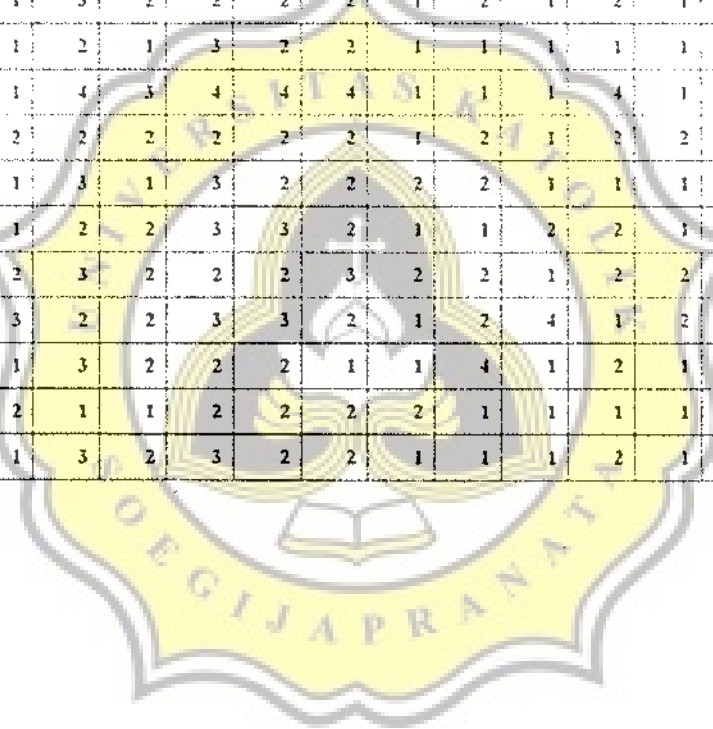
c:\papaw\l\normal1.suv

	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50
1	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1
2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
5	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1
6	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1
7	2	1	1	1	2	1	1	4	3	2
8	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2
9	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1
10	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2
11	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1
12	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2
13	1	3	3	2	1	2	1	2	2	1
14	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
15	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3
16	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1
17	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1
18	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
19	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3
20	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
21	3	1	2	2	3	2	1	1	2	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
23	2	2	1	1	4	1	1	2	2	3
24	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1
25	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
26	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1
28	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
29	2	1	2	2	3	2	1	2	3	3
30	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
31	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
32	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1
33	4	1	1	2	2	3	2	2	1	1
34	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2
35	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2
36	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
37	1	2	3	2	3	1	2	2	2	1
38	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1
39	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1



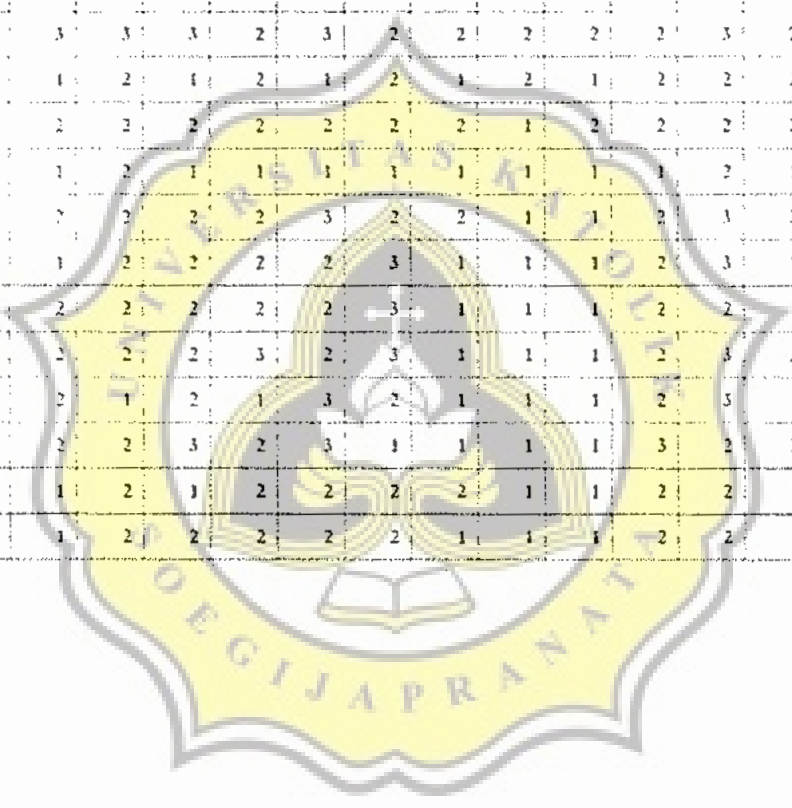
crspswfrjournal.uiv

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
40	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
41	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1
42	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	1
43	2	2	2	1	4	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
44	2	1	4	2	4	1	2	1	1	2	2	1	4	1	4	2	2	2	1	3
45	1	1	2	2	3	1	2	2	4	3	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
46	1	1	1	3	4	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	1	1	4	4	4	2	4	1	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1
49	2	1	2	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1
50	2	1	2	1	4	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
51	3	1	2	1	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
52	1	1	1	1	4	1	4	3	4	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1
53	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1
54	1	1	2	3	3	1	3	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
55	1	1	2	4	1	1	2	2	3	3	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1
56	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1
57	2	1	1	2	4	3	2	2	3	3	2	1	2	4	1	2	2	2	1	1
58	1	2	2	3	3	1	3	2	2	2	1	1	4	1	2	1	1	3	1	2
59	1	1	1	2	4	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
60	1	1	2	1	4	1	3	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1



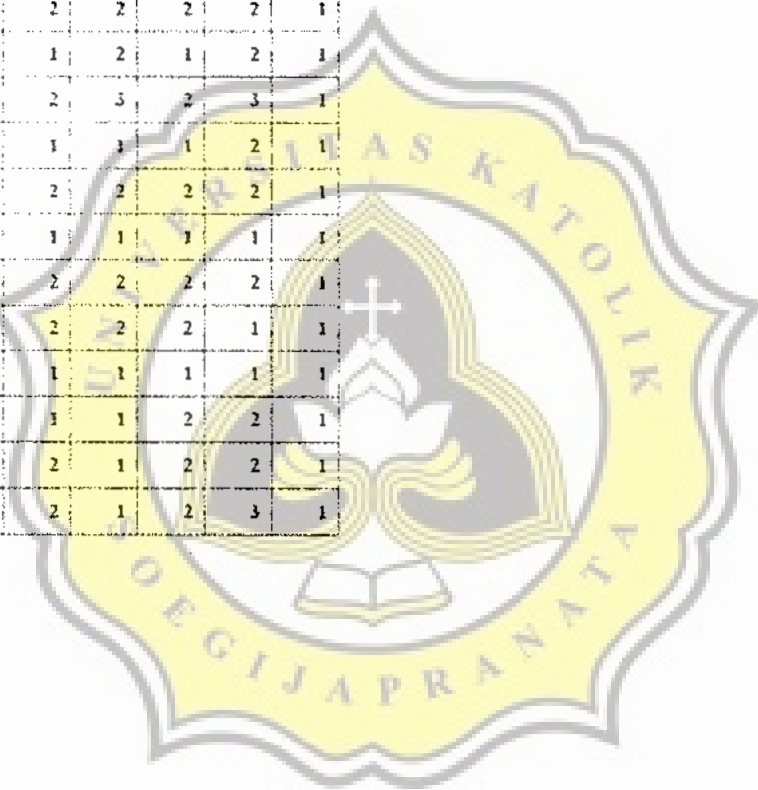
c:\apps\win\normal1.xlv

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40
40	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
41	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	4	1	1	2	1	4	1	1	1	1
42	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	1	1	1	3	3	2	2	2	1
43	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1
44	2	3	2	2	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
45	2	2	2	1	4	2	3	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	2	1	1
46	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1
47	2	2	2	1	1	1	1	2	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1
48	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1
49	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
50	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
51	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2
52	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1
54	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	3	1	1	1	2
55	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	2	2
56	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	2	3	2	2	2	1
57	2	1	3	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1
58	3	1	2	2	4	2	2	3	2	3	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2
59	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2
60	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1



c:\psawbr\normal.aax

	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50
40	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
41	1	1	1	1	1	4	1	2	1	4
42	2	1	3	1	3	1	2	2	2	1
43	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1
44	1	1	4	1	2	1	1	2	2	1
45	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	2	1	2	1	3	1	1	2	2	1
48	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1
49	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1
50	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1
51	2	2	3	1	3	2	3	2	3	1
52	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
53	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
54	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
55	2	1	3	1	1	2	2	2	2	1
56	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1
59	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1
60	2	1	3	1	2	2	1	2	3	1



c:\apps\win\normal.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	2	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	2	3	3	2	4	3	1	2	3
2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4
3	4	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2
4	4	3	2	2	4	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2
5	4	4	4	2	3	4	3	1	1	2	4	3	4	2	2	4	4	2	3	4
6	3	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3
7	4	3	1	2	4	3	3	3	1	1	4	4	4	2	2	4	3	3	2	3
8	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	1	3	4	1	3	4
9	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	4
10	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	1	4	3	2	3	3
11	4	3	4	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	2	2	4	3	2	2	3
12	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2
13	4	3	3	1	3	1	2	4	4	1	1	1	3	3	1	2	1	2	4	3
14	4	3	1	3	4	1	3	2	1	3	3	4	4	2	2	4	4	1	2	4
15	4	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3
16	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3
17	4	3	1	2	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	1	2	3
18	3	3	1	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4
19	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
20	2	3	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	1	3	3	2	1	4	4
21	4	4	3	1	3	3	4	2	2	2	4	3	3	2	3	4	3	1	2	3
22	3	3	1	1	3	1	2	3	4	2	4	2	4	3	2	3	2	1	3	4
23	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	3	4	3	4	1	1	4
24	4	4	1	3	3	4	1	3	2	1	3	4	4	2	2	4	4	3	2	3
25	4	3	3	2	3	3	2	2	1	2	4	3	4	2	1	4	3	2	2	4
26	4	3	3	2	3	3	2	2	1	2	4	3	4	2	1	4	3	2	2	4
27	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3
28	4	3	1	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3	1	4	4	3	1	4
29	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3
30	4	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	2	1	3	2	4	3	3
31	4	4	3	3	3	4	3	4	2	1	4	3	4	3	2	4	3	2	2	3
32	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	3	4	3	3	2	3
33	4	3	2	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
34	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	1	4	3
35	2	3	2	3	4	2	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	1	2	4
36	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3
37	3	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3
38	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	1	3	4	4	1	2	3
39	4	2	1	2	4	4	2	3	2	3	2	2	4	3	1	4	2	1	4	4

ct:spsswin\normal.sav

	x21	x22	x23	x24	x25
1	1	4	3	4	2
2	3	3	3	3	3
3	2	2	2	3	4
4	3	4	2	3	2
5	3	4	2	3	3
6	3	4	2	3	3
7	4	4	3	1	4
8	3	4	3	4	2
9	3	3	2	2	4
10	2	4	3	3	2
11	3	4	3	3	3
12	3	3	2	4	3
13	1	4	4	4	3
14	3	4	3	3	3
15	2	4	3	3	4
16	3	4	2	3	4
17	3	3	3	3	3
18	3	4	2	3	3
19	3	2	2	3	2
20	1	3	2	3	1
21	3	4	4	3	4
22	1	4	2	3	3
23	3	4	3	3	4
24	4	4	2	3	3
25	3	4	3	3	4
26	3	4	3	3	4
27	3	4	2	3	3
28	1	2	2	4	4
29	4	3	2	2	3
30	2	3	2	4	3
31	3	4	4	4	4
32	3	3	3	3	4
33	3	4	2	3	2
34	1	2	2	2	2
35	3	4	3	4	4
36	3	4	3	3	4
37	2	3	2	3	4
38	4	4	4	4	4
39	2	4	2	3	4





ct:apswin normal.suv

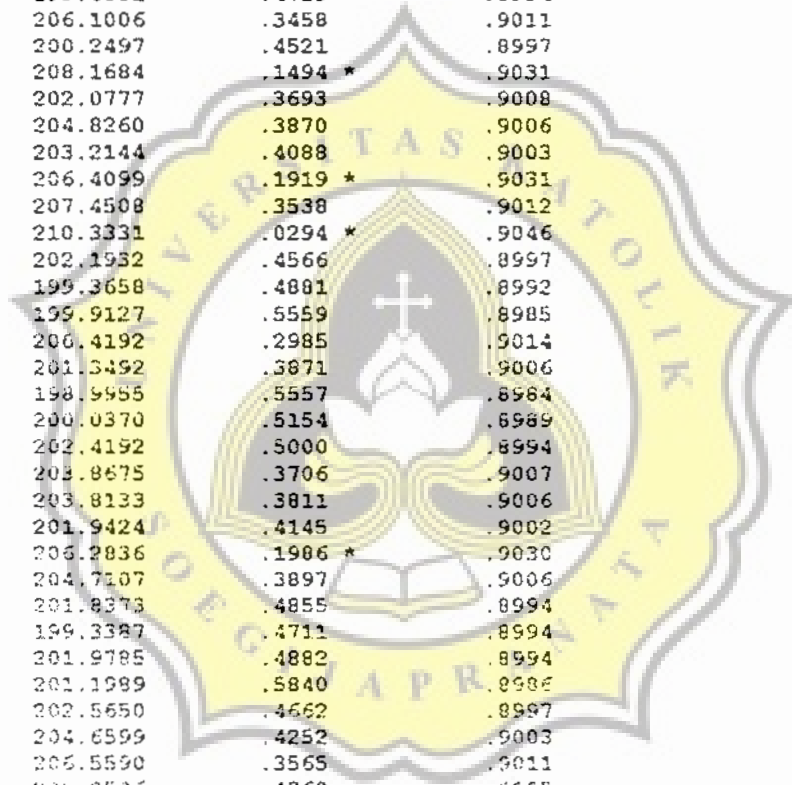
	x21	x22	x23	x24	x25
40	3	4	2	3	3
41	1	2	2	3	3
42	3	2	3	3	3
43	2	2	1	2	1
44	1	4	2	3	2
45	4	4	3	4	3
46	4	4	3	3	4
47	3	3	4	4	4
48	3	2	3	4	4
49	2	4	2	3	3
50	3	4	3	3	3
51	3	4	2	4	3
52	3	4	1	2	3
53	2	3	2	3	2
54	4	4	2	4	4
55	2	4	1	2	3
56	2	3	2	2	3
57	2	4	2	2	2
58	1	1	1	2	2
59	4	4	3	3	3
60	3	4	4	4	3



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	87.4000	201.4983	.4763	.8995
Y2	87.7667	206.9955	.3316	.9013
Y3	86.8667	199.8124	.4876	.8992
Y4	86.6167	200.1048	.3858	.9008
Y5	85.8833	207.0201	.1556 *	.9037
Y6	87.3333	204.9718	.2530	.9023
Y7	86.5667	201.7751	.3609	.9010
Y8	87.0333	202.7107	.3781	.9006
Y9	86.5333	204.9989	.2656	.9020
Y10	86.4833	208.3895	.1319 *	.9033
Y11	86.8000	199.6881	.4729	.8994
Y12	87.6333	206.1006	.3458	.9011
Y13	87.2333	200.2497	.4521	.8997
Y14	87.6333	208.1684	.1494 *	.9031
Y15	87.0833	202.0777	.3693	.9008
Y16	87.4333	204.8260	.3870	.9006
Y17	87.3500	203.2144	.4088	.9003
Y18	87.2167	206.4099	.1919 *	.9031
Y19	87.8000	207.4508	.3538	.9012
Y20	87.6500	210.3331	.0294 *	.9046
Y21	87.1000	202.1932	.4566	.8997
Y22	87.0833	199.3658	.4881	.8992
Y23	86.9500	199.9127	.5559	.8985
Y24	87.2333	200.4192	.2985	.9014
Y25	87.2000	201.3492	.3871	.9006
Y26	87.2333	198.9955	.5557	.8984
Y27	86.8833	200.0370	.5154	.8989
Y28	87.2333	202.4192	.5000	.8994
Y29	86.8833	203.8675	.3706	.9007
Y30	86.8167	203.8133	.3811	.9006
Y31	86.7000	201.9424	.4145	.9002
Y32	87.4333	206.2836	.1906 *	.9030
Y33	87.6333	204.7107	.3897	.9006
Y34	87.6000	201.8373	.4855	.8994
Y35	86.9833	199.3387	.4711	.8994
Y36	86.4333	201.9785	.4882	.8994
Y37	87.4333	201.1989	.5840	.8986
Y38	87.3333	202.5650	.4662	.8987
Y39	87.5333	204.6599	.4252	.9003
Y40	87.6833	206.5590	.3565	.9011
Y41	87.3167	202.0506	.4768	.8998
Y42	87.6333	204.5412	.4541	.9001
Y43	87.0833	200.3150	.4594	.8996
Y44	87.5333	203.3718	.5114	.8996
Y45	87.0000	201.1017	.3010	.9016
Y46	87.3167	203.6438	.3465	.9018
Y47	87.7167	206.2743	.3617	.9018
Y48	87.2667	200.7412	.5168	.8990
Y49	87.1500	207.5195	.1856 *	.9027
Y50	87.6500	203.9363	.3644	.9008



## Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 50

Alpha = .9024

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	74.0833	176.6540	.4681	.9072
Y2	74.4500	181.4042	.3536	.9086
Y3	73.5500	175.5059	.4591	.9073
Y4	73.3000	175.2305	.3836	.9087
Y6	74.0167	179.9828	.2416 *	.9103
Y7	73.2500	176.0890	.3902	.9084
Y8	73.7167	177.7658	.3713	.9084
Y9	73.2167	180.1387	.2475 *	.9100
Y11	73.4833	174.9319	.4668	.9072
Y12	74.3167	180.6607	.3578	.9085
Y13	73.9167	175.9421	.4230	.9078
Y15	73.7667	177.1311	.3647	.9086
Y16	74.1167	179.3929	.4027	.9080
Y17	74.0333	177.8633	.4231	.9077
Y19	74.4833	182.1184	.3515	.9088
Y21	73.7833	177.2912	.4489	.9074
Y22	73.7667	174.5209	.4872	.9069
Y23	73.6333	175.4565	.5319	.9064
Y24	73.9167	181.2980	.2862	.9091
Y25	73.8833	176.4099	.3844	.9084
Y26	73.9167	173.9082	.5688	.9058
Y27	73.5667	175.1650	.5138	.9066
Y28	73.9167	177.1963	.5112	.9069
Y29	73.5667	178.5887	.3782	.9083
Y30	73.5000	178.2881	.4033	.9080
Y31	73.3833	176.3421	.4437	.9075
Y33	74.3167	179.0336	.4219	.9078
Y34	74.2833	176.7150	.4919	.9070
Y35	73.6667	174.5989	.4654	.9072
Y36	73.1167	176.6811	.5046	.9068
Y37	74.1167	176.1387	.5902	.9061
Y38	74.0167	177.2031	.4845	.9071
Y39	74.2167	179.2912	.4382	.9078
Y40	74.3667	181.6260	.3259	.9088
Y41	74.0000	177.0169	.4772	.9071
Y42	74.3167	179.4065	.4509	.9077
Y43	73.7667	175.1311	.4718	.9071
Y44	74.2167	178.2065	.5158	.9071
Y45	73.6833	178.8641	.3043	.9093
Y46	74.0000	178.4068	.3517	.9086
Y47	74.4000	180.6847	.3858	.9083
Y48	73.9500	175.2856	.4897	.9069
Y50	74.3333	178.9379	.3554	.9085

## Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 43

Alpha = .9098

07. Rasanya belum puas apabila saya belum ikut merasakan hamburger atau pizza yang saat ini amat disukai oleh remaja.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

08. Saya akan mempertimbangkan lebih dahulu apabila saya ingin membeli sesuatu.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

09. Saya suka membeli alat kosmetika dengan merek yang terkenal walaupun sebetulnya untuk membelinya saya harus meminta orang tua.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

10. Menurut saya, membeli sepatu tidak harus sepatu yang bermerk terkenal.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

11. Jika saya punya uang, saya langsung mempunyai keinginan untuk membelikannya walaupun barang tersebut kurang saya butuhkan.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

12. Saya tidak mudah terpengaruh jika teman saya menawarkan pakaian walaupun di bayar secara kredit.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

13. Saya suka membeli parfum yang harganya mahal karena dengan demikian akan dapat menaikkan harga diri saya dihadapan teman-teman.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

14. Saya tidak mudah terbujuk rayu teman-teman dalam membeli suatu barang.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

15. Apabila teman dekat saya mempunyai perhiasan yang bagus saya akan berusaha untuk membelinya meskipun harus mengalahkannya kebutuhan pokok saya.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

16. Saya tidak membeli sepatu jika sepatu yang saya kenakan masih pantas untuk dipakai walaupun bukan model baru.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

17. Saya merasa bangga makan di Macdonald walaupun harganya saya rasa mahal.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

18. Saya tidak merasa malu apabila harus makan di wartek yang tempainya tidak bergengsi.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

19. Saya baru saja membeli baju, namun setelah jalan-jalan di mall yang lain saya melihat yang lebih bagus, maka saya mempunyai keinginan berusaha untuk membelinya.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

20. Walaupun teman saya menawari barang dengan harga yang lebih murah daripada ditoko, saya tidak tertarik untuk membelinya.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

21. Saya selalu mempunyai keinginan untuk membeli barang-barang yang diiklankan di TV.  
( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )
22. Pada saat saya ulang tahun, dan orang tua saya memberi uang lebih maka uang tersebut tidak akan saya hambur-hamburkan untuk mentraktir teman-teman di restoran terkenal tapi cukup syukuran di rumah secara sederhana dan sebagian uangnya saya tabung.  
( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )
23. Jika melihat salah satu model baju di majalah maka saya akan berusaha untuk membelinya.  
( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )
24. Tas yang saya kenakan sudah ketinggalan jaman saya tidak membeli lagi yang baru walaupun saya punya uang untuk membelinya karena tas tersebut masih bisa saya pakai.  
( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )
25. Saat sedang berjalan-jalan saya melihat ada jepit rambut yang bagus maka saya akan membelinya walaupun tidak ada anggaran untuk membelinya.  
( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )
26. Jika saya membeli sandal tidak harus yang bermerk terkenal namun saya akan membeli yang enak dan pantas untuk dipakai.  
( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

27. Jika teman saya menceritakan tentang film di bioskop saya selalu mempunyai keinginan untuk melihatnya walaupun itu diluar anggaran.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

28. Jika teman saya ulang tahun, didalam memberikan hadiah saya tetap menyesuaikan dengan keadaan keuangan saya walaupun harganya tidak mahal dan bermerk.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

29. Pada saat saya ulang tahun, walaupun uang yang diberikan orang tua sebagai hadiah kurang untuk makan di restoran terkenal bersama teman-teman, saya akan meminta orang tua untuk menambahnya karena dengan demikian saya merasa lebih berharga dimata teman.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

30. Bagi saya membeli pakaian tidak harus mengikuti mode tetapi asalkan sesuai dengan ukuran dan kepribadian saya.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

31. Jika melihat boneka di toko maka saya mempunyai keinginan untuk membelinya walaupun sebetulnya boneka dirumah sudah banyak dan kurang saya butuhkan.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

32. Jika teman saya menceritakan salah satu film di bioskop saya ingin menontonnya.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

33. Jika ada teman yang ulang tahun saya mempunyai membeli baju baru dan yang sedang ngetrend karena dengan demikian saya akan merasa bangga dihadapan teman-teman.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

34. Saya merasa tampi dengan baik bukan berdasarkan pada sepatu yang saya beli dengan harga yang mahal.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

35. Jika ada teman yang ulang tahun, saya akan memberikan hadiah yang mahal yang sebetulnya kurang sesuai dengan kondisi keuangan saya, karena dengan demikian saya akan merasa berharga dihadapan teman saya.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

36. Setiap kali melihat ada benda-benda atau assesories dari gambar kartun yang terkenal, walaupun saya kurang menyukai saya menginginkan untuk membelinya supaya tidak dikatakan ketinggalan jaman oleh teman-teman.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

37. Saya tidak merasa gengsi hanya karena tidak bisa makan di Mac Donal.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )



38. Jika sedang berbelanja biasanya saya mempunyai keinginan membeli barang-barang yang kurang saya butuhkan.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

39. Daripada menonton bioskop lebih baik uangnya saya tabung.

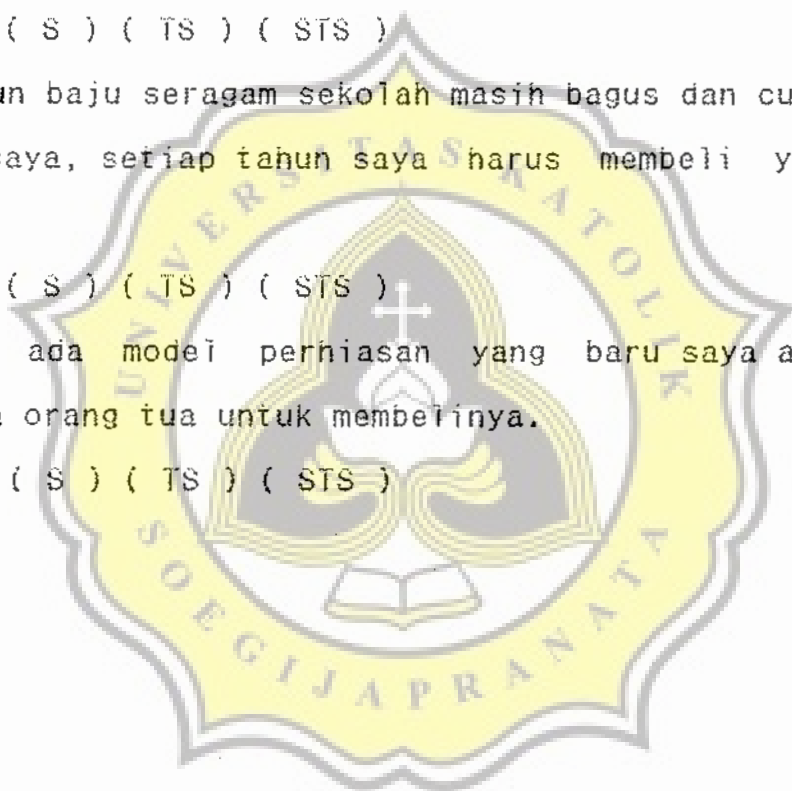
( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

40. Walaupun baju seragam sekolah masih bagus dan cukup untuk saya, setiap tahun saya harus membeli yang baru.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )

41. Setiap ada modei perhiasan yang baru saya akan meminta orang tua untuk membelinya.

( SS ) ( S ) ( TS ) ( STS )



c:\psswin\kormapen.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	y1	y2
1	3	2	1	3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	1	1
2	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	1
3	3	2	1	3	4	3	1	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	4	1	1
4	2	2	1	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	1	3	1	2	3	2	2
5	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	1	4	1	3	4	4	4	4	1	1
6	1	2	1	1	2	2	3	1	3	2	1	3	2	1	3	2	2	4	2	1
7	3	3	1	2	4	3	1	3	4	3	1	3	3	3	4	2	2	3	2	1
8	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1
9	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2
10	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2
11	3	3	2	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	1	1
12	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	1
13	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4
14	4	4	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	1
15	2	2	2	2	4	2	3	3	3	4	2	4	3	4	4	1	3	4	2	1
16	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2
17	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1
18	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
19	4	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	4	1	3	4	2	1	2	1	1
20	4	4	1	1	2	2	1	1	2	3	2	4	2	3	4	2	1	2	1	1
21	3	4	1	3	3	3	4	1	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	1	1
22	4	2	2	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1
23	3	2	1	3	4	2	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	1
24	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3
26	1	4	1	3	4	4	3	4	4	1	1	2	1	1	4	1	2	4	4	1
27	3	3	2	3	3	1	2	2	4	4	2	3	2	2	2	1	2	4	1	2
28	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2	1
29	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	1
30	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1
31	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	1	4	2	2	2	1	3	2	1	1
32	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	1	1
33	4	3	2	3	4	1	1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	1
34	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	1
35	4	2	1	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	1
36	4	2	3	2	4	4	1	4	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2
37	3	2	1	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	2	4	2	1	1
38	4	4	1	1	3	2	3	2	2	4	1	4	3	3	4	2	1	3	1	1
39	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
40	4	2	1	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	1



c:\spawin\normapen.suv

	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22
1	1	4	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1
2	2	1	3	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
3	2	1	3	1	2	1	1	4	2	4	1	1	1	4	1	1	2	3	1	1
4	2	2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2
5	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	4	1	1
6	4	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	1	2	2	2	1
7	4	3	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
8	2	3	4	3	2	1	4	1	4	1	2	1	2	1	4	1	4	3	2	1
9	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
10	2	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
11	2	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	3	1
12	4	2	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	3	2	1	1
13	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
14	2	4	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1
15	3	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1
16	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3
17	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1
20	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2
21	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
22	3	3	4	2	3	1	3	3	1	2	2	2	1	2	4	2	3	3	3	1
23	2	3	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	3	3	3	1
24	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2
26	4	4	4	1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	4	4	1	4
27	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
29	4	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1
30	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1
31	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	3	1	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
33	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
34	1	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	3	1
35	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1
36	2	3	3	1	3	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2
37	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1
38	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1
39	2	3	4	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	4	2	2	1
40	3	3	4	3	1	1	3	3	1	1	4	1	1	2	4	3	3	1	2	1

c:\psrwin\oormapen.sav

	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	3	3
2	3	4	2	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2
3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1
4	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2
5	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	4	1	4	1
6	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1
7	2	1	2	1	4	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2
8	2	1	2	1	4	1	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	1	2	2
9	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
11	2	2	3	1	3	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	1	1	3	1
12	3	2	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	2	4	2	4	3
14	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
15	3	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2
16	2	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2
17	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2
20	2	2	3	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2
21	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2
22	3	4	1	2	1	1	1	3	2	1	3	1	1	1	4	2	2	1	2
23	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	3	1	2	1	2	1	1	3	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4
26	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	3	3	3	3
27	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	1
28	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	3	1	1	1
29	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	4	1	1	3	2
30	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	3	1	2	2
31	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1
32	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1
33	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	2	1	4	1	4	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	4	3	4	2
35	1	1	1	1	2	1	4	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2
36	2	3	2	1	3	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1
37	2	1	2	1	2	1	2	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1
38	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	2	1
39	2	2	2	1	3	1	2	2	4	3	4	2	1	2	1	2	2	3	2
40	4	3	2	1	4	2	2	3	2	4	4	1	3	2	3	4	1	3	2

c:\spsswin\laormapen.sav

	barga	kon_tif
1	54	63
2	56	69
3	47	65
4	35	69
5	55	63
6	36	65
7	48	62
8	53	84
9	44	101
10	53	91
11	55	70
12	67	68
13	27	149
14	60	75
15	52	71
16	51	84
17	47	76
18	50	83
19	42	66
20	41	70
21	47	64
22	48	88
23	51	75
24	47	81
25	32	73
26	45	93
27	45	89
28	57	59
29	45	83
30	46	78
31	48	64
32	51	83
33	55	49
34	53	81
35	56	70
36	53	77
37	49	68
38	47	55
39	50	88
40	51	99



c:\apswin\normapen.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	y1	y2
41	3	4	1	2	1	3	3	4	1	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	1
42	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	1
43	4	3	1	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	4	2	3	4	1	1
44	3	2	2	2	3	4	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	2	1
45	3	4	1	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	4	1
46	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1
47	3	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	1	1
48	2	4	1	3	4	2	3	4	4	3	3	2	2	1	2	1	4	3	4	4
49	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	1
50	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	1
51	3	1	1	2	3	1	2	2	2	3	1	4	2	1	4	2	3	2	1	1
52	2	2	1	2	3	4	2	3	3	4	2	4	2	1	4	2	2	2	2	1
53	3	2	3	2	4	4	1	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	2
54	4	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	2	2	4	2	2	3	2	2
55	2	2	1	2	1	3	2	2	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	4
56	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
57	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1
58	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	1
59	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
60	3	2	1	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	2	1
61	3	4	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1
62	4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	2	3	1	1
63	3	2	1	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
64	4	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2
65	3	3	1	2	4	4	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	1	1
66	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	2	2	1	1
67	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	1
68	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	2	1
69	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
70	4	3	1	1	3	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	1
71	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1	1
72	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	2	1
73	4	3	1	3	4	1	1	2	3	2	1	1	2	1	2	3	1	3	2	1
74	4	3	2	2	3	3	1	2	4	4	2	4	3	1	4	2	3	1	1	1
75	3	1	1	2	4	4	3	2	2	3	2	4	3	2	4	2	3	4	2	1
76	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	4	1	2
77	2	3	2	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	4	1	2
78	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1
79	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	1
80	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	1