

Rekapitulasi Data Penelitian

Resp.	JK	Pddkn	Pdptn	Lama	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19
1	2	SMA	3	2	4	4	3	4	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3
2	2	S1	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3
3	1	SMA	1	2	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
4	1	S1	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
5	1	SMA	1	1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
6	2	SMA	4	2	5	5	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3
7	1	SMA	1	1	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	2	4	4	4
8	1	SMA	4	3	2	3	3	2	4	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	4	2	2	3
9	2	S1	3	2	3	4	5	5	2	4	3	4	4	5	5	5	3	5	5	2	4	3	4
10	1	SMA	5	3	4	4	2	2	2	2	3	5	4	5	4	4	4	5	2	2	2	3	5
11	1	SMA	4	1	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	3	3	4	5	5	3	3	5	5
12	1	SMA	3	1	5	2	3	2	5	5	4	4	3	4	3	4	2	3	2	5	5	4	4
13	1	SMK	2	1	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5
14	1	S1	3	1	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	5	5	5	4	3	3	4	3
15	1	SMA	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
16	1	S1	3	3	4	4	3	3	5	3	3	3	3	5	3	5	3	4	3	5	3	3	3
17	2	SMA	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
18	1	SMA	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4
19	2	S2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
20	1	SMA	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	5	3	2	3	3	3
21	1	S2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
22	1	S1	3	4	5	5	4	3	5	5	4	4	3	5	3	5	5	5	3	5	5	4	4
23	1	S1	3	1	5	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5
24	1	SMA	1	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
25	2	SMA	1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
26	2	S1	3	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
27	1	S1	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3
28	1	SMA	5	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3
29	1	SMA	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2
30	1	SMA	2	1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5
31	2	S1	3	1	4	1	3	1	1	3	5	5	1	1	3	5	1	1	1	1	3	5	5
32	2	S1	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3
33	1	SMA	3	2	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3

Resp.	JK	Pddkn	Pdptn	Lama	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19
34	1	S1	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
35	1	SMA	1	1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
36	2	SMA	1	2	5	5	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3
37	1	SMA	1	1	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	2	4	4	4
38	1	SMA	4	3	2	3	3	2	4	5	2	3	1	3	3	5	2	4	2	4	5	2	3
39	2	S1	3	2	3	4	5	5	2	4	3	4	4	5	5	5	3	5	5	2	4	3	4
40	1	SMA	5	3	4	4	2	3	3	2	3	5	4	5	4	4	4	5	3	3	2	3	5
41	1	SMA	4	1	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	3	3	4	5	5	3	3	5	5
42	1	SMA	3	1	4	4	3	2	5	5	4	4	3	4	3	4	2	3	2	5	5	4	4
43	1	SMK	2	1	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5
44	1	S1	3	1	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	5	5	5	4	3	3	4	3
45	1	SMA	1	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
46	1	S1	3	3	4	4	3	3	5	2	4	3	3	5	3	5	3	4	3	5	2	4	3
47	2	SMA	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
48	1	SMA	1	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4
49	2	S2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
50	1	SMA	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	5	3	2	3	3	3
51	1	S2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
52	1	S1	3	4	5	5	4	3	5	5	4	4	3	5	3	5	5	5	3	5	5	4	4
53	1	S1	3	1	5	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5
54	1	SMA	1	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
55	2	SMA	1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
56	2	S1	3	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
57	1	S1	3	4	4	3	3	4	2	3	1	2	1	2	3	3	3	3	4	2	3	1	2
58	1	SMA	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3
59	1	SMA	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
60	1	SMA	2	1	5	5	4	3	5	5	4	4	3	5	3	5	5	5	3	5	5	4	4
61	1	SMA	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
62	2	S1	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
63	1	SMA	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
64	1	SMA	4	1	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
65	1	SMA	3	1	4	3	3	4	2	3	1	2	1	2	3	3	3	3	4	2	3	1	2
66	1	SMK	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3
67	1	S1	3	1	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4

Resp.	JK	Pddkn	Pdptn	Lama	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	
68	1	SMA	3	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	
69	1	S1	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5
70	2	SMA	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
71	1	SMA	3	5	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
72	2	S2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
73	1	SMA	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
74	1	S2	3	4	5	5	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
75	1	S1	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	2	4	4	4	4
76	1	S1	3	1	2	3	3	2	4	2	2	2	1	3	3	5	2	4	2	4	2	2	2	2
77	1	SMA	3	1	3	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	3	4
78	2	SMA	3	4	4	4	5	5	5	2	3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	2	3	5	5
79	2	S1	3	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	3	3	4	5	5	3	3	5	5	5
80	1	S1	3	4	5	5	3	2	5	5	4	4	3	4	3	2	2	2	2	5	5	4	4	4
81	1	SMA	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5
82	1	SMA	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	5	5	5	4	3	3	4	3	3
83	1	SMA	2	1	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	5	3	2	3	3	3	3
84	2	S1	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	2	S1	4	1	5	5	4	3	5	5	4	4	3	5	3	5	5	5	3	5	5	4	4	4
86	1	SMA	3	2	5	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5
87	1	S1	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
88	1	SMA	3	1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
89	2	SMA	4	2	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
90	1	SMA	3	1	4	3	3	4	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
91	1	SMA	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	3
92	2	S1	3	2	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4
93	1	SMA	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5
94	1	SMA	4	1	1	1	1	1	1	3	5	5	1	1	1	3	2	2	1	1	3	5	5	5
95	1	SMA	3	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
96	1	SMK	2	1	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
97	1	S1	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
98	1	SMA	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3
99	1	SMA	4	3	5	5	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
100	2	S1	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4

X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y
4	2	2	2	3	2	3	4	4	4	3.03	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3.55	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3.18
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3.66	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3.45
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3.21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3.38	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3.18
2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3.10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	2	4	4	4	4	3	3	5	3	3.55	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3.45
2	4	2	2	3	1	1	1	1	2	2.07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
5	2	4	3	4	4	5	5	5	5	4.03	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
2	2	2	3	5	4	5	4	5	2	3.38	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3.64
5	3	3	5	5	4	4	3	5	5	4.10	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3.82
2	5	5	4	4	3	4	3	3	2	3.59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4.52	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4.18
4	3	3	4	3	2	4	3	5	4	3.62	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3.36
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3.38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	5	3	3	3	3	5	3	4	3	3.55	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3.64
3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3.69	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3.18
3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3.41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3.90	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3.64
3	2	3	3	3	2	4	4	5	3	3.24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3.21	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3.64
3	5	5	4	4	3	5	3	5	3	4.21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	4.45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3.59	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3.55
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4.59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3.86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
4	2	3	3	3	1	2	3	3	4	2.86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
2	2	3	2	3	4	3	4	2	2	2.66	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2.55
3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2.79	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3.36
5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4.55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
1	1	3	5	5	1	1	3	1	1	2.48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3.55	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3.18
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3.66	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3.45

X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3.21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3.38	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3.18
2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3.10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	2	4	4	4	4	3	3	5	3	3.55	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3.45
2	4	5	2	3	1	3	3	4	2	3.00	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2.18
5	2	4	3	4	4	5	5	5	5	4.03	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
3	3	2	3	5	4	5	4	5	3	3.62	4	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	2.73
5	3	3	5	5	4	4	3	5	5	4.10	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3.82
2	5	5	4	4	3	4	3	3	2	3.62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4.52	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4.18
4	3	3	4	3	2	4	3	5	4	3.62	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3.36
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3.38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	5	2	4	3	3	5	3	4	3	3.55	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3.64
3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3.69	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3.18
3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3.41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3.90	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3.64
3	2	3	3	3	2	4	4	5	3	3.24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3.21	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3.64
3	5	5	4	4	3	5	3	5	3	4.21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	4.45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3.59	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3.55
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4.59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3.86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
4	2	3	1	2	1	2	3	3	4	2.55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	3	3	3	3	2	4	4	5	3	3.34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3.21	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3.64
3	5	5	4	4	3	5	3	5	3	4.21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4.66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3.59	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3.55
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4.59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3.86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
4	2	3	1	2	1	2	3	3	4	2.55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
2	2	3	2	3	4	3	4	2	2	2.62	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2.55
3	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3.21	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3.36

X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y	
5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4.55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3.41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3.55	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3.18
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3.66	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3.45
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3.21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3.38	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3.18
2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3.10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	2	4	4	4	4	3	3	5	3	3.55	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3.45
2	4	2	2	2	1	3	3	4	2	2.59	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2.18
5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4.34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	2	3	5	4	5	4	5	5	4.21	4	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2.73
5	3	3	5	5	4	4	3	5	5	4.10	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3.82
2	5	5	4	4	3	4	3	2	2	3.55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4.52	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4.18
4	3	3	4	3	2	4	3	5	4	3.62	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3.36
3	2	3	3	3	2	4	4	5	3	3.24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3.21	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3.64
3	5	5	4	4	3	5	3	5	3	4.21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	4.45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3.59	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3.55
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4.59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3.86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
4	2	3	3	3	1	2	3	3	4	2.86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
2	2	3	2	3	4	3	4	3	2	2.69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3.41	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3.36
5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4.55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
1	1	3	5	5	1	1	1	2	1	2.21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3.55	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3.18
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3.66	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3.45
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3.21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3.38	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3.18
2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3.10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3.34	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3.45