

DATA KUESIONER

i	x11	x12	x13	x14	x15	x1	RataX1	x21	x22	x23	x24	x25	x2	RataX2	x31	x32	x33	x34	x35	x3	RataX3
1	4	4	3	4	4	19	3.8	4	4	4	3	4	19	3.8	4	4	5	4	4	21	4.2
2	3	4	5	3	5	20	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	4	19	3.8
3	3	4	4	4	4	19	3.8	5	4	4	5	4	22	4.4	4	5	4	4	3	20	4
4	4	3	3	4	3	17	3.4	4	3	3	2	3	15	3	3	3	2	4	3	15	3
5	4	4	3	4	4	19	3.8	4	4	3	5	4	20	4	4	4	4	4	5	21	4.2
6	5	4	5	4	5	23	4.6	4	5	3	5	5	22	4.4	4	4	5	4	5	22	4.4
7	4	4	4	4	3	19	3.8	4	5	4	5	5	23	4.6	4	4	5	4	4	21	4.2
8	4	3	3	4	2	16	3.2	4	3	4	3	2	16	3.2	3	4	2	3	3	15	3
9	5	5	4	5	5	24	4.8	4	4	5	5	5	23	4.6	5	4	5	5	4	23	4.6
10	3	3	4	3	4	17	3.4	3	4	3	2	3	15	3	2	3	4	3	3	15	3
11	4	4	5	4	4	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4
12	4	5	4	4	5	22	4.4	5	4	5	4	5	23	4.6	5	4	5	4	5	23	4.6
13	3	4	2	3	3	15	3	4	3	4	3	3	17	3.4	3	4	3	3	3	16	3.2
14	4	4	3	3	4	18	3.6	4	4	4	5	5	22	4.4	4	4	5	3	5	21	4.2
15	5	5	4	4	4	22	4.4	4	4	4	5	5	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4
16	5	5	3	4	5	22	4.4	3	5	4	5	5	22	4.4	5	4	4	5	5	23	4.6
17	3	4	3	4	4	18	3.6	3	4	3	3	4	17	3.4	4	3	4	3	3	17	3.4
18	4	4	4	5	4	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	5	4	20	4
19	4	3	5	4	4	20	4	3	4	4	4	4	19	3.8	4	4	3	4	4	19	3.8
20	4	3	3	4	3	17	3.4	3	4	3	3	4	17	3.4	4	2	3	3	4	16	3.2
21	4	4	4	5	4	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4
22	4	4	5	4	4	21	4.2	3	4	4	4	4	19	3.8	4	5	4	4	4	21	4.2

23	3	4	2	3	3	15	3	3	4	2	3	3	15	3	3	3	4	4	17	3.4	
24	4	4	4	5	4	21	4.2	5	5	5	4	5	24	4.8	4	4	5	4	4	21	4.2
25	3	4	4	2	4	17	3.4	3	3	4	4	3	17	3.4	3	4	3	3	4	17	3.4
26	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	5	23	4.6	5	4	5	4	5	23	4.6
27	4	5	4	4	3	20	4	5	3	5	4	4	21	4.2	4	5	5	4	4	22	4.4
28	5	5	4	5	5	24	4.8	4	4	5	4	4	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4
29	4	5	3	4	4	20	4	4	4	3	4	4	19	3.8	4	4	4	4	4	20	4
30	3	4	4	3	2	16	3.2	4	3	3	4	3	17	3.4	4	3	4	2	3	16	3.2
31	4	5	5	5	4	23	4.6	5	4	4	5	5	23	4.6	4	5	4	4	5	22	4.4
32	4	4	5	4	3	20	4	4	4	4	3	4	19	3.8	4	4	4	4	4	20	4
33	4	2	3	4	3	16	3.2	3	3	2	3	4	15	3	4	3	4	4	3	18	3.6
34	4	4	5	4	4	21	4.2	3	2	2	3	3	13	2.6	4	4	4	4	4	20	4
35	5	5	4	5	4	23	4.6	5	3	4	5	5	22	4.4	4	4	5	5	5	23	4.6
36	5	5	4	5	4	23	4.6	5	4	4	5	5	23	4.6	4	4	4	4	5	21	4.2
37	3	3	4	3	2	15	3	3	4	4	3	3	17	3.4	3	4	3	4	3	17	3.4
38	4	5	4	4	4	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	
39	4	5	4	4	4	21	4.2	5	5	4	5	5	24	4.8	4	5	4	5	5	23	4.6
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	5	5	21	4.2	5	4	5	5	4	23	4.6
41	3	2	3	4	3	15	3	4	3	3	2	3	15	3	2	4	4	3	3	16	3.2
42	4	4	4	3	4	19	3.8	3	4	4	3	4	18	3.6	4	4	4	4	3	19	3.8
43	4	4	5	4	4	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	4	18	3.6
44	4	3	2	3	4	16	3.2	3	4	3	2	3	15	3	5	5	4	5	5	24	4.8
45	4	5	5	5	4	23	4.6	4	4	4	4	4	20	4	3	2	3	3	3	14	2.8
46	4	5	5	4	5	23	4.6	5	4	5	5	5	24	4.8	4	5	4	5	5	23	4.6
47	5	5	4	4	5	23	4.6	5	5	4	5	4	23	4.6	4	5	5	5	5	24	4.8

48	5	5	4	4	5	23	4.6	5	5	4	5	4	23	4.6	4	5	5	5	5	24	4.8
49	3	2	4	3	4	16	3.2	3	3	2	3	4	15	3	4	5	5	5	4	23	4.6
50	4	5	4	4	4	21	4.2	5	4	4	5	5	23	4.6	3	2	2	3	3	13	2.6
51	4	4	3	3	4	18	3.6	3	4	4	4	4	19	3.8	4	4	4	4	3	19	3.8
52	4	5	5	5	4	23	4.6	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4
53	4	3	4	2	3	16	3.2	3	4	3	3	4	17	3.4	3	2	3	3	3	14	2.8
54	4	4	5	5	5	23	4.6	5	5	4	5	5	24	4.8	3	2	3	3	5	16	3.2
55	4	5	4	4	4	21	4.2	4	4	5	4	4	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4
56	4	4	3	5	3	19	3.8	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	19	3.8
57	5	5	5	4	3	22	4.4	4	5	4	5	5	23	4.6	5	4	5	5	5	24	4.8

x41	x42	x43	x44	x45	x4	RataX4	y1	y2	y3	y4	y5	y	RataY
4	4	3	4	4	19	3.8	4	4	5	4	4	21	4.2
3	4	5	5	4	21	4.2	5	5	3	4	3	20	4
3	4	4	3	4	18	3.6	5	3	4	4	5	21	4.2
3	4	3	4	3	17	3.4	3	3	4	3	2	15	3
4	4	5	5	5	23	4.6	3	4	4	3	4	18	3.6
5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	4	22	4.4
4	4	3	4	4	19	3.8	4	5	4	4	4	21	4.2
3	3	2	3	4	15	3	4	3	4	3	3	17	3.4
5	5	5	4	5	24	4.8	4	5	4	4	5	22	4.4
4	2	3	3	3	15	3	2	4	3	3	4	16	3.2
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	4	21	4.2

5	4	5	4	5	23	4.6	5	4	5	4	5	23	4.6
4	3	4	3	3	17	3.4	4	3	4	3	3	17	3.4
4	4	4	5	3	20	4	4	4	4	4	3	19	3.8
4	4	4	4	4	20	4	3	5	4	4	4	20	4
5	5	5	5	4	24	4.8	4	3	4	5	5	21	4.2
2	3	4	3	4	16	3.2	2	3	3	4	3	15	3
4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	4	19	3.8
4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	4	21	4.2
3	4	3	4	3	17	3.4	3	3	3	4	4	17	3.4
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4
4	4	3	4	4	19	3.8	4	3	5	4	4	20	4
4	3	3	4	3	17	3.4	1	3	3	4	3	14	2.8
4	4	4	5	5	22	4.4	4	3	4	4	4	19	3.8
3	3	4	3	4	17	3.4	4	3	4	3	3	17	3.4
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	4	22	4.4
5	5	4	5	5	24	4.8	4	3	4	4	4	19	3.8
4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	4	23	4.6
4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	4	19	3.8
3	4	3	3	4	17	3.4	3	4	3	3	4	17	3.4
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25	5
4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	4	18	3.6
3	2	3	3	4	15	3	3	3	2	2	3	13	2.6
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	5	5	22	4.4	5	5	4	4	5	23	4.6
5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	5	21	4.2

4	5	4	5	5	23	4.6	3	2	3	4	4	16	3.2
3	2	3	3	3	14	2.8	4	4	4	5	4	21	4.2
4	4	5	5	4	22	4.4	3	5	4	4	4	20	4
5	5	5	5	4	24	4.8	4	4	4	4	4	20	4
5	5	4	5	5	24	4.8	3	2	3	1	3	12	2.4
3	2	3	2	2	12	2.4	4	4	3	4	4	19	3.8
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4
3	4	3	3	4	17	3.4	3	4	3	2	4	16	3.2
4	4	5	4	4	21	4.2	4	4	5	5	4	22	4.4
5	5	5	5	4	24	4.8	3	5	3	5	4	20	4
5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	5	23	4.6
5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	5	5	21	4.2
3	4	3	3	4	17	3.4	2	3	3	3	3	14	2.8
5	5	5	4	5	24	4.8	3	4	4	4	5	20	4
3	4	5	4	4	20	4	4	3	5	5	4	21	4.2
4	4	5	4	4	21	4.2	3	5	3	5	4	20	4
4	3	2	3	3	15	3	2	3	4	3	4	16	3.2
5	5	5	5	5	25	5	5	4	3	5	5	22	4.4
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	5	23	4.6
3	3	3	4	3	16	3.2	5	5	4	5	3	22	4.4
4	4	3	5	5	21	4.2	4	4	5	5	5	23	4.6