

LAMPIRAN 2

REKAPITULASI DATA UJI ALAT UKUR

Resp	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	Y1.20	Y1.21	Y1.22	Y1.23	Y1.24	Y1.25	Y1.26
1	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
2	3	4	3	3	1	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	4	1	1	3	3	3	2	2
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3
4	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1
5	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
6	2	3	4	4	1	3	2	1	4	4	4	1	1	4	4	1	2	3	4	2	3	2	2	2	1	1
7	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	1	4	4	2	3	1	3	4	3	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
9	4	3	3	1	4	4	4	4	3	3	1	4	1	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3
10	4	4	3	4	4	2	4	2	4	2	2	3	4	3	3	4	1	1	4	3	2	1	4	3	2	1
11	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	1	3	4	2	4	4	2	1	3	4	3	1	4
12	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	1	2	3	3	3	2	3	2	1
13	2	3	2	4	2	3	2	3	4	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
14	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	1	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	1	1
15	1	2	3	4	3	4	2	4	3	4	1	2	2	1	2	4	2	1	3	3	1	3	3	4	3	3
16	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
17	3	3	2	3	1	2	4	2	2	4	3	3	4	1	3	4	2	3	2	1	3	1	2	1	2	4
18	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2
19	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2
20	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3
21	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1
22	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
23	2	3	4	4	1	3	2	1	4	4	1	1	1	4	4	1	2	3	4	2	3	2	2	2	1	1
24	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	3	1	3	4	3	4	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
26	4	3	3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3
27	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	1	1	4	4	2	1	4	3	2	1
28	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	2	1	3	4	3	1	4
29	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	1	1	2	3	3	3	2	3	2	1
30	2	3	2	4	2	3	2	3	4	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
31	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
32	1	2	3	4	3	4	2	4	3	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	3	1	3	3	4	3	3

Y1.27	Y1.28	Y1.29	Y1.30	Y1.31	Y1.32	Y1.33	Y1.34	Y1.35	Y1.36	Y1.37	Y1.38	Y1.39	Y1.40	Y1.41	Y1.42	Y1.43	Y1.44	Y1.45	Y1.46	Y1.47	Y1.48	Y1.49	Y1.50	Y1.51	Y1.52
3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3
2	1	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2
3	2	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	2	4	2	4	3	2	2
1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4
3	1	3	4	3	3	4	2	1	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	1	2	3	1	2	2
4	4	4	1	4	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	2	3
3	1	3	4	3	1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
3	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	1	3	1	3	1
1	3	4	4	4	3	4	2	3	2	4	4	1	1	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	2	2
3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
4	2	4	1	3	3	1	1	4	1	1	2	4	3	4	1	4	2	1	2	4	1	1	2	1	1
4	2	3	4	3	1	2	1	2	2	4	1	2	3	2	1	1	3	2	3	2	4	2	3	1	4
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
2	3	1	2	2	4	4	2	2	1	4	2	1	2	4	3	3	4	2	4	2	4	2	3	1	4
2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	2
2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	2
3	2	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	2	4	2	4	3	2	2
1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4
3	1	3	4	3	3	4	2	1	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	1	2	3	1	2	2
4	4	4	1	4	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	2	3
3	1	3	4	3	1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
3	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	1	3	1	3	1
1	3	4	4	4	3	4	2	3	2	4	4	1	1	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	2	2
3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
1	2	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	4	1	4	2	1	2	1	1	1	2	1	1
4	2	3	4	3	1	2	1	2	2	4	1	2	3	2	1	1	3	2	3	2	1	2	3	1	4

Y1.53	Y1.54	Y1.55	Y1.56	Y1.57	Y1.58	Y1.59	Y1.60	Y1.61	Y1.62	Y1.63	Y1.64	Y1.65	Y1.66	Y1.67	Y1.68	Y1.69	Y1.70	Y1.71	Y1.72	Y1.73	Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	191	2	2	2	2
2	1	1	2	2	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	188	2	2	2	2
4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	3	219	2	2	3	2
1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	114	2	2	2	2
3	1	1	4	3	2	1	2	2	4	4	4	4	2	3	2	3	2	4	4	1	215	3	1	4	2
2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	180	1	1	1	1
4	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	4	4	230	2	2	3	3
3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	205	3	3	2	2
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	1	4	4	2	203	2	2	2	1
2	3	4	3	2	4	1	1	2	2	3	4	3	3	2	1	3	2	3	4	1	204	2	2	2	2
3	1	4	4	4	4	2	1	3	3	4	4	4	3	3	2	4	1	4	4	3	220	1	1	1	1
2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	173	2	2	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	196	2	2	3	2
1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	2	3	3	4	2	3	1	1	4	160	2	2	1	1
2	2	4	4	2	3	1	2	1	2	4	2	2	2	2	4	3	3	4	1	2	182	4	3	3	2
3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	203	4	2	3	3
2	2	4	4	2	4	3	1	2	3	1	3	1	1	3	2	2	1	2	3	4	183	4	2	3	1
3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	200	2	2	3	2
3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	201	2	2	3	2
4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	3	219	2	2	3	2
1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	114	2	2	2	2
3	1	1	4	3	2	1	2	2	4	4	4	4	2	3	2	3	2	4	4	1	222	3	1	4	2
2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	177	1	1	1	1
4	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	4	4	233	2	2	3	3
3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	205	3	3	2	2
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	1	4	4	2	206	2	1	2	1
2	3	4	3	2	4	4	1	2	2	3	4	3	3	2	1	3	2	3	4	1	212	2	2	2	2
3	1	4	4	4	4	2	1	3	3	4	4	4	3	3	2	4	1	4	4	3	225	1	1	1	1
2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	168	2	1	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	196	2	2	3	2
1	1	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	1	1	1	130	2	1	1	1
2	1	1	4	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	157	4	3	3	2

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	X1.20	X1.21	X
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	46
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	41
2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	4	2	3	52
2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	50
2	3	3	3	2	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	57
1	2	2	3	3	2	3	4	1	1	1	1	2	2	2	2	3	39
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	48
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	59
1	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	36
2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	3	3	2	2	3	2	1	45
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	53
1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	30
1	3	1	3	4	2	3	1	3	2	1	3	2	4	2	3	1	51
3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	68
4	2	3	2	1	3	2	4	2	3	1	3	1	3	2	4	2	52
2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	51
2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	51
2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	4	2	3	52
2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	50
2	3	3	3	2	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	57
1	2	2	3	3	2	3	4	1	1	1	1	2	2	2	2	3	39
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	4	2	3	46
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	59
1	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	35
2	2	2	3	1	2	3	1	1	2	3	3	2	2	3	2	1	43
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	38
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	53
1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	58	2	4	1	1	29
1	3	1	3	4	2	3	1	3	2	1	3	2	4	2	3	1	51

Resp	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	Y1.20	Y1.21	Y1.22	Y1.23	Y1.24	Y1.25	Y1.26
33	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
34	3	3	2	3	1	2	2	2	2	4	3	3	4	1	3	1	2	3	2	1	3	1	2	1	2	4
35	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2
36	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
37	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3
38	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
40	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	2	3	4	2	3	2	2	2	1	1

Y1.27	Y1.28	Y1.29	Y1.30	Y1.31	Y1.32	Y1.33	Y1.34	Y1.35	Y1.36	Y1.37	Y1.38	Y1.39	Y1.40	Y1.41	Y1.42	Y1.43	Y1.44	Y1.45	Y1.46	Y1.47	Y1.48	Y1.49	Y1.50	Y1.51	Y1.52	Y1.53
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
2	3	1	2	2	4	4	2	2	1	4	2	1	2	4	3	3	4	2	4	2	4	2	3	1	4	2
2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	2	4	2	4	3	2	2	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1
4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	1	2	3	4	2	2	3
1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	3	2

Y1.54	Y1.55	Y1.56	Y1.57	Y1.58	Y1.59	Y1.60	Y1.61	Y1.62	Y1.63	Y1.64	Y1.65	Y1.66	Y1.67	Y1.68	Y1.69	Y1.70	Y1.71	Y1.72	Y1.73	Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	201	4	2	3	3	3	3
4	4	4	2	4	3	1	2	3	1	3	1	1	3	2	2	1	2	3	4	180	4	2	3	1	4	2	
2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	202	2	2	3	2	2	3	
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	278	2	2	3	2	2	3
2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	3	219	2	2	3	2	2	3	
1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	96	2	2	2	2	2	2	
4	1	4	3	2	1	2	2	4	4	4	4	2	3	2	3	2	4	4	4	243	3	1	4	2	2	3	
1	1	2	3	2	1	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	1	142	1	1	1	1	1	2	

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	X1.20	X1.21	X
3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	68
3	2	1	3	2	4	2	3	1	3	1	3	2	4	2	52
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	51
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	51
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	4	2	3	52
2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	50
3	3	2	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	57
2	3	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	2	3	35

Rekapitulasi Data Penelitian																							
Resp.	Umur	JK	Pddkn	Pndptn	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19
1	20	1	3	2.000.000	1	3	3	2	2	2	4	1	1	3	4	3	3	3	3	1	3	4	1
2	21	1	2	100.000	4	4	4	4	4	1	1	3	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	3
3	21	1	2	100.000	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3
4	20	1	3	1.000.000	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	1	4
5	19	1	4	1.000.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
6	20	1	3	2.000.000	3	2	3	3	3	1	1	4	2	1	4	4	3	4	4	2	1	3	3
7	19	1	2	100.000	3	2	2	3	3	1	3	4	3	2	1	4	3	4	4	2	3	1	4
8	24	1	4	500.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
9	24	1	3	100.000	3	2	3	4	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2
10	23	1	4	2.000.000	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
11	21	1	2	100.000	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
12	21	1	2	100.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
13	20	1	3	1.000.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
14	23	1	4	1.000.000	3	2	3	4	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2
15	20	1	3	2.000.000	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
16	19	1	2	100.000	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
17	24	1	4	500.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
18	20	1	3	2.000.000	2	2	2	4	4	4	1	4	1	1	4	1	2	2	3	3	2	2	3
19	21	1	2	100.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
20	21	1	2	100.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
21	20	1	3	1.000.000	3	2	3	3	3	1	1	4	2	1	4	4	3	4	4	2	1	3	3
22	22	1	4	1.000.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
23	20	1	3	2.000.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
24	22	1	2	100.000	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3
25	24	1	4	500.000	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	1	4
26	24	1	3	100.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
27	19	1	4	100.000	3	2	3	3	3	1	1	4	2	1	4	4	3	4	4	2	1	3	3
28	21	1	2	1.000.000	3	2	2	3	3	1	3	4	3	2	1	4	3	4	4	2	3	1	4
29	19	1	2	1.000.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
30	24	1	4	2.000.000	3	2	3	4	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2
31	24	1	3	100.000	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
32	19	1	4	500.000	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2

Y1.20	Y1.21	Y1.22	Y1.23	Y1.24	Y1.25	Y1.26	Y1.27	Y1.28	Y1.29	Y1.30	Y1.31	Y1.32	Y1.33	Y1.34	Y1.35	Y1.36	Y1.37	Y1.38	Y1.39	Y1.40	Y1.41	Y1.42
4	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	4
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3
2	3	3	2	1	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4
2	4	3	1	1	1	4	1	3	3	3	4	4	4	1	2	4	1	4	3	3	4	4
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	1	1	4	1	2	1	4	1	4	4	2	4
1	2	4	1	1	4	3	1	4	4	1	2	3	4	1	3	1	4	3	4	4	4	3
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	1	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3
3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	1
3	2	2	3	3	4	1	1	4	4	1	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	1	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3
3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	1
3	2	2	3	3	4	1	1	4	4	1	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2
2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	1	1	4	1	2	1	4	1	4	4	2	4
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
2	3	3	2	1	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4
2	4	3	1	1	1	4	1	3	3	3	4	4	4	1	2	4	1	4	3	3	4	4
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	1	1	4	1	2	1	4	1	4	4	2	4
1	2	4	1	1	4	3	1	4	4	1	2	3	4	1	3	1	4	3	4	4	4	3
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	1	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3
3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	1
3	2	2	3	3	4	1	1	4	4	1	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2

Y1.43	Y1.44	Y1.45	Y1.46	Y1.47	Y1.48	Y1.49	Y1.50	Y1.51	Y1.52	Y1.53	Y1.54	Y1.55	Y1.56	Y1.57	Y1.58	Y1.59	Y1.60	Y1.61	Y1.62	Y1.63	Y	Y	X1.1
4	2	2	4	1	1	2	2	2	4	3	2	2	4	4	3	2	3	4	4	3	173	2,75	2
4	2	4	4	1	2	3	3	4	3	3	2	4	2	1	2	3	3	4	4	2	179	2,84	2
3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	207	3,29	4
1	1	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	1	2	3	3	2	4	4	1	175	2,78	4
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	3	3	3	1	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	178	2,83	4
3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	1	3	4	1	174	2,76	2
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	2	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	196	3,11	2
1	1	1	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	165	2,62	4
2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	170	2,70	4
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	164	2,60	3
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	2	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	196	3,11	2
1	1	1	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	165	2,62	4
2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	170	2,70	4
2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	163	2,59	3
2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	4	3	160	2,54	2
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	164	2,60	3
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	3	3	3	1	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	178	2,83	4
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	164	2,60	3
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	207	3,29	4
1	1	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	1	2	3	3	2	4	4	1	175	2,78	4
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	3	3	3	1	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	178	2,83	4
3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	1	3	4	1	174	2,76	2
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	2	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	196	3,11	2
1	1	1	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	165	2,62	4
2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	170	2,70	4

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	X1.20	X1.21	X	X
2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	49	2,33
2	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	69	3,29
3	4	4	1	2	3	3	4	4	1	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	54	2,57
3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	66	3,14
3	2	2	2	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	4	58	2,76
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	80	3,81
4	2	3	1	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	51	2,43
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1	54	2,57
2	2	2	1	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	54	2,57
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	57	2,71
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	61	2,90
2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57	2,71
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1	54	2,57
2	2	2	1	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	54	2,57
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	57	2,71
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	61	2,90
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	55	2,62
2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	51	2,43
2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57	2,71
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1	54	2,57
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	80	3,81
2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57	2,71
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1	54	2,57
3	4	4	1	2	3	3	4	4	1	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	54	2,57
3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	66	3,14
3	2	2	2	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	4	58	2,76
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	80	3,81
4	2	3	1	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	51	2,43
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1	54	2,57
2	2	2	1	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	54	2,57
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	57	2,71
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	57	2,71
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	61	2,90

Resp.	Umur	JK	Pddkn	Pndptn	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19
33	21	1	2	100.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
34	21	1	2	2.000.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
35	20	1	3	100.000	3	2	3	4	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2
36	22	1	4	100.000	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
37	20	1	3	1.000.000	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
38	23	1	2	1.000.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
4	24	1	4	2.000.000	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
40	20	1	3	100.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
41	21	1	2	500.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
42	21	1	2	2.000.000	3	2	3	3	3	1	1	4	2	1	4	4	3	4	4	2	1	3	3
43	20	1	3	100.000	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	17	1	4	100.000	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	1	4
45	20	1	3	1.000.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
46	18	1	2	1.000.000	3	2	3	3	3	1	1	4	2	1	4	4	3	4	4	2	1	3	3
47	24	1	4	2.000.000	3	2	2	3	3	1	3	4	3	2	1	4	3	4	4	2	3	1	4
48	24	1	3	100.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3
49	23	1	4	100.000	3	2	3	4	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2
50	21	1	2	1.000.000	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
51	21	1	2	1.000.000	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
52	20	1	3	2.000.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
53	18	1	4	100.000	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
54	20	1	3	500.000	3	2	3	4	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2
55	24	1	2	100.000	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
56	24	1	4	2.000.000	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
57	20	1	3	100.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
58	21	1	2	100.000	2	2	2	4	4	4	1	4	1	1	4	1	2	2	3	3	2	2	3
59	21	1	2	1.000.000	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
60	20	1	3	1.000.000	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3

Y1.20	Y1.21	Y1.22	Y1.23	Y1.24	Y1.25	Y1.26	Y1.27	Y1.28	Y1.29	Y1.30	Y1.31	Y1.32	Y1.33	Y1.34	Y1.35	Y1.36	Y1.37	Y1.38	Y1.39	Y1.40	Y1.41	Y1.42
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	1	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3
3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	1
3	2	2	3	3	4	1	1	4	4	1	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2
2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	1	1	4	1	2	1	4	1	4	4	2	4
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	1	1	1	4	1	3	3	3	4	4	4	1	2	4	1	4	3	3	4	4
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	1	1	4	1	2	1	4	1	4	4	2	4
1	2	4	1	1	4	3	1	4	4	1	2	3	4	1	3	1	4	3	4	4	4	3
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2
3	1	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3
3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	1
3	2	2	3	3	4	1	1	4	4	1	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
3	1	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3
3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	1
3	2	2	3	3	4	1	1	4	4	1	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2
2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	2

Y1.43	Y1.44	Y1.45	Y1.46	Y1.47	Y1.48	Y1.49	Y1.50	Y1.51	Y1.52	Y1.53	Y1.54	Y1.55	Y1.56	Y1.57	Y1.58	Y1.59	Y1.60	Y1.61	Y1.62	Y1.63	Y	Y	X1.1
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	164	2,60	3
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	2	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	196	3,11	2
1	1	1	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	165	2,62	4
2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	170	2,70	4
2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	163	2,59	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	197	3,13	3
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	164	2,60	3
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	3	3	3	1	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	178	2,83	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	243	3,86	4
1	1	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	1	2	3	3	2	4	4	1	175	2,78	4
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	3	3	3	1	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	178	2,83	4
3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	1	3	4	1	174	2,76	2
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3
3	2	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	196	3,11	2
1	1	1	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	165	2,62	4
2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	170	2,70	4
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	164	2,60	3
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	116	1,84	2
3	2	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	196	3,11	2
1	1	1	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	165	2,62	4
2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	170	2,70	4
2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	163	2,59	3
2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	4	3	160	2,54	2
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	164	2,60	3
2	2	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	3	3	4	1	176	2,79	3

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	X1.20	X1.21	X	X
2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57	2,71
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1	54	2,57
2	2	2	1	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	54	2,57
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	57	2,71
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	61	2,90
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	55	2,62
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	67	3,19
2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57	2,71
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1	54	2,57
4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	77	3,67
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	81	3,86
3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	66	3,14
3	2	2	2	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	4	58	2,76
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	80	3,81
4	2	3	1	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	51	2,43
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1	54	2,57
2	2	2	1	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	54	2,57
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	57	2,71
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	61	2,90
2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57	2,71
2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	38	1,81
2	2	2	1	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	54	2,57
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	57	2,71
3	2	1	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	61	2,90
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	55	2,62
2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	51	2,43
2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57	2,71
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1	54	2,57