

Lampiran 1

Klasifikasi Sistem Neraca Sosial Ekonomi Indonesia, 2005 (60 x 60)

Faktor Produksi	Tenaga kerja	Pertanian	Penerima Upah dan Gaji	Desa	1	
				Kota	2	
			Bukan Penerima Upah dan Gaji	Desa	3	
				Kota	4	
			Produksi, Operator Alat Angkutan, Manual dan buruh kasar	Penerima Upah dan Gaji	Desa	5
					Kota	6
		Bukan Penerima Upah dan Gaji		Desa	7	
				Kota	8	
		Tata Usaha, Penjualan, Jasa-Jasa	Penerima Upah dan Gaji	Desa	9	
				Kota	10	
			Bukan Penerima Upah dan Gaji	Desa	11	
				Kota	12	
		Kepemimpinan, Ketatalaksanaan, Militer, Profesional dan Teknisi	Penerima Upah dan Gaji	Desa	13	
				Kota	14	
			Bukan Penerima Upah dan Gaji	Desa	15	
				Kota	16	
	Bukan tenaga kerja					17
Institusi	Rumah tangga	Pertanian	Buruh		18	
			Pengusaha Pertanian	Pengusaha memiliki tanah 0,000 ha - 0,500 ha	19	
				Pengusaha memiliki tanah 0,500 ha - 1,00 ha	20	
		Pengusaha memiliki tanah 1,000 ha lebih		21		
	Bukan Pertanian	Pedesaan	Pengusaha bebas golongan rendah, tenaga TU, pedagang keliling, pekerja bebas sektor angkutan, jasa perorangan, buruh kasar		22	

(Lanjutan)

				Bukan angkatan kerja dan golongan tidak jelas	23
				Pengusaha bebas golongan atas, pengusaha bukan pertanian, manajer, militer, profesional, teknisi, guru, pekerja TU dan penjualan golongan atas	24
			Perkotaan	Pengusaha bebas golongan rendah, tenaga TU, pedagang keliling, pekerja bebas sektor angkutan, jasa perorangan, buruh kasar	25
				Bukan angkatan kerja dan golongan tidak jelas	26
				Pengusaha bebas golongan atas, pengusaha bukan pertanian, manajer, militer, profesional, teknisi, guru, pekerja TU dan penjualan golongan atas	27
			Perusahaan		28
				Pertanian Tanaman Pangan	29
				Pertanian Tanaman Lainnya	30
				Peternakan dan Hasil-hasilnya	31
				Kehutanan dan Perburuan	32
				Perikanan	33
				Pertambangan Batubara, Biji Logam dan Minyak Bumi	34
				Pertambangan dan Penggalian Lainnya	35
				Industri Makanan, Minuman dan Tembakau	36
				Industri Pemintalan, Tekstil, Pakaian dan Kulit	37
				Industri Kayu & Barang Dari Kayu	38
				Industri Kertas, Percetakan, Alat Angkutan dan Barang Dari Logam dan Industri lainnya	39
		Kegiatan Produksi			

(Lanjutan)

	Industri Kimia, Pupuk, Hasil Dari Tanah Liat, Semen	40
	Industri pengilangan minyak dan gas	41
	Listrik, Gas Dan Air Minum	42
	Konstruksi	43
	Perdagangan	44
	Restoran	45
	Perhotelan	46
	Angkutan Darat	47
	Angkutan Air	48
	Angkutan Udara	49
	Komunikasi	50
	Jasa Penunjang Angkutan, dan Pergudangan	51
	Bank dan Asuransi	52
	Real Estate dan Jasa Perusahaan	53
	Pemerintahan dan Pertahanan, Pendidikan, Kesehatan, Film dan Jasa Sosial Lainnya	54
	Jasa Perseorangan, Rumah tangga dan Jasa Lainnya	55
	Pemerintahan	56
	Neraca Kapital	57
	Pajak Tidak Langsung	58
	Subsidi	59
	Luar Negeri	60

## Lampiran 2

Tabel SNSE 2005 (60 x 60)

1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	15.308,4	11.191,4	5.272,8	5.259,9	4.613,8	12.440,6	688,7	449,8	1.556,5	16.219,0	586,5
19	13.584,7	551,1	58.084,2	3.926,3	8.096,8	8.106,7	10.085,6	2.239,7	1.339,2	28.171,4	4.077,0
20	7.096,0	135,0	24.488,2	2.826,2	1.715,1	22.562,5	2.935,6	612,5	529,3	5.140,3	1.069,8
21	3.570,2	85,0	24.974,8	2.124,2	822,5	836,7	6.426,1	699,4	324,0	9.767,5	1.188,0
22	10.123,0	-	15.798,1	-	76.599,9	-	14.395,3	-	19.817,2	-	51.042,2
23	5.474,6	-	19.067,1	-	9.305,5	-	17.962,5	-	2.035,9	-	2.483,2
24	6.117,0	-	41.621,3	-	7.092,5	-	27.699,6	-	24.253,0	-	20.565,3
25	-	847,9	-	1.362,7	-	134.043,9	-	38.750,8	-	70.120,2	-
26	-	376,2	-	1.152,8	-	32.553,5	-	2.418,0	-	34.586,4	-
27	-	2.028,4	-	1.900,9	-	13.135,2	-	20.272,1	-	102.149,8	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	780,1	-	-	-	1.019,6	-

(Lanjutan)

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	3.147,0	411,1	3.293,5	92,6	27,4	7.540,9	143,0	268,5	120,5	151,7	362,3
19	1.590,9	856,5	2.132,7	634,2	238,5	19.703,1	96,6	161,9	87,0	78,7	215,1
20	3.300,6	1.099,4	10.937,6	90,4	477,1	16.894,3	33,2	66,2	16,7	28,5	58,1
21	1.020,6	390,9	11.000,9	241,9	81,6	38.299,4	14,7	25,4	9,5	8,7	17,8
22	-	4.264,0	-	4.287,1	-	54.425,4	70,3	98,0	37,8	49,7	164,7
23	-	6.020,7	-	258,7	-	21.092,8	73,2	116,5	57,9	48,6	132,7
24	-	26.263,8	-	1.839,6	-	77.662,6	30,6	33,6	26,7	20,0	47,1
25	24.038,8	-	5.382,7	-	4.224,6	69.831,4	110,9	167,7	107,2	118,0	156,5
26	16.450,4	-	6.856,8	-	908,4	29.168,1	52,7	70,4	41,6	35,6	90,6
27	94.386,1	-	76.728,5	-	12.117,0	101.336,3	17,3	16,4	17,7	13,9	34,5
28	-	-	-	-	-	819.048,4	3.322,8	4.867,6	2.491,2	3.905,0	5.018,5
30	-	-	-	-	-	-	11.833,0	16.082,2	6.895,5	4.246,0	15.981,4
31	-	-	-	-	-	-	542,3	760,6	282,8	247,2	1.279,0
32	-	-	-	-	-	-	2.722,6	3.793,5	1.536,5	1.084,5	5.442,6
33	-	-	-	-	-	-	174,9	258,9	188,5	186,8	296,9
34	-	-	-	-	-	-	3.269,2	5.656,3	2.222,1	1.476,1	8.278,6
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	0,4	0,9	0,4	0,3	2,1
37	-	-	-	-	-	-	30.880,3	42.802,4	15.487,0	11.585,6	45.022,6
38	-	-	-	-	-	-	3.601,3	5.136,0	3.779,3	2.416,1	10.777,5
39	-	-	-	-	-	-	614,5	996,8	369,1	277,0	1.769,6
40	-	-	-	-	-	-	6.429,1	10.868,4	7.987,3	6.045,9	18.941,9
41	-	-	-	-	-	-	2.758,6	4.044,3	1.909,4	1.296,0	12.051,2
42	-	-	-	-	-	-	35,3	51,7	24,4	16,6	154,1
43	-	-	-	-	-	-	631,4	1.883,0	1.432,7	1.195,4	3.822,8
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	16.942,3	24.071,3	9.880,6	6.846,3	31.033,9
46	-	-	-	-	-	-	3.173,4	6.533,0	8.256,2	10.321,6	17.997,7
47	-	-	-	-	-	-	257,8	557,8	195,6	122,1	871,3
48	-	-	-	-	-	-	6.407,6	8.754,4	4.867,3	3.503,0	10.760,7
49	-	-	-	-	-	-	305,7	833,7	733,7	586,0	1.909,3
50	-	-	-	-	-	-	157,8	1.506,0	959,4	1.040,8	2.946,8
51	-	-	-	-	-	-	460,1	3.750,9	2.724,6	3.823,5	7.320,7
52	-	-	-	-	-	-	382,3	678,0	462,3	317,3	1.561,6
53	-	-	-	-	-	-	495,6	4.471,2	2.279,3	3.409,4	7.391,5
54	-	-	-	-	-	-	3.252,8	3.524,4	2.140,4	2.797,8	10.923,0
55	-	-	-	-	-	-	17.337,5	18.952,7	6.897,9	8.565,8	29.391,7
56	-	-	-	-	-	-	4.055,7	5.828,9	3.820,5	2.976,9	12.353,3
29	-	-	-	-	-	-	3.596,6	5.031,7	2.608,7	3.112,1	7.101,0
57	-	-	-	-	-	-	7.419,6	14.994,4	10.080,7	12.098,8	15.477,4
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	1.554,3	-	-	91.451,7	4.782,9	7.720,0	15.039,9	19.797,6	11.220,3

(Lanjutan)

	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	-	-	-	-	-	-	-	25.334,7	16.274,7	10.715,3	2.399,7
2	-	-	-	-	-	-	-	4.918,6	3.031,8	2.382,5	941,8
3	-	-	-	-	-	-	-	130.916,1	30.996,0	14.704,7	3.188,4
4	-	-	-	-	-	-	-	11.784,7	1.700,2	1.611,6	527,0
5	-	-	-	-	-	-	-	92,3	847,9	683,2	572,4
6	-	-	-	-	-	-	-	56,4	382,7	599,9	91,3
7	-	-	-	-	-	-	-	457,7	182,7	48,6	197,7
8	-	-	-	-	-	-	-	45,1	51,7	24,9	45,6
9	-	-	-	-	-	-	-	58,2	688,5	531,5	299,6
10	-	-	-	-	-	-	-	33,2	280,7	453,7	330,1
11	-	-	-	-	-	-	-	256,7	96,4	47,7	27,7
12	-	-	-	-	-	-	-	62,4	45,1	42,7	31,5
13	-	-	-	-	-	-	-	63,1	152,2	277,6	20,4
14	-	-	-	-	-	-	-	37,4	68,1	380,4	111,9
15	-	-	-	-	-	-	-	358,8	180,2	23,8	124,6
16	-	-	-	-	-	-	-	92,9	29,9	2,5	36,1
17	-	-	-	-	-	-	-	5.374,6	11.573,9	10.344,1	12.650,1
18	18,9	429,1	546,1	45,3	645,9	2.983,0	34.799,4	-	-	-	-
19	16,1	255,2	328,2	43,8	370,3	4.115,1	28.063,4	-	-	-	-
20	3,9	98,1	83,0	18,7	72,3	3.270,5	6.325,8	-	-	-	-
21	5,2	33,0	25,7	6,6	23,3	4.930,3	2.725,5	-	-	-	-
22	18,7	201,5	261,5	36,1	304,3	8.143,7	24.542,4	-	-	-	-
23	18,3	169,9	193,0	27,2	212,7	1.993,6	8.380,2	-	-	-	-
24	13,2	106,6	71,5	15,1	51,7	8.309,9	6.539,1	-	-	-	-
25	41,7	275,3	130,9	65,5	411,1	8.958,4	17.540,5	-	-	-	-
26	16,7	113,3	139,0	9,4	185,0	5.214,7	5.489,7	-	-	-	-
27	10,7	41,8	43,5	13,7	65,1	15.435,8	5.984,9	-	-	-	-
28	2.090,8	7.395,9	6.413,5	2.924,0	7.860,6	106.496,4	43.495,4	-	-	-	-
30	4.110,4	7.307,5	15.659,5	4.614,7	9.913,7	-	-	11.453,1	143,9	626,6	-
31	262,0	533,1	1.106,3	302,3	866,9	-	14,5	6.650,2	6.681,7	299,9	507,3
32	1.348,7	3.043,9	5.917,1	1.787,9	4.454,8	-	-	2.671,6	375,3	23,4	-
33	85,7	320,1	240,2	148,5	433,8	-	-	9,0	40,9	6,5	356,4
34	1.998,3	4.831,3	7.191,9	2.740,4	7.148,0	-	-	-	2,4	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	0,5	2,1	2,5	0,5	3,1	-	-	-	0,0	0,2	-
37	11.855,3	27.991,4	55.514,5	17.585,9	47.676,2	-	-	-	407,5	16.423,5	-
38	3.092,9	5.544,3	9.983,4	2.982,5	8.537,7	-	625,8	228,5	122,1	0,9	36,7
39	189,8	1.079,2	1.478,4	198,0	1.757,7	-	37,4	39,6	42,4	2,1	-
40	6.367,6	16.791,0	33.768,0	11.901,0	37.296,7	-	8.457,7	390,1	733,2	13,1	949,8
41	4.133,6	8.573,5	11.843,9	5.094,6	10.938,1	-	1.207,2	9.554,8	7.145,0	330,1	31,5
42	52,9	109,6	151,5	65,2	139,9	-	624,5	26,4	833,0	22,0	93,8
43	1.433,2	3.183,3	5.469,3	1.371,1	7.130,4	-	1.723,8	1,0	37,0	111,2	23,9
44	-	-	-	-	-	-	8.319,6	954,3	2.730,4	20,9	443,7
45	8.319,6	18.701,4	35.345,9	12.029,1	31.161,2	-	-	2.920,3	1.709,7	3.430,3	354,4
46	9.420,3	18.709,7	36.572,9	10.880,2	31.910,5	-	7.595,0	122,2	87,7	2,5	20,8
47	289,5	1.182,9	865,2	305,2	2.260,5	-	1.788,7	10,4	11,9	0,6	1,2
48	4.101,0	5.844,9	12.634,6	3.633,5	9.708,7	-	2.801,2	1.406,8	836,2	566,6	200,6
49	500,6	2.201,5	2.870,1	913,8	3.360,6	-	1.439,9	293,9	159,2	277,9	226,1
50	554,1	3.395,3	4.970,5	1.876,3	5.230,5	-	2.837,4	25,3	55,8	27,2	36,7
51	1.368,4	6.473,1	7.734,7	1.794,2	10.705,8	-	1.061,7	23,7	36,0	1,8	9,3
52	323,7	990,8	1.751,0	308,9	1.719,7	-	716,8	121,3	84,4	112,2	44,0
53	1.172,5	8.179,2	9.414,3	1.734,9	15.130,8	-	2.984,3	1.148,2	3.340,7	118,3	219,7
54	1.669,4	6.322,7	15.909,7	3.040,3	12.618,7	-	1.164,4	807,0	297,2	75,6	210,2
55	8.904,4	12.197,3	37.522,7	6.457,7	27.032,1	-	78.049,9	4,8	18,0	7,0	-
56	2.499,8	7.726,2	18.033,3	3.949,7	20.288,9	-	8.250,8	787,3	1.252,0	90,1	341,4
29	2.287,4	9.606,8	12.051,2	5.226,5	16.577,6	313.112,5	99.297,3	-	-	-	-
57	6.308,9	30.434,7	21.746,1	11.326,8	56.334,2	506.253,5	108.813,0	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	2.375,0	1.154,4	803,5	949,2
59	-	-	-	-	-	-	108.136,0	-	-	-	-
60	14.278,2	29.727,6	13.997,5	21.047,6	56.730,5	45.646,0	25.484,7	4.589,3	1.380,9	2.039,4	447,3

(Lanjutan)

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	6.549,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3.940,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	9.501,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2.929,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	195,6	5.729,7	5.093,4	12.741,7	4.886,3	4.413,2	10.856,6	7.394,4	7.176,2	1.304,3	27.662,2
6	361,8	11.780,1	4.120,5	21.746,8	16.260,6	4.365,6	42.329,2	16.879,4	16.381,3	3.250,0	35.475,4
7	36,2	-	6.433,7	9.595,6	3.493,4	4.460,1	12.690,2	13.903,4	-	51,8	9.084,4
8	16,4	-	4.027,0	7.871,3	3.137,1	2.572,7	7.213,5	4.242,0	-	101,8	11.223,1
9	152,9	2.282,0	158,1	1.711,9	404,9	165,2	1.281,4	885,4	859,2	405,7	369,7
10	313,4	8.091,1	504,2	8.181,7	3.419,6	578,0	15.933,7	6.916,1	6.712,0	2.541,8	5.215,6
11	69,9	-	448,1	373,0	41,5	15,3	238,3	666,0	-	13,2	192,3
12	52,3	-	314,4	999,2	196,8	20,8	559,6	146,1	-	38,0	917,9
13	73,9	987,0	282,7	222,0	55,9	64,8	334,7	352,3	341,9	342,8	416,9
14	29,5	4.408,8	233,1	2.766,7	752,6	202,2	3.646,5	3.130,4	3.038,0	844,0	7.742,0
15	44,2	-	1.048,1	133,8	19,4	95,3	342,5	538,7	-	12,9	713,0
16	62,7	-	29,9	227,4	82,1	127,1	2.616,4	1.077,5	-	22,4	2.932,7
17	34.434,6	242.911,4	5.160,4	92.171,8	47.445,8	17.336,2	136.821,5	44.888,0	153.322,2	25.329,3	97.432,4
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	88,1	-	-	98.309,2	0,0	0,0	227,9	175,0	-	-	-
31	139,7	-	-	39.382,4	1.868,3	26,4	107,5	21.472,4	0,1	-	-
32	12,2	-	-	20.006,3	20,3	0,0	18,3	51,1	-	-	-
33	36,6	10,9	38,0	350,8	58,7	10.376,7	1.220,1	262,4	-	0,0	9.254,7
34	2.394,5	-	-	16.697,2	0,0	-	172,6	9,4	-	-	-
35	-	27.197,7	-	223,1	300,4	33,5	27.372,5	43.563,8	43.279,1	12.560,5	4,0
36	-	-	172,5	217,3	0,0	-	126,6	3.235,0	0,2	-	30.851,8
37	3.368,6	-	-	85.028,7	3.279,1	248,2	356,2	1.465,8	-	-	-
38	4,0	90,4	9,9	109,9	63.046,5	337,2	1.368,4	1.191,3	0,1	12,1	140,6
39	34,9	-	23,4	114,9	89,1	11.817,5	2.112,6	138,5	0,7	-	19.484,3
40	491,7	5.791,8	406,7	3.972,3	3.775,5	1.733,9	125.667,8	4.926,2	308,6	1.634,8	75.579,0
41	392,7	2.306,0	688,3	3.865,5	10.131,0	3.029,0	27.736,1	27.709,7	72,1	1.206,3	50.396,4
42	1.444,5	984,1	1.134,2	3.628,9	1.852,4	631,5	9.089,9	8.106,2	3.861,2	18.054,8	25.583,8
43	96,1	250,0	27,2	1.567,9	6.002,6	1.007,8	10.253,5	5.300,7	51,6	13.504,0	248,1
44	192,5	2.411,7	1.601,6	177,7	524,9	37,6	1.036,9	620,0	49,7	847,9	589,4
45	2.313,3	2.099,8	458,5	31.866,6	9.763,6	5.808,2	38.129,4	13.936,9	254,4	3.146,5	44.322,2
46	127,6	8,1	297,6	986,0	1.147,9	505,1	2.526,9	1.721,2	59,6	49,8	4.162,3
47	1,3	68,5	11,7	187,5	273,7	5,1	463,4	252,9	61,2	26,2	697,4
48	344,9	1.383,4	400,6	6.353,8	3.390,7	2.370,6	12.197,3	4.166,2	131,2	582,2	7.894,0
49	281,7	474,7	36,7	2.632,0	1.174,1	945,9	4.004,5	1.716,9	33,3	227,9	3.143,9
50	22,4	563,5	56,1	436,0	171,2	66,2	669,3	267,9	23,6	60,6	705,5
51	1,8	563,0	30,0	911,1	812,9	142,6	2.881,6	2.063,6	29,6	97,1	2.721,9
52	82,9	118,9	36,0	1.313,6	666,4	484,2	2.169,8	838,2	15,6	96,0	1.273,1
53	336,8	1.274,7	221,1	6.924,2	4.165,9	1.577,5	7.826,3	5.002,6	546,3	935,7	6.330,1
54	32,5	985,6	503,5	2.367,3	1.805,2	999,1	10.740,3	2.150,6	314,9	1.504,5	15.811,4
55	22,3	83,7	19,5	2.890,7	785,9	391,8	3.038,5	2.482,6	37,8	76,9	1.921,4
56	10,6	2.565,0	759,9	2.127,6	890,4	862,6	5.004,3	1.952,5	336,2	93,5	1.457,3
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	720,8	12.048,4	1.077,9	33.857,5	2.380,6	1.045,9	9.754,0	6.288,6	1.227,1	1.503,2	7.484,5
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	1.002,3	13.616,9	300,0	23.084,4	29.275,3	5.473,5	158.926,0	74.989,3	47.866,4	7.265,5	69.006,9

(Lanjutan)

	45	46	47	48	49	50	51	52
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2.478,0	84,5	33,6	8.732,0	1.410,2	570,1	322,0	711,7
6	10.086,6	701,9	107,0	14.338,2	3.167,2	1.735,9	2.795,6	2.380,1
7	1.020,5	155,1	76,6	9.967,8	2.051,1	-	1.899,9	1.627,4
8	1.489,8	209,9	8,5	13.020,3	856,8	-	1.424,3	2.417,0
9	12.283,1	4.825,1	348,2	734,9	156,1	113,5	1.107,4	425,7
10	60.762,9	24.073,3	4.074,3	3.037,7	1.499,0	2.996,9	8.907,5	4.143,7
11	65.698,6	8.700,5	77,0	226,3	44,7	-	513,7	351,3
12	108.519,4	16.078,4	211,7	621,3	51,7	-	747,2	531,3
13	987,0	99,7	65,0	48,8	96,3	66,6	74,9	73,5
14	7.569,6	952,7	327,0	477,3	721,9	630,3	1.727,1	952,0
15	1.188,9	72,0	18,5	149,2	28,6	-	35,5	62,6
16	1.211,9	307,0	190,9	293,1	128,2	-	120,9	265,7
17	46.420,4	24.006,6	10.849,5	13.060,1	9.179,6	6.507,2	54.033,9	7.492,6
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
30	48,9	10.768,6	789,1	-	31,7	-	-	-
31	6,1	985,2	11,1	0,5	2,6	-	-	-
32	-	13.424,7	1.225,2	6,6	11,1	-	-	-
33	7,0	65,1	10,4	3,8	-	-	-	0,0
34	-	4.802,3	327,5	-	16,5	-	-	-
35	-	-	3,8	25,4	-	-	-	-
36	9,4	0,1	-	-	-	-	-	-
37	219,9	47.803,9	4.795,0	68,4	1.428,9	133,1	7,8	48,0
38	2.226,1	2.154,6	135,3	222,9	110,7	18,6	69,0	86,3
39	959,0	13,2	1,6	7,8	-	1,5	2,6	13,9
40	9.384,0	147,6	156,9	3.195,1	1.063,0	2.565,9	1.548,8	479,8
41	5.322,8	825,3	119,6	2.306,2	203,2	953,4	40,1	275,4
42	10.249,4	491,0	21,7	26.847,9	10.814,3	3.063,4	215,0	144,9
43	9.804,0	812,9	195,7	912,0	637,5	116,5	1.204,6	1.139,5
44	9.165,1	64,6	42,7	922,7	389,4	25,8	1.629,8	3.410,2
45	4.355,1	18.048,0	1.610,0	4.603,1	3.287,3	1.371,9	376,3	225,6
46	5.628,5	45,9	349,3	458,1	420,0	1.874,9	63,3	31,9
47	750,8	5,5	28,4	156,7	179,7	145,6	19,9	24,3
48	16.010,6	2.487,0	255,5	1.978,6	470,0	187,7	274,1	219,7
49	1.692,7	1.215,1	110,0	1.083,0	543,2	92,3	113,1	182,9
50	1.685,7	124,5	46,8	164,3	53,5	1.402,3	170,2	92,7
51	10.482,2	187,2	232,4	2.048,2	860,7	298,8	5.908,0	2.000,3
52	690,2	528,8	77,0	1.504,6	4.607,0	2.803,9	77,1	1.566,5
53	21.660,6	1.091,1	141,5	3.613,9	1.466,5	1.211,5	2.255,5	206,7
54	34.944,8	1.118,1	373,5	2.436,4	1.021,4	972,7	1.135,8	1.636,7
55	926,6	182,0	229,8	286,2	115,2	392,4	1.039,0	362,1
56	9.797,5	183,2	23,4	30.578,8	528,2	167,2	954,4	1.054,8
29	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-
58	12.270,9	3.484,7	1.058,8	1.305,6	543,4	478,5	648,9	428,1
59	-	-	-	-	-	-	-	-
60	19.839,9	2.393,0	600,9	10.128,1	15.054,2	11.990,0	3.737,9	3.294,4



(Lanjutan)

	53	54	55	56	57	58	59	60
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	85,8	265,2	1.133,2	2.770,4	-	-	-	-
6	425,3	2.563,7	4.080,5	7.724,7	-	-	-	271,6
7	10,5	47,7	1.004,8	1.696,8	-	-	-	-
8	32,2	104,4	2.502,7	2.804,3	-	-	-	-
9	4.519,6	1.065,4	10.663,3	3.358,6	-	-	-	-
10	23.829,6	11.362,4	44.635,7	17.873,1	-	-	-	473,4
11	177,0	555,6	1.142,5	1.038,7	-	-	-	-
12	297,6	5.997,5	4.738,5	2.712,9	-	-	-	-
13	559,7	346,7	32.255,0	644,9	-	-	-	-
14	3.827,0	4.674,6	64.741,0	3.440,9	-	-	-	454,0
15	114,7	113,7	1.703,2	322,2	-	-	-	-
16	114,4	809,3	6.068,9	1.224,6	-	-	-	-
17	78.992,4	93.494,6	26.234,9	37.006,9	-	-	-	1.979,4
18	-	-	-	-	-	-	-	7.872,1
19	-	-	-	-	-	-	-	8.185,6
20	-	-	-	-	-	-	-	4.091,0
21	-	-	-	-	-	-	-	4.171,6
22	-	-	-	-	-	-	-	13.697,7
23	-	-	-	-	-	-	-	4.058,1
24	-	-	-	-	-	-	-	1.743,8
25	-	-	-	-	-	-	-	11.295,4
26	-	-	-	-	-	-	-	593,5
27	-	-	-	-	-	-	-	1.520,1
28	-	-	-	-	-	-	-	19.533,4
30	-	-	7.553,0	(0,0)	(983,7)	-	147,8	534,0
31	0,0	-	210,0	396,7	786,7	-	-	10.569,4
32	-	0,3	1.120,0	-	(2.072,0)	-	-	281,7
33	-	8,9	10,0	141,0	293,6	-	-	2.204,2
34	-	54,3	773,7	-	(1.095,7)	-	-	3.794,5
35	-	-	-	-	5.707,9	-	-	190.815,4
36	-	-	673,7	-	(27,7)	-	-	892,1
37	101,2	346,3	12.060,2	21,7	(6.241,7)	-	-	70.561,5
38	30,5	330,0	837,3	1.226,9	6.776,0	-	-	90.449,0
39	1,7	5,8	99,3	79,6	18,4	-	-	40.502,2
40	3.307,6	2.949,2	15.740,6	21.327,0	63.895,3	-	-	183.072,9
41	672,2	1.059,6	9.882,7	15.429,0	5.971,2	-	2.549,8	83.021,7
42	349,9	491,0	1.110,3	146,3	2.811,0	-	53.393,4	99.469,7
43	1.083,5	1.198,0	1.723,3	2.307,0	-	-	8.850,6	0,0
44	975,9	9.127,2	2.875,2	273,1	528.981,3	-	-	-
45	730,0	1.712,2	11.946,9	6.742,2	21.397,0	-	-	76.602,9
46	589,1	1.181,4	774,7	961,8	-	-	-	8.145,3
47	321,3	306,7	119,5	314,8	-	-	-	16.217,4
48	1.026,7	1.167,7	2.552,7	1.335,9	4.290,7	-	320,5	11.752,3
49	80,4	233,0	1.390,2	648,2	1.632,6	-	378,6	22.571,6
50	403,2	1.647,1	469,1	83,9	149,6	-	-	7.733,3
51	2.369,3	2.071,7	850,2	926,5	-	-	146,3	9.275,7
52	106,8	210,1	407,8	215,7	942,3	-	-	7.952,3
53	33.344,2	6.130,3	2.203,3	1.009,6	-	-	-	3.521,0
54	4.471,4	2.988,6	5.122,3	5.583,6	1.152,2	-	-	12.775,4
55	1.903,0	3.845,8	7.405,8	512,0	985,5	-	139,3	22.995,0
56	1.363,5	4.852,0	2.261,2	902,2	7.599,7	-	-	1.394,9
29	-	-	-	-	-	174.427,4	-	1.281,2
57	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1.049,8	3.955,3	1.438,8	2.831,3	-	-	-	62.263,0
59	-	-	-	-	-	-	-	-
60	7.219,5	10.428,3	11.894,1	23.941,0	158.317,7	-	42.209,7	911.914,4



(Lanjutan)

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1118
2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5779
4	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0520
5	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004
6	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
7	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020
8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011
12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
13	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0016
16	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004
17	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0237
18	0,0015	0,0056	0,0010	0,0013	0,0010	0,0013	0,0012	0,0002	0,0017	0,0014	0,0003	0,0014	0,0029	0,0531	0,0000
19	0,0132	0,0146	0,0007	0,0008	0,0007	0,0007	0,0007	0,0002	0,0010	0,0008	0,0003	0,0008	0,0040	0,0428	0,0000
20	0,0264	0,0125	0,0002	0,0003	0,0001	0,0002	0,0002	0,0000	0,0004	0,0002	0,0001	0,0002	0,0032	0,0097	0,0000
21	0,0045	0,0284	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0048	0,0042	0,0000
22	0,0000	0,0404	0,0005	0,0005	0,0003	0,0004	0,0006	0,0002	0,0008	0,0007	0,0003	0,0007	0,0079	0,0375	0,0000
23	0,0000	0,0157	0,0005	0,0006	0,0005	0,0004	0,0004	0,0002	0,0007	0,0005	0,0002	0,0005	0,0019	0,0128	0,0000
24	0,0000	0,0577	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0004	0,0002	0,0001	0,0001	0,0080	0,0100	0,0000
25	0,2337	0,0519	0,0008	0,0008	0,0009	0,0010	0,0005	0,0004	0,0011	0,0003	0,0005	0,0009	0,0087	0,0268	0,0000
26	0,0503	0,0217	0,0004	0,0003	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002	0,0005	0,0004	0,0001	0,0004	0,0050	0,0084	0,0000
27	0,6704	0,0753	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0149	0,0091	0,0000
28	0,0000	0,6083	0,0243	0,0237	0,0215	0,0343	0,0168	0,0211	0,0296	0,0165	0,0214	0,0176	0,1029	0,0664	0,0000
29	0,0000	0,0000	0,0867	0,0783	0,0594	0,0373	0,0536	0,0414	0,0292	0,0404	0,0338	0,0222	0,0000	0,0000	0,0506
30	0,0000	0,0000	0,0040	0,0037	0,0024	0,0022	0,0043	0,0026	0,0021	0,0029	0,0022	0,0019	0,0000	0,0000	0,0294
31	0,0000	0,0000	0,0199	0,0185	0,0132	0,0095	0,0182	0,0136	0,0122	0,0153	0,0131	0,0100	0,0000	0,0000	0,0118
32	0,0000	0,0000	0,0013	0,0013	0,0016	0,0016	0,0010	0,0009	0,0013	0,0006	0,0011	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000
33	0,0000	0,0000	0,0240	0,0275	0,0191	0,0130	0,0277	0,0201	0,0193	0,0185	0,0201	0,0160	0,0000	0,0000	0,0000
34	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
35	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
36	0,0000	0,0000	0,2263	0,2083	0,1334	0,1018	0,1509	0,1195	0,1119	0,1431	0,1288	0,1066	0,0000	0,0000	0,0000
37	0,0000	0,0000	0,0264	0,0250	0,0326	0,0212	0,0361	0,0312	0,0222	0,0257	0,0218	0,0191	0,0000	0,0010	0,0010
38	0,0000	0,0000	0,0045	0,0049	0,0032	0,0024	0,0059	0,0019	0,0043	0,0038	0,0015	0,0039	0,0000	0,0001	0,0002
39	0,0000	0,0000	0,0471	0,0529	0,0688	0,0531	0,0635	0,0642	0,0671	0,0870	0,0872	0,0834	0,0000	0,0129	0,0017
40	0,0000	0,0000	0,0202	0,0197	0,0164	0,0114	0,0404	0,0417	0,0343	0,0305	0,0373	0,0245	0,0000	0,0018	0,0422
41	0,0000	0,0000	0,0003	0,0003	0,0002	0,0001	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0005	0,0003	0,0000	0,0010	0,0001
42	0,0000	0,0000	0,0046	0,0092	0,0123	0,0105	0,0128	0,0144	0,0127	0,0141	0,0100	0,0159	0,0000	0,0026	0,0000
43	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0127	0,0042
44	0,0000	0,0000	0,1241	0,1172	0,0851	0,0601	0,1040	0,0839	0,0748	0,0911	0,0881	0,0697	0,0000	0,0000	0,0129
45	0,0000	0,0000	0,0233	0,0318	0,0711	0,0907	0,0603	0,0950	0,0748	0,0943	0,0797	0,0713	0,0000	0,0116	0,0005
46	0,0000	0,0000	0,0019	0,0027	0,0017	0,0011	0,0029	0,0029	0,0047	0,0022	0,0022	0,0051	0,0000	0,0027	0,0000
47	0,0000	0,0000	0,0469	0,0426	0,0419	0,0308	0,0361	0,0413	0,0234	0,0326	0,0266	0,0217	0,0000	0,0043	0,0062
48	0,0000	0,0000	0,0022	0,0041	0,0063	0,0051	0,0064	0,0050	0,0088	0,0074	0,0067	0,0075	0,0000	0,0022	0,0013
49	0,0000	0,0000	0,0012	0,0073	0,0083	0,0091	0,0099	0,0056	0,0136	0,0128	0,0137	0,0117	0,0000	0,0043	0,0001
50	0,0000	0,0000	0,0034	0,0183	0,0235	0,0336	0,0245	0,0138	0,0259	0,0199	0,0131	0,0239	0,0000	0,0016	0,0001
51	0,0000	0,0000	0,0028	0,0033	0,0040	0,0028	0,0052	0,0033	0,0040	0,0045	0,0023	0,0038	0,0000	0,0011	0,0005
52	0,0000	0,0000	0,0036	0,0218	0,0196	0,0299	0,0248	0,0118	0,0327	0,0243	0,0127	0,0338	0,0000	0,0046	0,0051
53	0,0000	0,0000	0,0238	0,0172	0,0184	0,0246	0,0366	0,0168	0,0253	0,0410	0,0223	0,0282	0,0000	0,0018	0,0036
54	0,0000	0,0000	0,1270	0,0923	0,0594	0,0752	0,0985	0,0898	0,0488	0,0967	0,0473	0,0604	0,0000	0,1191	0,0000
55	0,0000	0,0000	0,0297	0,0284	0,0329	0,0261	0,0414	0,0252	0,0309	0,0465	0,0289	0,0454	0,0000	0,0126	0,0035
56	0,0000	0,0000	0,0264	0,0245	0,0225	0,0273	0,0238	0,0231	0,0384	0,0311	0,0383	0,0371	0,3026	0,1515	0,0000
57	0,0000	0,0000	0,0544	0,0730	0,0868	0,1063	0,0519	0,0636	0,1217	0,0560	0,0830	0,1260	0,4892	0,1660	0,0000
58	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0105
59	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1650	0,0000
60	0,0000	0,0679	0,0350	0,0376	0,1296	0,1739	0,0376	0,1440	0,1189	0,0361	0,1542	0,1268	0,0441	0,0389	0,0203

(Lanjutan)

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	0,1690	0,1569	0,0886	0,0900	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,0315	0,0349	0,0348	0,0542	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3	0,3219	0,2153	0,1177	0,1306	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0177	0,0236	0,0194	0,0403	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	0,0088	0,0100	0,0211	0,0027	0,0163	0,1408	0,0232	0,0214	0,0523	0,0155	0,0219	0,0251	0,0133	0,0478	0,0049
6	0,0040	0,0088	0,0034	0,0050	0,0336	0,1139	0,0397	0,0714	0,0517	0,0605	0,0501	0,0572	0,0332	0,0613	0,0199
7	0,0019	0,0007	0,0073	0,0005	0,0000	0,1779	0,0175	0,0153	0,0529	0,0181	0,0412	0,0000	0,0005	0,0157	0,0020
8	0,0005	0,0004	0,0017	0,0002	0,0000	0,1114	0,0144	0,0138	0,0305	0,0103	0,0126	0,0000	0,0010	0,0194	0,0029
9	0,0071	0,0078	0,0111	0,0021	0,0065	0,0044	0,0031	0,0018	0,0020	0,0018	0,0026	0,0030	0,0042	0,0006	0,0242
10	0,0029	0,0066	0,0122	0,0043	0,0230	0,0139	0,0149	0,0150	0,0069	0,0228	0,0205	0,0234	0,0260	0,0090	0,1196
11	0,0010	0,0007	0,0010	0,0010	0,0000	0,0124	0,0007	0,0002	0,0002	0,0003	0,0020	0,0000	0,0001	0,0003	0,1294
12	0,0005	0,0006	0,0012	0,0007	0,0000	0,0087	0,0018	0,0009	0,0002	0,0008	0,0004	0,0000	0,0004	0,0016	0,2137
13	0,0016	0,0041	0,0008	0,0010	0,0028	0,0078	0,0004	0,0002	0,0008	0,0005	0,0010	0,0012	0,0035	0,0007	0,0019
14	0,0007	0,0056	0,0041	0,0004	0,0126	0,0064	0,0050	0,0033	0,0024	0,0052	0,0093	0,0106	0,0086	0,0134	0,0149
15	0,0019	0,0003	0,0046	0,0006	0,0000	0,0290	0,0002	0,0001	0,0011	0,0005	0,0016	0,0000	0,0001	0,0012	0,0023
16	0,0003	0,0000	0,0013	0,0009	0,0000	0,0008	0,0004	0,0004	0,0015	0,0037	0,0032	0,0000	0,0002	0,0051	0,0024
17	0,1202	0,1514	0,4668	0,4733	0,6919	0,1427	0,1681	0,2082	0,2055	0,1954	0,1332	0,5354	0,2591	0,1684	0,0914
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
20	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
21	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
22	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
23	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
24	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
25	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
26	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
29	0,0015	0,0092	0,0000	0,0012	0,0000	0,0000	0,1793	0,0000	0,0000	0,0003	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
30	0,0694	0,0044	0,0187	0,0019	0,0000	0,0000	0,0718	0,0082	0,0003	0,0002	0,0637	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
31	0,0039	0,0003	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0365	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
32	0,0004	0,0001	0,0131	0,0005	0,0000	0,0010	0,0006	0,0003	0,1230	0,0017	0,0008	0,0000	0,0000	0,0160	0,0000
33	0,0000	0,0000	0,0000	0,0329	0,0000	0,0000	0,0305	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
34	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0775	0,0000	0,0004	0,0013	0,0004	0,0391	0,1292	0,1511	0,1285	0,0000	0,0000
35	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0048	0,0004	0,0000	0,0000	0,0002	0,0096	0,0000	0,0000	0,0533	0,0000
36	0,0042	0,2404	0,0000	0,0463	0,0000	0,0000	0,1551	0,0144	0,0029	0,0005	0,0043	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004
37	0,0013	0,0000	0,0014	0,0001	0,0003	0,0003	0,0002	0,2767	0,0040	0,0020	0,0035	0,0000	0,0001	0,0002	0,0044
38	0,0004	0,0000	0,0000	0,0005	0,0000	0,0006	0,0002	0,0004	0,1401	0,0030	0,0004	0,0000	0,0000	0,0337	0,0019
39	0,0076	0,0002	0,0350	0,0068	0,0165	0,0112	0,0072	0,0166	0,0206	0,1795	0,0146	0,0011	0,0167	0,1307	0,0185
40	0,0742	0,0048	0,0012	0,0054	0,0066	0,0190	0,0070	0,0445	0,0359	0,0396	0,0822	0,0003	0,0123	0,0871	0,0105
41	0,0086	0,0003	0,0035	0,0199	0,0028	0,0314	0,0066	0,0081	0,0075	0,0130	0,0240	0,0135	0,1847	0,0442	0,0202
42	0,0004	0,0016	0,0009	0,0013	0,0007	0,0008	0,0029	0,0263	0,0119	0,0146	0,0157	0,0002	0,1382	0,0004	0,0193
43	0,0284	0,0003	0,0164	0,0026	0,0069	0,0443	0,0003	0,0023	0,0004	0,0015	0,0018	0,0002	0,0087	0,0010	0,0180
44	0,0178	0,0502	0,0131	0,0318	0,0060	0,0127	0,0581	0,0429	0,0688	0,0545	0,0413	0,0009	0,0322	0,0766	0,0086
45	0,0009	0,0000	0,0008	0,0018	0,0000	0,0082	0,0018	0,0050	0,0060	0,0036	0,0051	0,0002	0,0005	0,0072	0,0111
46	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0003	0,0003	0,0012	0,0001	0,0007	0,0008	0,0002	0,0003	0,0012	0,0015
47	0,0087	0,0083	0,0074	0,0047	0,0039	0,0111	0,0116	0,0149	0,0281	0,0174	0,0124	0,0005	0,0060	0,0136	0,0315
48	0,0017	0,0041	0,0083	0,0039	0,0014	0,0010	0,0048	0,0052	0,0112	0,0057	0,0051	0,0001	0,0023	0,0054	0,0033
49	0,0006	0,0004	0,0014	0,0003	0,0016	0,0016	0,0008	0,0008	0,0008	0,0010	0,0008	0,0001	0,0006	0,0012	0,0033
50	0,0004	0,0000	0,0003	0,0000	0,0016	0,0008	0,0017	0,0036	0,0017	0,0041	0,0061	0,0001	0,0010	0,0047	0,0206
51	0,0009	0,0016	0,0016	0,0011	0,0003	0,0010	0,0024	0,0029	0,0057	0,0031	0,0025	0,0001	0,0010	0,0022	0,0014
52	0,0347	0,0017	0,0081	0,0046	0,0036	0,0061	0,0126	0,0183	0,0187	0,0112	0,0148	0,0019	0,0096	0,0109	0,0427
53	0,0031	0,0011	0,0078	0,0004	0,0028	0,0139	0,0043	0,0079	0,0118	0,0153	0,0064	0,0011	0,0154	0,0273	0,0688
54	0,0002	0,0001	0,0000	0,0003	0,0002	0,0005	0,0053	0,0034	0,0046	0,0043	0,0074	0,0001	0,0008	0,0033	0,0018
55	0,0130	0,0013	0,0126	0,0001	0,0073	0,0210	0,0039	0,0039	0,0102	0,0071	0,0058	0,0012	0,0010	0,0025	0,0193
56	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
57	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
58	0,0120	0,0118	0,0350	0,0099	0,0343	0,0298	0,0617	0,0104	0,0124	0,0139	0,0187	0,0043	0,0154	0,0129	0,0242
59	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
60	0,0143	0,0299	0,0165	0,0138	0,0388	0,0083	0,0421	0,1285	0,0649	0,2270	0,2225	0,1671	0,0743	0,1193	0,0391

(Lanjutan)

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	0,0004	0,0011	0,0547	0,0223	0,0133	0,0034	0,0186	0,0005	0,0015	0,0037	0,0163	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6	0,0036	0,0036	0,0899	0,0501	0,0405	0,0294	0,0620	0,0024	0,0144	0,0134	0,0454	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
7	0,0008	0,0026	0,0625	0,0324	0,0000	0,0200	0,0424	0,0001	0,0003	0,0033	0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8	0,0011	0,0003	0,0816	0,0135	0,0000	0,0150	0,0630	0,0002	0,0006	0,0082	0,0165	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9	0,0249	0,0119	0,0046	0,0025	0,0026	0,0116	0,0111	0,0259	0,0060	0,0350	0,0198	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10	0,1243	0,1388	0,0190	0,0237	0,0699	0,0936	0,1080	0,1366	0,0639	0,1466	0,1052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
11	0,0449	0,0026	0,0014	0,0007	0,0000	0,0054	0,0092	0,0010	0,0031	0,0038	0,0061	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12	0,0830	0,0072	0,0039	0,0008	0,0000	0,0078	0,0139	0,0017	0,0338	0,0156	0,0160	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13	0,0005	0,0022	0,0003	0,0015	0,0016	0,0008	0,0019	0,0032	0,0020	0,1060	0,0038	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14	0,0049	0,0111	0,0030	0,0114	0,0147	0,0181	0,0248	0,0219	0,0263	0,2127	0,0202	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
15	0,0004	0,0006	0,0009	0,0005	0,0000	0,0004	0,0016	0,0007	0,0006	0,0056	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16	0,0016	0,0065	0,0018	0,0020	0,0000	0,0013	0,0069	0,0007	0,0046	0,0199	0,0072	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
17	0,1239	0,3695	0,0818	0,1451	0,1517	0,5676	0,1953	0,4527	0,5261	0,0862	0,2177	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0039
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0040
20	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020
21	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021
22	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0067
23	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020
24	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009
25	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0056
26	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
27	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007
28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096
29	0,0556	0,0269	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0248	0,0000	-0,0012	0,0000	0,0014	0,0003
30	0,0051	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0023	0,0010	0,0000	0,0000	0,0052
31	0,0693	0,0417	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0037	0,0000	-0,0026	0,0000	0,0000	0,0001
32	0,0003	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0008	0,0004	0,0000	0,0000	0,0011
33	0,0248	0,0112	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0025	0,0000	-0,0014	0,0000	0,0000	0,0019
34	0,0000	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0071	0,0000	0,0000	0,0939
35	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0022	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004
36	0,2468	0,1633	0,0004	0,0226	0,0031	0,0001	0,0013	0,0006	0,0019	0,0396	0,0001	-0,0078	0,0000	0,0000	0,0347
37	0,0111	0,0046	0,0014	0,0018	0,0004	0,0007	0,0022	0,0002	0,0019	0,0028	0,0072	0,0085	0,0000	0,0000	0,0445
38	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000	0,0003	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0199
39	0,0008	0,0053	0,0200	0,0168	0,0598	0,0163	0,0125	0,0190	0,0166	0,0517	0,1255	0,0797	0,0000	0,0000	0,0901
40	0,0043	0,0041	0,0145	0,0032	0,0222	0,0004	0,0072	0,0039	0,0060	0,0325	0,0908	0,0075	0,0000	0,0236	0,0408
41	0,0025	0,0007	0,1682	0,1710	0,0714	0,0023	0,0038	0,0020	0,0028	0,0036	0,0009	0,0035	0,0000	0,4938	0,0489
42	0,0042	0,0067	0,0057	0,0101	0,0027	0,0127	0,0297	0,0062	0,0067	0,0057	0,0136	0,0000	0,0000	0,0818	0,0000
43	0,0003	0,0015	0,0058	0,0062	0,0006	0,0171	0,0889	0,0056	0,0514	0,0094	0,0016	0,6602	0,0000	0,0000	0,0000
44	0,0932	0,0548	0,0288	0,0520	0,0320	0,0040	0,0059	0,0042	0,0096	0,0392	0,0397	0,0267	0,0000	0,0000	0,0377
45	0,0002	0,0119	0,0029	0,0066	0,0437	0,0007	0,0008	0,0034	0,0066	0,0025	0,0057	0,0000	0,0000	0,0000	0,0040
46	0,0000	0,0010	0,0010	0,0028	0,0034	0,0002	0,0006	0,0018	0,0017	0,0004	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0080
47	0,0128	0,0087	0,0124	0,0074	0,0044	0,0029	0,0057	0,0059	0,0066	0,0084	0,0079	0,0054	0,0000	0,0030	0,0058
48	0,0063	0,0037	0,0068	0,0086	0,0022	0,0012	0,0048	0,0005	0,0013	0,0046	0,0038	0,0020	0,0000	0,0035	0,0111
49	0,0006	0,0016	0,0010	0,0008	0,0327	0,0018	0,0024	0,0023	0,0093	0,0015	0,0005	0,0002	0,0000	0,0000	0,0038
50	0,0010	0,0079	0,0128	0,0136	0,0070	0,0621	0,0521	0,0136	0,0117	0,0028	0,0055	0,0000	0,0000	0,0014	0,0046
51	0,0027	0,0026	0,0094	0,0728	0,0654	0,0008	0,0408	0,0006	0,0012	0,0013	0,0013	0,0012	0,0000	0,0000	0,0039
52	0,0056	0,0048	0,0226	0,0232	0,0282	0,0237	0,0054	0,1911	0,0345	0,0072	0,0059	0,0000	0,0000	0,0000	0,0017
53	0,0058	0,0127	0,0153	0,0161	0,0227	0,0119	0,0427	0,0256	0,0168	0,0168	0,0328	0,0014	0,0000	0,0000	0,0063
54	0,0009	0,0078	0,0018	0,0018	0,0091	0,0109	0,0094	0,0109	0,0216	0,0243	0,0030	0,0012	0,0000	0,0013	0,0113
55	0,0009	0,0008	0,1916	0,0084	0,0039	0,0100	0,0275	0,0078	0,0273	0,0074	0,0053	0,0095	0,0000	0,0000	0,0007
56	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0006
57	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
58	0,0180	0,0361	0,0082	0,0086	0,0112	0,0068	0,0112	0,0060	0,0223	0,0047	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0306
59	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
60	0,0124	0,0205	0,0635	0,2380	0,2796	0,0393	0,0859	0,0414	0,0587	0,0391	0,1408	0,1976	0,0000	0,3903	0,4487

## Lampiran 4

### Matriks Pengganda Neraca (Ma)

1	1,0200	0,0205	0,0189	0,0194	0,0212	0,0197	0,0188	0,0192	0,0194	0,0186	0,0205	0,0177	0,0181	0,0170	0,0204
2	0,0057	1,0058	0,0054	0,0055	0,0061	0,0056	0,0054	0,0055	0,0056	0,0053	0,0059	0,0051	0,0052	0,0049	0,0058
3	0,0389	0,0398	1,0366	0,0375	0,0413	0,0380	0,0363	0,0370	0,0376	0,0356	0,0399	0,0338	0,0348	0,0324	0,0396
4	0,0043	0,0044	0,0041	1,0042	0,0046	0,0043	0,0041	0,0042	0,0042	0,0040	0,0045	0,0039	0,0039	0,0037	0,0044
5	0,0859	0,0913	0,0805	0,0846	1,0866	0,0841	0,0780	0,0819	0,0797	0,0795	0,0835	0,0752	0,0746	0,0721	0,0834
6	0,1048	0,1090	0,0996	0,1030	0,1082	1,1053	0,0979	0,1035	0,1005	0,0995	0,1051	0,0953	0,0947	0,0914	0,1047
7	0,0894	0,0956	0,0837	0,0882	0,0895	0,0872	1,0807	0,0848	0,0824	0,0824	0,0864	0,0778	0,0771	0,0747	0,0863
8	0,0622	0,0659	0,0585	0,0613	0,0628	0,0611	0,0567	1,0598	0,0581	0,0579	0,0607	0,0550	0,0544	0,0528	0,0606
9	0,0172	0,0173	0,0167	0,0170	0,0184	0,0186	0,0169	0,0186	1,0173	0,0174	0,0180	0,0170	0,0165	0,0163	0,0179
10	0,1029	0,1033	0,1001	0,1014	0,1102	0,1100	0,1008	0,1103	0,1033	1,1030	0,1078	0,1006	0,0982	0,0968	0,1071
11	0,0245	0,0232	0,0249	0,0244	0,0261	0,0283	0,0258	0,0283	0,0255	0,0260	1,0259	0,0256	0,0255	0,0246	0,0258
12	0,0431	0,0413	0,0435	0,0428	0,0461	0,0495	0,0450	0,0495	0,0447	0,0454	0,0456	1,0447	0,0443	0,0430	0,0453
13	0,0153	0,0160	0,0145	0,0152	0,0163	0,0164	0,0144	0,0165	0,0151	0,0155	0,0159	0,0153	1,0140	0,0146	0,0157
14	0,0435	0,0448	0,0416	0,0430	0,0466	0,0464	0,0415	0,0469	0,0432	0,0438	0,0454	0,0431	0,0403	1,0413	0,0451
15	0,0122	0,0132	0,0113	0,0120	0,0120	0,0116	0,0108	0,0112	0,0110	0,0110	0,0115	0,0102	0,0102	0,0099	1,0115
16	0,0072	0,0074	0,0069	0,0071	0,0076	0,0075	0,0068	0,0075	0,0071	0,0071	0,0074	0,0069	0,0066	0,0066	0,0074
17	0,5168	0,5355	0,4900	0,5056	0,5444	0,5259	0,4871	0,5203	0,4997	0,4930	0,5266	0,4733	0,4675	0,4541	0,5236
18	0,2943	0,7815	0,0700	0,3270	0,0885	0,0994	0,0499	0,0501	0,0737	0,1021	0,0518	0,0613	0,0502	0,0660	0,0568
19	0,2939	0,1112	0,3751	0,2823	0,1494	0,1079	0,1928	0,1046	0,0956	0,1729	0,1226	0,0753	0,0862	0,0799	0,1571
20	0,1573	0,0518	0,1688	0,1930	0,0590	0,1423	0,0755	0,0505	0,0506	0,0585	0,0551	0,0606	0,0655	0,1289	0,0539
21	0,1005	0,0493	0,1720	0,1558	0,0517	0,0464	0,1197	0,0527	0,0471	0,0766	0,0574	0,0455	0,0480	0,1302	0,0750
22	0,3092	0,1503	0,2200	0,1417	0,8551	0,1447	0,3135	0,1418	0,5341	0,1359	0,7729	0,1296	0,2373	0,1245	0,7183
23	0,1381	0,0513	0,1466	0,0478	0,1357	0,0481	0,2687	0,0471	0,0867	0,0453	0,0787	0,0431	0,1961	0,0414	0,0827
24	0,2094	0,1140	0,3238	0,1076	0,1791	0,1109	0,4479	0,1093	0,5915	0,1043	0,3639	0,0999	0,7669	0,0959	0,3567
25	0,1730	0,2347	0,1650	0,2435	0,1792	0,7725	0,1628	0,7652	0,1667	0,4277	0,1742	0,3258	0,1573	0,1983	0,1735
26	0,0540	0,0800	0,0518	0,1152	0,0566	0,2009	0,0516	0,0924	0,0528	0,1819	0,0551	0,1649	0,0500	0,1068	0,0548
27	0,1737	0,3101	0,1675	0,2735	0,1834	0,2413	0,1677	0,4919	0,1713	0,5536	0,1788	0,8220	0,1626	0,8105	0,1778
28	0,4066	0,4203	0,3886	0,3984	0,4208	0,4062	0,3849	0,4004	0,3930	0,3831	0,4095	0,3666	0,3723	0,3545	0,4080
29	0,1217	0,1329	0,1094	0,1185	0,1154	0,1025	0,0996	0,0936	0,0992	0,0942	0,1076	0,0821	0,0891	0,0817	0,1081
30	0,0190	0,0194	0,0178	0,0182	0,0206	0,0182	0,0176	0,0177	0,0184	0,0170	0,0197	0,0160	0,0167	0,0154	0,0196
31	0,0373	0,0393	0,0344	0,0358	0,0389	0,0353	0,0337	0,0338	0,0348	0,0326	0,0372	0,0301	0,0319	0,0288	0,0370
32	0,0335	0,0340	0,0325	0,0334	0,0351	0,0361	0,0325	0,0359	0,0334	0,0343	0,0345	0,0339	0,0321	0,0323	0,0343
33	0,0464	0,0462	0,0438	0,0438	0,0502	0,0425	0,0433	0,0410	0,0452	0,0406	0,0483	0,0382	0,0414	0,0367	0,0479
34	0,0248	0,0248	0,0240	0,0241	0,0265	0,0256	0,0242	0,0256	0,0249	0,0243	0,0259	0,0237	0,0236	0,0227	0,0257
35	0,0162	0,0172	0,0151	0,0158	0,0165	0,0156	0,0146	0,0151	0,0150	0,0147	0,0158	0,0139	0,0140	0,0133	0,0158
36	0,3401	0,3753	0,3114	0,3356	0,3286	0,3154	0,2931	0,3021	0,2970	0,2978	0,3133	0,2741	0,2748	0,2641	0,3142
37	0,0681	0,0664	0,0648	0,0648	0,0754	0,0667	0,0655	0,0645	0,0676	0,0615	0,0725	0,0589	0,0625	0,0573	0,0716
38	0,0470	0,0480	0,0452	0,0463	0,0502	0,0496	0,0452	0,0497	0,0473	0,0472	0,0492	0,0465	0,0447	0,0443	0,0488
39	0,2097	0,2122	0,2049	0,2101	0,2226	0,2358	0,2072	0,2363	0,2131	0,2231	0,2194	0,2225	0,2056	0,2106	0,2178
40	0,1138	0,1128	0,1089	0,1070	0,1288	0,1177	0,1152	0,1157	0,1207	0,1101	0,1259	0,1070	0,1147	0,1000	0,1242
41	0,0529	0,0535	0,0511	0,0519	0,0554	0,0541	0,0506	0,0535	0,0522	0,0511	0,0542	0,0493	0,0495	0,0474	0,0540
42	0,0436	0,0413	0,0438	0,0428	0,0479	0,0479	0,0450	0,0493	0,0459	0,0461	0,0474	0,0467	0,0445	0,0449	0,0470
43	0,0423	0,0446	0,0400	0,0416	0,0435	0,0419	0,0390	0,0414	0,0399	0,0395	0,0420	0,0376	0,0372	0,0362	0,0419
44	0,2580	0,2733	0,2403	0,2517	0,2641	0,2498	0,2341	0,2415	0,2404	0,2350	0,2538	0,2212	0,2233	0,2116	0,2529
45	0,1325	0,1188	0,1393	0,1326	0,1443	0,1635	0,1477	0,1642	0,1446	0,1484	0,1449	0,1484	0,1479	0,1425	0,1440
46	0,0076	0,0075	0,0076	0,0072	0,0082	0,0074	0,0080	0,0081	0,0086	0,0081	0,0084	0,0086	0,0086	0,0083	0,0083
47	0,0969	0,1006	0,0909	0,0947	0,0963	0,0920	0,0880	0,0877	0,0863	0,0849	0,0915	0,0787	0,0815	0,0772	0,0915
48	0,0200	0,0189	0,0203	0,0196	0,0220	0,0224	0,0210	0,0227	0,0222	0,0213	0,0223	0,0215	0,0218	0,0205	0,0221
49	0,0231	0,0204	0,0245	0,0231	0,0261	0,0280	0,0251	0,0285	0,0269	0,0265	0,0270	0,0267	0,0263	0,0252	0,0267
50	0,0541	0,0451	0,0578	0,0530	0,0612	0,0568	0,0578	0,0592	0,0604	0,0559	0,0622	0,0566	0,0581	0,0567	0,0617
51	0,0204	0,0191	0,0205	0,0199	0,0230	0,0218	0,0208	0,0223	0,0220	0,0208	0,0229	0,0208	0,0208	0,0201	0,0227
52	0,0906	0,0841	0,0932	0,0893	0,1005	0,0983	0,0941	0,1032	0,0994	0,0965	0,1016	0,0980	0,0955	0,0953	0,1009
53	0,0917	0,0943	0,0879	0,0905	0,1037	0,1047	0,0901	0,1060	0,0965	0,0959	0,1018	0,0941	0,0890	0,0888	0,1005
54	0,1924	0,2165	0,1716	0,1873	0,1969	0,1836	0,1675	0,1798	0,1680	0,1686	0,1835	0,1548	0,1506	0,1491	0,1831
55	0,0958	0,0993	0,0917	0,0958	0,1048	0,1066	0,0919	0,1096	0,0972	0,1016	0,1025	0,1022	0,0901	0,0974	0,1014

(Lanjutan)

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	0,0178	0,0068	0,0213	0,0212	0,0183	0,0151	0,0220	0,0185	0,0173	0,0206	0,0181	0,0167	0,0013	0,0076	0,1350
2	0,0051	0,0019	0,0060	0,0061	0,0052	0,0043	0,0063	0,0053	0,0050	0,0059	0,0052	0,0048	0,0004	0,0023	0,0279
3	0,0340	0,0130	0,0416	0,0411	0,0353	0,0292	0,0430	0,0357	0,0330	0,0397	0,0344	0,0318	0,0025	0,0145	0,6337
4	0,0039	0,0015	0,0046	0,0046	0,0040	0,0033	0,0048	0,0040	0,0038	0,0045	0,0039	0,0037	0,0003	0,0017	0,0577
5	0,0756	0,0284	0,0961	0,0936	0,0770	0,0646	0,0885	0,0752	0,0713	0,0876	0,0758	0,0710	0,0054	0,0313	0,0758
6	0,0960	0,0358	0,1129	0,1118	0,0954	0,0828	0,1113	0,0952	0,0911	0,1107	0,0943	0,0908	0,0067	0,0421	0,0961
7	0,0782	0,0294	0,1009	0,0981	0,0796	0,0671	0,0913	0,0772	0,0738	0,0907	0,0781	0,0734	0,0056	0,0321	0,0799
8	0,0553	0,0207	0,0691	0,0679	0,0557	0,0477	0,0642	0,0539	0,0524	0,0638	0,0544	0,0522	0,0039	0,0228	0,0548
9	0,0173	0,0063	0,0173	0,0171	0,0164	0,0155	0,0191	0,0168	0,0159	0,0201	0,0159	0,0165	0,0012	0,0082	0,0161
10	0,1023	0,0374	0,1037	0,1030	0,0978	0,0941	0,1144	0,1007	0,0948	0,1192	0,0928	0,0973	0,0070	0,0519	0,0954
11	0,0260	0,0095	0,0222	0,0230	0,0253	0,0261	0,0265	0,0283	0,0249	0,0309	0,0256	0,0245	0,0018	0,0108	0,0234
12	0,0455	0,0167	0,0400	0,0403	0,0438	0,0456	0,0470	0,0497	0,0428	0,0543	0,0439	0,0427	0,0031	0,0224	0,0394
13	0,0156	0,0055	0,0161	0,0156	0,0144	0,0125	0,0170	0,0136	0,0135	0,0177	0,0135	0,0151	0,0010	0,0075	0,0141
14	0,0439	0,0157	0,0453	0,0441	0,0406	0,0370	0,0487	0,0400	0,0389	0,0503	0,0384	0,0422	0,0029	0,0230	0,0399
15	0,0103	0,0039	0,0141	0,0135	0,0107	0,0090	0,0122	0,0103	0,0097	0,0121	0,0103	0,0096	0,0007	0,0043	0,0119
16	1,0070	0,0025	0,0076	0,0074	0,0067	0,0060	0,0079	0,0067	0,0063	0,0080	0,0064	0,0066	0,0005	0,0036	0,0071
17	0,4789	1,1782	0,5532	0,5349	0,4679	0,4255	0,5642	0,4866	0,4445	0,5619	0,4507	0,4517	0,0335	0,2696	0,4991
18	0,0413	0,0225	1,0478	0,0471	0,0410	0,0358	0,0474	0,0397	0,0382	0,0464	0,0379	0,0375	0,0060	0,0714	0,1206
19	0,0780	0,0417	0,0780	1,0765	0,0662	0,0575	0,0769	0,0653	0,0616	0,0756	0,0628	0,0609	0,0090	0,0726	0,2894
20	0,0644	0,0289	0,0444	0,0437	1,0379	0,0334	0,0446	0,0380	0,0360	0,0442	0,0367	0,0359	0,0062	0,0278	0,1379
21	0,0433	0,0461	0,0453	0,0442	0,0385	1,0342	0,0455	0,0389	0,0364	0,0452	0,0371	0,0366	0,0080	0,0237	0,1315
22	0,1306	0,0946	0,1563	0,1527	0,1318	0,1158	1,1511	0,1320	0,1234	0,1524	0,1283	0,1228	0,0180	0,0959	0,2025
23	0,0434	0,0333	0,0537	0,0523	0,0441	0,0377	0,0511	1,0432	0,0411	0,0505	0,0424	0,0408	0,0052	0,0323	0,1155
24	0,1009	0,1007	0,1180	0,1151	0,1002	0,0886	0,1170	0,1007	1,0945	0,1175	0,0971	0,0952	0,0160	0,0581	0,2452
25	0,3940	0,1173	0,1847	0,1817	0,1590	0,1425	0,1845	0,1596	0,1512	1,1856	0,1538	0,1517	0,0209	0,1027	0,1653
26	0,1015	0,0440	0,0565	0,0556	0,0502	0,0462	0,0584	0,0513	0,0481	0,0597	1,0482	0,0485	0,0092	0,0340	0,0544
27	0,8389	0,1473	0,1794	0,1763	0,1630	0,1527	0,1896	0,1684	0,1563	0,1966	0,1572	1,1597	0,0282	0,0958	0,1703
28	0,3701	0,8176	0,4357	0,4214	0,3691	0,3503	0,4325	0,3800	0,3586	0,4296	0,3544	0,3496	1,1409	0,2740	0,3911
29	0,0820	0,0340	0,1482	0,1384	0,1144	0,0844	0,1170	0,0961	0,0794	0,1020	0,0848	0,0722	0,0065	1,0374	0,1503
30	0,0161	0,0063	0,0204	0,0199	0,0172	0,0145	0,0217	0,0174	0,0156	0,0191	0,0159	0,0150	0,0012	0,0069	1,0474
31	0,0302	0,0119	0,0420	0,0400	0,0327	0,0263	0,0404	0,0332	0,0298	0,0369	0,0310	0,0275	0,0022	0,0124	0,0433
32	0,0341	0,0122	0,0340	0,0342	0,0329	0,0279	0,0360	0,0322	0,0314	0,0379	0,0345	0,0328	0,0023	0,0137	0,0311
33	0,0382	0,0150	0,0484	0,0515	0,0406	0,0318	0,0525	0,0417	0,0393	0,0431	0,0404	0,0359	0,0028	0,0150	0,0389
34	0,0240	0,0088	0,0251	0,0256	0,0229	0,0205	0,0274	0,0243	0,0229	0,0273	0,0228	0,0229	0,0017	0,0134	0,0251
35	0,0139	0,0053	0,0181	0,0176	0,0144	0,0117	0,0169	0,0143	0,0132	0,0162	0,0143	0,0130	0,0010	0,0057	0,0146
36	0,2745	0,1053	0,4060	0,3846	0,2918	0,2402	0,3324	0,2781	0,2588	0,3240	0,2788	0,2540	0,0201	0,1102	0,2804
37	0,0594	0,0231	0,0685	0,0667	0,0698	0,0538	0,0795	0,0684	0,0580	0,0696	0,0585	0,0554	0,0043	0,0240	0,0593
38	0,0470	0,0169	0,0483	0,0487	0,0442	0,0370	0,0522	0,0431	0,0437	0,0527	0,0450	0,0453	0,0032	0,0187	0,0432
39	0,2244	0,0792	0,2084	0,2115	0,2075	0,1748	0,2293	0,2075	0,2014	0,2506	0,2257	0,2164	0,0148	0,0908	0,1969
40	0,1073	0,0408	0,1144	0,1122	0,0970	0,0810	0,1350	0,1230	0,1109	0,1245	0,1173	0,1010	0,0076	0,0440	0,1461
41	0,0498	0,0185	0,0546	0,0558	0,0490	0,0444	0,0571	0,0486	0,0482	0,0572	0,0486	0,0472	0,0035	0,0258	0,0494
42	0,0476	0,0168	0,0394	0,0438	0,0438	0,0397	0,0496	0,0467	0,0434	0,0518	0,0408	0,0469	0,0031	0,0226	0,0411
43	0,0380	0,0142	0,0466	0,0451	0,0374	0,0351	0,0448	0,0379	0,0354	0,0447	0,0348	0,0358	0,0027	0,0347	0,0425
44	0,2218	0,0843	0,2888	0,2796	0,2292	0,1860	0,2717	0,2293	0,2115	0,2588	0,2296	0,2070	0,0160	0,0891	0,2342
45	0,1510	0,0550	0,1084	0,1157	0,1454	0,1576	0,1462	0,1695	0,1449	0,1808	0,1509	0,1416	0,0101	0,0589	0,1226
46	0,0087	0,0029	0,0072	0,0079	0,0063	0,0053	0,0083	0,0076	0,0091	0,0077	0,0066	0,0094	0,0005	0,0056	0,0070
47	0,0792	0,0309	0,1069	0,1017	0,0952	0,0783	0,0975	0,0957	0,0741	0,0952	0,0791	0,0726	0,0058	0,0373	0,0892
48	0,0218	0,0078	0,0180	0,0197	0,0205	0,0176	0,0228	0,0194	0,0224	0,0240	0,0207	0,0212	0,0015	0,0099	0,0200
49	0,0270	0,0097	0,0181	0,0242	0,0233	0,0233	0,0274	0,0207	0,0278	0,0304	0,0278	0,0260	0,0018	0,0139	0,0218
50	0,0579	0,0214	0,0408	0,0559	0,0578	0,0660	0,0647	0,0486	0,0594	0,0610	0,0460	0,0577	0,0039	0,0226	0,0510
51	0,0212	0,0077	0,0184	0,0208	0,0204	0,0190	0,0243	0,0187	0,0209	0,0237	0,0178	0,0206	0,0014	0,0096	0,0194
52	0,1002	0,0356	0,0790	0,0947	0,0865	0,0933	0,1054	0,0807	0,0980	0,1075	0,0786	0,1001	0,0066	0,0430	0,0901
53	0,0961	0,0347	0,0942	0,0872	0,0826	0,0842	0,1107	0,0828	0,0872	0,1175	0,0850	0,0903	0,0065	0,0383	0,0848
54	0,1576	0,0603	0,2359	0,1978	0,1513	0,1556	0,2040	0,1801	0,1321	0,2009	0,1324	0,1436	0,0114	0,1834	0,1616
55	0,1043	0,0360	0,0984	0,0957	0,0924	0,0800	0,1107	0,0853	0,0876	0,1166	0,0862	0,1022	0,0067	0,0503	0,0877

(Lanjutan)

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	0,1953	0,1737	0,1059	0,1064	0,0162	0,0179	0,0304	0,0185	0,0344	0,0186	0,0321	0,0226	0,0285	0,0191	0,0166
2	0,0385	0,0397	0,0394	0,0592	0,0069	0,0055	0,0077	0,0052	0,0087	0,0064	0,0125	0,0109	0,0131	0,0056	0,0050
3	0,3984	0,2493	0,1567	0,1617	0,0278	0,0347	0,0847	0,0453	0,0571	0,0324	0,0798	0,0373	0,0514	0,0348	0,0320
4	0,0255	0,0275	0,0237	0,0440	0,0052	0,0042	0,0082	0,0049	0,0065	0,0048	0,0117	0,0081	0,0102	0,0043	0,0039
5	0,0824	0,1133	0,0763	0,0650	0,0544	0,2113	0,0998	0,0884	0,1243	0,0747	0,0749	0,0617	0,0688	0,1154	0,0725
6	0,1014	0,1244	0,0733	0,0806	0,0824	0,2064	0,1287	0,1604	0,1512	0,1384	0,1231	0,1037	0,1136	0,1551	0,1112
7	0,0783	0,1137	0,0639	0,0653	0,0390	0,2502	0,0991	0,0821	0,1234	0,0765	0,0945	0,0379	0,0561	0,0818	0,0722
8	0,0548	0,0768	0,0418	0,0451	0,0275	0,1620	0,0704	0,0616	0,0816	0,0512	0,0502	0,0264	0,0376	0,0657	0,0539
9	0,0229	0,0233	0,0231	0,0140	0,0150	0,0209	0,0164	0,0146	0,0170	0,0133	0,0140	0,0111	0,0156	0,0142	0,0423
10	0,0993	0,0976	0,0831	0,0738	0,0731	0,1124	0,0911	0,0918	0,0948	0,0915	0,0895	0,0702	0,0956	0,0906	0,2309
11	0,0219	0,0239	0,0168	0,0177	0,0117	0,0350	0,0186	0,0163	0,0183	0,0141	0,0167	0,0115	0,0140	0,0165	0,1517
12	0,0371	0,0383	0,0289	0,0294	0,0204	0,0483	0,0319	0,0288	0,0317	0,0249	0,0261	0,0198	0,0239	0,0299	0,2526
13	0,0158	0,0188	0,0119	0,0113	0,0106	0,0231	0,0123	0,0105	0,0133	0,0099	0,0105	0,0082	0,0124	0,0111	0,0169
14	0,0415	0,0444	0,0352	0,0296	0,0342	0,0493	0,0375	0,0344	0,0387	0,0333	0,0375	0,0301	0,0369	0,0459	0,0588
15	0,0117	0,0165	0,0119	0,0094	0,0051	0,0383	0,0118	0,0082	0,0097	0,0067	0,0082	0,0051	0,0065	0,0083	0,0112
16	0,0073	0,0065	0,0063	0,0059	0,0036	0,0077	0,0060	0,0057	0,0077	0,0089	0,0084	0,0033	0,0053	0,0111	0,0093
17	0,5996	0,6233	0,8161	0,8393	0,9699	0,6199	0,5770	0,6346	0,6813	0,5942	0,5569	0,8328	0,7523	0,6471	0,5888
18	0,1263	0,1215	0,0936	0,1135	0,0360	0,0562	0,0574	0,0443	0,0525	0,0394	0,0501	0,0416	0,0487	0,0431	0,0542
19	0,2244	0,1835	0,1263	0,1317	0,0559	0,1109	0,0964	0,0731	0,0893	0,0629	0,0837	0,0592	0,0713	0,0703	0,0878
20	0,1114	0,0949	0,0674	0,0716	0,0379	0,0622	0,0528	0,0470	0,0532	0,0413	0,0492	0,0399	0,0451	0,0465	0,0509
21	0,1035	0,0873	0,0700	0,0730	0,0470	0,0618	0,0514	0,0444	0,0529	0,0402	0,0487	0,0441	0,0475	0,0444	0,0510
22	0,2014	0,2192	0,1646	0,1540	0,1145	0,2878	0,1632	0,1397	0,1806	0,1211	0,1322	0,1130	0,1248	0,1569	0,2211
23	0,0988	0,0935	0,0651	0,0649	0,0379	0,0984	0,0590	0,0478	0,0638	0,0424	0,0521	0,0369	0,0433	0,0487	0,0481
24	0,2091	0,1938	0,1511	0,1483	0,1054	0,1942	0,1256	0,1077	0,1351	0,0969	0,1145	0,0959	0,1074	0,1078	0,1500
25	0,1715	0,1995	0,1522	0,1598	0,1491	0,3007	0,1928	0,2050	0,2156	0,1818	0,1708	0,1525	0,1691	0,2053	0,2438
26	0,0557	0,0606	0,0526	0,0547	0,0525	0,0766	0,0569	0,0607	0,0623	0,0552	0,0528	0,0517	0,0560	0,0608	0,0972
27	0,1777	0,1897	0,1737	0,1747	0,1643	0,2297	0,1676	0,1655	0,1827	0,1558	0,1555	0,1501	0,1660	0,1784	0,3744
28	0,4505	0,4649	0,5855	0,6022	0,6797	0,4606	0,4332	0,4597	0,4926	0,4259	0,4033	0,5863	0,5344	0,4652	0,4359
29	0,0941	0,0941	0,0658	0,0679	0,0423	0,0809	0,2409	0,1029	0,0701	0,0487	0,0558	0,0420	0,0491	0,0563	0,0728
30	0,0880	0,0198	0,0313	0,0156	0,0085	0,0176	0,0891	0,0409	0,0180	0,0117	0,0780	0,0091	0,0226	0,0156	0,0159
31	1,0333	0,0281	0,0216	0,0219	0,0147	0,0282	0,0575	0,0290	0,0235	0,0171	0,0188	0,0143	0,0169	0,0196	0,0265
32	0,0313	1,0293	0,0388	0,0244	0,0177	0,0315	0,0251	0,0249	0,1515	0,0448	0,0246	0,0152	0,0222	0,0577	0,0298
33	0,0356	0,0343	1,0264	0,0599	0,0208	0,0352	0,0548	0,0307	0,0273	0,0217	0,0261	0,0229	0,0262	0,0236	0,0321
34	0,0313	0,0244	0,0197	1,0206	0,0911	0,0347	0,0219	0,0262	0,0252	0,0608	0,1554	0,1644	0,1921	0,0325	0,0309
35	0,0142	0,0166	0,0105	0,0120	1,0072	0,0186	0,0138	0,0124	0,0150	0,0121	0,0210	0,0069	0,0122	0,0681	0,0126
36	0,2609	0,4877	0,1939	0,2419	0,1334	1,2449	0,3297	0,2172	0,2286	0,1537	0,1666	0,1342	0,1561	0,1758	0,2284
37	0,0555	0,0525	0,0426	0,0415	0,0291	0,0548	1,0392	0,3130	0,0850	0,0424	0,0388	0,0276	0,0339	0,0529	0,0545
38	0,0429	0,0407	0,0347	0,0330	0,0239	0,0426	0,0335	1,0337	0,1792	0,0572	0,0327	0,0209	0,0300	0,0875	0,0426
39	0,1980	0,1806	0,1702	0,1483	0,1166	0,1981	0,1518	0,1574	1,1819	0,3107	0,1539	0,0969	0,1424	0,2916	0,1971
40	0,1771	0,1060	0,0757	0,0828	0,0596	0,1217	0,0922	0,1224	0,1295	1,1151	0,1583	0,0517	0,0939	0,1785	0,1050
41	0,0614	0,0555	0,0422	0,0586	0,0304	0,0862	0,0513	0,0493	0,0534	0,0498	1,0628	0,0400	0,2277	0,0873	0,0709
42	0,0439	0,0395	0,0321	0,0311	0,0228	0,0467	0,0338	0,0560	0,0483	0,0429	0,0437	1,0206	0,1675	0,0339	0,0622
43	0,0663	0,0441	0,0429	0,0315	0,0254	0,0792	0,0385	0,0313	0,0316	0,0244	0,0269	0,0183	1,0320	0,0278	0,0554
44	0,2274	0,2526	0,1680	0,1902	0,1152	0,2157	0,2098	0,1995	0,2467	0,1969	0,1838	0,1085	0,1718	1,2412	0,1968
45	0,1124	0,1122	0,0866	0,0893	0,0652	0,1286	0,0880	0,0844	0,0969	0,0750	0,0800	0,0636	0,0734	0,0891	1,1241
46	0,0064	0,0063	0,0049	0,0049	0,0037	0,0068	0,0055	0,0058	0,0053	0,0046	0,0050	0,0036	0,0044	0,0059	0,0081
47	0,0862	0,0840	0,0642	0,0632	0,0431	0,0848	0,0682	0,0690	0,0902	0,0681	0,0628	0,0388	0,0546	0,0719	0,0991
48	0,0197	0,0213	0,0220	0,0177	0,0116	0,0195	0,0191	0,0197	0,0277	0,0198	0,0184	0,0100	0,0156	0,0215	0,0212
49	0,0205	0,0202	0,0166	0,0158	0,0132	0,0229	0,0169	0,0154	0,0172	0,0139	0,0144	0,0113	0,0137	0,0162	0,0247
50	0,0485	0,0452	0,0358	0,0356	0,0274	0,0490	0,0368	0,0370	0,0405	0,0341	0,0377	0,0248	0,0319	0,0399	0,0699
51	0,0200	0,0189	0,0154	0,0148	0,0104	0,0195	0,0168	0,0174	0,0221	0,0166	0,0159	0,0095	0,0136	0,0177	0,0226
52	0,1145	0,0797	0,0693	0,0654	0,0481	0,0903	0,0765	0,0802	0,0890	0,0687	0,0711	0,0445	0,0668	0,0796	0,1355
53	0,0818	0,0801	0,0670	0,0612	0,0460	0,0965	0,0668	0,0669	0,0795	0,0693	0,0611	0,0427	0,0678	0,0907	0,1502
54	0,1439	0,1405	0,1070	0,1106	0,0739	0,1417	0,1260	0,1009	0,1114	0,0860	0,0954	0,0730	0,0855	0,0978	0,1299
55	0,0921	0,0832	0,0740	0,0628	0,0515	0,1029	0,0694	0,0626	0,0768	0,0594	0,0596	0,0439	0,0527	0,0629	0,0998



(Lanjutan)

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
1	0,0311	0,0212	0,0188	0,0143	0,0123	0,0109	0,0149	0,0117	0,0112	0,0178
2	0,0080	0,0055	0,0060	0,0048	0,0038	0,0033	0,0049	0,0035	0,0035	0,0051
3	0,0622	0,0413	0,0390	0,0304	0,0244	0,0208	0,0281	0,0222	0,0212	0,0337
4	0,0059	0,0040	0,0050	0,0040	0,0031	0,0025	0,0037	0,0027	0,0027	0,0039
5	0,1044	0,0789	0,1255	0,0770	0,0625	0,0489	0,0767	0,0520	0,0466	0,0794
6	0,1212	0,0936	0,1889	0,1278	0,1112	0,0911	0,1430	0,0777	0,0763	0,1100
7	0,1120	0,0856	0,1375	0,0918	0,0526	0,0661	0,1006	0,0569	0,0464	0,0810
8	0,0769	0,0571	0,1339	0,0539	0,0367	0,0483	0,1044	0,0467	0,0343	0,0629
9	0,0413	0,0253	0,0265	0,0148	0,0152	0,0226	0,0265	0,0401	0,0178	0,0509
10	0,2166	0,2161	0,1416	0,1018	0,1484	0,1630	0,2029	0,2301	0,1355	0,2415
11	0,0677	0,0223	0,0222	0,0159	0,0189	0,0198	0,0269	0,0181	0,0177	0,0253
12	0,1198	0,0397	0,0415	0,0266	0,0324	0,0333	0,0452	0,0316	0,0599	0,0535
13	0,0153	0,0138	0,0328	0,0113	0,0102	0,0104	0,0158	0,0140	0,0133	0,1198
14	0,0443	0,0430	0,0815	0,0424	0,0433	0,0466	0,0648	0,0568	0,0582	0,2527
15	0,0162	0,0123	0,0107	0,0071	0,0057	0,0062	0,0090	0,0072	0,0065	0,0155
16	0,0083	0,0118	0,0124	0,0074	0,0049	0,0056	0,0127	0,0066	0,0094	0,0266
17	0,6235	0,7673	0,5778	0,5477	0,5297	0,8892	0,6617	0,8363	0,8598	0,5662
18	0,0622	0,0496	0,0527	0,0371	0,0361	0,0380	0,0481	0,0425	0,0358	0,0584
19	0,1052	0,0856	0,0902	0,0635	0,0582	0,0655	0,0815	0,0718	0,0589	0,0903
20	0,0553	0,0457	0,0581	0,0404	0,0365	0,0402	0,0493	0,0407	0,0388	0,0671
21	0,0572	0,0538	0,0541	0,0406	0,0373	0,0501	0,0516	0,0515	0,0477	0,0681
22	0,2088	0,1500	0,1842	0,1247	0,1066	0,1194	0,1449	0,1248	0,1101	0,1653
23	0,0627	0,0509	0,0658	0,0450	0,0336	0,0416	0,0505	0,0405	0,0367	0,0633
24	0,1550	0,1259	0,1470	0,1008	0,0835	0,1132	0,1227	0,1181	0,1036	0,1948
25	0,2403	0,2060	0,2800	0,1773	0,1685	0,1887	0,2554	0,1949	0,1684	0,2303
26	0,0831	0,0722	0,0769	0,0545	0,0575	0,0663	0,0784	0,0722	0,0632	0,0878
27	0,2836	0,2357	0,2472	0,1618	0,1742	0,2161	0,2573	0,2422	0,2254	0,3867
28	0,4627	0,5517	0,4261	0,3946	0,3807	0,6284	0,4793	0,5942	0,6071	0,4242
29	0,1289	0,0852	0,0733	0,0478	0,0435	0,0488	0,0607	0,0521	0,0467	0,0973
30	0,0261	0,0155	0,0251	0,0212	0,0141	0,0100	0,0133	0,0105	0,0100	0,0158
31	0,0950	0,0622	0,0249	0,0168	0,0154	0,0170	0,0212	0,0184	0,0165	0,0292
32	0,0306	0,0246	0,0311	0,0222	0,0260	0,0206	0,0250	0,0223	0,0202	0,0359
33	0,0557	0,0361	0,0304	0,0209	0,0188	0,0213	0,0266	0,0228	0,0208	0,0343
34	0,0261	0,0211	0,0473	0,0421	0,0270	0,0200	0,0391	0,0213	0,0252	0,0265
35	0,0182	0,0133	0,0156	0,0129	0,0103	0,0083	0,0106	0,0088	0,0084	0,0167
36	0,4667	0,3415	0,2191	0,1674	0,1395	0,1520	0,1893	0,1635	0,1476	0,2667
37	0,0598	0,0439	0,0497	0,0349	0,0329	0,0343	0,0434	0,0363	0,0339	0,0546
38	0,0419	0,0334	0,0421	0,0303	0,0342	0,0279	0,0343	0,0302	0,0273	0,0483
39	0,1850	0,1519	0,2039	0,1424	0,1785	0,1374	0,1650	0,1489	0,1339	0,2398
40	0,1117	0,0870	0,1256	0,0840	0,0909	0,0637	0,0875	0,0717	0,0680	0,1312
41	0,0603	0,0459	0,2203	0,2125	0,1114	0,0400	0,0631	0,0403	0,0447	0,0536
42	0,0423	0,0378	0,0467	0,0402	0,0313	0,0414	0,0748	0,0424	0,0403	0,0467
43	0,0461	0,0368	0,0410	0,0323	0,0262	0,0415	0,1190	0,0470	0,0772	0,0457
44	0,2847	0,2076	0,2220	0,1853	0,1567	0,1312	0,1660	0,1401	0,1331	0,2328
45	0,1094	0,1016	0,1089	0,0788	0,1113	0,0803	0,0973	0,0862	0,0804	0,1185
46	1,0063	0,0060	0,0069	0,0070	0,0074	0,0047	0,0060	0,0066	0,0059	0,0071
47	0,0827	1,0649	0,0804	0,0547	0,0498	0,0487	0,0629	0,0556	0,0508	0,0783
48	0,0240	0,0179	1,0252	0,0213	0,0145	0,0131	0,0197	0,0140	0,0131	0,0231
49	0,0205	0,0181	0,0206	1,0144	0,0455	0,0177	0,0213	0,0183	0,0231	0,0227
50	0,0449	0,0442	0,0580	0,0495	1,0419	0,0947	0,0936	0,0574	0,0436	0,0500
51	0,0202	0,0173	0,0285	0,0872	0,0813	1,0178	0,0597	0,0228	0,0155	0,0198
52	0,0864	0,0719	0,1030	0,0819	0,0871	0,0807	1,0818	0,2556	0,0905	0,0921
53	0,0849	0,0771	0,0933	0,0705	0,0768	0,0661	0,1108	1,0903	0,0698	0,0961
54	0,1312	0,1116	0,1274	0,0849	0,0862	0,0981	0,1177	0,1050	1,1043	0,1546
55	0,0830	0,0665	0,2678	0,0615	0,0540	0,0635	0,0941	0,0696	0,0793	1,0892

## Structural Path Analysis

Path	Global Effect	Direct Effect	Path Mult	Total Effect	% of Global	Cum %
50, 39, 32, 1	0.012	0.001	1.247	0.001	11.7	11.7
50, 39, 32, 3	0.024	0.002	1.262	0.002	8.2	8.2
50, 41, 30, 3		0.003	1.178	0.003	12.7	20.9
50, 41, 34, 3		0.001	1.149	0.001	5.7	26.5
50, 5	0.063	0.013	1.128	0.015	24.0	24.0
50, 39, 5		0.003	1.299	0.004	6.5	30.5
50, 41, 5		0.002	1.191	0.002	3.0	33.5
50, 44, 5		0.002	1.364	0.002	3.3	36.8
50, 6	0.111	0.040	1.145	0.046	41.7	41.7
50, 39, 6		0.003	1.311	0.004	3.7	45.3
50, 40, 6		0.001	1.258	0.002	1.5	46.9
50, 41, 6		0.004	1.207	0.004	3.9	50.8
50, 44, 6		0.002	1.377	0.003	2.4	53.2
50, 49, 6		0.002	1.156	0.002	1.7	54.9
50, 51, 6		0.002	1.156	0.002	2.0	56.9
50, 52, 6		0.002	1.217	0.002	1.9	58.8
50, 39, 7	0.053	0.003	1.294	0.004	7.8	7.8
50, 41, 7		0.003	1.185	0.003	6.6	14.4
50, 49, 7		0.001	1.135	0.001	2.3	16.7
50, 51, 7		0.001	1.134	0.001	2.8	19.5
50, 52, 7		0.001	1.197	0.001	2.7	22.3
50, 39, 8	0.037	0.002	1.276	0.002	6.3	6.3
50, 52, 8		0.002	1.173	0.002	5.7	12.0
50, 9	0.015	0.003	1.059	0.003	18.4	18.4
50, 45, 9		0.001	1.177	0.001	8.2	26.5
50, 10	0.148	0.070	1.141	0.080	53.7	53.7
50, 41, 10		0.001	1.204	0.002	1.2	54.9
50, 45, 10		0.005	1.241	0.006	4.4	59.3
50, 51, 10		0.006	1.150	0.007	4.7	64.0
50, 52, 10		0.003	1.207	0.004	2.5	66.5
50, 53, 10		0.003	1.218	0.004	2.5	69.1
50, 45, 11	0.019	0.006	1.171	0.007	35.0	35.0
50, 45, 12	0.032	0.009	1.176	0.011	33.9	33.9

(Lanjutan)

50, 13	0.010	0.002	1.056	0.002	16.0	16.0
50, 14	0.043	0.015	1.082	0.016	36.7	36.7
50, 51, 14		0.001	1.093	0.001	3.0	39.7
50, 17	0.530	0.152	1.216	0.185	34.8	34.8
50, 39, 17		0.012	1.377	0.017	3.2	38.0
50, 40, 17		0.004	1.329	0.006	1.1	39.1
50, 41, 17		0.010	1.279	0.012	2.3	41.4
50, 42, 17		0.001	1.227	0.002	0.3	41.8
50, 44, 17		0.005	1.449	0.008	1.5	43.2
50, 45, 17		0.004	1.328	0.005	1.0	44.2
50, 47, 17		0.002	1.269	0.002	0.4	44.6
50, 49, 17		0.005	1.226	0.006	1.1	45.7
50, 51, 17		0.037	1.224	0.045	8.6	54.3
50, 52, 17		0.006	1.285	0.007	1.3	55.6
50, 53, 17		0.010	1.293	0.013	2.5	58.1
50, 54, 17		0.005	1.288	0.006	1.2	59.3
50, 39, 32, 17		0.001	1.384	0.002	0.3	59.6
50, 39, 38, 17		0.002	1.387	0.002	0.5	60.0
50, 41, 34, 17		0.004	1.288	0.006	1.1	61.1
50, 41, 40, 17		0.001	1.391	0.002	0.3	61.4
50, 44, 35, 17		0.001	1.450	0.002	0.3	61.7
50, 45, 53, 17		0.001	1.405	0.002	0.4	62.1
50, 49, 51, 17		0.001	1.233	0.002	0.3	62.4
50, 6, 18	0.036	0.002	1.187	0.003	7.4	7.4
50, 10, 18		0.004	1.184	0.005	13.9	21.3
50, 6, 19	0.058	0.001	1.218	0.002	3.1	3.1
50, 10, 19		0.007	1.208	0.009	15.3	18.3
50, 17, 19		0.002	1.284	0.003	4.9	23.2
50, 6, 20	0.036	0.004	1.173	0.005	13.1	13.1
50, 10, 20		0.001	1.177	0.002	4.3	17.4
50, 14, 20		0.001	1.116	0.002	4.2	21.6
50, 17, 20		0.002	1.247	0.002	6.5	28.1
50, 10, 21	0.037	0.003	1.171	0.003	8.0	8.0
50, 14, 21		0.001	1.112	0.002	4.1	12.1
50, 17, 21		0.004	1.236	0.005	14.3	26.4
50, 51, 17, 21		0.001	1.244	0.001	3.5	29.9
50, 5, 22	0.107	0.009	1.216	0.011	10.7	10.7
50, 9, 22		0.001	1.202	0.001	1.2	11.9
50, 17, 22		0.006	1.341	0.008	7.7	19.6
50, 39, 5, 22		0.002	1.382	0.003	2.9	22.5
50, 41, 5, 22		0.001	1.280	0.001	1.3	23.8

(Lanjutan)

50, 44, 5, 22		0.001	1.453	0.002	1.5	25.3
50, 45, 11, 22		0.004	1.303	0.005	4.4	29.7
50, 51, 17, 22		0.001	1.348	0.002	1.9	31.6
50, 5, 23	0.034	0.001	1.165	0.001	4.0	4.0
50, 17, 23		0.002	1.251	0.003	8.8	12.8
50, 9, 24	0.084	0.001	1.145	0.001	1.8	1.8
50, 13, 24		0.001	1.140	0.001	1.4	3.2
50, 17, 24		0.009	1.283	0.011	13.4	16.6
50, 39, 7, 24		0.001	1.356	0.001	1.8	18.4
50, 41, 7, 24		0.001	1.253	0.001	1.5	19.9
50, 45, 11, 24		0.001	1.253	0.002	2.2	22.1
50, 51, 17, 24		0.002	1.290	0.003	3.3	25.4
50, 6, 25	0.169	0.024	1.264	0.031	18.1	18.1
50, 10, 25		0.018	1.293	0.024	14.1	32.2
50, 17, 25		0.008	1.367	0.011	6.4	38.6
50, 39, 6, 25		0.002	1.420	0.003	1.6	40.1
50, 39, 8, 25		0.001	1.406	0.002	0.9	41.0
50, 41, 6, 25		0.002	1.327	0.003	1.7	42.7
50, 44, 6, 25		0.001	1.495	0.002	1.0	43.8
50, 45, 10, 25		0.001	1.380	0.002	1.1	44.9
50, 45, 12, 25		0.002	1.336	0.002	1.2	46.1
50, 51, 6, 25		0.001	1.273	0.001	0.9	47.0
50, 51, 10, 25		0.002	1.301	0.002	1.2	48.2
50, 51, 17, 25		0.002	1.374	0.003	1.6	49.8
50, 52, 6, 25		0.001	1.327	0.001	0.8	50.6
50, 52, 8, 25		0.001	1.310	0.001	0.8	51.4
50, 6, 26	0.057	0.006	1.179	0.007	12.0	12.0
50, 10, 26		0.009	1.177	0.011	18.5	30.6
50, 17, 26		0.003	1.253	0.004	7.2	37.7
50, 45, 12, 26		0.001	1.214	0.001	2.3	40.0
50, 6, 27	0.174	0.002	1.297	0.003	1.8	1.8
50, 10, 27		0.027	1.262	0.034	19.3	21.1
50, 14, 27		0.010	1.212	0.012	6.7	27.8
50, 17, 27		0.011	1.336	0.015	8.8	36.5
50, 17, 28, 27		0.001	1.492	0.002	1.2	37.7
50, 45, 10, 27		0.002	1.337	0.003	1.5	39.2
50, 45, 12, 27		0.006	1.292	0.008	4.5	43.8
50, 51, 10, 27		0.002	1.270	0.003	1.7	45.5
50, 51, 17, 27		0.003	1.342	0.004	2.2	47.6
50, 52, 10, 27		0.001	1.320	0.002	0.9	48.5
50, 53, 10, 27		0.001	1.336	0.002	0.9	49.4

(Lanjutan)

50, 17, 28	0.381	0.092	1.359	0.125	33.0	33.0
50, 39, 17, 28		0.007	1.539	0.012	3.0	36.0
50, 40, 17, 28		0.003	1.486	0.004	1.0	37.0
50, 41, 17, 28		0.006	1.429	0.008	2.2	39.2
50, 44, 17, 28		0.003	1.620	0.005	1.4	40.6
50, 45, 17, 28		0.002	1.484	0.004	0.9	41.5
50, 49, 17, 28		0.003	1.371	0.004	1.0	42.6
50, 51, 17, 28		0.023	1.368	0.031	8.1	50.7
50, 52, 17, 28		0.003	1.436	0.005	1.3	51.9
50, 53, 17, 28		0.006	1.445	0.009	2.4	54.3
50, 54, 17, 28		0.003	1.439	0.004	1.1	55.4
50, 41, 30	0.014	0.005	1.151	0.005	37.1	37.1
50, 39, 32	0.026	0.007	1.231	0.009	34.9	34.9
50, 41, 34	0.027	0.009	1.116	0.010	38.2	38.2
50, 44, 35	0.010	0.002	1.288	0.002	21.4	21.4
50, 36	0.139	0.003	1.290	0.004	2.9	2.9
50, 5, 22, 36		0.001	1.391	0.002	1.4	4.3
50, 6, 25, 36		0.003	1.444	0.005	3.6	7.9
50, 10, 19, 36		0.002	1.425	0.002	1.6	9.4
50, 10, 25, 36		0.003	1.483	0.004	2.8	12.2
50, 10, 26, 36		0.001	1.408	0.002	1.2	13.4
50, 10, 27, 36		0.003	1.484	0.004	3.0	16.4
50, 14, 27, 36		0.001	1.439	0.001	1.1	17.5
50, 17, 25, 36		0.001	1.545	0.002	1.2	18.7
50, 17, 27, 36		0.001	1.546	0.002	1.3	20.1
50, 39, 32, 36		0.002	1.477	0.003	1.9	22.0
50, 39, 38, 37	0.033	0.002	1.266	0.003	8.9	8.9
50, 39, 38	0.034	0.008	1.236	0.010	30.3	30.3
50, 44, 38		0.001	1.311	0.001	4.1	34.5
50, 39	0.178	0.060	1.224	0.073	41.0	41.0
50, 40, 39		0.004	1.321	0.005	3.0	44.0
50, 41, 39		0.001	1.289	0.001	0.8	44.7
50, 44, 39		0.004	1.441	0.006	3.4	48.1
50, 51, 39		0.001	1.234	0.001	0.7	48.9
50, 6, 25, 39		0.002	1.420	0.003	1.7	50.5
50, 10, 25, 39		0.002	1.453	0.002	1.3	51.8
50, 10, 27, 39		0.002	1.432	0.003	1.8	53.6
50, 41, 40, 39		0.001	1.385	0.001	0.8	54.4
50, 40	0.091	0.022	1.159	0.026	28.3	28.3

(Lanjutan)

50, 39, 40		0.002	1.321	0.003	3.1	31.5
50, 41, 40		0.006	1.219	0.007	7.9	39.3
50, 44, 40		0.003	1.396	0.004	4.3	43.6
50, 41	0.111	0.071	1.103	0.079	70.7	70.7
50, 44, 41		0.001	1.347	0.002	1.7	72.4
50, 49, 41		0.006	1.114	0.006	5.6	78.0
50, 42	0.031	0.003	1.063	0.003	9.2	9.2
50, 41, 42		0.001	1.123	0.001	4.0	13.3
50, 51, 43	0.026	0.001	1.085	0.001	4.6	4.6
50, 52, 43		0.003	1.146	0.003	11.0	15.6
50, 44	0.157	0.032	1.287	0.041	26.3	26.3
50, 39, 44		0.004	1.441	0.006	3.8	30.0
50, 40, 44		0.001	1.396	0.002	1.1	31.1
50, 41, 44		0.003	1.347	0.004	2.5	33.7
50, 49, 44		0.002	1.300	0.002	1.4	35.1
50, 6, 25, 44		0.002	1.495	0.003	2.1	37.2
50, 10, 25, 44		0.002	1.532	0.003	1.6	38.8
50, 10, 27, 44		0.002	1.510	0.003	1.8	40.6
50, 45	0.111	0.044	1.163	0.051	45.7	45.7
50, 6, 25, 45		0.002	1.363	0.003	2.8	48.5
50, 10, 25, 45		0.002	1.380	0.002	2.1	50.6
50, 10, 27, 45		0.002	1.337	0.003	2.3	52.9
50, 46	0.007	0.003	1.048	0.004	48.3	48.3
50, 47	0.050	0.004	1.107	0.005	9.7	9.7
50, 39, 47		0.002	1.288	0.002	4.3	14.1
50, 45, 47		0.001	1.227	0.002	3.4	17.5
50, 48	0.015	0.002	1.067	0.002	15.8	15.8
50, 49	0.046	0.033	1.055	0.034	75.8	75.8
50, 51	0.081	0.065	1.053	0.069	84.7	84.7
50, 49, 51		0.002	1.064	0.003	3.1	87.8
50, 52, 51		0.001	1.127	0.001	1.6	89.4
50, 52	0.087	0.028	1.119	0.032	36.3	36.3
50, 39, 52		0.001	1.301	0.001	1.7	38.0
50, 41, 52		0.001	1.181	0.001	1.4	39.4
50, 45, 52		0.002	1.238	0.002	2.7	42.1
50, 51, 52		0.002	1.127	0.002	2.0	44.1
50, 53, 52		0.004	1.188	0.005	5.9	50.0

(Lanjutan)

50, 53	0.077	0.023	1.132	0.026	33.4	33.4
50, 45, 53		0.003	1.251	0.004	4.9	38.3
50, 52, 53		0.001	1.188	0.001	1.9	40.2
50, 54	0.086	0.009	1.147	0.010	12.2	12.2
50, 6, 25, 54		0.002	1.353	0.003	3.7	15.8
50, 10, 25, 54		0.002	1.375	0.002	2.8	18.7
50, 10, 27, 54		0.002	1.342	0.002	2.5	21.2
50, 55	0.054	0.004	1.132	0.004	8.2	8.2
50, 6, 25, 55		0.001	1.343	0.002	2.8	11.0
50, 10, 27, 55		0.001	1.317	0.002	3.0	13.9

