

LAMPIRAN I

Selamat pagi/ siang/ sore teman-teman.

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul semester akhir, akan melakukan pengambilan data melalui kuesioner ini kepada saudara dalam rangka menyelesaikan skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan sarjana psikologi.

Kuesioner ini ditujukan untuk kepentingan penelitian semata, jadi tidak akan mempengaruhi kehidupan pribadi maupun penilaian terhadap saudara. Saudara tidak perlu merasa khawatir karena hasil kuesioner ini dijamin kerahasiaannya.

Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih atas kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini.

Jakarta, Maret 2011

Gusti Septyadi

1. IDENTITAS SUBYEK

- Jenis Kelamin : L / P *(coret yang tidak sesuai)
- Suku Bangsa :
 - a. Betawi
 - b. Sunda
 - c. Jawa
 - d. Batak
 - e. Tionghoa
 - f. Lain-lain, **sebutkan**
- Anak ke dari bersaudara.
- Fakultas :
- Indek Prestasi (IP) semester 1:
 - a. $\leq 2,75$
 - b. $2,75 - 3,00$
 - c. $3,00 - 3,5$
 - d. $\geq 3,5$
 - e. Lain-Lain, **sebutkan**
- Uang Saku per bulan :
 - a. \leq Rp. 300.000
 - b. Rp. 350.000 – Rp. 700.000
 - c. \geq Rp. 700.000
 - d. Lain-lain, **sebutkan**

2. INSTRUKSI TES

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan.

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda, dengan cara memberi tanda silang (X) dalam kotak salah satu pilihan jawaban yang tersedia, yaitu:

Contoh:

PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
Saya senang bila berkumpul dengan teman-teman saya.	X			

Keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat tidak sesuai

Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya ingin menyelesaikan tugas yang diberikan walaupun hingga larut malam.				
2	Saya akan berusaha dengan maksimal agar tugas kuliah yang diberikan dosen dapat selesai dengan sempurna.				
3	Saya senang jika masukan yang saya berikan dapat bermanfaat pada saat diskusi kelompok.				
4	Saya ingin menjadi lulusan pertama yang menempuh pendidikan 3,5 tahun.				
5	Saya merasa tertantang ketika mengerjakan tugas-tugas yang sulit.				
6	Saya menyukai tugas dengan tingkat kesulitannya sedang				
7	Saya mempertimbangkan saran yang diberikan orang lain mengenai tugas yang saya kerjakan agar dapat lebih baik lagi.				
8	Saya menyelesaikan tugas kuliah terlebih dahulu, baru saya pergi bersama teman-teman..				
9	Ide-ide yang saya berikan dapat digunakan untuk menyelesaikan tugas kelompok.				
10	Saya berusaha memenangkan setiap kompetisi / lomba.				
11	Mengerjakan tugas kuliah yang menuntut analisis mendalam, membuat saya lebih antusias.				
12	Saya senang jika orang lain memberikan masukan atas tugas yang saya kerjakan.				
13	Penghargaan atas prestasi yang saya peroleh, mendorong saya belajar lebih giat.				
14	Saya merasa tertantang jika diberikan tugas yang belum pernah saya kerjakan sebelumnya.				
15	Saya berusaha mencari materi tambahan untuk menyempurnakan tugas saya.				
16	Saya cenderung menunda-nunda dalam mengerjakan tugas kuliah yang saya anggap sulit.				
17	Saya tidak ter dorong untuk menyelesaikan tugas dengan segera.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
18	Memikirkan kritik dan saran yang diberikan orang lain hanya membuang-buang waktu saya saja.				
19	Saya merasa kesulitan untuk menemukan ide-ide baru ketika mengerjakan tugas.				
20	Menurut saya mengerjakan tugas hanya membuang-buang waktu saja.				
21	Lulus 3,5 tahun bukan merupakan target utama saya dalam kuliah.				
22	Dalam mengerjakan tugas saya mudah bosan, sehingga sering kali saya tidak menyelesaikannya.				
23	Saya merasa malu ketika ingin mengutarakan ide yang saya miliki pada saat diskusi kelompok.				
24	Saya merasa tegang pada saat ujian, sehingga hasilnya cenderung kurang maksimal.				
25	Saya lebih senang mengerjakan ujian yang cara menjawabnya “benar / salah” dari pada ujian yang harus menjawab dengan analisis.				
26	Saya tidak terima bila tugas saya dikritik orang lain.				
27	Menurut saya pendapat orang lain mengenai tugas saya, sebenarnya tidak berguna.				
28	Saya hanya mengandalkan materi yang diberikan oleh dosen untuk menyelesaikan tugas.				
29	Saya berusaha sekuat tenaga untuk mendapatkan IPK tertinggi.				
30	Saya merasa tertantang untuk mengerjakan tugas yang menurut sebagian orang sulit				
31	Saya ingin menjawab pertanyaan yang diajukan oleh dosen jika saya yakin saya mengerti pertanyaan tersebut.				
32	Nilai yang kurang memuaskan merupakan suatu cambukan agar belajar lebih giat lagi.				
33	Saya memilih berkumpul dengan teman-teman dari pada menyelesaikan tugas yang diberikan dosen.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
34	Untuk mencapai tujuan yang telah saya buat, saya termasuk orang yang kurang berusaha keras.				
35	Saat menghadapi tugas kuliah yang rumit, saya tidak bersemangat.				
36	Dalam mengerjakan tugas, saya melihat contoh tugas orang lain agar dapat menyelesaikan tugas tersebut.				
37	Kritikan dan saran merupakan suatu hal yang menyakitkan.				
38	Mendapatkan nilai yang kurang memuaskan, membuat saya tidak bersemangat untuk belajar.				
39	Saya merasa cemas jika dihadapkan pada tugas yang belum pernah saya kerjakan.				
40	Saya termasuk orang yang malas berpikir tentang ide-ide baru untuk menyempurnakan tugas saya.				

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	66

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.2500	.57120	60
VAR00002	3.5500	.50169	60
VAR00003	2.8667	.74712	60
VAR00004	3.6000	.52722	60
VAR00005	3.5667	.67313	60
VAR00006	2.9500	.83209	60
VAR00007	3.0500	.56524	60
VAR00008	3.3000	.64572	60
VAR00009	3.4333	.53256	60
VAR00010	2.5333	.81233	60
VAR00011	2.7167	.73857	60
VAR00012	3.0833	.76561	60
VAR00013	3.7667	.46456	60
VAR00014	3.7167	.58488	60
VAR00015	3.2667	.51640	60
VAR00016	3.0500	.62232	60
VAR00017	2.9667	.66298	60
VAR00018	3.4500	.59447	60
VAR00019	3.3500	.57711	60
VAR00020	3.5167	.56723	60
VAR00021	3.0333	.68807	60
VAR00022	3.2500	.57120	60

VAR00023	2.4167	.90744	60
VAR00024	2.6000	.82749	60
VAR00025	2.7000	.76579	60
VAR00026	1.9500	.67460	60
VAR00027	2.5333	.87269	60
VAR00028	1.8000	.73184	60
VAR00029	1.6667	.68064	60
VAR00030	2.8000	.79830	60
VAR00031	3.1167	.78312	60
VAR00032	1.9500	.76856	60
VAR00033	2.3667	.66298	60
VAR00034	3.5833	.49717	60
VAR00035	3.1833	1.03321	60
VAR00036	2.7167	.73857	60
VAR00037	2.7500	.85618	60
VAR00038	2.7833	.69115	60
VAR00039	2.7500	.79458	60
VAR00040	2.1833	.74769	60
VAR00041	3.1667	.61525	60
VAR00042	3.3000	.67145	60
VAR00043	2.2167	.66617	60
VAR00044	2.7667	.69786	60
VAR00045	3.4500	.64899	60
VAR00046	3.6000	.61617	60
VAR00047	3.4167	.69603	60
VAR00048	3.4167	.53016	60
VAR00049	2.9667	.80183	60
VAR00050	3.0833	.71997	60
VAR00051	3.3333	.60132	60
VAR00052	3.2333	.67313	60
VAR00053	3.4167	.56122	60
VAR00054	3.1500	.57711	60
VAR00055	3.3333	.60132	60
VAR00056	2.9500	.85222	60
VAR00057	2.6833	.79173	60
VAR00058	3.0000	.75913	60
VAR00059	2.4000	.64309	60
VAR00060	1.8333	.71702	60

VAR00061	2.8333	.71702	60
VAR00062	2.4667	.91070	60
VAR00063	3.1000	.68147	60
VAR00064	3.0333	.78041	60
VAR00065	2.4500	.83209	60
VAR00066	3.0333	.60971	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	191.5000	236.220	.314	.878
VAR00002	191.2000	236.807	.324	.878
VAR00003	191.8833	238.545	.128	.880
VAR00004	191.1500	236.740	.310	.878
VAR00005	191.1833	233.644	.387	.877
VAR00006	191.8000	225.858	.620	.873
VAR00007	191.7000	235.468	.361	.878
VAR00008	191.4500	238.862	.139	.880
VAR00009	191.3167	236.729	.308	.878
VAR00010	192.2167	244.410	-.119	.884
VAR00011	192.0333	236.033	.241	.879
VAR00012	191.6667	231.073	.447	.876
VAR00013	190.9833	238.254	.250	.879
VAR00014	191.0333	236.507	.289	.878
VAR00015	191.4833	235.474	.398	.877
VAR00016	191.7000	232.519	.482	.876
VAR00017	191.7833	233.257	.413	.877
VAR00018	191.3000	241.569	.007	.881
VAR00019	191.4000	236.176	.313	.878
VAR00020	191.2333	236.487	.301	.878
VAR00021	191.7167	229.020	.603	.874
VAR00022	191.5000	236.119	.320	.878
VAR00023	192.3333	230.836	.377	.877
VAR00024	192.1500	235.892	.216	.879
VAR00025	192.0500	231.879	.411	.877
VAR00026	192.8000	243.349	-.083	.883
VAR00027	192.2167	242.817	-.056	.884
VAR00028	192.9500	243.201	-.074	.883
VAR00029	193.0833	242.959	-.064	.882
VAR00030	191.9500	236.658	.194	.880
VAR00031	191.6333	229.965	.483	.876
VAR00032	192.8000	234.942	.277	.878
VAR00033	192.3833	234.613	.345	.878
VAR00034	191.1667	235.328	.425	.877

VAR00035	191.5667	231.199	.312	.878
VAR00036	192.0333	228.067	.603	.874
VAR00037	192.0000	229.017	.475	.875
VAR00038	191.9667	231.219	.493	.876
VAR00039	192.0000	233.051	.345	.877
VAR00040	192.5667	237.199	.187	.880
VAR00041	191.5833	234.112	.402	.877
VAR00042	191.4500	229.811	.579	.875
VAR00043	192.5333	241.473	.007	.882
VAR00044	191.9833	233.712	.368	.877
VAR00045	191.3000	239.773	.093	.880
VAR00046	191.1500	233.791	.418	.877
VAR00047	191.3333	236.565	.234	.879
VAR00048	191.3333	240.565	.074	.880
VAR00049	191.7833	235.393	.245	.879
VAR00050	191.6667	228.531	.597	.874
VAR00051	191.4167	236.112	.302	.878
VAR00052	191.5167	236.796	.232	.879
VAR00053	191.3333	236.056	.330	.878
VAR00054	191.6000	238.549	.178	.879
VAR00055	191.4167	239.298	.129	.880
VAR00056	191.8000	228.264	.507	.875
VAR00057	192.0667	231.114	.428	.876
VAR00058	191.7500	236.157	.228	.879
VAR00059	192.3500	240.536	.055	.881
VAR00060	192.9167	242.823	-.057	.883
VAR00061	191.9167	230.722	.497	.876
VAR00062	192.2833	232.817	.303	.878
VAR00063	191.6500	229.079	.607	.874
VAR00064	191.7167	231.054	.438	.876
VAR00065	192.3000	228.654	.505	.875
VAR00066	191.7167	234.139	.404	.877

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
194.7500	242.055	15.55812	66

Crosstabs

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi * Fakultas	185	100.0%	0	.0%	185	100.0%

Kategorisasi * Fakultas Crosstabulation

Count

		Fakultas									Total
		Ekonomi	Tehnik	DKV	Fikes	Hukum	Fikom	Fisioterapi	Psikologi	Fasilkom	
Kategorisasi	rendah	12	4	1	33	13	14	7	1	9	94
	tinggi	18	5	5	14	5	18	6	7	13	91
Total		30	9	6	47	18	32	13	8	22	185

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skor	296	79	158	116.55	12.823
Valid N (listwise)	296				

Frequencies

Statistics

Kategorisasi

N	Valid	185
	Missing	0

Kategorisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	94	50.8	50.8	50.8
tinggi	91	49.2	49.2	100.0
Total	185	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi * Jenis_kelamin	185	100.0%	0	.0%	185	100.0%

Kategorisasi * Jenis_kelamin Crosstabulation

Count

	Jenis_kelamin		Total
	Laki-laki	Perempuan	
Kategorisasi	rendah	45	94
	tinggi	38	91
Total	83	102	185

Crosstabs

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi * Suku_Bangsa	185	100.0%	0	.0%	185	100.0%

Kategorisasi * Suku_Bangsa Crosstabulation

Count

	Suku_Bangsa						Total
	Betawi	Sunda	Jawa	Batak	Tionghoa	Lain-lain	
Kategorisasi rendah	15	17	35	6	5	16	94
tinggi	16	19	32	4	4	16	91
Total	31	36	67	10	9	32	185

Crosstabs

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi * Urutan_Kelahiran	185	100.0%	0	.0%	185	100.0%

Kategorisasi * Urutan_Kelahiran Crosstabulation

Count

	Urutan_Kelahiran							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
Kategorisasi rendah	40	15	24	9	3	2	1	94
tinggi	40	33	13	2	1	2	0	91
Total	80	48	37	11	4	4	1	185

Crosstabs

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi * IPK	185	100.0%	0	.0%	185	100.0%

Kategorisasi * IPK Crosstabulation

Count

	IPK				Total	
	=2.75	2.76-3.00	3.01-3.50	=3.51		
Kategorisasi	rendah	29	39	21	5	94
	tinggi	17	29	36	9	91
Total	46	68	57	14	185	

Crosstabs

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi * Uang_Saku	185	100.0%	0	.0%	185	100.0%

Kategorisasi * Uang_Saku Crosstabulation

Count

	Uang_Saku			Total	
	=300.000	350.000-700.000	=700.000		
Kategorisasi	rendah	23	40	31	94
	tinggi	16	44	31	91
Total	39	84	62	185	

Uji Z - Score

Keterangan :

- 1. Dimensi Tanggung Jawab.
- 2. Dimensi Waktu Penyelesaian Tugas.
- 3. Dimensi Keinginan Menjadi Yang Terbaik.
- 4. Dimensi Resiko Pemilihan Tugas.
- 5. Dimensi Umpan Balik.
- 6. Dimensi Kreatif dan Inovatif.

Dimensi Subjek	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	0,64453	0,63655	0,2116	0,08922	0,81398	0,8479	0	0	0	0	0	1
2	-1,84999	1,26294	-1,18647	-1,90292	-1,23636	-1,09667	0	1	0	0	0	0
3	-0,35328	0,01016	-0,83695	-1,04914	-0,3251	-0,12438	0	1	0	0	0	0
4	-0,10383	-0,61623	-0,83695	-1,90292	0,35835	-0,77257	0	0	0	0	1	0
5	0,39508	0,63655	0,56112	0,37382	1,0418	0,8479	1	0	0	0	1	0
6	0,64453	0,01016	0,2116	0,08922	0,35835	0,52381	0	1	0	0	0	0
7	1,14343	1,88933	0,2116	0,65841	0,35835	1,172	0	0	1	0	0	0
8	-0,60273	-1,24262	0,2116	-2,18751	-0,09728	-3,04124	0	0	1	0	0	0
9	-0,60273	-1,24262	0,56112	-0,76455	-1,46418	-0,44848	0	0	1	0	0	0
10	0,64453	0,63655	0,91063	0,08922	0,35835	0,8479	0	0	1	0	0	0
11	0,14563	0,01016	0,56112	1,22759	1,49743	1,82019	0	0	0	0	0	1
12	0,89398	1,26294	0,91063	0,943	-0,3251	-0,44848	0	1	0	0	0	0
13	0,89398	0,01016	-0,13792	0,943	0,81398	0,52381	1	0	0	0	0	0
14	-0,35328	-1,24262	-0,48743	-3,04129	-0,09728	-2,06895	0	0	0	0	1	0
15	1,64234	0,63655	0,56112	0,37382	1,26961	-0,12438	1	0	0	0	0	0
16	0,89398	0,63655	1,26015	1,51218	0,58616	0,8479	0	0	0	1	0	0
17	0,39508	0,63655	1,95918	1,51218	0,81398	1,172	0	0	1	0	0	0
18	0,14563	0,63655	0,2116	0,08922	1,26961	0,52381	0	0	0	0	1	0
19	-0,85218	-0,61623	-0,13792	-0,76455	-0,55292	0,19971	0	0	1	0	0	0
20	1,39289	1,26294	1,26015	1,22759	-0,09728	0,52381	1	0	0	0	0	0
21	-0,10383	1,26294	1,60967	1,22759	0,35835	-0,77257	0	0	1	0	0	0
22	1,14343	0,63655	1,95918	0,943	0,58616	1,172	0	0	1	0	0	0
23	-0,60273	-0,61623	-0,83695	0,08922	-0,3251	-0,44848	0	0	0	1	0	0
24	0,14563	-0,61623	1,26015	0,37382	1,72525	0,52381	0	0	0	0	1	0
25	-1,84999	-1,24262	-1,18647	-0,47996	0,13053	-1,09667	0	0	0	0	1	0
26	-2,09944	-0,61623	-1,53599	-0,19537	0,58616	-0,77257	0	0	0	0	1	0
27	-0,60273	-1,86901	1,95918	0,08922	1,95306	1,49609	0	0	1	0	0	0
28	-0,10383	-0,61623	0,91063	0,37382	1,49743	-0,44848	0	0	0	0	1	0
29	-0,60273	-0,61623	-0,83695	-1,04914	0,35835	-0,44848	0	0	0	0	1	0
30	-0,85218	-0,61623	-0,48743	-0,47996	-0,78073	-0,44848	0	0	0	0	0	1

31	1,14343	1,26294	1,60967	0,08922	1,49743	0,19971	0	0	1	0	0	0
32	-1,10163	0,01016	-0,83695	-0,47996	-0,3251	-0,77257	0	1	0	0	0	0
33	-0,85218	1,26294	1,95918	0,37382	0,13053	0,52381	0	0	1	0	0	0
34	0,39508	0,01016	-1,53599	-0,19537	-0,55292	-0,12438	1	0	0	0	0	0
35	-0,85218	-1,24262	0,2116	0,08922	-0,09728	-1,09667	0	0	1	0	0	0
36	0,89398	-0,61623	0,56112	-0,19537	-0,09728	1,172	0	0	0	0	0	1
37	0,64453	0,01016	-0,13792	0,943	0,13053	1,49609	0	0	0	0	0	1
38	0,14563	1,26294	0,91063	0,65841	-0,3251	0,8479	0	1	0	0	0	0
39	-1,60054	-1,24262	-1,53599	-0,19537	-0,55292	-0,77257	0	0	0	1	0	0
40	0,39508	0,63655	-0,13792	0,08922	0,58616	1,172	0	0	0	0	0	1
41	0,64453	1,88933	0,2116	0,65841	1,0418	1,49609	0	1	0	0	0	0
42	-0,60273	0,01016	-0,83695	-0,19537	-0,09728	-0,44848	0	1	0	0	0	0
43	1,64234	1,88933	1,95918	2,08137	1,95306	2,46838	0	0	0	0	0	1
44	0,89398	0,63655	-0,13792	0,08922	0,58616	0,8479	1	0	0	0	0	0
45	0,64453	0,63655	0,2116	1,22759	0,81398	0,19971	0	0	0	1	0	0
46	-0,35328	0,01016	-0,13792	-1,04914	-0,09728	-1,09667	0	1	0	0	0	0
47	-0,60273	0,63655	-0,83695	-1,04914	-0,09728	-0,44848	0	1	0	0	0	0
48	1,14343	0,01016	0,56112	0,37382	0,35835	1,172	0	0	0	0	0	1
49	0,64453	0,63655	0,56112	-0,47996	0,35835	0,52381	1	0	0	0	0	0
50	0,64453	0,63655	1,26015	1,51218	1,26961	0,52381	0	0	0	1	0	0
51	0,39508	0,63655	1,26015	1,22759	1,0418	0,19971	0	0	1	0	0	0
52	1,14343	-0,61623	1,26015	0,943	0,58616	1,49609	0	0	0	0	0	1
53	1,14343	0,01016	0,56112	0,943	0,81398	0,52381	1	0	0	0	0	0
54	1,14343	0,01016	0,2116	0,37382	0,58616	-0,12438	1	0	0	0	0	0
55	1,64234	1,88933	1,26015	1,22759	0,58616	1,82019	0	1	0	0	0	0
56	-0,35328	-0,61623	0,2116	-0,76455	-0,55292	-0,44848	0	0	1	0	0	0
57	1,89179	0,63655	0,2116	2,08137	0,35835	0,19971	0	0	0	1	0	0
58	-1,10163	-0,61623	-0,83695	0,08922	-0,3251	-1,09667	0	0	0	1	0	0
59	-0,10383	-1,24262	-0,48743	0,08922	-1,00855	-0,77257	0	0	0	1	0	0
60	-1,35109	-1,24262	-0,83695	-1,90292	-0,55292	-1,09667	0	0	0	0	1	0
61	-0,60273	0,63655	-1,18647	-0,76455	-0,3251	-0,44848	0	1	0	0	0	0
62	-0,85218	-0,61623	-0,83695	-0,47996	-1,23636	-0,77257	0	0	0	1	0	0
63	-2,34889	-1,24262	-0,83695	-1,61833	-1,00855	-1,09667	0	0	1	0	0	0
64	-1,60054	0,01016	-0,13792	-0,19537	-1,00855	-0,12438	0	1	0	0	0	0
65	-1,35109	-0,61623	0,2116	0,08922	-1,23636	-0,77257	0	0	1	0	0	0
66	-0,10383	0,01016	0,56112	-2,18751	0,13053	-0,77257	0	0	1	0	0	0
67	-1,60054	-1,24262	-0,48743	-0,47996	-1,23636	-1,74486	0	0	0	1	0	0
68	-0,85218	0,01016	-0,83695	-0,47996	-0,55292	-1,09667	0	1	0	0	0	0
69	-0,85218	-1,86901	-1,8855	0,08922	-0,55292	-0,77257	0	0	0	1	0	0
70	-0,60273	-0,61623	-0,83695	-0,19537	-1,00855	-1,09667	0	0	0	1	0	0
71	-0,85218	-1,86901	0,56112	0,08922	-0,09728	-1,09667	0	0	1	0	0	0

72	-1,10163	-1,86901	-0,13792	-0,47996	-1,46418	-1,09667	0	0	1	0	0	0
73	1,39289	0,01016	0,56112	0,37382	1,0418	1,49609	0	0	0	0	0	1
74	0,89398	1,26294	1,26015	-0,19537	0,35835	0,19971	0	1	0	0	0	0
75	1,14343	0,63655	0,91063	1,51218	1,0418	0,19971	0	0	0	1	0	0
76	1,64234	0,63655	1,26015	1,22759	1,49743	0,19971	1	0	0	0	0	0
77	-0,60273	0,01016	-0,13792	-0,76455	-0,55292	-1,42076	0	1	0	0	0	0
78	0,14563	0,63655	-0,48743	-0,47996	-0,3251	-1,42076	0	1	0	0	0	0
79	-0,60273	-0,61623	-1,8855	-0,47996	-1,692	-1,42076	0	0	0	1	0	0
80	-1,10163	-0,61623	-0,48743	-1,33374	-1,23636	-1,09667	0	0	1	0	0	0
81	-0,10383	0,01016	-0,13792	-0,47996	-0,55292	-0,77257	0	1	0	0	0	0
82	-1,35109	-1,86901	-1,18647	-1,04914	-1,00855	-0,12438	0	0	0	0	0	1
83	0,89398	-0,61623	0,56112	0,08922	0,81398	0,19971	1	0	0	0	0	0
84	-1,10163	-1,24262	-1,53599	-1,33374	-1,46418	-1,09667	0	0	0	0	0	1
85	-0,35328	0,01016	-1,18647	-0,19537	-0,55292	-0,77257	0	1	0	0	0	0
86	-2,09944	-1,24262	-0,13792	-0,47996	-1,23636	-0,12438	0	0	0	0	0	1
87	-1,35109	-1,86901	-1,18647	0,08922	-0,78073	0,8479	0	0	0	0	0	1
88	-1,60054	-0,61623	-0,83695	-1,04914	-2,14763	-0,12438	0	0	0	0	0	1
89	-0,60273	0,63655	-0,83695	-0,19537	-1,23636	-1,42076	0	1	0	0	0	0
90	-0,60273	0,01016	0,56112	-1,04914	-1,23636	-1,74486	0	0	1	0	0	0
91	-0,10383	0,63655	0,56112	-1,33374	-0,78073	-1,42076	0	1	0	0	0	0
92	-0,35328	-1,24262	-0,83695	-0,47996	-1,00855	-0,77257	1	0	0	0	0	0
93	0,64453	-1,24262	-0,83695	-1,04914	0,58616	-1,09667	1	0	0	0	0	0
94	1,39289	1,26294	1,26015	1,22759	0,81398	0,52381	1	0	0	0	0	0
95	1,89179	1,88933	1,95918	2,65055	1,95306	2,46838	0	0	0	1	0	0
96	-1,35109	-0,61623	-1,18647	-1,33374	-1,91981	-1,42076	0	1	0	0	0	0
97	-1,10163	0,63655	-0,48743	-1,33374	-2,37545	-0,77257	0	1	0	0	0	0
98	-0,60273	1,88933	-2,23502	-1,33374	-0,78073	0,19971	0	1	0	0	0	0
99	-0,35328	-1,86901	-1,8855	-1,04914	0,35835	-0,12438	0	0	0	0	0	1
100	0,14563	-0,61623	-0,83695	-1,04914	0,13053	-0,44848	1	0	0	0	0	0
101	1,64234	1,88933	0,91063	0,08922	0,58616	0,52381	0	1	0	0	0	0
102	-0,35328	-1,86901	-1,53599	-1,04914	-0,09728	-0,44848	0	0	0	0	1	0
103	-0,85218	-0,61623	-1,53599	0,08922	-0,3251	-0,12438	0	0	1	0	0	0
104	-1,10163	0,63655	-1,8855	-0,47996	-0,78073	-0,77257	0	1	0	0	0	0
105	-1,35109	-0,61623	-2,23502	-0,76455	-1,23636	-0,44848	0	0	0	0	0	1
106	1,39289	1,26294	-0,13792	1,22759	0,81398	1,172	1	0	0	0	0	0
107	-0,10383	-1,86901	-1,8855	-0,76455	-0,55292	-1,09667	1	0	0	0	0	0
108	-1,60054	-1,24262	-1,18647	-3,04129	-2,37545	-1,42076	0	0	1	0	0	0
109	0,39508	-0,61623	0,56112	0,65841	0,35835	0,19971	0	0	0	1	0	0
110	-0,60273	0,01016	-0,83695	-0,47996	-0,3251	-0,77257	0	1	0	0	0	0
111	0,14563	-0,61623	1,60967	0,37382	0,81398	0,8479	0	0	1	0	0	0
112	0,14563	0,01016	0,91063	0,37382	1,0418	0,19971	0	0	0	0	1	0

113	-1,10163	-0,61623	0,56112	-0,19537	-1,91981	-1,09667	0	0	1	0	0	0
114	0,64453	0,63655	0,2116	0,37382	0,58616	0,19971	1	0	0	0	0	0
115	0,64453	0,63655	-0,48743	-0,47996	1,26961	0,8479	0	0	0	0	1	0
116	0,89398	0,63655	0,56112	0,37382	0,35835	0,19971	1	0	0	0	0	0
117	0,89398	0,63655	1,95918	1,22759	0,58616	1,49609	0	0	1	0	0	0
118	0,64453	0,63655	-0,13792	-0,76455	-1,23636	-0,44848	1	0	0	0	0	0
119	0,64453	0,63655	0,91063	0,37382	0,35835	0,8479	0	0	1	0	0	0
120	-0,35328	0,63655	0,2116	0,37382	0,35835	1,172	0	0	0	0	0	1
121	-0,35328	-0,61623	-0,13792	-0,47996	-0,3251	-0,12438	0	0	0	0	0	1
122	-0,10383	0,63655	0,56112	-0,19537	1,72525	0,8479	0	0	0	0	1	0
123	-1,35109	-0,61623	-1,8855	-1,04914	-1,23636	-1,09667	0	1	0	0	0	0
124	-0,10383	-0,61623	-0,48743	1,22759	0,81398	1,172	0	0	0	1	0	0
125	-1,10163	-0,61623	0,56112	-0,47996	-2,37545	-1,09667	0	0	1	0	0	0
126	-0,35328	-1,24262	-0,13792	0,08922	-1,23636	-0,44848	0	0	0	1	0	0
127	0,64453	0,63655	1,60967	0,943	0,35835	0,52381	0	0	1	0	0	0
128	-1,10163	-1,86901	-0,13792	-1,04914	-1,46418	-1,74486	0	0	1	0	0	0
129	-0,85218	-0,61623	-0,48743	-1,04914	-0,78073	-0,12438	0	1	0	0	0	0
130	-1,10163	-1,86901	-0,13792	0,08922	-1,46418	-1,42076	0	0	0	1	0	0
131	0,14563	-1,24262	1,26015	2,36596	0,81398	1,49609	0	0	0	1	0	0
132	1,14343	1,26294	0,2116	0,37382	0,13053	0,8479	0	1	0	0	0	0
133	0,64453	0,01016	0,91063	0,08922	0,35835	1,82019	0	0	0	0	0	1
134	-0,35328	-0,61623	-1,53599	-0,19537	-1,23636	-1,74486	0	0	0	1	0	0
135	1,14343	0,63655	1,26015	1,51218	0,81398	1,49609	0	0	0	1	0	0
136	-0,60273	-0,61623	-0,83695	-0,47996	-0,55292	-0,12438	0	0	0	0	0	1
137	-0,85218	-1,24262	0,56112	0,08922	-0,3251	-1,09667	0	0	1	0	0	0
138	0,39508	-1,24262	-0,83695	-0,19537	-0,78073	-0,77257	1	0	0	0	0	0
139	-0,85218	-1,24262	1,26015	2,36596	-0,09728	0,52381	0	0	0	1	0	0
140	-0,35328	-0,61623	0,2116	0,943	0,13053	1,49609	0	0	0	0	0	1
141	-0,10383	0,01016	-0,48743	-1,04914	-0,3251	-0,77257	0	1	0	0	0	0
142	1,39289	0,63655	-1,53599	-0,76455	-1,23636	-0,12438	1	0	0	0	0	0
143	0,14563	0,63655	-0,48743	-0,19537	-1,23636	-0,44848	0	1	0	0	0	0
144	0,64453	0,63655	0,56112	1,22759	0,13053	0,52381	0	0	0	1	0	0
145	0,39508	0,63655	-1,18647	-1,61833	-1,23636	-0,44848	0	1	0	0	0	0
146	1,39289	1,26294	0,56112	0,37382	-0,09728	0,19971	1	0	0	0	0	0
147	1,39289	0,63655	0,91063	-0,47996	0,13053	1,49609	0	0	0	0	0	1
148	0,14563	1,26294	-0,13792	0,08922	0,58616	0,8479	0	1	0	0	0	0
149	0,14563	1,26294	-0,48743	-0,19537	-1,692	0,19971	0	1	0	0	0	0
150	-0,35328	0,01016	-0,48743	-0,47996	-0,78073	0,19971	0	0	0	0	0	1
151	-0,35328	-1,24262	-1,18647	-0,76455	0,13053	0,19971	0	0	0	0	0	1
152	1,39289	1,88933	1,95918	1,79677	1,26961	1,49609	0	0	1	0	0	0
153	0,64453	1,26294	0,91063	0,943	0,13053	0,19971	0	1	0	0	0	0

154	0,14563	0,01016	-1,18647	-0,76455	-1,46418	0,19971	0	0	0	0	0	1
155	1,14343	-0,61623	0,2116	0,943	1,26961	-0,44848	0	0	0	0	1	0
156	1,39289	1,88933	0,2116	0,65841	1,0418	0,8479	0	1	0	0	0	0
157	1,39289	0,01016	-0,13792	-0,76455	0,35835	0,8479	1	0	0	0	0	0
158	1,39289	1,26294	0,56112	1,22759	1,72525	0,19971	0	0	0	0	1	0
159	0,14563	0,63655	0,91063	0,943	0,58616	0,19971	0	0	0	1	0	0
160	0,64453	0,01016	-0,13792	0,08922	0,58616	0,52381	1	0	0	0	0	0
161	2,39069	1,26294	0,91063	0,943	0,58616	0,52381	1	0	0	0	0	0
162	-1,10163	-0,61623	-0,83695	-0,76455	-0,55292	-0,12438	0	0	0	0	0	1
163	-1,35109	-1,24262	-0,83695	-0,76455	-1,00855	-0,77257	0	0	0	1	0	0
164	-1,10163	0,63655	-0,13792	-0,19537	-0,78073	0,19971	0	1	0	0	0	0
165	-0,85218	-1,24262	-0,83695	-0,76455	-0,78073	-2,06895	0	0	0	1	0	0
166	0,14563	0,63655	-0,48743	-0,76455	-0,09728	-1,09667	0	1	0	0	0	0
167	-2,09944	-1,24262	-0,83695	0,08922	-0,78073	-0,44848	0	0	0	1	0	0
168	-1,35109	-1,24262	-1,53599	-1,04914	-0,78073	-0,77257	0	0	0	0	0	1
169	-1,35109	-0,61623	-0,83695	0,37382	-1,91981	-1,42076	0	0	0	1	0	0
170	-0,10383	0,01016	-0,48743	0,65841	1,49743	0,19971	0	0	0	0	1	0
171	-0,85218	-0,61623	-1,18647	-1,04914	-1,00855	-0,77257	0	1	0	0	0	0
172	0,39508	0,63655	-0,83695	0,65841	1,26961	0,8479	0	0	0	0	1	0
173	1,39289	1,88933	0,91063	1,79677	1,95306	1,49609	0	0	0	0	1	0
174	0,89398	0,63655	0,91063	1,22759	1,0418	1,49609	0	0	0	0	0	1
175	1,14343	0,01016	0,91063	-0,76455	1,26961	1,172	0	0	0	0	1	0
176	1,39289	0,63655	1,60967	0,943	0,58616	0,19971	0	0	1	0	0	0
177	0,39508	0,63655	1,26015	1,79677	1,26961	1,49609	0	0	0	1	0	0
178	1,14343	0,63655	0,56112	0,943	1,49743	0,8479	0	0	0	0	1	0
179	1,14343	1,88933	0,56112	1,22759	1,49743	1,82019	0	1	0	0	0	0
180	1,89179	1,26294	0,91063	1,79677	1,49743	0,52381	1	0	0	0	0	0
181	0,14563	0,01016	0,56112	0,08922	0,13053	0,19971	0	0	1	0	0	0
182	0,89398	1,88933	0,91063	0,08922	1,49743	0,8479	0	1	0	0	0	0
183	-1,35109	-1,24262	-0,13792	-1,33374	0,81398	-1,42076	0	0	0	0	1	0
184	-0,35328	0,01016	-0,13792	0,65841	0,81398	0,8479	0	0	0	0	0	1
185	-0,10383	0,63655	1,26015	0,943	1,49743	1,82019	0	0	0	0	0	1

27 42 34 30 22 31