

## Lampiran1 : Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### PENGARUH IKLIM KOMUNIKASI ORGANISASI DAN PENGEMBANGAN KARIR TERHADAP KINERJA KARYAWAN *OUTSOURCING*

(Study Kasus : BANK ZYX)

Kepada Yth:  
Bapak / Ibu Responden  
Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas tesis saya pada Kampus Universitas Mercubuana Fakultas Pasca Sarjana Jurusan Magister Ilmu Komunikasi, maka dengan segala kerendahan hati saya sangat menghargai tanggapan Bapak / Ibu terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner. Pengumpulan data ini semata mata hanya akan digunakan untuk maksud penyusunan tesis dan akan dijamin kerahasiaannya. Kesediaan dan kerjasama yang Bapak / Ibu berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak / Ibu berikan juga akan merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya. Akhir kata saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat Saya,

Ria Melinda

## KUESIONER PENELITIAN

### I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
  - (1) STS = Sangat Tidak Setuju
  - (2) TS = Tidak Setuju
  - (3) C = Cukup
  - (4) S = Setuju
  - (5) SS = Sangat Setuju

### II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : (1) Pria (2) Wanita
2. Pendidikan Terakhir :
 

(1) SLTA/SMU/ sederajat	(2) Akademi/Diploma	(5) Lainnya
(3) Sarjana (S1)	(4) Pasca-sarjana (S2/S3)	.....
3. Jabatan saat ini : .....
4. Lama Bekerja di Organisasi :
 

(1) < 1 Tahun	(2) 1 Tahun	(3) 2 Tahun
(4) 3 Tahun	(5) >3 Tahun	

5. Usia anda Saat ini :

- (1) < 25 Tahun                      (2) 25 - 35 Tahun                      (3) >35 - 45 Tahun  
 (4) >45 - 55 Tahun                      (5) > 55 Tahun

#### A. Iklim Komunikasi Organisasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		S S	S	C	T S	ST S
1	Saya mendapat informasi dengan mudah dari atasan secara langsung.					
2	Saya diberikan kepercayaan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3	Rekan kerja saya memberikan kepercayaan kepada saya dalam bekerja					
4	Saya diberikan kebebasan berpendapat ketika ada suatu kesulitan atas pembaharuan pekerjaan.					
5	Saya selalu diberikan kesempatan dalam diskusi oleh atasan saya.					
6	Atasan saya selalu terbuka dalam pemberian masukan saran, kritik, serta informasi.					
7	Atasan saya selalu memperhatikan keluhan kesan karyawan.					
8	Atasan saya selalu mendengarkan keluhan karyawan.					
9	Saya tidak memiliki akses yang mudah terhadap informasi yang berkaitan langsung dengan pekerjaan.					
10	Atasan saya selalu memberikan saran dalam bekerja.					
11	Saya merasa apa yang saya lakukan selalu diperhatikan oleh atasan saya.					
12	Perusahaan memperhatikan apa yang dibutuhkan dan menjadi hak bagi karyawan <i>outsourcing</i> .					

## B. Pengembangan Karir

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	C	TS	STS
13	Perusahaan memberikan kesempatan rotasi untuk peningkatan kompetensi.					
14	Perusahaan merencanakan pengembangan karir karyawan dengan baik.					
15	Perusahaan memperhatikan rencana karir bagi karyawan <i>outsourcing</i> .					
16	Perusahaan memberikan informasi seputar kesempatan menjadi karyawan tetap.					
17	Perusahaan memberikan pengarahannya seputar kesempatan untuk menjadi karyawan tetap.					
18	Perusahaan sudah memberikan program pelatihan untuk pengembangan karir saya sebagai karyawan <i>outsourcing</i> .					
19	Adanya kesempatan terbuka bagi saya sebagai karyawan <i>outsourcing</i> untuk mengembangkan karir.					
20	Saya merasa dipertimbangkan ketika saya mendapatkan prestasi dalam bekerja.					

## C. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	C	TS	STS
21	Saya selalu mengerjakan tugas tanpa ada kesalahan.					
22	Saya selalu menyelesaikan tugas yang diberikan kepada saya.					
23	Saya selalu diberikan motivasi secara langsung oleh atasan saya.					
24	Saya selalu mematuhi peraturan yang ditetapkan perusahaan.					
25	Atasan saya memberikan dukungan atas pekerjaan yang saya lakukan.					
26	Saya dapat mencapai target pengajaran yang ditetapkan perusahaan.					

27	Adanya kesempatan untuk ikut serta dalam peningkatan kinerja.						
28	Rekan kerja di tempat saya bekerja sangat menyenangkan.						
29	Hubungan sesama rekan kerja membantu saya dalam bekerja.						
30	Standar prosedur operasional sudah berjalan dengan baik.						
31	Fasilitas yang disediakan di tempat saya bekerja sudah memadai.						
32	Pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai dengan <i>jobsdesk</i> .						
33	Banyaknya tugas pekerjaan yang harus saya selesaikan setiap harinya.						



**Lampiran 2 : Data Ordinal Iklim Komunikasi Organisasi**

N o.	IK O1	IK O2	IK O3	IK O4	IK O5	IK O6	IK O7	IK O8	IK O9	IKO 10	IKO 11	IKO 12
1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4
5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
10	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	3
11	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
12	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
13	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4
14	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
15	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
20	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
25	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
26	5	5	5	5	2	4	4	4	5	2	4	5
27	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	4	4
31	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
32	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3
33	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5

34	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
35	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
36	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
37	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
38	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4
39	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
40	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
41	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
44	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
45	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
46	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
47	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
48	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
49	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3
51	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3
52	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
53	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
54	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5
55	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
56	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
57	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4
58	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
60	4	2	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5
61	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
62	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
63	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
64	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
65	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
67	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
68	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
69	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5

70	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5
72	5	5	5	5	4	5	5	2	4	4	5	5
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
75	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
76	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4
77	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
78	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
81	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
82	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
83	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
85	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
86	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
88	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
89	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
90	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
91	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
92	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
93	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
94	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2
95	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
96	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
97	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5
98	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
99	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3
100	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
101	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
102	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4



10 3	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	4
10 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10 5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
10 6	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
10 7	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
10 8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
10 9	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5
11 0	5	3	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5
11 1	4	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5
11 2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
11 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
11 4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
11 5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4
11 6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
11 7	5	2	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5
11 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11 9	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
12 0	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
12 1	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4
12 2	5	3	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5
12 3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4

12 4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
12 5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
12 6	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
12 7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
12 8	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	5
12 9	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
13 0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
13 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13 2	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
13 3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
13 4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
13 5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
13 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
13 7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
13 8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
13 9	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14 0	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5
14 1	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
14 2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
14 3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
14 4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3

14 5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
14 6	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
14 7	4	5	4	5	2	5	4	4	5	5	5	4
14 8	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
14 9	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4
15 0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15 2	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3
15 3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
15 4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
15 5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
15 6	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
15 7	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
15 8	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
15 9	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5
16 0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
16 1	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5
16 2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
16 3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4
16 4	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3
16 5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4

16 6	5	5	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4
16 7	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
16 8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
16 9	4	5	5	5	2	4	5	4	4	4	5	5
17 0	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4
17 1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
17 2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4
17 3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
17 4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4
17 5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3
17 6	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
17 7	4	4	4	4	5	4	2	5	5	5	4	5
17 8	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
17 9	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
18 0	5	2	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5
18 1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
18 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3
18 4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
18 5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5
18 6	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4

18 7	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
18 8	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3
18 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19 0	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
19 1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
19 2	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5
19 3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5
19 4	5	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5
19 5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
19 6	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
19 7	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5
19 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19 9	2	3	1	2	1	2	2	3	3	1	4	2
20 0	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5
20 1	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5
20 2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
20 3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3
20 4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
20 5	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
20 6	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3
20 7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4

20 8	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
20 9	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
21 0	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21 1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
21 2	5	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5
21 3	5	4	4	5	3	4	5	3	5	5	5	5
21 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



**Lampiran 3 : Data Ordinal Pengembangan Karir**

No.	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10
1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
5	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
7	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4
8	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3
9	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
10	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
12	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
13	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
14	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
15	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
16	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
17	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
18	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
19	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4
21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
22	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
23	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
24	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
25	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
26	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
27	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3
28	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
29	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4
30	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
31	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
32	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3

34	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
35	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3
36	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
37	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
38	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
40	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
41	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4
42	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
43	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
44	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
45	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
46	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
48	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1
49	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2
50	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
51	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
52	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
53	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
54	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
55	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
57	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
58	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
59	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
60	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
61	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
62	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3
63	3	3	3	5	4	3	3	4	3	4
64	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
65	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
66	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
67	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2
68	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2
69	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5



70	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4
71	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
73	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
74	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
75	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2
76	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
77	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4
79	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
80	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
81	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
82	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
83	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
86	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4
87	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
88	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
91	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
92	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
93	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
94	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2
95	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
97	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3
98	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
99	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
100	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1
101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
102	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
103	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
104	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
105	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2

106	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
107	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4
108	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
109	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
110	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
111	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4
112	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
114	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4
115	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
116	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4
117	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
118	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
119	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4
120	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
121	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
122	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
123	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
124	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
125	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
126	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4
127	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
128	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
130	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5
131	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
132	3	5	3	4	3	3	3	4	4	4
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
134	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
135	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
136	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
137	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
138	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
139	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3
140	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
141	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4

142	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
143	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
145	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
146	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
147	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
148	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
150	3	5	5	5	5	3	3	5	3	3
151	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
152	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
153	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
154	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
155	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
156	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
157	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
158	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4
159	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
160	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
161	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4
162	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
163	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
164	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
165	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
166	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
167	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4
168	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4
169	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
170	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
171	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
172	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
173	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
176	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

178	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
180	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3
181	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4
182	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
183	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3
184	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
185	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
186	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4
187	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
188	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
189	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
190	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
191	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4
192	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
193	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4
194	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
195	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3
196	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
197	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
198	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
199	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
200	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3
201	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
202	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
203	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
204	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
205	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
206	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4
207	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
208	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4
209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
210	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
211	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
212	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
213	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4

214	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Lampiran 4 : Data Ordinal Kinerja Karyawan**

N o .	K K 1	K K 2	K K 3	K K 4	K K 5	K K 6	K K 7	K K 8	K K 9	K K 10	K K 11	K K 12	K K 13	K K 14	K K 15	K K 16	K K 17	K K 18	K K 19
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3
3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
7	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
10	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
11	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	4	3
12	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
13	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	4	5
14	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
17	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
18	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
19	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
20	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

2 2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
2 3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
2 4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4	4	3	3
2 5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4
2 6	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5
2 7	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5
2 8	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	1	3	3
2 9	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5
3 0	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
3 1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
3 2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	3
3 3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4
3 4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
3 5	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
3 6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
3 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
3 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3 9	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
4 0	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
4 1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4 2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4 3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
4 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4 5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4 6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3
4 7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4 8	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3
4 9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
5 0	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5
5 1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
5 5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
5 6	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
5 7	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4
5 8	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
5 9	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
6 0	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
6 1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
6 2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
6 3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4



6 4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5
6 5	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
6 6	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
6 7	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
6 8	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6 9	4	4	3	4	3	4	3	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4
7 0	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
7 1	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4
7 2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7 3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
7 4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4
7 5	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3
7 6	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
7 7	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
7 8	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
7 9	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3
8 0	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4
8 1	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
8 2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
8 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
8 4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3

85	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
86	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
88	5	5	4	4	4	5		5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	
89	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	
90	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	
91	3	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	
92	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	5	5	3	4	5	5	5	
93	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
95	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
97	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
98	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	
99	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	
100	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	
101	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	
102	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	
103	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	

104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
105	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
106	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
107	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3
108	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
109	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	
110	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	
111	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	
112	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	
113	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	
114	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	
115	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
116	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4	3	2	2	3	3	
117	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3

118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
119	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
120	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
121	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
123	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
124	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	3	3	2	4
125	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
126	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
128	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
130	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4

1 3 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
1 3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3
1 3 4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
1 3 5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
1 3 6	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3
1 3 7	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
1 3 8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
1 3 9	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4
1 4 0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
1 4 1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	2
1 4 2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3
1 4 3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
1 4 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1 4 5	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4

1 4 6	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1 4 7	3	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4
1 4 8	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
1 4 9	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
1 5 0	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
1 5 1	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4
1 5 2	3	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4
1 5 3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
1 5 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
1 5 5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
1 5 6	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3
1 5 7	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	1	3	4
1 5 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
1 5 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5

160	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
162	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
163	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
164	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3
165	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3
166	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4
167	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
168	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
169	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	5	5	3	5	5	5	5
170	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
171	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
172	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
173	4	4	3	5	4	5	5	3	4	3	3	3	4	5	4	3	5	3	5

1 7 4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
1 7 5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	
1 7 6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
1 7 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1 7 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1 7 9	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1 8 0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	5	5	5
1 8 1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	
1 8 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1 8 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	
1 8 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	
1 8 5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	5	3	4	5	5	5	
1 8 6	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	
1 8 7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	



188	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
189	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5
190	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
191	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
192	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
193	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
194	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
195	4	4	3	5	4	5	5	3	4	3	3	4	5	5	4	3	5	3	5	5
196	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
197	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
198	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
199	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
201	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4

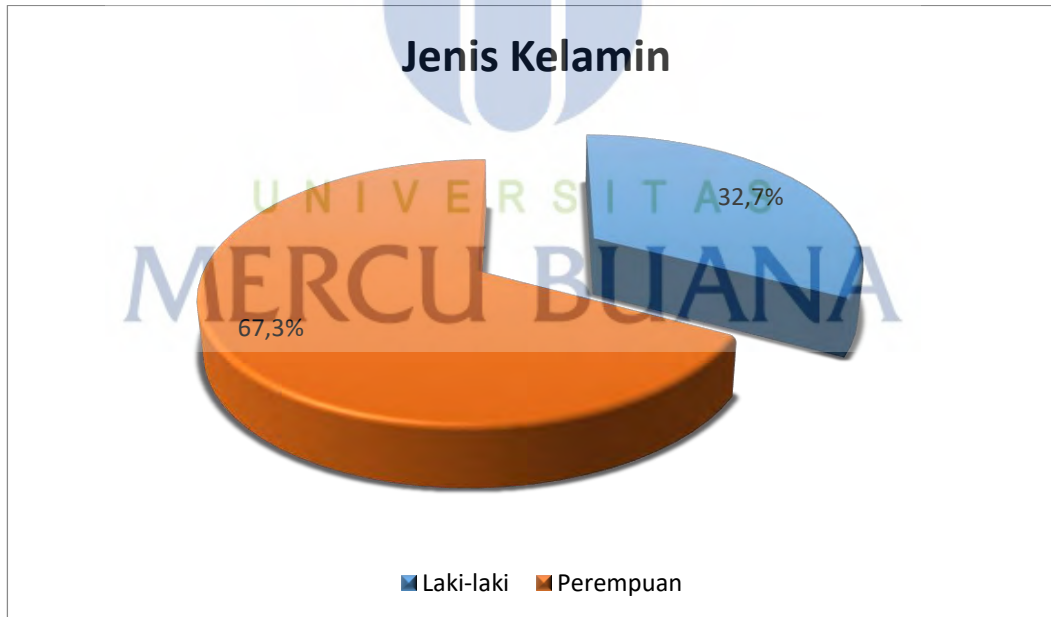
202	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
203	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
204	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
205	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
206	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
207	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	4	5
208	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
209	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
210	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4
211	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
212	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
213	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3
214	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4

**Lampiran 5 : Hasil Penelitian SPSS Data Ordinal**

Profil Responden

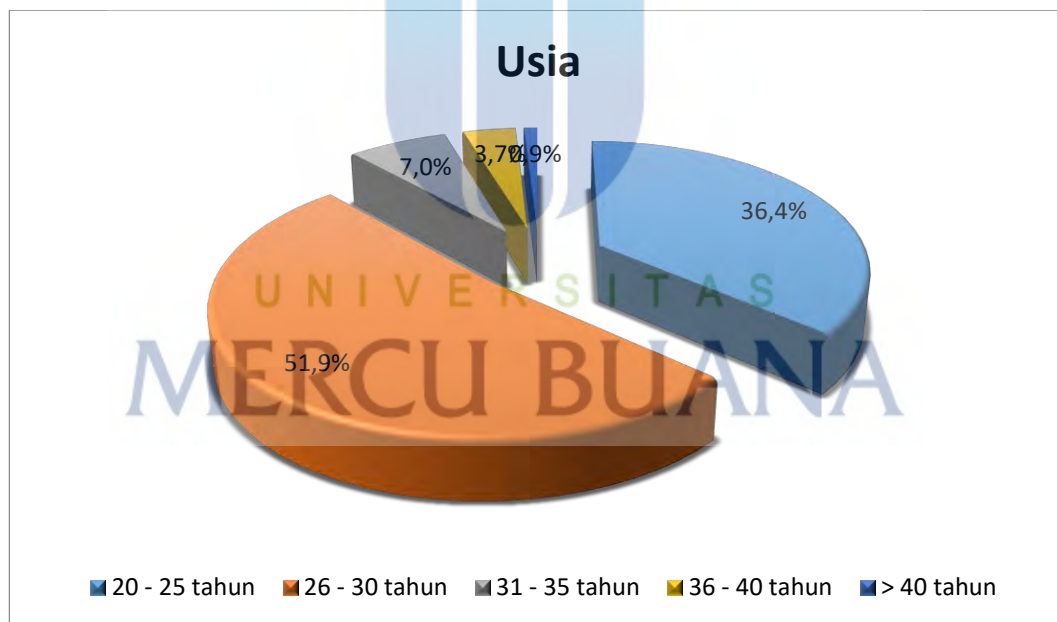
**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	70	32,7	32,7	32,7
	Perempuan	144	67,3	67,3	100,0
	Total	214	100,0	100,0	



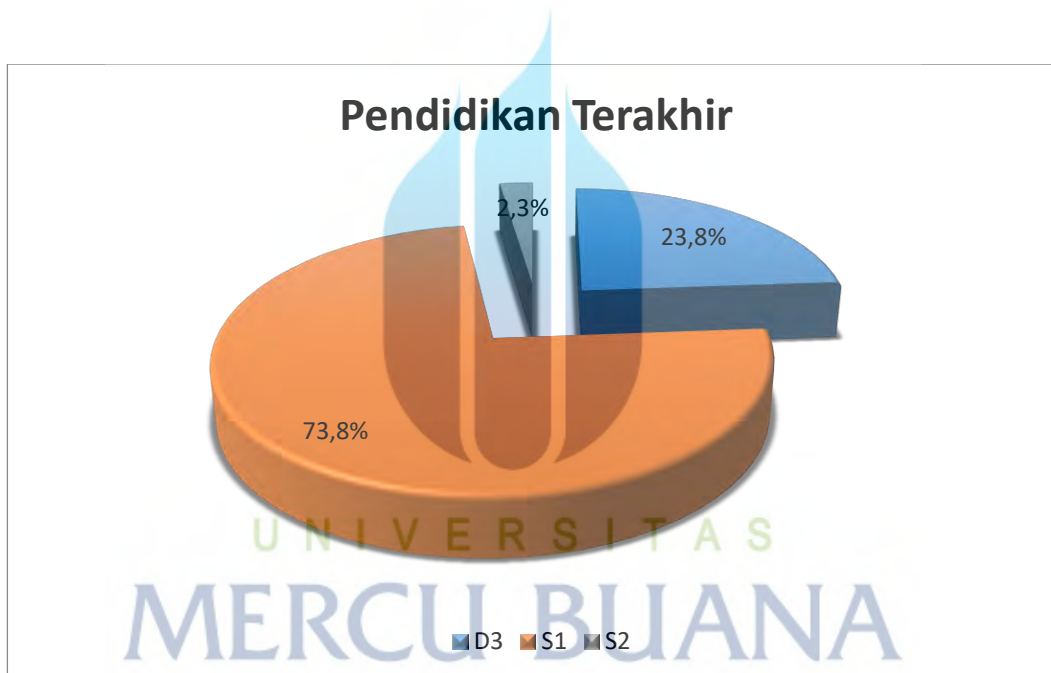
### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 25 tahun	78	36,4	36,4	36,4
	26 - 30 tahun	111	51,9	51,9	88,3
	31 - 35 tahun	15	7,0	7,0	95,3
	36 - 40 tahun	8	3,7	3,7	99,1
	> 40 tahun	2	,9	,9	100,0
	Total	214	100,0	100,0	



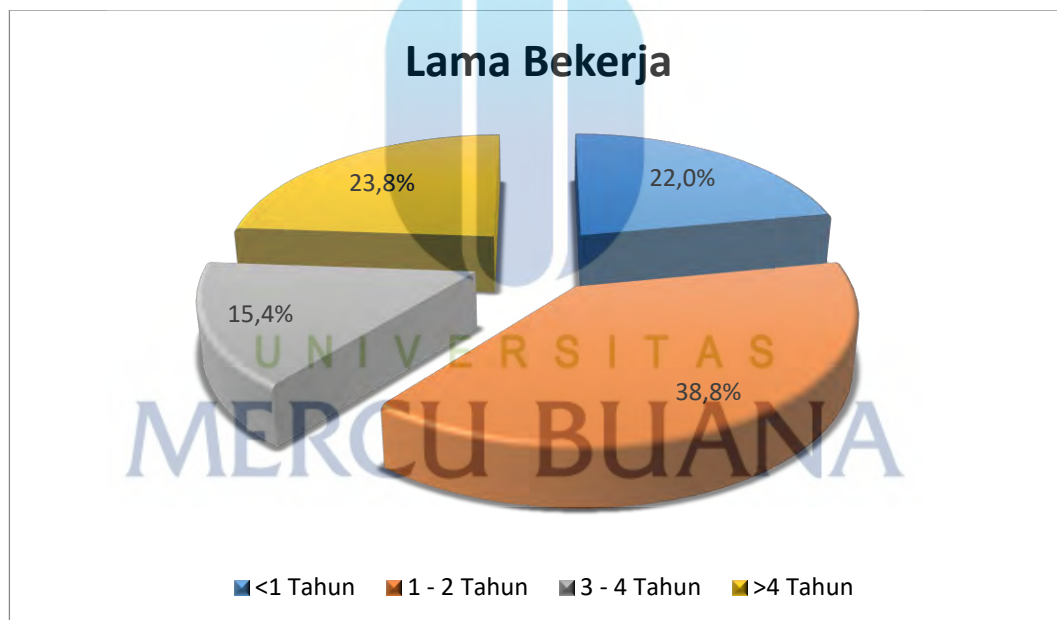
**Pendidikan terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	51	23,8	23,8	23,8
	S1	158	73,8	73,8	97,7
	S2	5	2,3	2,3	100,0
	Total	214	100,0	100,0	



### Lama bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	47	22,0	22,0	22,0
	1 - 2 Tahun	83	38,8	38,8	60,7
	3 - 4 Tahun	33	15,4	15,4	76,2
	>4 Tahun	51	23,8	23,8	100,0
	Total	214	100,0	100,0	



## Deskripsi Data

## Iklim Komunikasi Organisasi

(X1.1) Saya mendapat informasi dengan mudah dari Supervisor/Manajer secara langsung.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	46	21,5%
2	Setuju	118	55,1%
3	Cukup Setuju	44	20,6%
4	Tidak Setuju	6	2,8%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X1.2) Saya diberikan kepercayaan dalam menyelesaikan pekerjaan.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	50	23,4%
2	Setuju	139	65,0%
3	Cukup Setuju	23	10,7%
4	Tidak Setuju	2	0,9%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X1.3) Rekan kerja memberikan kepercayaan kepada saya dalam bekerja.			
--	--	--	--

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	29	13,6%
2	Setuju	154	72,0%
3	Cukup Setuju	29	13,6%
4	Tidak Setuju	2	0,9%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X1.4) Saya diberikan kebebasan berpendapat ketika ada suatu kesulitan atas pembaharuan pekerjaan.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	28	13,1%
2	Setuju	130	60,7%
3	Cukup Setuju	51	23,8%
4	Tidak Setuju	5	2,3%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X1.5) Saya selalu diberikan kesempatan dalam diskusi oleh Supervisor/Manajer.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	21	9,8%
2	Setuju	134	62,6%



3	Cukup Setuju	59	27,6%
4	Tidak Setuju	0	0,0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X1.6) Supervisor/Manajer selalu terbuka dalam pemberian masukan saran, kritik, serta informasi.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	39	18,2%
2	Setuju	127	59,3%
3	Cukup Setuju	43	20,1%
4	Tidak Setuju	4	1,9%
5	Sangat Tidak Setuju	1	0,5%
	Total	214	100%

(X1.7) Supervisor/Manajer selalu memperhatikan keluhan kesannya karyawan.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	23	10,7%
2	Setuju	117	54,7%
3	Cukup Setuju	70	32,7%
4	Tidak Setuju	2	0,9%
5	Sangat Tidak Setuju	2	0,9%
	Total	214	100%

(X1.8) Supervisor/Manajer selalu mendengarkan keluhan karyawan.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	26	12,1%
2	Setuju	103	48,1%
3	Cukup Setuju	76	35,5%
4	Tidak Setuju	7	3,3%
5	Sangat Tidak Setuju	2	0,9%
	Total	214	100%

(X1.9) Saya tidak memiliki akses yang mudah terhadap informasi yang berkaitan langsung dengan pekerjaan.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	7	3,3%
2	Setuju	53	24,8%
3	Cukup Setuju	75	35,0%
4	Tidak Setuju	77	36,0%
5	Sangat Tidak Setuju	2	0,9%
	Total	214	100%

(X1.10) Supervisor/Manajer selalu memberikan saran dalam bekerja.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	23	10,7%

2	Setuju	143	66,8%
3	Cukup Setuju	43	20,1%
4	Tidak Setuju	5	2,3%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X1.11) Saya merasa apa yang saya lakukan selalu diperhatikan oleh Supervisor/Manajer saya.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	15	7,0%
2	Setuju	116	54,2%
3	Cukup Setuju	77	36,0%
4	Tidak Setuju	6	2,8%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X1.12) Perusahaan memperhatikan apa yang dibutuhkan dan menjadi hak bagi karyawan outsourcing.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	30	14,0%
2	Setuju	112	52,3%
3	Cukup Setuju	65	30,4%
4	Tidak Setuju	7	3,3%

5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%



## Rekapitulasi Tanggapan Responden Keseluruhan Iklim Komunikasi Organisasi

(X1)

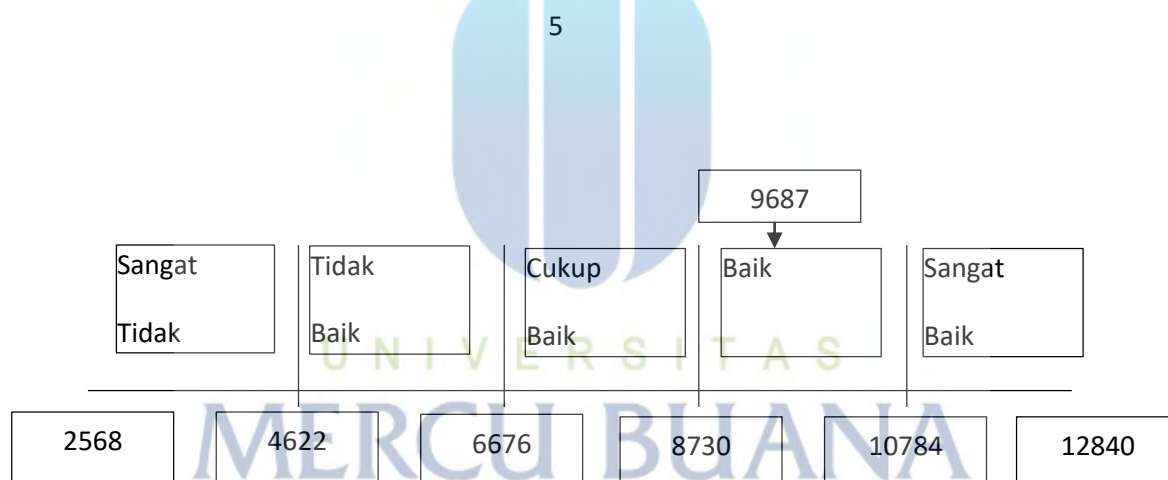
No.	Pernyataan	Perolehan Skor	Skor Ideal	Rata-rata (%)
1	Saya mendapat informasi dengan mudah dari Supervisor/Manajer secara langsung.	846	1070	79,07%
2	Saya diberikan kepercayaan dalam menyelesaikan pekerjaan.	879	1070	82,15%
3	Rekan kerja memberikan kepercayaan kepada saya dalam bekerja.	852	1070	79,63%
4	Saya diberikan kebebasan berpendapat ketika ada suatu kesulitan atas pembaharuan pekerjaan.	823	1070	76,92%
5	Saya selalu diberikan kesempatan dalam diskusi oleh Supervisor/Manajer.	818	1070	76,45%
6	Supervisor/Manajer selalu terbuka dalam pemberian masukan, kritik, serta informasi.	841	1070	78,60%
7	Supervisor/Manajer selalu memperhatikan keluhan kesan karyawan.	799	1070	74,67%
8	Supervisor/Manajer selalu mendengarkan keluhan karyawan.	786	1070	73,46%
9	Saya tidak memiliki akses yang mudah terhadap informasi yang berkaitan langsung dengan pekerjaan.	628	1070	58,69%
10	Supervisor/Manajer selalu memberikan saran dalam bekerja.	826	1070	77,20%

11	Saya merasa apa yang saya lakukan selalu diperhatikan oleh Supervisor/Manajer saya.	782	1070	73,08%
12	Perusahaan memperhatikan apa yang dibutuhkan dan menjadi hak bagi karyawan outsourcing.	807	1070	75,42%
	Total	9687	12840	75,44%

Nilai Indeks Maksimum =  $5 \times 12 \times 214 = 12840$

Nilai Indeks Maksimum =  $1 \times 12 \times 214 = 2568$

Interval =  $\frac{12840 - 2568}{5} = 2054$



## Pengembangan Karir

(X2.1) Adanya minat dari perusahaan untuk membuat perencanaan pengembangan karir karyawan outsourcing.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	41	19,2%
2	Setuju	101	47,2%
3	Cukup Setuju	64	29,9%
4	Tidak Setuju	7	3,3%
5	Sangat Tidak Setuju	1	0,5%
	Total	214	100%

(X2.2) Perusahaan membuka kesempatan mendapatkan posisi sebagai karyawan Direct Contract/Karyawan Tetap.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	47	22,0%
2	Setuju	94	43,9%
3	Cukup Setuju	62	29,0%
4	Tidak Setuju	11	5,1%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X2.3) Perusahaan memperhatikan rencana karir bagi karyawan outsourcing.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	41	19,2%
2	Setuju	91	42,5%
3	Cukup Setuju	70	32,7%
4	Tidak Setuju	9	4,2%
5	Sangat Tidak Setuju	3	1,4%
	Total	214	100%

(X2.4) Saya merasa dipertimbangkan ketika saya mendapatkan prestasi dalam bekerja.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	38	17,8%
2	Setuju	109	50,9%
3	Cukup Setuju	55	25,7%
4	Tidak Setuju	12	5,6%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X2.5) Perusahaan memberikan informasi seputar kesempatan menjadi karyawan tetap.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	36	16,8%



2	Setuju	79	36,9%
3	Cukup Setuju	86	40,2%
4	Tidak Setuju	12	5,6%
5	Sangat Tidak Setuju	1	0,5%
	Total	214	100%

(X2.6) Perusahaan merencanakan pengembangan karir karyawan outsourcing dengan baik.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	30	14,0%
2	Setuju	88	41,1%
3	Cukup Setuju	83	38,8%
4	Tidak Setuju	13	6,1%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X2.7) Perusahaan sudah memberikan program pelatihan untuk pengembangan karir saya sebagai karyawan outsourcing.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	28	13,1%
2	Setuju	112	52,3%
3	Cukup Setuju	61	28,5%
4	Tidak Setuju	12	5,6%

5	Sangat Tidak Setuju	1	0,5%
	Total	214	100%

(X2.8) Perusahaan memberikan pengarahannya seputar kesempatan untuk menjadi Direct Contract/Karyawan Tetap.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	26	12,1%
2	Setuju	88	41,1%
3	Cukup Setuju	88	41,1%
4	Tidak Setuju	12	5,6%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(X2.9) Adanya kesempatan terbuka bagi saya sebagai karyawan outsourcing untuk mengembangkan karir.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	27	12,6%
2	Setuju	105	49,1%
3	Cukup Setuju	70	32,7%
4	Tidak Setuju	11	5,1%
5	Sangat Tidak Setuju	1	0,5%
	Total	214	100%

(X2.10) Perusahaan memberikan kesempatan rotasi untuk peningkatan kompetensi.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	19	8,9%
2	Setuju	118	55,1%
3	Cukup Setuju	69	32,2%
4	Tidak Setuju	8	3,7%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

## Rekapitulasi Tanggapan Responden Keseluruhan Pengembangan Karir (X2)

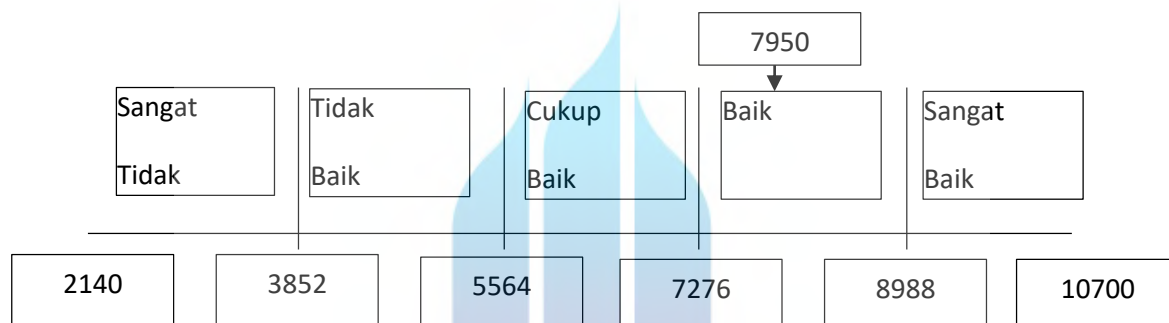
No.	Pernyataan	Perolehan Skor	Skor Ideal	Rata-rata (%)
1	Adanya minat dari perusahaan untuk membuat perencanaan pengembangan karir karyawan outsourcing.	816	1070	76,26%
2	Perusahaan membuka kesempatan mendapatkan posisi sebagai karyawan Direct Contract/Karyawan Tetap.	819	1070	76,54%
3	Perusahaan memperhatikan rencana karir bagi karyawan outsourcing.	800	1070	74,77%
4	Saya merasa dipertimbangkan ketika saya mendapatkan prestasi dalam bekerja.	815	1070	76,17%
5	Perusahaan memberikan informasi seputar kesempatan menjadi karyawan tetap.	779	1070	72,80%
6	Perusahaan merencanakan pengembangan karir karyawan outsourcing dengan baik.	777	1070	72,62%
7	Perusahaan sudah memberikan program pelatihan untuk pengembangan karir saya sebagai karyawan outsourcing.	796	1070	74,39%
8	Perusahaan memberikan pengarahannya seputar kesempatan untuk menjadi Direct Contract/Karyawan Tetap.	770	1070	71,96%
9	Adanya kesempatan terbuka bagi saya sebagai karyawan outsourcing untuk mengembangkan karir.	788	1070	73,64%
10	Perusahaan memberikan kesempatan rotasi untuk peningkatan kompetensi.	790	1070	73,83%
	Total	7950	10700	74,30%

Nilai Indeks Maksimum =  $5 \times 10 \times 214 = 10700$

Nilai Indeks Maksimum =  $1 \times 10 \times 214 = 2140$

Interval =  $\frac{10700 - 2140}{5} = 1712$

5



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## Kinerja Karyawan

(Y.1) Keterampilan karyawan mendukung dan menghasilkan kinerja yang baik.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	36	16,8%
2	Setuju	136	63,6%
3	Cukup Setuju	42	19,6%
4	Tidak Setuju	0	0,0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.2) Kinerja yang baik akan dipengaruhi oleh kompetensi setiap karyawan.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	25	11,7%
2	Setuju	151	70,6%
3	Cukup Setuju	38	17,8%
4	Tidak Setuju	0	0,0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.3) Saya selalu diberikan motivasi secara langsung oleh Supervisor/Manajer.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase

1	Sangat Setuju	18	8,4%
2	Setuju	123	57,5%
3	Cukup Setuju	68	31,8%
4	Tidak Setuju	5	2,3%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.4) Saya selalu mematuhi peraturan yang ditetapkan perusahaan.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	45	21,0%
2	Setuju	136	63,6%
3	Cukup Setuju	29	13,6%
4	Tidak Setuju	4	1,9%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.5) Supervisor/Manajer memberikan dukungan yang berkualitas atas pekerjaan yang saya lakukan.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	23	10,7%
2	Setuju	130	60,7%
3	Cukup Setuju	58	27,1%
4	Tidak Setuju	3	1,4%

5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.6) Arahan dan bimbingan dari Supervisor/Manajer sangat dibutuhkan agar hasil kerja sesuai dengan yang diharapkan.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	50	23,4%
2	Setuju	135	63,1%
3	Cukup Setuju	28	13,1%
4	Tidak Setuju	1	0,5%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.7) Adanya kesempatan untuk ikut serta dalam peningkatan kinerja.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	40	18,7%
2	Setuju	118	55,1%
3	Cukup Setuju	55	25,7%
4	Tidak Setuju	1	0,5%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.8) Rekan kerja di tempat saya bekerja sangat menyenangkan.



No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	49	22,9%
2	Setuju	112	52,3%
3	Cukup Setuju	53	24,8%
4	Tidak Setuju	0	0,0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.9) Pelaksanaan tugas dapat dilaksanakan dengan baik jika mendapat dukungan rekan sekerja.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	44	20,6%
2	Setuju	123	57,5%
3	Cukup Setuju	47	22,0%
4	Tidak Setuju	0	0,0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.10) Saya selalu bekerja sama dalam mendiskusikan pekerjaan bersama rekan kerja.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	48	22,4%
2	Setuju	120	56,1%

3	Cukup Setuju	45	21,0%
4	Tidak Setuju	1	0,5%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.11) Petunjuk yang baik dalam melaksanakan tugas dari rekan sekerja akan menghasilkan kinerja yang baik.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	49	22,9%
2	Setuju	125	58,4%
3	Cukup Setuju	38	17,8%
4	Tidak Setuju	2	0,9%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.12) Standar prosedur operasional sudah berjalan dengan baik.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	40	18,7%
2	Setuju	91	42,5%
3	Cukup Setuju	81	37,9%
4	Tidak Setuju	2	0,9%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.13) Adanya sistem perencanaan karir yang baik akan memberikan motivasi setiap karyawan untuk meningkatkan kinerjanya.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	54	25,2%
2	Setuju	109	50,9%
3	Cukup Setuju	46	21,5%
4	Tidak Setuju	4	1,9%
5	Sangat Tidak Setuju	1	0,5%
	Total	214	100%

(Y.14) Kinerja karyawan akan dipengaruhi oleh fasilitas yang ada dalam perusahaan.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	61	28,5%
2	Setuju	107	50,0%
3	Cukup Setuju	44	20,6%
4	Tidak Setuju	2	0,9%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.15) Fasilitas yang disediakan di tempat saya bekerja sudah memadai.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	33	15,4%
2	Setuju	107	50,0%
3	Cukup Setuju	71	33,2%
4	Tidak Setuju	3	1,4%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.16) Tekanan dari Supervisor/Manajer akan membuat karyawan menjadi stress dan mempengaruhi kinerja.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	36	16,8%
2	Setuju	119	55,6%
3	Cukup Setuju	52	24,3%
4	Tidak Setuju	7	3,3%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.17) Suasana kantor yang tidak nyaman membuat karyawan menjadi malas yang akan berpengaruh pada kinerja karyawan.			
No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	53	24,8%

2	Setuju	112	52,3%
3	Cukup Setuju	45	21,0%
4	Tidak Setuju	3	1,4%
5	Sangat Tidak Setuju	1	0,5%
	Total	214	100%

(Y.18) Dukungan dari lingkungan eksternal khususnya lingkungan terdekat akan mempengaruhi kinerja karyawan.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	32	15,0%
2	Setuju	138	64,5%
3	Cukup Setuju	42	19,6%
4	Tidak Setuju	2	0,9%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

(Y.19) Perubahan lingkungan perusahaan juga akan mempengaruhi kinerja karyawan.

No.	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	37	17,3%
2	Setuju	145	67,8%
3	Cukup Setuju	32	15,0%
4	Tidak Setuju	0	0,0%

5	Sangat Tidak Setuju	0	0,0%
	Total	214	100%

Rekapitulasi Tanggapan Responden Keseluruhan Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	Perolehan Skor	Skor Ideal	Rata-rata (%)
1	Keterampilan karyawan mendukung dan menghasilkan kinerja yang baik.	850	1070	79,44%
2	Kinerja yang baik akan dipengaruhi oleh kompetensi setiap karyawan.	843	1070	78,79%
3	Saya selalu diberikan motivasi secara langsung oleh Supervisor/Manajer.	796	1070	74,39%
4	Saya selalu mematuhi peraturan yang ditetapkan perusahaan.	864	1070	80,75%
5	Supervisor/Manajer memberikan dukungan yang berkualitas atas pekerjaan yang saya lakukan.	815	1070	76,17%
6	Arahan dan bimbingan dari Supervisor/Manajer sangat dibutuhkan agar hasil kerja sesuai dengan yang diharapkan.	876	1070	81,87%
7	Adanya kesempatan untuk ikut serta dalam peningkatan kinerja.	839	1070	78,41%
8	Rekan kerja di tempat saya bekerja sangat menyenangkan.	852	1070	79,63%
9	Pelaksanaan tugas dapat dilaksanakan dengan baik jika mendapat dukungan rekan sekerja.	853	1070	79,72%

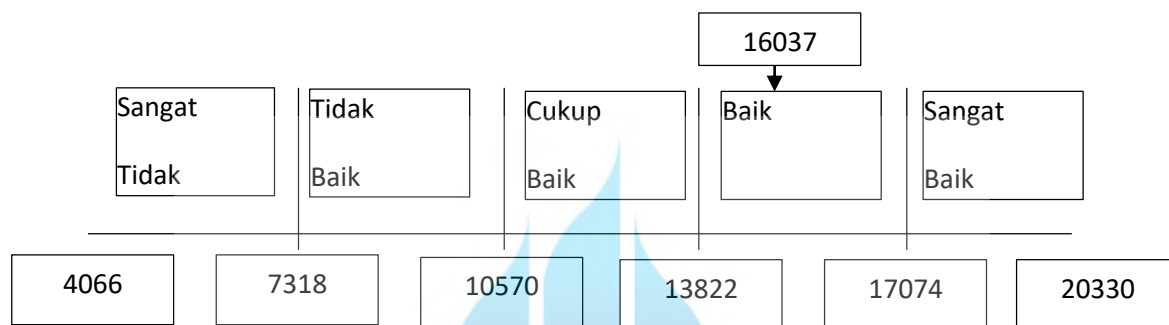
10	Saya selalu bekerja sama dalam mendiskusikan pekerjaan bersama rekan kerja.	857	1070	80,09%
11	Petunjuk yang baik dalam melaksanakan tugas dari rekan sekerja akan menghasilkan kinerja yang baik.	863	1070	80,65%
12	Standar prosedur operasional sudah berjalan dengan baik.	811	1070	75,79%
13	Adanya sistem perencanaan karir yang baik akan memberikan motivasi setiap karyawan untuk meningkatkan kinerjanya.	853	1070	79,72%
14	Kinerja karyawan akan dipengaruhi oleh fasilitas yang ada dalam perusahaan.	869	1070	81,21%
15	Fasilitas yang disediakan di tempat saya bekerja sudah memadai.	812	1070	75,89%
16	Tekanan dari Supervisor/Manajer akan membuat karyawan menjadi stress dan mempengaruhi kinerja.	826	1070	77,20%
17	Suasana kantor yang tidak nyaman membuat karyawan menjadi malas yang akan berpengaruh pada kinerja karyawan.	855	1070	79,91%
18	Dukungan dari lingkungan eksternal khususnya lingkungan terdekat akan mempengaruhi kinerja karyawan.	842	1070	78,69%
19	Perubahan lingkungan perusahaan juga akan mempengaruhi kinerja karyawan.	861	1070	80,47%
	Total	16037	20330	78,88%

Nilai Indeks Maksimum =  $5 \times 19 \times 214 = 20330$

Nilai Indeks Maksimum =  $1 \times 19 \times 214 = 4066$

Interval =  $\frac{20330 - 4066}{5} = 3252$

5

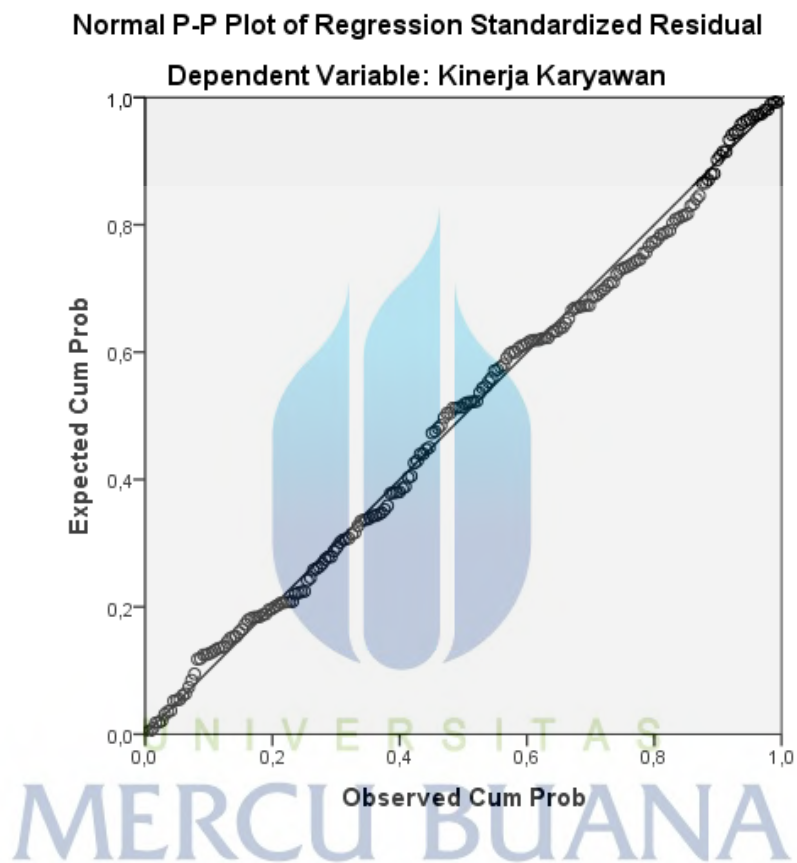


UNIVERSITAS  
MERCU BUANA



Uji Asumsi

Uji Normalitas



## Uji Multikolenieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

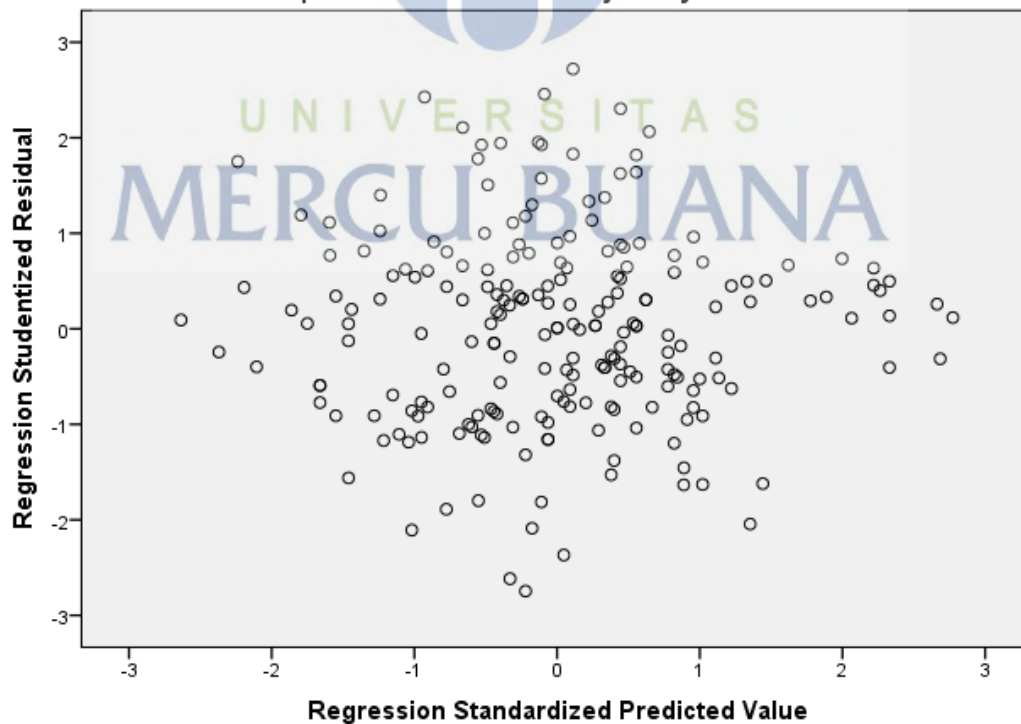
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16,747	3,406		4,917	,000		
	Iklm Komunikasi Organisasi	,777	,079	,463	9,871	,000	,841	1,188
	Pengembangan Karir	,620	,062	,470	10,021	,000	,841	1,188

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Uji Heterokedastisitas

**Scatterplot**

Dependent Variable: Kinerja Karyawan



## Uji Korelasi

**Correlations**

		Iklm Komunikasi Organisasi	Pengembangan Karir	Kinerja Karyawan
Iklim Komunikasi Organisasi	Pearson Correlation	1	,398**	,650**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	214	214	214
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	,398**	1	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	214	214	214
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,650**	,655**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	214	214	214

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Uji Regresi

**Regression****Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengembangan Karir, Iklim Komunikasi Organisasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,780 <sup>a</sup>	,609	,605	5,633

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Iklim Komunikasi Organisasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10434,044	2	5217,022	164,391	,000 <sup>b</sup>
	Residual	6696,166	211	31,735		
	Total	17130,210	213			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Iklim Komunikasi Organisasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,747	3,406		4,917	,000
	Iklim Komunikasi Organisasi	,777	,079	,463	9,871	,000
	Pengembangan Karir	,620	,062	,470	10,021	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

**Lampiran 6 : Data Interval Iklim Komunikasi Organisasi**

No.	IK O1	IK O2	IK O3	IK O4	IK O5	IK O6	IK O7	IK O8	IK O9	IK O10	IK O11	IK O12	Mean
1	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,8 675 234 5
2	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,3 969 327 46
3	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14
4	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,6 792 871 68
5	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,9 616 415 91
6	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23
7	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,1 498 778 73
8	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	2,8 323 205 21
9	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,7 734 053 09

1	3,1	3,1	1,9	3,1		1,9	1,9	3,1	1,9	3,1	3,1	3,1	2,5
0	145	145	855	145		855	855	145	855	145	145	145	620
	783	783	471	783		471	471	783	471	783	783	783	197
	23	23	14	23	1	14	14	23	14	23	23	23	26
1	4,2	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	3,1	3,1	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9
1	439	439	439	145	439	439	145	145	439	439	439	439	616
	960	960	960	783	960	960	783	783	960	960	960	960	415
	14	14	14	23	14	14	23	23	14	14	14	14	91
1	4,2	4,2	3,1	3,1	4,2	4,2	4,2	3,1	3,1	4,2	3,1	4,2	3,7
2	439	439	145	145	439	439	439	145	145	439	145	439	734
	960	960	783	783	960	960	960	783	783	960	783	960	053
	14	14	23	23	14	14	14	23	23	14	23	14	09
1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	5,4	5,4	5,4	4,2	5,4	4,2	4,6
3	439	439	439	439	439	439	664	664	664	439	664	439	514
	960	960	960	960	960	960	165	165	165	960	165	960	695
	14	14	14	14	14	14	92	92	92	14	92	14	4
1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	4,2	4,0
4	439	439	439	439	439	145	439	439	145	439	439	439	557
	960	960	960	960	960	783	960	960	783	960	960	960	597
	14	14	14	14	14	23	14	14	23	14	14	14	32
1	5,4	5,4	5,4	4,2	3,1	4,2	4,2	5,4	4,2	5,4	5,4	4,2	4,7
5	664	664	664	439	145	439	439	664	439	664	664	439	610
	165	165	165	960	783	960	960	165	960	165	165	960	881
	92	92	92	14	23	14	14	92	14	92	92	14	62
1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
6	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783
	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
1	5,4	4,2	4,2	5,4	5,4	5,4	4,2	4,2	5,4	4,2	5,4	3,1	4,7
7	664	439	439	664	664	664	439	439	664	439	664	145	610
	165	960	960	165	165	165	960	960	165	960	165	783	881
	92	14	14	92	92	92	14	14	92	14	92	23	62
1	3,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	3,1	3,1	4,2	3,8
8	145	439	439	439	439	439	145	439	439	145	145	439	675
	783	960	960	960	960	960	783	960	960	783	783	960	234
	23	14	14	14	14	14	23	14	14	23	23	14	5
1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	4,1
9	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	145	498
	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	783	778
	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	23	73
2	3,1	3,1	3,1	3,1	4,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
0	145	145	145	145	439	145	145	145	145	145	145	145	086

	783 23	783 23	783 23	783 23	960 14	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	964 64
2	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	5,4 664	5,0 589
1	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	960 14	960 14	960 14	960 14	165 92	430 66
2	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,2 086
2	783 23	783 23	960 14	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	964 64
2	3,1 145	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,2 086
3	783 23	783 23	783 23	960 14	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	964 64
2	3,1 145	1,9 855	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145		2,8 442
4	783 23	471 14	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	1	775 29
2	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,0 589
5	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	960 14	960 14	960 14	960 14	165 92	165 92	165 92	430 66
2	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	1,9 855	4,2 439	4,2 439	4,2 439	5,4 664	1,9 855	4,2 439	5,4 664	4,4 787
6	165 92	165 92	165 92	165 92	471 14	960 14	960 14	960 14	165 92	471 14	960 14	165 92	981 53
2	5,4 664	4,2 439	5,4 664	4,2 439	5,4 664	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	5,4 664	5,4 664	4,7 533
7	165 92	960 14	165 92	960 14	165 92	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	165 92	165 92	379 21
2	4,2 439	4,2 439	3,1 145	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,1 498
8	960 14	960 14	783 23	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	778 73
2	4,2 439	4,2 439	4,2 439	5,4 664	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,3 458
9	960 14	960 14	960 14	165 92	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	643 95
3	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	1,9 855	4,2 439	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	4,2 439	4,2 439	4,8 707
0	165 92	165 92	165 92	165 92	471 14	960 14	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	960 14	389 91



3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	5,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3
1	439	439	439	439	439	664	439	439	439	439	439	439	458
	960	960	960	960	960	165	960	960	960	960	960	960	643
	14	14	14	14	14	92	14	14	14	14	14	14	95
3	3,1	4,2	3,1	4,2	3,1	3,1	4,2	3,1	4,2	4,2	4,2	3,1	3,6
2	145	439	145	439	145	145	439	145	439	439	439	145	792
	783	960	783	960	783	783	960	783	960	960	960	783	871
	23	14	23	14	23	23	14	23	14	14	14	23	68
3	5,4	5,4	5,4	3,1	5,4	5,4	3,1	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,0
3	664	664	664	145	664	664	145	664	664	664	664	664	744
	165	165	165	783	165	165	783	165	165	165	165	165	435
	92	92	92	23	92	92	23	92	92	92	92	92	47
3	5,4	5,4	5,4	4,2	3,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4
4	664	664	664	439	145	439	439	439	439	439	439	439	554
	165	165	165	960	783	960	960	960	960	960	960	960	830
	92	92	92	14	23	14	14	14	14	14	14	14	17
3	3,1	1,9	1,9	3,1	1,9	3,1	3,1	3,1	3,1	1,9	1,9	3,1	2,6
5	145	855	855	145	855	145	145	145	145	855	855	145	441
	783	471	471	783	471	783	783	783	783	471	471	783	486
	23	14	14	23	14	23	23	23	23	14	14	23	53
3	1,9	3,1	3,1	3,1	1,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	1,9	2,8
6	855	145	145	145	855	145	145	145	145	145	145	855	323
	471	783	783	783	471	783	783	783	783	783	783	471	205
	14	23	23	23	14	23	23	23	23	23	23	14	21
3	1,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,4
7	855	145	145	145	145	145	855	855	855	855	855	855	559
	471	783	783	783	783	783	471	471	471	471	471	471	767
	14	23	23	23	23	23	14	14	14	14	14	14	85
3	4,2	5,4	3,1	4,2	5,4	5,4	4,2	5,4	4,2	4,2	5,4	4,2	4,6
8	439	664	145	439	664	664	439	664	439	439	664	439	592
	960	165	783	960	165	165	960	165	960	960	165	960	197
	14	92	23	14	92	92	14	92	14	14	92	14	8
3	3,1	4,2	3,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	3,1	3,8
9	145	439	145	439	439	439	439	439	145	439	439	145	675
	783	960	783	960	960	960	960	960	783	960	960	783	234
	23	14	23	14	14	14	14	14	23	14	14	23	5
4	3,1	3,1	4,2	3,1	3,1	4,2	4,2	3,1	3,1	4,2	3,1	3,1	3,4
0	145	145	439	145	145	439	439	145	145	439	145	145	910
	783	783	960	783	783	960	960	783	783	960	783	783	508
	23	23	14	23	23	14	14	23	23	14	23	23	87
4	5,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	5,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4
1	664	439	439	439	439	439	664	439	439	439	439	439	477

	165 92	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	165 92	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	327 77
4	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	3,1 145	4,2 439	4,2 439	4,1 498
2	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	783 23	960 14	960 14	778 73
4	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	5,4 664	4,3 458
3	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	165 92	643 95
4	1,9 855	3,1 145	1,9 855	1,9 855	1,9 855	1,9 855	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	1,9 855	2,5 500
4	471 14	783 23	471 14	471 14	471 14	471 14	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	471 14	627 19
4	4,2 439	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	4,2 439	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,2 626
5	960 14	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	960 14	165 92	165 92	165 92	165 92	798 29
4	1,9 855	3,1 145	3,1 145	3,1 145	1,9 855	1,9 855	3,1 145	1,9 855	1,9 855	1,9 855	1,9 855	1,9 855	2,3 618
6	471 14	783 23	783 23	783 23	471 14	471 14	783 23	471 14	471 14	471 14	471 14	471 14	908 5
4	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	4,2 439	4,2 439	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,3 028
7	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	960 14	960 14	783 23	783 23	783 23	783 23	146 05
4	4,2 439	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	3,1 145	4,2 439	3,8 675
8	960 14	783 23	783 23	960 14	783 23	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	783 23	234 5
4	3,1 145	4,2 439	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,2 086
9	783 23	960 14	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	964 64
5	4,2 439	5,4 664	5,4 664	4,2 439	5,4 664	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	3,1 145	4,4 554
0	960 14	165 92	165 92	960 14	165 92	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	783 23	830 17
5	5,4 664	4,2 439	4,2 439	5,4 664	5,4 664	4,2 439	4,2 439	5,4 664	5,4 664	4,2 439	4,2 439	3,1 145	4,6 592
1	165 92	960 14	960 14	165 92	165 92	960 14	960 14	165 92	165 92	960 14	960 14	783 23	197 8

5	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	4,2	4,1
2	439	439	439	439	439	439	439	439	439	145	439	439	439	498
	960	960	960	960	960	960	960	960	960	783	960	960	960	778
	14	14	14	14	14	14	14	14	14	23	14	14	14	73
5	3,1	3,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	3,9
3	145	145	439	439	439	439	439	439	439	439	145	439	439	616
	783	783	960	960	960	960	960	960	960	960	783	960	960	415
	23	23	14	14	14	14	14	14	14	14	23	14	14	91
5	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	4,2	5,4	5,4	4,2	4,2	5,4	5,1	
4	664	664	664	664	664	664	439	664	664	439	439	664	608	
	165	165	165	165	165	165	960	165	165	960	960	165	114	
	92	92	92	92	92	92	14	92	92	14	14	92	47	
5	3,1	3,1	3,1	4,2	3,1	3,1	4,2	4,2	3,1	3,1	4,2	3,1	3,4	
5	145	145	145	439	145	145	439	439	145	145	439	145	910	
	783	783	783	960	783	783	960	960	783	783	960	783	508	
	23	23	23	14	23	23	14	14	23	23	14	23	87	
5	3,1	3,1	3,1	1,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	1,9	1,9	2,8	
6	145	145	145	855	145	145	145	145	145	145	855	855	323	
	783	783	783	471	783	783	783	783	783	783	471	471	205	
	23	23	23	14	23	23	23	23	23	23	14	14	21	
5	5,4	5,4	4,2	5,4	4,2	4,2	4,2	5,4	5,4	4,2	5,4	4,2	4,8	
7	664	664	439	664	439	439	439	664	664	439	664	439	552	
	165	165	960	165	960	960	960	165	165	960	165	960	063	
	92	92	14	92	14	14	14	92	92	14	92	14	03	
5	4,2	4,2	3,1	3,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	
8	439	439	145	145	439	439	439	439	439	439	439	439	145	
	960	960	783	783	960	960	960	960	960	960	960	960	783	
	14	14	23	23	14	14	14	14	14	14	14	14	23	
5	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	5,4	4,2	4,3	
9	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	664	439	458	
	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	165	960	643	
	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	92	14	95	
6	4,2	1,9	5,4	4,2	4,2	5,4	4,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	4,7	
0	439	855	664	439	439	664	439	664	664	664	664	664	688	
	960	471	165	960	960	165	960	165	165	165	165	165	706	
	14	14	92	14	14	92	14	92	92	92	92	92	09	
6	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	4,0	
1	439	439	145	439	439	439	439	439	439	439	439	145	557	
	960	960	783	960	960	960	960	960	960	960	960	783	597	
	14	14	23	14	14	14	14	14	14	14	14	23	32	
6	3,1	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	4,2	5,4	5,1	
2	145	664	664	664	664	664	664	664	664	664	439	664	685	

	783 23	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	960 14	165 92	616 88
6	3,1 145	4,2 439	3,1 145	3,1 145	4,2 439	4,2 439	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,4 910
3	783 23	960 14	783 23	783 23	960 14	960 14	783 23	783 23	960 14	783 23	783 23	783 23	508 87
6	3,1 145	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	4,2 439	4,2 439	4,2 439	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	3,5 851
4	783 23	783 23	783 23	960 14	783 23	960 14	960 14	960 14	783 23	783 23	960 14	783 23	690 27
6	4,2 439	3,1 145	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,1 498
5	960 14	783 23	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	778 73
6	4,2 439	4,2 439	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	4,2 439	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	4,2 439	3,6 792
6	960 14	960 14	783 23	783 23	960 14	783 23	960 14	783 23	783 23	960 14	783 23	960 14	871 68
6	4,2 439	3,1 145	4,2 439	4,2 439	4,2 439	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	4,2 439	3,1 145	3,1 145	3,6 792
7	960 14	783 23	960 14	960 14	960 14	783 23	783 23	960 14	783 23	960 14	783 23	783 23	871 68
6	4,2 439	4,2 439	4,2 439	3,1 145	4,2 439	4,2 439	3,1 145	3,1 145	4,2 439	3,1 145	4,2 439	4,2 439	3,8 675
8	960 14	960 14	960 14	783 23	960 14	960 14	783 23	783 23	960 14	783 23	960 14	960 14	234 5
6	5,4 664	5,4 664	4,2 439	5,4 664	5,4 664	4,2 439	5,4 664	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,8 552
9	165 92	165 92	960 14	165 92	165 92	960 14	165 92	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	063 03
7	4,2 439	4,2 439	5,4 664	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,2 439	4,3 458
0	960 14	960 14	165 92	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	960 14	643 95
7	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	4,2 439	4,2 439	5,4 664	4,2 439	5,4 664	5,1 608
1	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	165 92	960 14	960 14	165 92	960 14	165 92	114 47
7	5,4 664	5,4 664	5,4 664	5,4 664	4,2 439	5,4 664	5,4 664	1,9 855	4,2 439	4,2 439	5,4 664	5,4 664	4,8 707
2	165 92	165 92	165 92	165 92	960 14	165 92	165 92	471 14	960 14	960 14	165 92	165 92	389 91

7 3	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23
7 4	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,6 792 871 68
7 5	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,3 969 327 46
7 6	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,0 589 430 66
7 7	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,1 498 778 73
7 8	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,4 477 327 77
7 9	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14
8 0	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,9 616 415 91
8 1	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,9 616 415 91
8 2	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	2,9 264 064 55
8 3	4,2 439	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,1 145	3,2 086

	960 14	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	783 23	964 64	
8 4	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,3 028 146 05	
8 5	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,3 028 146 05	
8 6	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,8 675 234 5	
8 7	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	2,9 264 064 55	
8 8	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,2 626 798 29	
8 9	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,9 616 415 91	
9 0	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,6 792 871 68
9 1	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,9 616 415 91
9 2	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,5 496 011 58
9 3	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,9 616 415 91	

94	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14		1,9 855 471 14	1,9 855 471 14			1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,7 391 603 36
95	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	2,7 382 345 87
96	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	2,7 382 345 87
97	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,8 552 063 03
98	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,0 557 597 32
99	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,6 792 871 68
100	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,0 204 923 89
101	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 517 462 54
102	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,6 792 871 68
103	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	1,9 855 471 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,9 726 073 72



1 0 4	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14
1 0 5	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,9 616 415 91
1 0 6	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,0 557 597 32
1 0 7	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,1 608 114 47
1 0 8	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,3 458 643 95
1 0 9	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,0 589 430 66
1 1 0	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,8 707 067 84
1 1 1	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,4 632 332 58
1 1 2	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,3 458 643 95
1 1 3	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,3 458 643 95



1 1 4	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,5 851 690 27
1 1 5	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,5 496 011 58
1 1 6	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	2,9 264 064 55
1 1 7	5,4 664 165 92	1,9 855 471 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,8 707 389 91
1 1 8	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14
1 1 9	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,9 616 415 91
1 2 0	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,3 028 146 05
1 2 1	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,6 792 871 68
1 2 2	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,6 669 700 21
1 2 3	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,7 734 053 09

1	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,9
2	664	664	664	664	664	664	664	439	439	439	439	439	570
4	165	165	165	165	165	165	165	960	960	960	960	960	746
	92	92	92	92	92	92	92	14	14	14	14	14	84
1	4,2	4,2	3,1	3,1	4,2	3,1	3,1	3,1	3,1	4,2	3,1	4,2	3,5
2	439	439	145	145	439	145	145	145	145	439	145	439	851
5	960	960	783	783	960	783	783	783	783	960	783	960	690
	14	14	23	23	14	23	23	23	23	14	23	14	27
1	4,2	3,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	5,4	5,4	5,4	5,4	4,5
2	439	145	439	439	439	439	439	439	664	664	664	664	573
6	960	783	960	960	960	960	960	960	165	165	165	165	513
	14	23	14	14	14	14	14	14	92	92	92	92	99
1	4,2	3,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	4,2	4,0
2	439	145	439	439	439	439	439	439	439	439	145	439	557
7	960	783	960	960	960	960	960	960	960	960	783	960	597
	14	23	14	14	14	14	14	14	14	14	23	14	32
1	4,2	4,2	4,2	5,4	3,1	4,2	4,2	4,2	5,4	5,4	4,2	5,4	4,5
2	439	439	439	664	145	439	439	439	664	664	439	664	573
8	960	960	960	165	783	960	960	960	165	165	960	165	513
	14	14	14	92	23	14	14	14	92	92	14	92	99
1	4,2	4,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	4,2	3,1	3,1	3,3
2	439	439	145	145	145	145	145	145	145	439	145	145	969
9	960	960	783	783	783	783	783	783	783	960	783	783	327
	14	14	23	23	23	23	23	23	23	23	14	23	46
1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	3,1	4,2	4,2	4,0
3	439	439	439	439	439	439	145	439	439	145	439	439	557
0	960	960	960	960	960	960	783	960	960	783	960	960	597
	14	14	14	14	14	14	23	14	14	23	14	14	32
1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
3	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439
1	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
1	5,4	4,2	5,4	4,2	5,4	4,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,1
3	664	439	664	439	664	439	664	664	664	664	664	664	608
2	165	960	165	960	165	960	165	165	165	165	165	165	114
	92	14	92	14	92	14	92	92	92	92	92	92	47
1	3,1	1,9	1,9	3,1	3,1	3,1	1,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,8
3	145	855	855	145	145	145	855	145	145	145	145	145	323
3	783	471	471	783	783	783	471	783	783	783	783	783	205
	23	14	14	23	23	23	14	23	23	23	23	23	21

1 3 4	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,3 458 643 95
1 3 5	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,8 675 234 5	
1 3 6	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,1 498 778 73	
1 3 7	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,3 458 643 95	
1 3 8	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,0 204 923 89	
1 3 9	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,2 704 300 7	
1 4 0	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,5 573 513 99
1 4 1	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,9 616 415 91	
1 4 2	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,4 477 327 77	
1 4 3	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	2,9 264 064 55	

1 4 4	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,0 204 923 89
1 4 5	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,6 792 871 68
1 4 6	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,6 792 871 68
1 4 7	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	1,9 855 471 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,6 670 022 28
1 4 8	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,7 734 053 09
1 4 9	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,5 851 690 27
1 5 0	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14
1 5 1	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14
1 5 2	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23
1 5 3	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92

1 5 4	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,7 734 053 09
1 5 5	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,1 498 778 73
1 5 6	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,3 969 327 46
1 5 7	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,8 675 234 5
1 5 8	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,4 910 508 87
1 5 9	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,9 570 746 84
1 6 0	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,0 204 923 89
1 6 1	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,9 648 249 25
1 6 2	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,3 969 327 46
1 6 3	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,4 632 332 58

1 6 4	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14		1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	2,4 679 337 92
1 6 5	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,3 969 327 46
1 6 6	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,5 651 016 4
1 6 7	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,7 734 053 09
1 6 8	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,3 969 327 46
1 6 9	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	1,9 855 471 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,6 670 022 28
1 7 0	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,7 734 053 09
1 7 1	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,5 851 690 27
1 7 2	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	4,2 439 960 14	2,6 441 808 59
1 7 3	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,0 557 597 32

1 7 4	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,8 675 234 5
1 7 5	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,7 610 881 62
1 7 6	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,7 734 053 09
1 7 7	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	1,9 855 471 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,5 651 338 46
1 7 8	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,5 851 690 27
1 7 9	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,4 477 327 77
1 8 0	5,4 664 165 92	1,9 855 471 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,6 670 022 28
1 8 1	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,0 557 597 32
1 8 2	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14
1 8 3	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,7 734 053 09



1 8 4	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	2,8 323 205 21	
1 8 5	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,0 666 933 07	
1 8 6	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,0 557 597 32	
1 8 7	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,4 910 508 87
1 8 8	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,8 675 234 5
1 8 9	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	
1 9 0	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,9 648 249 25
1 9 1	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,0 557 597 32
1 9 2	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,1 685 616 88
1 9 3	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,0 666 933 07



1 9 4	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,9 648 249 25
1 9 5	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,2 626 798 29
1 9 6	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,3 028 146 05
1 9 7	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,9 570 746 84
1 9 8	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14
1 9 9	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23		1,9 855 471 14		1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23		4,2 439 960 14	1,9 855 471 14	2,2 096 222 13
2 0 0	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,7 533 379 21
2 0 1	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,7 610 881 62
2 0 2	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,7 734 053 09
2 0 3	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,5 851 690 27

204	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,4 910 508 87
205	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	3,1 145 783 23	1,9 855 471 14	2,2 678 049 16
206	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,4 910 508 87
207	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,1 498 778 73
208	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	3,3 028 146 05
209	3,1 145 783 23	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,8 675 234 5
210	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,3 645 482 11
211	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	4,0 557 597 32
212	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	4,6 592 197 8
213	5,4 664 165 92	4,2 439 960 14	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	4,2 439 960 14	5,4 664 165 92	3,1 145 783 23	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	5,4 664 165 92	4,7 688 384 03

2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
1	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
4	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783
	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23



**Lampiran 7 : Data Interval Pengembangan Karir**

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	Mean
1	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
2	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,42 6505
3	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	3,88 1947
4	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
5	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,42 7997
6	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	3,88 1947
7	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,71 5551
8	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	5,32 218	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,20 8861
9	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,64 5522
10	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
11	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
12	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
13	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	3,65 4972
14	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
15	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,42 7997
16	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,20 1022
17	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	3,65 4972
18	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,54 1485
19	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,75 503

20	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,35 1574
21	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,08 7535
22	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,75 503
23	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,08 7535
24	2,97 4047	1,87 8962	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,75 503
25	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,95 8202
26	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	3,88 1947
27	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	3,65 4972
28	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,53 6013
29	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,48 0738
30	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	3,88 1947
31	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,07 9528
32	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	3,54 1485
33	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	3,08 7535
34	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,71 5551
35	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	3,09 1514
36	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,75 503
37	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,86 4539
38	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,65 4972
39	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,99 5435
40	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,65 4972

4	4,10	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	4,10	2,97	4,10	4,10	3,54
1	8922	8922	4047	4047	4047	4047	8922	4047	8922	8922	1485
4	4,10	4,10	2,97	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	3,99
2	8922	8922	4047	8922	8922	8922	8922	8922	8922	8922	5435
4	2,97	2,97	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	3,08
3	4047	4047	8922	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	7535
4	4,10	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	3,20
4	8922	8922	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	1022
4	5,32	5,32	5,32	4,10	5,32	4,10	5,32	5,32	5,32	5,32	5,07
5	218	218	218	8922	218	8922	218	218	218	218	9528
4	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,87	2,97	2,97	2,97	2,97	2,86
6	4047	4047	4047	4047	4047	8962	4047	4047	4047	4047	4539
4	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	4,10	2,97	2,97	2,97	3,08
7	4047	4047	4047	4047	4047	4047	8922	4047	4047	4047	7535
4	1,87	1,87	1,87	1	1,87	1	1	1,87	1,87	1	1,52
8	8962	8962	8962		8962			8962	8962		7377
4	2,97	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,87	2,97	1,87	2,86
9	4047	8922	4047	4047	4047	4047	4047	8962	4047	8962	8518
5	5,32	5,32	5,32	5,32	4,10	5,32	4,10	4,10	4,10	4,10	4,71
0	218	218	218	218	8922	218	8922	8922	8922	8922	5551
5	4,10	2,97	4,10	2,97	2,97	4,10	2,97	2,97	2,97	4,10	3,42
1	8922	4047	8922	4047	4047	8922	4047	4047	4047	8922	7997
5	5,32	4,10	5,32	4,10	4,10	5,32	4,10	4,10	4,10	4,10	4,47
2	218	8922	218	8922	8922	218	8922	8922	8922	8922	2899
5	2,97	2,97	4,10	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	4,10	3,31
3	4047	4047	8922	8922	4047	4047	4047	4047	4047	8922	451
5	4,10	4,10	2,97	4,10	2,97	4,10	4,10	4,10	4,10	2,97	3,76
4	8922	8922	4047	8922	4047	8922	8922	8922	8922	4047	846
5	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	3,08
5	8922	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	7535
5	2,97	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	3,08
6	4047	8922	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	7535
5	4,10	4,10	2,97	4,10	2,97	4,10	2,97	4,10	4,10	4,10	3,76
7	8922	8922	4047	8922	4047	8922	4047	8922	8922	8922	846
5	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	4,10	4,10	4,10	4,95
8	218	218	218	218	218	218	218	8922	8922	8922	8202
5	2,97	1,87	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,86
9	4047	8962	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4047	4539
6	5,32	5,32	4,10	5,32	4,10	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,07
0	218	218	8922	218	8922	218	218	218	218	218	9528
6	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	2,97	4,10	4,10	4,10	3,99
1	8922	8922	8922	8922	8922	8922	4047	8922	8922	8922	5435

6	4,10	2,97	2,97	4,10	2,97	2,97	4,10	4,10	4,10	2,97	3,54
2	8922	4047	4047	8922	4047	4047	8922	8922	8922	4047	1485
6	2,97	2,97	2,97	5,32	4,10	2,97	2,97	4,10	2,97	4,10	3,54
3	4047	4047	4047	218	8922	4047	4047	8922	4047	8922	9323
6	4,10	4,10	2,97	4,10	4,10	2,97	4,10	2,97	4,10	4,10	3,76
4	8922	8922	4047	8922	8922	4047	8922	4047	8922	8922	846
6	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1	1,87	1,87	1,87	1,87	1,79
5	8962	8962	8962	8962	8962		8962	8962	8962	8962	1066
6	4,10	2,97	4,10	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	3,31
6	8922	4047	8922	8922	4047	4047	4047	4047	4047	4047	451
6	1,87	2,97	1,87	2,97	2,97	2,97	1,87	2,97	2,97	1,87	2,53
7	8962	4047	8962	4047	4047	4047	8962	4047	4047	8962	6013
6	2,97	4,10	2,97	4,10	2,97	2,97	2,97	1,87	1,87	1,87	2,87
8	4047	8922	4047	8922	4047	4047	4047	8962	8962	8962	2497
6	4,10	5,32	5,32	5,32	5,32	4,10	4,10	5,32	5,32	5,32	4,95
9	8922	218	218	218	218	8922	8922	218	218	218	8202
7	5,32	5,32	4,10	4,10	2,97	5,32	5,32	4,10	4,10	4,10	4,48
0	218	218	8922	8922	4047	218	218	8922	8922	8922	0738
7	4,10	4,10	4,10	2,97	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	3,99
1	8922	8922	8922	4047	8922	8922	8922	8922	8922	8922	5435
7	4,10	4,10	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	4,10	4,10	2,97	3,54
2	8922	8922	8922	4047	4047	4047	4047	8922	8922	4047	1485
7	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	2,97	2,97	2,97	2,20
3	8962	8962	8962	8962	8962	8962	8962	4047	4047	4047	7488
7	4,10	2,97	4,10	4,10	2,97	4,10	2,97	4,10	4,10	4,10	3,76
4	8922	4047	8922	8922	4047	8922	4047	8922	8922	8922	846
7	1	1	1	1	1,87	1	1,87	1	1	1,87	1,26
5					8962		8962			8962	3689
7	2,97	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	2,97	4,10	2,97	4,10	3,76
6	4047	8922	8922	8922	8922	8922	4047	8922	4047	8922	846
7	4,10	2,97	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	3,99
7	8922	4047	8922	8922	8922	8922	8922	8922	8922	8922	5435
7	4,10	2,97	4,10	2,97	2,97	4,10	2,97	2,97	4,10	4,10	3,54
8	8922	4047	8922	4047	4047	8922	4047	4047	8922	8922	1485
7	2,97	2,97	2,97	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	3,08
9	4047	4047	4047	8922	4047	4047	4047	4047	4047	4047	7535
8	4,10	5,32	5,32	5,32	5,32	4,10	5,32	4,10	5,32	5,32	4,95
0	8922	218	218	218	218	8922	218	8922	218	218	8202
8	4,10	2,97	4,10	4,10	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	4,10	3,42
1	8922	4047	8922	8922	4047	4047	4047	4047	4047	8922	7997
8	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	2,97	4,10	4,10	4,10	4,10	3,99
2	8922	8922	8922	8922	8922	4047	8922	8922	8922	8922	5435



83	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,86 4539
84	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047
85	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	3,99 5435
86	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,48 0738
87	1,87 8962	1,87 8962	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,53 6013
88	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,99 5435
89	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047
90	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,23 0248
91	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,23 0248
92	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,76 846
93	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,23 0248
94	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	3,43 1976
95	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,95 8202
96	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	3,99 5435
97	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	3,54 1485
98	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,42 7997
99	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,64 5522
100	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	1	1	1,87 8962	1	1,87 8962	1,87 8962	1	1,74 6394
101	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962



1 0 2	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	3,76 846
1 0 3	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,23 0248
1 0 4	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,99 5435
1 0 5	1	1,87 8962	1	1,87 8962	1,87 8962	1	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,61 5274
1 0 6	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,23 0248
1 0 7	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,48 0738
1 0 8	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,20 1022
1 0 9	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,23 0248
1 1 0	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	3,54 1485
1 1 1	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,00 3273
1 1 2	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	3,20 1022
1 1 3	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047
1 1 4	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,54 1485
1 1 5	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,07 9528

1 1 6	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	3,42 7997
1 1 7	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,95 8202
1 1 8	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,99 5435
1 1 9	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,59 4225
1 2 0	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	3,20 1022
1 2 1	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	2,97 4047	1,98 8471
1 2 2	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,76 846
1 2 3	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,20 0854
1 2 4	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,20 0854
1 2 5	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,20 1022
1 2 6	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,54 1485
1 2 7	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,20 1022
1 2 8	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,99 5435
1 2 9	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047

1 3 0	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,59 4225
1 3 1	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,65 4972
1 3 2	2,97 4047	5,32 218	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,66 2811
1 3 3	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047
1 3 4	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,20 0854
1 3 5	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	3,20 1022
1 3 6	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,31 451
1 3 7	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	3,65 4972
1 3 8	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,09 7979
1 3 9	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,38 2927
1 4 0	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,99 5435
1 4 1	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,35 1574
1 4 2	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,42 7997
1 4 3	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,20 0854

1 4 4	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047
1 4 5	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	3,76 846
1 4 6	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,99 5435
1 4 7	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	3,65 4972
1 4 8	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,36 725
1 4 9	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218
1 5 0	2,97 4047	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	2,97 4047	2,97 4047	5,32 218	2,97 4047	2,97 4047	4,14 8114
1 5 1	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
1 5 2	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,35 1574
1 5 3	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
1 5 4	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	3,31 451
1 5 5	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
1 5 6	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,11 676
1 5 7	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218

158	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,59 4225
159	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
160	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,64 5522
161	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,35 9412
162	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,65 4972
163	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,59 4225
164	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047
165	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	3,31 451
166	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,59 4225
167	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,31 8489
168	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,43 1976
169	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,88 1947
170	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047
171	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,20 1022

1 7 2	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,42 7997
1 7 3	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,88 1947
1 7 4	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922
1 7 5	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922
1 7 6	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,31 6996
1 7 7	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922
1 7 8	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,38 2927
1 7 9	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922
1 8 0	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,36 725
1 8 1	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,65 4972
1 8 2	2,97 4047	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,11 676
1 8 3	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	5,32 218	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,32 2348
1 8 4	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,59 4225
1 8 5	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,59 4225

1 8 6	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,71 5551
1 8 7	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,65 4972
1 8 8	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,31 451
1 8 9	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,76 846
1 9 0	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922
1 9 1	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,71 5551
1 9 2	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	4,71 5551
1 9 3	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,71 5551
1 9 4	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,11 676
1 9 5	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	3,31 451
1 9 6	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,31 451
1 9 7	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,76 846
1 9 8	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218
1 9 9	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,42 7997

200	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	5,32 218	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,49 6414
201	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,47 2899
202	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	3,42 7997
203	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	3,76 846
204	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	3,20 1022
205	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,31 451
206	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	5,32 218	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	4,12 4599
207	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	3,76 846
208	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	1,87 8962	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,43 1976
209	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,23 0248
210	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	4,10 8922	4,10 8922	3,54 1485
211	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,23 0248
212	2,97 4047	4,10 8922	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	2,97 4047	3,08 7535
213	4,10 8922	5,32 218	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,10 8922	4,23 0248



2	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,42
1	8962	8962	8962	8962	8962	4047	4047	4047	4047	4047	6505
4											



**Lampiran 8 : Data Interval Kinerja Karyawan**

No.	K K 1	K K 2	K K 3	K K 4	K K 5	K K 6	K K 7	K K 8	K K 9	K K 10	K K 11	K K 12	K K 13	K K 14	K K 15	K K 16	K K 17	K K 18	K K 19	M e a n
1	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,802537	4,096648	2,802537	2,802537	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	3,899521
2	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	1,475899	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	1,475899	2,825379	2,825379	2,825379
3	4,096648	4,096648	4,096648	5,096648	5,096648	5,096648	5,096648	4,096648	4,096648	4,096648	5,096648	4,096648	5,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648
4	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	2,825379	4,096648	2,825379	4,096648	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,825379
5	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,825379	4,096648	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	3,899521

6	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	2,825377	4,096648	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	4,096648	2,825377	4,096648	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	3,561377
7	4,096648	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	2,825377	4,096648	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	4,096648	2,825377	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	4,096648	3,561377	6,1377
8	4,096648	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377	2,825377
9	2,825377	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	2,825377	4,096648	2,825377	4,096648	2,825377	2,825377	4,096648	2,825377	2,825377	4,096648	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	3,561377
10	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	2,825377	4,096648	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	4,096648	2,825377	4,096648	4,096648	4,096648	2,825377	2,825377	4,096648	4,096648	3,561377
11	5,367976	4,096648	4,096648	5,367976	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	5,367976	5,367976	5,367976	4,096648	5,367976	5,367976	4,096648	2,825377	5,367976	4,096648	2,825377	4,49377

1 2	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 1 5 9 9 2 3	
1 3	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 9 6 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 6 8 5	5, 3 6 9 6 8 5	5, 3 6 9 6 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 9 6 8 5	5, 3 6 9 6 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 9 6 8 5	5, 3 6 9 6 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 6 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 5 6 0 4 6	
1 4	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 6 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 6 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 6 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 2 9 7 6 3 8 5	
1 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 7 6 2 1 0 3	
1 6	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 7 6 2 1 0 3
1 7	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 5 6 1 3 7

1 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 5 6 1 3 7	
1 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 5 6 1 3 7	
2 0	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 3 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	3, 8 9 5 9 3 9	
2 1	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 8 9 5 9 3 7
2 2	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 3 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 8 9 5 9 3 7
2 3	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 8 9 5 9 3 7

2 4	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 9 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 7 6 2 1 0 7
2 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 7 6 2 1 0 7
2 6	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8
2 7	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8
2 8	1	2, 8 2 5 3 7 9	1	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 7 5 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9
2 9	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5

30	5,367985	5,367985	4,09648	5,367985	5,367985	4,09648	4,09648	5,367985	4,09648	4,09648	5,367985	4,09648	5,367985	5,367985	4,09648	5,367985	5,367985	5,367985	4,09648	4,09648
31	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	2,89532	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	2,89532	4,09648	4,09648	2,89532	4,09648	4,09648	4,09648	3,89532
32	5,367985	5,367985	4,09648	4,09648	4,09648	5,367985	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	5,367985	5,367985	2,89532	4,09648	4,09648	4,09648	2,89532	4,09648
33	4,09648	4,09648	4,09648	5,367985	4,09648	4,09648	4,09648	5,367985	4,09648	2,89532	2,89532	4,09648	2,89532	4,09648	4,09648	2,89532	4,09648	2,89532	4,09648	2,89532
34	5,367985	5,367985	4,09648	5,367985	4,09648	4,09648	5,367985	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	5,367985	5,367985	5,367985
35	2,89532	4,09648	2,89532	2,89532	2,89532	4,09648	4,09648	4,09648	2,89532	2,89532	2,89532	4,09648	4,09648	2,89532	2,89532	2,89532	4,09648	2,89532	4,09648	3,89532

3 6	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 0 2 6 1 0 6
3 7	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 8 9 5 9 2 1	
3 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 9 6 2 8 3	
3 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 3 6 0 6 5
4 0	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 2 6 8 3 2
4 1	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 9 6 2 8 3



4 2	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 9 6 2 8 3	
4 3	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 3 6 0 6 5
4 4	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 7 5 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 7 5 3 4
4 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5
4 6	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 7 5 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9
4 7	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 2 8	2, 8 2 5 3 7 9

4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 2 2 6 8 3 2
4 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 0 2 6 1 0 6
5 0	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 8 5	5, 3 6 9 8 5	5, 3 6 9 8 5	5, 3 6 9 8 5	4, 2 9 7 8 4
5 1	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 9 6 2 8 3
5 2	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 2 9 7 8 5
5 3	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 9 6 2 8 3

54	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,896648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,896648	4,096648	4,096648	2,896648	2,896648	2,896648	3,762103	
55	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	3,099634	
56	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	2,825379	4,096648	2,825379	4,096648	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	3,099634
57	4,096648	4,096648	5,096648	4,096648	4,096648	5,096648	5,096648	4,096648	4,096648	4,096648	5,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648
58	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648	2,825379	2,825379	4,096648	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,825379	4,096648	3,099634
59	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	2,825379	4,096648	2,825379	4,096648	2,825379	3,099634

60	5,367985	5,367985	4,066488	5,367985	4,066488	4,066488	5,367985	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	5,367985	5,367985	5,367985	4,066488	
61	2,825379	2,825379	2,825379	4,066488	2,825379	4,066488	2,825379	4,066488	2,825379	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	2,825379	2,825379	2,825379	4,066488	4,066488	3,421492
62	4,066488	4,066488	4,066488	2,825379	2,825379	4,066488	2,825379	4,066488	4,066488	2,825379	2,825379	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	2,825379	4,066488	2,825379	3,421492
63	2,825379	2,825379	4,066488	2,825379	4,066488	2,825379	4,066488	2,825379	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	2,825379	2,825379	2,825379	4,066488	4,066488	4,066488	4,066488	3,421492
64	5,367985	4,066488	4,066488	5,367985	4,066488	5,367985	4,066488	5,367985	4,066488	5,367985	4,066488	4,066488	5,367985	5,367985	4,066488	4,066488	5,367985	5,367985	5,367985	4,066488
65	2,825379	4,066488	4,066488	4,066488	2,825379	2,825379	2,825379	4,066488	4,066488	2,825379	2,825379	2,825379	4,066488	2,825379	4,066488	2,825379	4,066488	2,825379	2,825379	3,421492

6 6	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 8 2 9 9 0 1 2
6 7	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 3 6 0 6 5
6 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 9 6 2 8 3
6 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 5 3 7 8 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 8 2 9 0 1 9
7 0	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 0 6 9 4 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 0 6 9 4 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 0 6 9 4 8 5	5, 3 0 6 9 4 8 5	5, 3 0 6 9 4 8 5	5, 3 0 6 9 4 8 5	5, 3 0 6 9 4 8 5	5, 3 0 6 9 4 8 5	4, 8 3 2 6 8 5
7 1	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 0 6 9 4 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 0 6 9 4 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 0 6 9 4 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 0 6 9 4 8 5	5, 3 0 6 9 4 8 5	5, 3 0 6 9 4 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 0 6 9 4 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 8 9 5 9 9 8 8

7 2	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 9 5 6 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 9 5 6 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 9 6 6 8 3	
7 3	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 9 5 6 7 9	2, 8 9 5 6 7 9	2, 8 9 5 6 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 9 5 6 7 9	2, 8 9 5 6 7 9	2, 8 9 5 6 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 9 5 6 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 9 5 6 7 9	2, 8 9 5 6 7 9	2, 8 9 5 6 7 9	2, 8 9 5 6 7 9	2, 8 9 5 6 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 3 6 0 6 5
7 4	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 7 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 7 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 7 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 7 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 7 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 8 9 9 5 8
7 5	2, 8 2 5 3 7 9		2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9		2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 3 4 5 0 1 6
7 6	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 9 5 6 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 5 6 0 4 2
7 7	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 3 6 4 9 8

7 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 1 6 3 5 6 4
7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 4 9 4 6 8	
8 0	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 3 6 4 3 0 1
8 1	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 4 9 4 6 8
8 2	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 4 9 4 6 8
8 3	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 7 0 6

84	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,09648	4,09648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,09648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,09648	2,825379	3,09648
85	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,09648	4,09648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,09648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,09648	2,825379	2,825379	3,09648
86	4,09648	4,09648	4,09648	5,09648	4,09648	4,09648	4,09648	5,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	5,09648	4,09648	5,09648	4,09648	4,09648	4,09648
87	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	1,49648	2,825379	2,825379
88	5,09648	5,09648	4,09648	4,09648	4,09648	5,09648	5,09648	5,09648	5,09648	5,09648	5,09648	5,09648	4,09648	5,09648	5,09648	5,09648	2,825379	5,09648	5,09648	5,09648
89	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,09648	4,09648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,09648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,09648	2,825379	2,825379	2,825379	3,09648



90	5,367985	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	5,367985	5,367985	4,096648	5,367985	4,096648	5,367985	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	5,367985	5,367985	5,367985	4,096648	4,096648	
91	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	5,367985	2,825379	5,367985	5,367985	5,367985	5,367985	5,367985	5,367985	4,096648	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648	
92	4,096648	4,096648	2,825379	4,096648	2,825379	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	2,825379	5,367985	5,367985	2,825379	4,096648	5,367985	5,367985	5,367985	3,966666	
93	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	2,825379	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	4,096648	
94	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	2,825379
95	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	2,825379	2,825379	2,825379	4,096648	4,096648	3,966666

9 6	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9
9 7	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5
9 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 1 5 9 2 7 8
9 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 1 5 9 2 7 8
1 0 0	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	3, 1 5 9 2 7 8
1 0 1	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 1 5 9 2 7 8

1 0 2	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 8 2 9 6 6 0 1 6	
1 0 3	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 6 3 1 9 4 8
1 0 4	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 1 6 7 2 4 8	
1 0 5	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 2 6 8 3 2
1 0 6	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 2 6 7 4 1
1 0 7	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 7 6	4, 7 5 7 7 6

1 0 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 3 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 5 6 7 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 6 2 8 6 8
1 0 9	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 6 3 1 9 5 5
1 1 0	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 4 2 7 5 4 9
1 1 1	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 6 3 1 9 5 4
1 1 2	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 6 2 8 6
1 1 3	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 4 9 4 6 8

1 1 4	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 4 3	
1 1 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 6 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 1 6	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 7 5 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	1, 4 7 5 4 8	1, 4 7 5 4 8	1, 4 7 5 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	1, 4 7 5 4 8	1, 4 7 5 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 7 5 4 8	1, 4 7 5 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	
1 1 7	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 4 3
1 1 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 8 2
1 1 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8

1 2 0	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 5 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 7 5 8	1, 4 7 5 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 7 5 1 9	
1 2 1	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 5 4 8	4, 0 9 6 5 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 7 5 8	1, 4 7 5 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	
1 2 2	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 5 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 5 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 2 3 4 1 6	
1 2 3	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	1, 4 7 5 8	1, 4 7 5 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	
1 2 4	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	1, 4 7 5 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8
1 2 5	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	3, 1 5 9 2 9 3	

1 2 6	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 9 4 8 5	5, 3 6 9 6 4 8 8	4, 0 9 6 6 4 8 8	4, 0 9 6 6 4 8 8	5, 3 6 7 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8 8	5, 3 6 7 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8 8	4, 0 9 6 6 4 8 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8 8	5, 3 6 7 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8 8	4, 0 9 6 6 4 8 8	5, 3 6 7 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8 8	4, 0 9 6 6 4 8 8	4, 0 9 6 6 4 8 8
1 2 7	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 8 2 5 3 7 9
1 2 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 8 2 5 3 7 9
1 2 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9
1 3 0	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 6 9 8 5	5, 3 6 7 6 9 8 5	5, 3 6 7 6 9 8 5	5, 3 6 7 6 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8
1 3 1	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8

1 3 2	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 6 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 3 3	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9		2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9			2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	
1 3 4	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 3 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 4 9 6 8
1 3 6	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 4 9 6 8
1 3 7	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 4 9 6 8



1 3 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 7 5 8	1, 4 7 5 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9
1 3 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 4 0	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 4 1	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	1, 4 7 5 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 4 2	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	3, 6 5 1 9 4
1 4 3	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	3, 6 5 1 9 4

1 4 4	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	
1 4 5	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 4 9 4 6 8	
1 4 6	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 2 3 0 4 7 3
1 4 7	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 4 1 2 2 1
1 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 6 9 5 1 4
1 4 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 6 9 5 1 4

150	4,09648	4,09648	4,09648	5,36794	4,09648	4,09648	4,09648	5,36794	4,09648	5,36794	4,09648	5,36794	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	5,36794	4,09648	4,09648	4,431
151	5,36794	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	5,36794	5,36794	4,09648	5,36794	4,09648	5,36794	5,36794	4,09648	4,09648	4,09648	5,36794	5,36794	5,36794	4,09648	4,431
152	2,82353	2,82353	4,09648	4,09648	5,36794	2,82353	5,36794	5,36794	5,36794	5,36794	4,09648	5,36794	4,09648	4,09648	2,82353	4,09648	2,82353	4,09648	4,09648	4,431
153	4,09648	4,09648	4,09648	5,36794	4,09648	5,36794	5,36794	4,09648	5,36794	5,36794	5,36794	5,36794	5,36794	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,431
154	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353	4,09648	4,09648	2,82353	2,82353	2,82353	2,82353
155	4,09648	4,09648	4,09648	5,36794	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	5,36794	4,09648	5,36794	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,09648	4,431

1 5 6	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 4 9 4 6 8
1 5 7	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 4 9 4 6 8
1 5 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8
1 5 9	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5
1 6 0	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 4 9 4 6 8
1 6 1	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8

1 6 2	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 6 9 5 1 9 4
1 6 3	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5
1 6 4	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 8 5 4 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9
1 6 5	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9
1 6 6	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8	5, 3 6 7 9 8	5, 3 6 7 9 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8	5, 3 6 7 9 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8
1 6 7	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 8 5 4 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9

1 6 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 2 9 3 7 4 1
1 6 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	4, 3 1 2 2 1
1 7 0	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 5 9 1 9 7
1 7 1	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 8 2 9 0 1 2
1 7 2	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9
1 7 3	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 4 8

1 7 4	4, 0 9 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9
1 7 5	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 3 4 7 8 9	2, 8 0 9 6 5 4 7 8 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8
1 7 6	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	1, 4 7 5 4 8	1, 4 7 5 4 8	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9	2, 8 2 5 7 9
1 7 7	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8
1 7 8	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8
1 7 9	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 6 7 4 8	4, 0 9 6 7 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8

1 8 0	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 6 7 9	1, 4 7 5 8 5	5, 3 6 7 9 8	5, 3 6 7 9 5	5, 3 6 7 9 5	4, 0 9 2 5 1 9	
1 8 1	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 6 7 9	2, 8 2 5 6 7 9	2, 8 2 5 6 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 6 7 9	2, 8 2 5 6 7 9	2, 8 2 5 6 7 9	2, 8 2 5 6 7 9	2, 8 2 5 6 7 9	5, 3 6 7 9 5	5, 3 6 7 9 5	5, 3 6 7 9 5	5, 3 6 7 9 5	3, 8 2 0 7	
1 8 2	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 8 3	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 8	4, 0 9 6 6 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 8	3, 0 2 6 1 0 6
1 8 4	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 8	4, 0 9 6 6 8	4, 0 9 6 6 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 8	3, 0 2 6 1 0 6
1 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 8	4, 0 9 6 6 8	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 8	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	5, 3 6 7 8 5	4, 0 9 6 6 8	



1 8 6	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 8 7	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 3 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	
1 8 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 3 4 8	4, 0 9 6 3 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 3 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 0 2 6 1 0 6	
1 8 9	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 3 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 3 4 8	4, 0 9 6 3 4 8	4, 0 9 6 3 4 8	4, 0 9 6 3 4 8	4, 0 9 6 3 4 8	4, 0 9 6 3 4 8	4, 0 9 6 3 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 3 4 8	
1 9 0	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 9 1	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 1 6 3 5 6

1 9 2	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8
1 9 3	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8
1 9 4	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8
1 9 5	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	2, 8 9 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	2, 8 9 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	2, 8 9 6 4 8	2, 8 9 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 6 6 4 8	2, 8 9 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	2, 8 9 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 6 6 4 8
1 9 6	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9
1 9 7	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	2, 8 9 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8	4, 0 6 6 4 8

1 9 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
1 9 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	3, 0 2 6 1 0 6	
2 0 0	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	
2 0 1	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	
2 0 2	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 3 7 9	2, 8 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 0 7 6 2 1 0 3
2 0 3	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8

2 0 4	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	3, 5 6 1 3 7
2 0 5	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9
2 0 6	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 1 6 3 5 6
2 0 7	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	5, 3 6 8 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 8 4 8	5, 3 6 8 4 8	5, 3 6 8 4 8	5, 3 6 8 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	5, 3 6 8 4 8	5, 3 6 8 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	5, 3 6 8 4 8	5, 3 6 8 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 8 4 8	4, 5 6 5 8
2 0 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	4, 0 9 6 6 4 8
2 0 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5	2, 8 5 7 3 9 5

2 1 0	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 6 3 7 9	4, 0 9 6 5 6 4 8	2, 8 2 5 6 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 5 3 7 9	2, 8 2 5 5 3 7 9	2, 8 2 5 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 7 6 2 1 0 3
2 1 1	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5	5, 3 6 7 9 8 5
2 1 2	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 5 6 1 3 7
2 1 3	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	3, 5 6 1 3 7
2 1 4	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	4, 0 9 6 6 4 8	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	2, 8 2 5 3 7 9	4, 0 9 6 6 4 8	3, 5 6 1 3 7

## Lampiran 9 : Hasil Penelitian SPSS Data Interval

### Deskripsi Data

#### Profil Responden

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	70	32,7	32,7	32,7
	Perempuan	144	67,3	67,3	100,0
	Total	214	100,0	100,0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 Tahun	78	36,4	36,4	36,4
	25-35 Tahun	111	51,9	51,9	88,3
	36-45 Tahun	15	7,0	7,0	95,3
	46-55 Tahun	8	3,7	3,7	99,1
	>55 Tahun	2	,9	,9	100,0
	Total	214	100,0	100,0	

### Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akademi/Diploma	51	23,8	23,8	23,8
	Sarjana	158	73,8	73,8	97,7
	Pascasarjana	5	2,3	2,3	100,0
	Total	214	100,0	100,0	

### Lama bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	47	22,0	22,0	22,0
	1 Tahun	83	38,8	38,8	60,7
	2 Tahun	33	15,4	15,4	76,2
	3 Tahun	51	23,8	23,8	100,0
	Total	214	100,0	100,0	

## Deskripsi Variabel

## Iklim Komunikasi Organisasi

Butir	Pernyataan	Mean	Kategori	Rentang
X1.1	Saya mendapat informasi dengan mudah dari Supervisor/Manajer secara langsung.	3,80	Baik	3,41-4,20
X1.2	Saya diberikan kepercayaan dalam menyelesaikan pekerjaan.	3,76	Baik	3,41-4,20
X1.3	Rekan kerja memberikan kepercayaan kepada saya dalam bekerja.	3,77	Baik	3,41-4,20
X1.4	Saya diberikan kebebasan berpendapat ketika ada suatu kesulitan atas pembaharuan pekerjaan.	3,79	Baik	3,41-4,20
X1.5	Saya selalu diberikan kesempatan dalam diskusi oleh Supervisor/Manajer.	3,76	Baik	3,41-4,20
X1.6	Supervisor/Manajer selalu terbuka dalam pemberian masukan saran, kritik, serta informasi.	3,75	Baik	3,41-4,20
X1.7	Supervisor/Manajer selalu memperhatikan keluhan kesan karyawan.	3,77	Baik	3,41-4,20
X1.8	Supervisor/Manajer selalu mendengarkan keluhan karyawan.	3,74	Baik	3,41-4,20
X1.9	Saya tidak memiliki akses yang mudah terhadap informasi yang berkaitan langsung dengan pekerjaan.	3,77	Baik	3,41-4,20
X1.10	Supervisor/Manajer selalu memberikan saran dalam bekerja.	3,75	Baik	3,41-4,20



X1.11	Saya merasa apa yang saya lakukan selalu diperhatikan oleh Supervisor/Manajer saya.	3,79	Baik	3,41-4,20
X1.12	Perusahaan memperhatikan apa yang dibutuhkan dan menjadi hak bagi karyawan outsourcing.	3,81	Baik	3,41-4,20
	Rata-rata	3,77	Baik	3,41-4,20

#### Pengembangan Karir

Butir	Pernyataan	Mean	Kategori	Rentang
X2.1	Adanya minat dari perusahaan untuk membuat perencanaan pengembangan karir karyawan outsourcing.	3,73	Baik	3,41-4,20
X2.2	Perusahaan membuka kesempatan mendapatkan posisi sebagai karyawan Direct Contract/Karyawan Tetap.	3,75	Baik	3,41-4,20
X2.3	Perusahaan memperhatikan rencana karir bagi karyawan outsourcing.	3,66	Baik	3,41-4,20
X2.4	Saya merasa dipertimbangkan ketika saya mendapatkan prestasi dalam bekerja.	3,67	Baik	3,41-4,20
X2.5	Perusahaan memberikan informasi seputar kesempatan menjadi karyawan tetap.	3,57	Baik	3,41-4,20
X2.6	Perusahaan merencanakan pengembangan karir karyawan outsourcing dengan baik.	3,53	Baik	3,41-4,20
X2.7	Perusahaan sudah memberikan program pelatihan untuk pengembangan karir saya sebagai karyawan outsourcing.	3,65	Baik	3,41-4,20

X2.8	Perusahaan memberikan pengarahannya seputar kesempatan untuk menjadi Direct Contract/Karyawan Tetap.	3,53	Baik	3,41-4,20
X2.9	Adanya kesempatan terbuka bagi saya sebagai karyawan outsourcing untuk mengembangkan karir.	3,59	Baik	3,41-4,20
X2.10	Perusahaan memberikan kesempatan rotasi untuk peningkatan kompetensi.	3,62	Baik	3,41-4,20
	Rata-rata	3,63	Baik	3,41-4,20



## Kinerja Karyawan

Butir	Pernyataan	Mean	Kategori	Rentang
Y.1	Keterampilan karyawan mendukung dan menghasilkan kinerja yang baik.	3,80	Baik	3,41-4,20
Y.2	Kinerja yang baik akan dipengaruhi oleh kompetensi setiap karyawan.	3,75	Baik	3,41-4,20
Y.3	Saya selalu diberikan motivasi secara langsung oleh Supervisor/Manajer.	3,65	Baik	3,41-4,20
Y.4	Saya selalu mematuhi peraturan yang ditetapkan perusahaan.	3,86	Baik	3,41-4,20
Y.5	Supervisor/Manajer memberikan dukungan yang berkualitas atas pekerjaan yang saya lakukan.	3,71	Baik	3,41-4,20
Y.6	Arahan dan bimbingan dari Supervisor/Manajer sangat dibutuhkan agar hasil kerja sesuai dengan yang diharapkan.	3,83	Baik	3,41-4,20
Y.7	Adanya kesempatan untuk ikut serta dalam peningkatan kinerja.	3,78	Baik	3,41-4,20
Y.8	Rekan kerja di tempat saya bekerja sangat menyenangkan.	3,77	Baik	3,41-4,20
Y.9	Pelaksanaan tugas dapat dilaksanakan dengan baik jika mendapat dukungan rekan sekerja.	3,82	Baik	3,41-4,20
Y.10	Saya selalu bekerja sama dalam mendiskusikan pekerjaan bersama rekan kerja.	3,81	Baik	3,41-4,20

Y.11	Petunjuk yang baik dalam melaksanakan tugas dari rekan sekerja akan menghasilkan kinerja yang baik.	3,81	Baik	3,41-4,20
Y.12	Standar prosedur operasional sudah berjalan dengan baik.	3,67	Baik	3,41-4,20
Y.13	Adanya sistem perencanaan karir yang baik akan memberikan motivasi setiap karyawan untuk meningkatkan kinerjanya.	3,79	Baik	3,41-4,20
Y.14	Kinerja karyawan akan dipengaruhi oleh fasilitas yang ada dalam perusahaan.	3,81	Baik	3,41-4,20
Y.15	Fasilitas yang disediakan di tempat saya bekerja sudah memadai.	3,67	Baik	3,41-4,20
Y.16	Tekanan dari Supervisor/Manajer akan membuat karyawan menjadi stress dan mempengaruhi kinerja.	3,64	Baik	3,41-4,20
Y.17	Suasana kantor yang tidak nyaman membuat karyawan menjadi malas yang akan berpengaruh pada kinerja karyawan.	3,78	Baik	3,41-4,20
Y.18	Dukungan dari lingkungan eksternal khususnya lingkungan terdekat akan mempengaruhi kinerja karyawan.	3,77	Baik	3,41-4,20
Y.19	Perubahan lingkungan perusahaan juga akan mempengaruhi kinerja karyawan.	3,80	Baik	3,41-4,20
	Rata-rata	3,76	Baik	3,41-4,20

## Analisis Kualitas Instrumen (Validitas dan Reliabilitas)

### Iklim Komunikasi Organisasi

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	214	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	214	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,949	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IKO1	41,45	49,263	,803	,943
IKO2	41,50	50,420	,689	,946
IKO3	41,49	49,875	,761	,944
IKO4	41,47	49,950	,775	,944
IKO5	41,50	49,979	,697	,946
IKO6	41,50	50,176	,781	,944
IKO7	41,49	50,213	,755	,944

IKO8	41,51	50,110	,736	,945
IKO9	41,48	49,979	,766	,944
IKO10	41,50	49,585	,784	,943
IKO11	41,46	49,864	,773	,944
IKO12	41,44	49,487	,771	,944

Pengembangan Karir

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	214	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	214	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,952	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	32,58	37,043	,826	,946
PK2	32,56	36,877	,819	,946
PK3	32,64	36,718	,849	,945
PK4	32,64	37,415	,789	,948
PK5	32,73	37,530	,804	,947
PK6	32,78	37,405	,828	,946
PK7	32,66	38,733	,742	,950
PK8	32,78	38,626	,781	,948
PK9	32,71	39,031	,762	,949
PK10	32,69	38,853	,757	,949

## Kinerja Karyawan

**Reliability****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	213	99,5
	Excluded <sup>a</sup>	1	,5
	Total	214	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,955	19

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	67,65	93,427	,759	,952
KK2	67,70	93,494	,779	,951
KK3	67,79	95,035	,682	,953
KK4	67,58	92,585	,762	,952
KK5	67,74	94,798	,728	,952
KK6	67,62	91,908	,778	,951
KK7	67,66	94,253	,745	,952
KK8	67,68	93,031	,694	,953
KK9	67,62	93,387	,758	,952



KK10	67,64	92,939	,748	,952
KK11	67,64	93,081	,759	,952
KK12	67,77	94,999	,651	,953
KK13	67,66	92,149	,730	,952
KK14	67,63	92,960	,721	,952
KK15	67,78	96,192	,613	,954
KK16	67,80	93,678	,630	,954
KK17	67,67	91,750	,704	,953
KK18	67,68	95,116	,652	,953
KK19	67,64	95,438	,619	,954



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## Hasil Uji Validitas

Butir	r-hitung	r-tabel (0,05;212)	Ket.
IKO1	0,803	0,135	Valid
IKO2	0,689	0,135	Valid
IKO3	0,761	0,135	Valid
IKO4	0,775	0,135	Valid
IKO5	0,697	0,135	Valid
IKO6	0,781	0,135	Valid
IKO7	0,755	0,135	Valid
IKO8	0,736	0,135	Valid
IKO9	0,766	0,135	Valid
IKO10	0,784	0,135	Valid
IKO11	0,773	0,135	Valid
IKO12	0,771	0,135	Valid
PK1	0,826	0,135	Valid
PK2	0,819	0,135	Valid
PK3	0,849	0,135	Valid
PK4	0,789	0,135	Valid
PK5	0,804	0,135	Valid
PK6	0,828	0,135	Valid
PK7	0,742	0,135	Valid
PK8	0,781	0,135	Valid
PK9	0,762	0,135	Valid
PK10	0,757	0,135	Valid

KK1	0,759	0,135	Valid
KK2	0,779	0,135	Valid
KK3	0,682	0,135	Valid
KK4	0,762	0,135	Valid
KK5	0,728	0,135	Valid
KK6	0,778	0,135	Valid
KK7	0,745	0,135	Valid
KK8	0,694	0,135	Valid
KK9	0,758	0,135	Valid
KK10	0,748	0,135	Valid
KK11	0,759	0,135	Valid
KK12	0,651	0,135	Valid
KK13	0,730	0,135	Valid
KK14	0,721	0,135	Valid
KK15	0,613	0,135	Valid
KK16	0,630	0,135	Valid
KK17	0,704	0,135	Valid
KK18	0,652	0,135	Valid
KK19	0,619	0,135	Valid

### Hasil Uji Validitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Kriteria	Ket.
Iklm Komunikasi Organisasi	0,949	0,600	Reliabel
Pengembangan Karir	0,952	0,600	Reliabel
Kinerja Karyawan	0,955	0,600	Reliabel

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		214
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,47550768
Most Extreme Differences	Absolute	,039
	Positive	,039
	Negative	-,032
Test Statistic		,039
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Uji Multikolenieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,815	,206		3,965	,000		
	Iklm Komunikasi Organisasi	,449	,047	,493	9,524	,000	,874	1,144
	Pengembangan Karir	,321	,045	,368	7,115	,000	,874	1,144

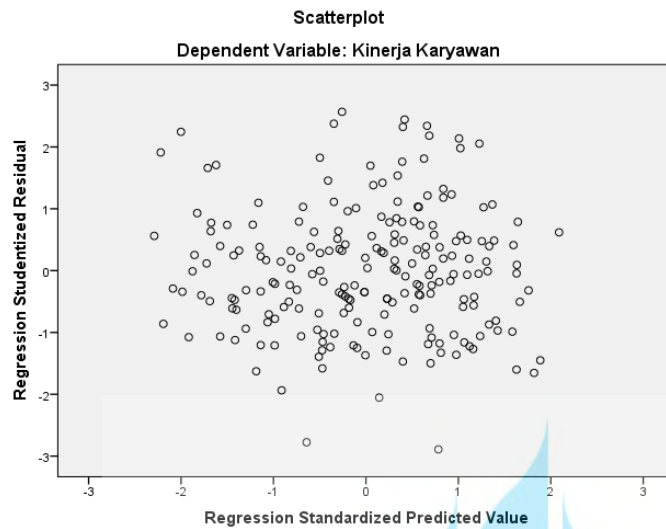
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Uji Heterokedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,317	,125		2,540	,012
	Iklm Komunikasi Organisasi	-,015	,029	-,038	-,524	,601
	Pengembangan Karir	,032	,027	,087	1,182	,239

a. Dependent Variable: abs\_res



Uji Hipotesis

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengembangan Karir, Iklim Komunikasi Organisasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,712 <sup>a</sup>	,507	,502	,47776

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Iklim Komunikasi Organisasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49,466	2	24,733	108,358	,000 <sup>p</sup>
	Residual	48,161	211	,228		
	Total	97,626	213			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Iklim Komunikasi Organisasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,815	,206		3,965	,000
	Iklim Komunikasi Organisasi	,449	,047	,493	9,524	,000
	Pengembangan Karir	,321	,045	,368	7,115	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Lampiran 10 : Hasil *Similarity Check***





	Internet Source	<1%
10	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
11	e-prosiding.poliban.ac.id Internet Source	<1%
12	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1%
13	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1%
14	Submitted to Universitas Putera Indonesia YPTK Padang Student Paper	<1%
15	jurnal.untad.ac.id Internet Source	<1%
16	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
17	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1%
18	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
19	docobook.com Internet Source	<1%
	repository.widyatama.ac.id	

20	Internet Source	<1%
21	<a href="http://jurnal.untag-sby.ac.id">jurnal.untag-sby.ac.id</a> Internet Source	<1%
22	Submitted to Tarumanagara University Student Paper	<1%
23	<a href="http://ejournal.unmus.ac.id">ejournal.unmus.ac.id</a> Internet Source	<1%
24	<a href="http://www.psychologymania.com">www.psychologymania.com</a> Internet Source	<1%
25	<a href="http://koleksidapus.blogspot.com">koleksidapus.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
26	<a href="http://etheses.iainponorogo.ac.id">etheses.iainponorogo.ac.id</a> Internet Source	<1%
27	<a href="http://library.binus.ac.id">library.binus.ac.id</a> Internet Source	<1%
28	<a href="http://adoc.tips">adoc.tips</a> Internet Source	<1%
29	<a href="http://ejournal.gunadarma.ac.id">ejournal.gunadarma.ac.id</a> Internet Source	<1%
30	<a href="http://www.jurnalekonomi.unisla.ac.id">www.jurnalekonomi.unisla.ac.id</a> Internet Source	<1%
31	Stéphane Scaillet. "Numerical error analysis in	<1%

40Ar/39Ar dating", Chemical Geology, 2000

Publication

---

Exclude quotes  Off

Exclude matches  Off

Exclude bibliography  Off

---



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

**Lampiran 11 : Curriculum Vitae****Curriculum Vitae****Data Pribadi**

Nama : Ria Melinda  
Tempat, tanggal lahir : Jakarta, 08 November 1994  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Email : [riamelinda30@gmail.com](mailto:riamelinda30@gmail.com)

**Data Pendidikan**

Sekolah Dasar : SDN Menteng 02 Jakarta (2000 – 2006)  
SMP : SMPN 01 Jakarta (2006 – 2009)  
SMA : SMA 79 Jakarta (2009 – 2012)  
Strata 1 : STIKOM Interstudi (2012 – 2017)

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA