

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. KARTU BIMBINGAN
2. SURAT IZIN SURVEI
3. KUESIONER
4. HASIL TABULASI
5. TRANSFORMASI DATA ORDINAL KE INTERVAL (MSI)





PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT  
DINAS PENDIDIKAN  
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH VII  
**SMA NEGERI 6 KOTA BANDUNG**

Jalan Pasirkaliki No. 51 Tlp. (022) 6027149 - 6120389 Fax. 6011309  
Website: [www.sman6bdg.sch.id](http://www.sman6bdg.sch.id) E-mail: sman6bdg51@gmail.com  
Bandung 40172

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 070/ 1688 /SMAN6.BDG/KCD-Wil.VII/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini:

N a m a : Yossy Setiawan Sobandi, S.Sos  
N I P : 19771201 200901 1 002  
Pangkat/Golongan : Penata  
Jabatan : Kasubag Tata Usaha SMA Negeri 6 Kota Bandung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Rima Desyana Mawaddah  
NPM : 1111187032  
Program Studi : Manajemen  
Jenjang : S-1  
Unit Kerja : Universitas Sangga Buana YPKP


Yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian pada bulan Februari s/d Maret 2020, untuk memenuhi tugas penyusunan skripsi, sebagaimana mestinya, dengan judul skripsi:

**“Pengaruh Motivasi dan Kompensasi terhadap Kinerja Pegawai Non-PNS di SMA Negeri 6 Kota Bandung”**

Demikian surat keterangan ini kami berikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 18 Maret 2020

A.N KEPALA SEKOLAH,  
KASUBAG TATA USAHA

  
YOSSY SETIAWAN SOBANDI, S.SOS  
Penata

NIP 19771201 200901 1 002

## Kuesioner

### Pengaruh Motivasi dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Non PNS di SMA Negeri 6 Kota Bandung

Sehubungan dengan penulisan skripsi dengan judul “Pengaruh Motivasi dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Non PNS di SMA Negeri 6 Kota Bandung”, maka penulis sangat membutuhkan informasi dan tanggapan dari Bapak/Ibu., sebagai responden terhadap pernyataan yang disajikan dalam angket ini. Saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat mengisi kuesioner berikut dengan memberikan tanda

check list (√) pada alternatif jawaban yang dianggap benar. Adapun ketentuan penilaian dalam kuesioner ini adalah sebagai berikut :

1. Sangat tidak setuju
2. Tidak setuju
3. Ragu-ragu
4. Setuju
5. Sangat setuju

Variabel (X1) Motivasi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Atasan selalu memperhatikan kinerja setiap pegawainya					
2	Saya mendapatkan perhatian dari rekan kerja dalam bekerja					
3	Saya memiliki keinginan untuk melaksanakan pekerjaan dari atasan					
4	Saya memiliki keinginan untuk membantu instansi mewujudkan tujuannya					

5	Keputusan yang saya ambil dalam bekerja sesuai dengan tujuan instansi					
6	Keputusan yang saya ambil sesuai dengan kemampuan yang dimiliki					
7	Saya bekerja sesuai dengan tujuan instansi					
8	Saya bekerja sesuai dengan kemampuan dan keterampilan yang saya miliki					
9	Saya merasa puas atas hasil pekerjaan yang saya lakukan					
10	Atasan merasa puas atas hasil pekerjaan yang saya lakukan					
11	Rekan kerja selalu puas atas pekerjaan yang saya lakukan.					

Variabel (X2) Kompensasi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
12	Pemberian gaji dari Instansi setiap bulannya memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
13	Besar gaji sudah sesuai dengan aturan yang ditetapkan.					
14	Pemberian tunjangan sesuai dengan aturan yang berlaku					
15	Pemberian tunjangan diberikan secara rutin					
16	Pemberian tunjangan dapat meningkatkan kinerja					
17	Insentif yang diberikan selama ini dapat meningkatkan motivasi dalam bekerja.					
18	Instansi memberikan insentif atas kepuasan terhadap kinerja					

19	Instansi memberikan fasilitas yang mendukung dan lingkungan kerja kondusif					
20	Lingkungan kerja saya nyaman dan membuat saya bergairah dalam bekerja					
21	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan					

Variabel (Y) Kinerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
22	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan.					
23	Saya teliti dalam menyelesaikan pekerjaan					
24	Hasil kerja saya memenuhi standar yang diberlakukan instansi					
25	Saya dapat bekerja secara individu					
26	Saya dapat bekerja secara tim					
27	Saya merasa mampu memberikan gagasan untuk kemajuan instansi					
28	Saya mampu berinovasi dalam bekerja untuk kemajuan instansi					
29	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
30	Saya memanfaatkan waktu secara optimal dalam menyelesaikan pekerjaan					
31	Saya bersemangat jika diberikan tugas oleh atasan.					
32	Saya bersedia membantu rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan tanpa diperintah					

No	Motivasi										Jml X1	Kompensasi										Jml X2	Kinerja										Jml Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	4	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	40	5	3	5	3	3	4	4	4	4	44		
2	2	5	4	4	5	5	4	5	5	5	49	3	5	5	4	4	3	4	3	3	38	4	4	5	5	3	3	4	4	4	43		
3	3	2	2	3	3	3	4	5	4	4	35	3	3	3	4	4	3	3	4	3	33	4	4	5	3	4	4	4	4	2	41		
4	2	5	4	4	4	4	3	4	5	4	43	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43		
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	43	
6	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	38	4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	44	
7	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	45	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42	3	3	3	4	4	4	4	3	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	
9	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	51	3	3	3	3	3	3	4	4	3	33	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	41	
10	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	48	4	4	5	2	4	4	4	3	36	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	46	
11	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	48	3	4	4	5	5	4	4	4	4	40	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	48	
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	4	4	4	5	4	4	5	5	4	46	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	51	
13	4	4	3	5	5	5	5	3	4	4	47	5	5	5	5	5	5	5	4	3	47	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53	
14	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	39	3	3	4	3	4	4	3	4	3	35	3	4	3	3	4	2	2	3	4	3	35	
15	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	35	3	3	3	4	3	4	4	3	34	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	4	4	4	4	3	4	3	3	35	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	37	
17	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	29	3	3	4	4	4	3	3	3	33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	35	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32	3	4	4	5	4	4	4	4	3	38	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	39
19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	40	2	3	4	3	3	4	3	2	2	29	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	37	
20	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	37	3	4	5	5	5	3	4	3	2	39	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	40	
21	3	4	2	3	3	2	3	4	2	2	30	3	4	4	4	4	2	3	2	2	32	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	27	
22	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	42	5	4	5	4	4	4	4	3	4	41	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	43	
23	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	38	5	4	4	4	5	4	5	2	2	39	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	35	
24	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	36	2	4	4	4	4	4	4	3	3	36	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
25	4	4	4	5	2	4	4	4	4	2	39	4	3	4	4	4	4	3	3	3	35	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	31
26	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	29	4	4	5	3	4	3	4	4	3	37	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	34





## Hasil Transformasi Data Ordinal ke Interval (MSI)

### Variabel X<sub>1</sub> (Motivasi)

No	Motivasi											Jml X <sub>1</sub>		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2.694957	2.69496	2.69496	4.86643	2.0769	2.69496	2.0769	2.69496	2.69496	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	29.3438
2	1.60144	4.86643	2.69496	2.69496	4.86643	4.86643	4.86643	2.69496	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	43.7513
3	2.0769	1.60144	1.60144	1.60144	2.0769	2.0769	2.0769	2.69496	4.86643	4.86643	2.69496	2.69496	2.69496	26.0632
4	1.60144	4.86643	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.0769	2.69496	4.86643	4.86643	2.69496	2.69496	2.69496	32.2759
5	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	4.86643	4.86643	2.0769	2.69496	2.69496	33.3694
6	2.69496	4.86643	2.69496	4.86643	4.86643	2.69496	2.69496	4.86643	4.86643	2.69496	2.0769	2.69496	2.69496	37.7124
7	2.69496	4.86643	2.69496	2.69496	2.69496	2.0769	2.69496	2.0769	2.69496	2.0769	2.0769	2.69496	2.69496	29.3438
8	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.0769	2.0769	2.0769	28.4084
9	2.69496	2.69496	2.0769	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	46.3982
10	2.69496	2.69496	2.69496	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.69496	4.86643	4.86643	2.69496	2.69496	2.69496	39.8838
11	4.86643	2.69496	2.0769	2.69496	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.69496	2.69496	2.69496	39.8838
12	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	4.86643	4.86643	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	31.816
13	2.69496	2.69496	2.0769	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.0769	2.69496	2.69496	2.69496	39.2658
14	2.0769	2.0769	2.0769	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.69496	2.0769	2.0769	2.0769	26.5542
15	2.0769	2.0769	2.0769	2.69496	1.60144	2.0769	2.0769	2.0769	2.69496	2.0769	2.0769	2.69496	2.0769	24.2246
16	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	22.8459
17	2.0769	1.60144	2.0769	2.0769	1.60144	1.60144	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	2.0769	1.60144	20.9441



## Hasil Transformasi Data Ordinal ke Interval (MSI)

### Variabel X<sub>2</sub> (Kompensasi)

No	Kompensasi																Jml X2
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
1	2.0768966	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.076897	2.0768966	31.609806	
2	2.0768966	4.86643	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.076897	2.0768966	28.820273	
3	2.0768966	2.076897	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.0768966	22.623146	
4	2.0768966	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.0768966	25.095386	
5	2.0768966	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.0768966	25.095386	
6	2.0768966	2.694957	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.076897	2.0768966	27.266859	
7	2.6949566	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	35.63546	
8	2.0768966	2.076897	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.0768966	23.859266	
9	2.0768966	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.0768966	22.623146	
10	2.6949566	2.694957	2.694957	4.86643	1.601444	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.076897	2.076897	1.6014435	26.315953	
11	2.0768966	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.0768966	30.056393	
12	2.6949566	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.6949566	39.978406	
13	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.0768966	43.703293	
14	2.0768966	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.0768966	23.859266	
15	2.0768966	2.076897	2.076897	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.0768966	23.241206	
16	2.0768966	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.076897	2.076897	2.0768966	23.859266	
17	2.0768966	2.076897	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.076897	2.076897	2.076897	2.0768966	22.623146	

18	2.0768966	2.694957	2.694957	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.0768966	27.266859
19	1.6014435	2.076897	2.694957	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	1.6014435	20.578727
20	2.0768966	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	1.6014435	32.687767
21	2.0768966	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	1.6014435	22.432907
22	4.86643	2.694957	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	30.674453
23	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	1.601444	2.6949566	31.27696
24	1.6014435	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.0768966	24.619933
25	2.6949566	2.076897	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.0768966	23.859266
26	2.6949566	2.694957	4.86643	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.0768966	26.648799
27	2.0768966	2.694957	2.694957	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.0768966	27.266859
28	1.6014435	1.601444	1.601444	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.694957	2.6949566	23.98632
29	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	4.86643	2.6949566	30.674453
30	2.6949566	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	2.6949566	30.674453
31	4.86643	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.6949566	35.0174
32	2.0768966	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.076897	2.076897	2.6949566	23.859266
33	2.6949566	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.0768966	25.713446
34	2.0768966	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.0768966	26.648799
35	2.6949566	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.0768966	37.188873
36	2.6949566	2.076897	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.6949566	35.0174
37	2.6949566	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	29.121039
38	2.6949566	2.076897	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.076897	2.6949566	36.570813
39	2.0768966	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.0768966	24.477326
40	2.0768966	2.076897	2.694957	1.601444	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.0768966	22.147693

## Hasil Transformasi Data Ordinal ke Interval (MSI)

### Variabel Y (Kinerja)

No	Kinerja															Jml Y	
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
1	4.86643	4.86643	2.076897	4.86643	2.076897	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	34.30476
2	2.694957	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	32.13329
3	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	1.601444	1.6014435	31.18238
4	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	29.02646
5	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	30.57988
6	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	4.86643	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	4.86643	32.75135
7	2.076897	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	33.36941
8	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	29.02646
9	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	4.86643	29.34376
10	4.86643	2.694957	2.694957	4.86643	2.694957	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	35.54088
11	2.694957	4.86643	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	4.86643	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	38.33042
12	2.694957	2.694957	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.6949566	44.84484
13	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	4.86643	2.694957	2.6949566	49.18778
14	2.076897	2.694957	2.076897	2.076897	2.694957	1.601444	1.601444	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.6949566	24.3672
15	1.601444	2.694957	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.6949566	23.60653
16	2.076897	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.076897	2.076897	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.694957	2.0768966	25.3181
17	2.694957	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.076897	2.6949566	24.08198

