

LAMPIRAN 1.1

KUESIONER

Responden yang terhormat, saya Lita Azizah mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul angkatan 2013. Mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner dalam penelitian skripsi saya, yang berjudul “Analisis Pengaruh Work-Life Balance dan Stres Kerja terhadap Kepuasan Kerja pada Pekerja Wanita Berkeluarga di Wilayah Jakarta Barat”. Terima kasih.

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan dibawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan isi data reponden terlebih dahulu.
2. Kuesioner penelitian ini terdiri dari 28 pernyataan.
3. Berilah tanda silang (X) atau centang (√), pada kolom pernyataan **Sangat Setuju (SS)**, **Setuju (S)**, **Tidak Setuju (TS)**, **Sangat Tidak Setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan JUJUR.

II. DATA RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Pendidikan terakhir
 - a. SMA
 - b. Diploma
 - c. S1
 - d. S2
3. Lama bekerja
 - a. 2 – 5 tahun
 - b. 5 – 10 tahun
 - c. 10 – 15 tahun
 - d. >15 tahun
4. Jarak dari tempat tinggal ke kantor
 - a. 2 – 5 Kilometer
 - b. 5 – 10 kilometer
 - c. 10 – 15 kilometer
 - d. >15 kilometer
5. Kendaraan yang digunakan untuk ke kantor

- a. Mobil b. Sepeda Motor c. Kendaraan umum
6. Pendapatan setiap bulan
- a. < Rp. 2.000.000
- b. Rp. 2.000.000 – Rp. 5.000.000
- c. Rp. 5.000.000 – Rp. 10.000.000
- d. > Rp. 10.000.000

III. PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
Work-Life Balance (X1)					
1	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan jam kerja yang fleksibel dan memiliki jam kerja paruh waktu dengan <i>shift</i>				
2	Saya memiliki jam kerja yang cukup dan tidak berlebihan				
3	Perusahaan tempat saya bekerja menyediakan fasilitas untuk penanganan anak dan saya sesekali dapat mengurus anak di jam kerja				
4	saya memiliki waktu yang cukup untuk keluarga saya				
5	Perusahaan saya menyediakan program family gathring untuk karyawan				
6	Saya dapat mengambil cuti dalam waktu harian				
7	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan ruang gerak yang mudah				
8	Saya bekerja di lokasi yang aman dan merasakan kesejahteraan di perusahaan				
9	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan akses telepon selama jam kerja sehingga saya dapat menerima telepon dan pesan mendesak dari keluarga di jam kerja				
Stres Kerja (X2)					
10	Saya kurang yakin dengan kualitas pekerjaan saya				
11	Saya memiliki banyak tanggung jawab dalam pekerjaan saya				
12	Saya merasa tidak di dukung oleh keluarga				
13	Saya memiliki rekan kerja yang kurang mendukung				

	saya				
14	Keyakinan saya sering bertentangan dengan rekan kerja				
15	Saya sering terjebak dengan tuntutan yang bertentangan dengan atasan				
16	Kantor saya terlalu ramai				
17	Kantor saya terlalu pengap dan panas				
18	Saya sering menemukan pekerjaan yang membosankan dan berulang-ulang				
19	Saya merasa keterampilan dan kemampuan saya tidak dipergunakan dengan baik				
20	Keluarga saya menginginkan saya untuk menghabiskan banyak waktu dengan mereka				
21	Pengabdian saya kepada perusahaan bertentangan dengan pengabdian kepada keluarga				
Kepuasan Kerja (Y)					
22	Saya puas dengan kemampuan yang saya miliki dalam menyelesaikan pekerjaan dengan baik				
23	Saya puas dengan gaji yang saya dapatkan karena sesuai dengan pekerjaan saya				
24	Saya selalu mendapatkan gaji tepat waktu				
25	Saya puas dengan kesempatan yang diberikan untuk mengembangkan karir saya				
26	Saya puas dengan cara dan kemampuan supervisor untuk mengambil keputusan				
27	Saya bekerja dengan rekan kerja yang bertanggung jawab				
28	Saya memiliki kondisi kerja yang menyenangkan dengan fasilitas yang baik dari perusahaan				

LAMPIRAN 2.1 Tabulasi 30 Responden

No. Responden	Work-Life Balance									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	3	2	4	3	3	4	4	3	29
2	4	2	2	2	1	3	3	3	2	22
3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	26
4	3	3	3	1	2	1	3	3	1	20
5	3	3	2	3	2	3	3	3	3	25
6	3	3	2	2	3	3	3	3	3	25
7	3	3	3	2	3	2	3	3	2	24
8	3	3	1	3	3	2	3	3	2	23
9	4	3	2	3	2	2	4	3	2	25
10	3	3	2	3	2	3	3	3	3	25
11	2	3	2	4	3	3	3	3	3	26
12	1	4	1	3	2	3	3	3	3	23
13	3	3	2	3	3	3	4	4	3	28
14	2	4	2	3	2	3	4	3	3	26
15	2	4	2	3	4	4	4	4	4	31
16	3	4	1	4	3	4	4	4	4	31
17	3	3	2	3	3	4	3	4	4	29
18	3	3	2	3	4	4	4	3	4	30
19	2	3	2	3	3	3	3	3	3	25
20	2	3	1	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	2	3	2	3	2	3	3	24
22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
23	1	4	2	4	3	4	3	3	3	27
24	3	4	1	4	4	3	4	4	4	31
25	2	3	1	3	4	3	4	4	3	27
26	2	3	2	3	3	3	3	4	4	27
27	3	3	1	3	3	3	3	3	2	24
28	3	3	1	3	2	3	3	3	3	24
29	2	3	2	3	2	3	4	3	4	26
30	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26

No. Responden	Stres Kerja												Total
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	28
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	27
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	29
4	3	2	2	3	1	4	2	1	3	2	3	2	28
5	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	28
6	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	1	26
7	1	3	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	21
8	1	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	20
9	1	3	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	20
10	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	27
11	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	30
12	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	27
13	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	26
14	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	25
15	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	21
16	2	3	1	1	2	1	3	2	2	3	3	2	25
17	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16
18	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	26
19	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
20	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	24
21	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	22
22	1	3	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	22
23	1	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	21
24	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	29
25	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	24
26	1	3	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	23
27	1	3	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	23
28	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	27
29	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	29
30	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	28

No. Responden	kepuasan kerja							Total
	22	23	24	25	26	27	28	
1	3	3	4	4	3	4	4	25
2	4	4	3	3	3	3	4	24
3	3	3	3	3	2	3	2	19
4	3	1	3	3	2	4	2	18
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	3	3	3	3	3	3	3	21
8	4	3	3	3	3	2	4	22
9	3	3	3	3	2	3	3	20
10	4	3	4	3	3	3	3	23
11	4	3	4	3	3	3	3	23
12	4	3	4	3	3	3	3	23
13	3	3	4	4	4	3	3	24
14	4	3	3	3	3	3	3	22
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	3	3	3	3	3	3	22
19	3	3	4	3	3	4	4	24
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	3	3	3	3	3	3	3	21
22	3	2	2	3	1	3	3	17
23	3	2	1	1	2	3	4	16
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	3	3	3	3	3	4	23
26	3	3	4	3	3	3	4	23
27	3	3	3	3	4	4	4	24
28	4	3	3	3	3	3	4	23
29	4	3	3	3	3	3	3	22
30	3	3	4	3	3	4	4	24

LAMPIRAN 3:

3.1 Analisis Faktor *Work-Life Balance* (Uji Validitas 30 responden)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,762
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	93,988
	df	36
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Anti-image	P1	,539	,306	-,007	-,008	,065	-,002	-,140	-,086	,057
Covariance	P2	,306	,472	,039	-,075	,021	-,004	-,167	-,048	,013
	P3	-,007	,039	,751	,225	,020	,027	-,020	,026	-,040
	P4	-,008	-,075	,225	,487	-,041	-,088	-,039	,002	-,054
	P5	,065	,021	,020	-,041	,663	-,022	-,076	-,185	-,027
	P6	-,002	-,004	,027	-,088	-,022	,333	,060	,032	-,206
	P7	-,140	-,167	-,020	-,039	-,076	,060	,628	-,167	-,054
	P8	-,086	-,048	,026	,002	-,185	,032	-,167	,532	-,108
	P9	,057	,013	-,040	-,054	-,027	-,206	-,054	-,108	,283
	Anti-image	P1	,596 ^a	,607	-,011	-,016	,109	-,004	-,240	-,160
Correlation	P2	,607	,696 ^a	,065	-,156	,037	-,011	-,307	-,096	,036
	P3	-,011	,065	,791 ^a	,373	,028	,055	-,029	,041	-,087
	P4	-,016	-,156	,373	,863 ^a	-,073	-,219	-,071	,004	-,145
	P5	,109	,037	,028	-,073	,882 ^a	-,046	-,118	-,311	-,063
	P6	-,004	-,011	,055	-,219	-,046	,746 ^a	,132	,075	-,671
	P7	-,240	-,307	-,029	-,071	-,118	,132	,734 ^a	-,289	-,127
	P8	-,160	-,096	,041	,004	-,311	,075	-,289	,798 ^a	-,277
	P9	,145	,036	-,087	-,145	-,063	-,671	-,127	-,277	,755 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
--	---------	------------

P1	1,000	,834
P2	1,000	,836
P3	1,000	,398
P4	1,000	,687
P5	1,000	,523
P6	1,000	,757
P7	1,000	,706
P8	1,000	,727
P9	1,000	,748

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	
1	3,866	42,951	42,951	3,866	42,951	42,951	
2	1,323	14,697	57,649	1,323	14,697	57,649	
3	1,029	11,430	69,079	1,029	11,430	69,079	
4	,877	9,744	78,823				
5	,638	7,087	85,909				
6	,437	4,857	90,767				
7	,369	4,103	94,870				
8	,286	3,175	98,045				
9	,176	1,955	100,000				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
P1	-,475	,698	-,349
P2	,646	-,415	,495
P3	-,489	,223	,330
P4	,768	-,125	-,287
P5	,641	,312	,125
P6	,756	-,065	-,425
P7	,542	,478	,429
P8	,660	,514	,166
P9	,826	,068	-,248

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

a. 3 components extracted.

3.2 Uji Reliabilitas *Work-Life Balance* (30 Responden)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,699	10

3.3 Analisis Faktor Stres Kerja (Uji Validitas 30 Responden)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,734
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	98,758
	df	66
	Sig.	,006

Anti-image Matrices

		P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21
Anti-image Covariance	P10	,465	,107	,012	-,032	,016	-,091	,010	,009	-,239	-,090	-,003	-,064
	P11	,107	,784	-,047	,100	,146	,075	,050	-,022	-,039	-,041	,048	,011
	P12	,012	-,047	,682	-,180	-,079	-,033	,132	-,133	,072	,007	-,117	-,163
	P13	-,032	,100	-,180	,604	,009	-,130	-,194	,101	-,035	-,019	-,038	-,002
	P14	,016	,146	-,079	,009	,670	-,115	-,022	-,186	,051	-,093	,081	-,093
	P15	-,091	,075	-,033	-,130	-,115	,594	,170	,061	-,095	,152	-,123	,015
	P16	,010	,050	,132	-,194	-,022	,170	,447	-,146	-,068	-,014	-,087	,068
	P17	,009	-,022	-,133	,101	-,186	,061	-,146	,438	-,057	-,085	-,065	,109
	P18	-,239	-,039	,072	-,035	,051	-,095	-,068	-,057	,462	-,045	-,021	,015
	P19	-,090	-,041	,007	-,019	-,093	,152	-,014	-,085	-,045	,440	-,180	-,095
	P20	-,003	,048	-,117	-,038	,081	-,123	-,087	-,065	-,021	-,180	,489	,015
	P21	-,064	,011	-,163	-,002	-,093	,015	,068	,109	,015	-,095	,015	,831
Anti-image Correlation	P10	,765 ^a	,177	,022	-,061	,029	-,173	,022	,019	-,517	-,198	-,007	-,104
	P11	,177	,790 ^a	-,064	,145	,202	,110	,085	-,038	-,065	-,070	,077	,014
	P12	,022	-,064	,598 ^a	-,281	-,117	-,052	,240	-,244	,128	,013	-,203	-,217
	P13	-,061	,145	-,281	,729 ^a	,014	-,218	-,374	,196	-,066	-,038	-,069	-,002
	P14	,029	,202	-,117	,014	,703 ^a	-,182	-,040	-,343	,091	-,172	,142	-,125
	P15	-,173	,110	-,052	-,218	-,182	,510 ^a	,331	,120	-,181	,298	-,229	,022
	P16	,022	,085	,240	-,374	-,040	,331	,717 ^a	-,330	-,150	-,030	-,187	,111
	P17	,019	-,038	-,244	,196	-,343	,120	-,330	,749 ^a	-,127	-,193	-,140	,181
	P18	-,517	-,065	,128	-,066	,091	-,181	-,150	-,127	,768 ^a	-,100	-,043	,024
	P19	-,198	-,070	,013	-,038	-,172	,298	-,030	-,193	-,100	,795 ^a	-,389	-,157
	P20	-,007	,077	-,203	-,069	,142	-,229	-,187	-,140	-,043	-,389	,814 ^a	,024
	P21	-,104	,014	-,217	-,002	-,125	,022	,111	,181	,024	-,157	,024	,554 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
P10	1,000	,670
P11	1,000	,314
P12	1,000	,636
P13	1,000	,455
P14	1,000	,475
P15	1,000	,677
P16	1,000	,695
P17	1,000	,725
P18	1,000	,685
P19	1,000	,660
P20	1,000	,579
P21	1,000	,436

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	
1	3,851	32,092	32,092	3,851	32,092	32,092	
2	1,768	14,730	46,822	1,768	14,730	46,822	
3	1,389	11,575	58,397	1,389	11,575	58,397	
4	,991	8,259	66,656				
5	,879	7,326	73,982				
6	,783	6,528	80,510				
7	,591	4,923	85,433				
8	,501	4,178	89,611				
9	,414	3,448	93,058				
10	,293	2,439	95,497				
11	,290	2,418	97,915				
12	,250	2,085	100,000				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3

P10	,665	,337	-,339
P11	-,427	-,350	,096
P12	,364	,233	,670
P13	,587	,319	-,090
P14	,494	-,045	,479
P15	,150	,804	-,091
P16	,651	-,470	-,225
P17	,671	-,491	,185
P18	,678	,144	-,453
P19	,747	-,299	,115
P20	,758	-,044	,039
P21	,130	,392	,515

Extraction Method: Principal Component
Analysis.

a. 3 components extracted.

3.4 Uji Reliabilitas Stres Kerja (30 Responden)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,713	13

3.5 Analisis Faktor Kepuasan Kerja (Uji Validitas 30 Responden)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,763
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	90,250
	df	21
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
Anti-image Covariance	P22	,691	-,117	-,033	-,006	-,045	,170	-,048
	P23	-,117	,327	-,010	-,108	-,129	,112	-,164
	P24	-,033	-,010	,370	-,170	-,093	-,068	,041
	P25	-,006	-,108	-,170	,328	-,033	-,136	,134
	P26	-,045	-,129	-,093	-,033	,344	-,064	-,096
	P27	,170	,112	-,068	-,136	-,064	,595	-,203
	P28	-,048	-,164	,041	,134	-,096	-,203	,571
Anti-image Correlation	P22	,806 ^a	-,246	-,066	-,013	-,093	,264	-,077
	P23	-,246	,762 ^a	-,029	-,330	-,386	,254	-,378
	P24	-,066	-,029	,820 ^a	-,490	-,260	-,145	,090
	P25	-,013	-,330	-,490	,740 ^a	-,099	-,307	,311
	P26	-,093	-,386	-,260	-,099	,858 ^a	-,142	-,217
	P27	,264	,254	-,145	-,307	-,142	,633 ^a	-,348
	P28	-,077	-,378	,090	,311	-,217	-,348	,623 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
P22	1,000	,697
P23	1,000	,800
P24	1,000	,734
P25	1,000	,745
P26	1,000	,776
P27	1,000	,680
P28	1,000	,386

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,570	50,993	50,993	3,570	50,993	50,993
2	1,248	17,831	68,824	1,248	17,831	68,824
3	,956	13,664	82,488			
4	,471	6,729	89,217			
5	,287	4,105	93,322			
6	,278	3,968	97,290			
7	,190	2,710	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
P22	,497	,671
P23	,837	,316
P24	,807	-,288
P25	,802	-,319
P26	,879	,064
P27	,514	-,645
P28	,541	,306

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 2 components extracted.

3.6 Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (30 Responden)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,775	8

LAMPIRAN 4: Data 150 Responden

4.1 Profil 150 Responden

No. Responden	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Jarak	Kendaraan	Pendapatan
1	1	2	1	2	2
2	1	3	1	2	2
3	2	1	1	2	2
4	1	1	2	3	2
5	2	1	2	2	2
6	1	4	1	3	2
7	1	3	3	2	1
8	1	1	1	2	2
9	4	1	2	1	3
10	1	1	2	2	2
11	1	1	3	3	2
12	1	2	1	2	2
13	1	2	3	3	2
14	1	2	1	2	2
15	1	3	2	3	2
16	1	1	1	2	2
17	1	2	1	2	2
18	1	1	1	2	2
19	2	1	2	3	2
20	1	2	1	2	2
21	1	2	3	3	2
22	1	2	2	3	2
23	1	1	4	3	2
24	1	3	3	2	1
25	1	2	3	3	3
26	1	1	3	3	2
27	4	1	2	1	3
28	2	1	1	2	2
29	2	1	2	2	2
30	3	2	3	1	3
31	1	1	1	3	2
32	1	1	1	2	2
33	1	1	4	3	2
34	1	1	1	2	2
35	1	2	1	2	2
36	1	1	1	2	2

37	1	1	1	3	2
38	1	1	1	3	2
39	1	1	1	3	2
40	1	1	1	2	2
41	1	1	2	2	2
42	2	1	2	2	2
43	1	1	1	2	2
44	2	1	2	3	2
45	1	2	1	2	2
46	1	2	3	3	2
47	1	2	2	3	2
48	1	2	2	3	2
49	1	2	2	2	2
50	1	2	2	2	2
51	1	2	3	2	2
52	1	3	2	2	2
53	1	4	1	3	1
54	1	2	2	2	2
55	1	3	1	2	2
56	1	2	1	3	2
57	1	1	2	2	2
58	1	1	3	3	2
59	1	1	2	2	2
60	1	1	1	2	1
61	1	3	2	3	2
62	1	1	1	3	1
63	1	2	2	2	1
64	1	4	1	3	2
65	1	3	3	2	1
66	1	2	3	3	3
67	4	1	2	1	3
68	1	1	2	2	2
69	1	1	1	2	2
70	1	1	1	2	2
71	2	1	3	2	3
72	1	3	1	3	2
73	1	2	2	3	2
74	2	1	2	3	2
75	2	1	2	2	2
76	2	2	2	2	2
77	3	1	2	2	2

78	3	1	1	2	2
79	3	2	1	2	3
80	3	1	3	3	3
81	2	2	2	3	2
82	1	3	2	3	2
83	1	1	2	2	2
84	1	2	2	3	2
85	1	3	2	2	2
86	1	3	1	2	2
87	3	1	2	2	2
88	3	3	2	2	3
89	3	2	1	3	3
90	3	3	3	3	3
91	2	1	2	3	2
92	1	1	1	2	2
93	1	1	2	2	2
94	2	1	2	2	2
95	1	1	1	2	2
96	2	1	2	3	2
97	3	1	2	3	2
98	1	3	2	3	2
99	1	1	2	3	1
100	1	2	2	2	2
101	1	3	1	2	2
102	1	2	1	3	2
103	1	1	2	2	2
104	1	1	3	3	2
105	1	1	2	2	2
106	3	1	2	2	2
107	3	3	1	2	3
108	3	2	1	3	3
109	3	1	2	2	2
110	1	2	2	2	1
111	1	4	1	3	2
112	1	3	2	2	2
113	1	2	3	3	3
114	4	1	2	1	3
115	1	2	2	2	2
116	3	1	2	2	2
117	3	2	1	2	3
118	1	2	1	2	2

119	1	3	1	2	2
120	2	1	1	2	2
121	1	1	2	3	2
122	2	1	2	2	2
123	3	1	2	2	2
124	1	2	2	2	1
125	1	2	3	3	3
126	4	1	2	1	3
127	3	3	1	2	3
128	3	1	2	2	2
129	2	1	2	2	2
130	2	2	2	2	2
131	3	1	2	2	2
132	1	1	1	2	2
133	1	1	2	2	2
134	2	1	2	2	2
135	1	1	1	2	2
136	2	1	2	3	2
137	3	1	2	3	2
138	1	3	2	3	2
139	2	1	2	2	2
140	1	1	1	2	2
141	1	3	2	2	2
142	1	4	1	3	1
143	1	2	2	2	2
144	1	3	1	2	2
145	1	2	1	3	2
146	1	1	2	2	2
147	3	2	1	3	3
148	3	1	2	2	2
149	3	3	3	3	3
150	1	3	2	2	2