



Lampiran 1 **KUESIONER**

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh *Worklife Balance*, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja
Karyawan UD. Batik Fajar Indah

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo, sedang melaksanakan penelitian tentang Pengaruh *Worklife Balance*, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan UD. Batik Fajar Indah

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti mohon ketersediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban Anda :

1. Dijamin kerahasiaannya
2. Tidak ada kaitannya dengan karir dengan Bapak/Ibu/Saudara/i
3. Tidak berhubungan dengan Partai Politik
4. Semata-mata hanya untuk menambah ilmu pengetahuan

Atas kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,
Triwulan Agustina

NIM. 17414344

Karakteristik Responden

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia : a. <25 tahun b. 25-35 tahun
 b. 36-45 tahun d. >45 tahun
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : a. SD b. SMP
c. SMA d. Lulusan Perguruan Tinggi
5. Lama Bekerja : a. <3 tahun b. 3-5 tahun
c. 5-8 tahun d. >8 tahun
6. Bagian :

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan anda
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawab
3. Pilihlah salah satu jawaban dari 1-5 dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai keadaan/pendapat Anda
4. Keterangan jawaban sebagai berikut :

Sangat setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Kurang setuju (KS) : 3

Tidak Setuju (S) : 2

Sangat tidak setuju (STS) : 1

Kepuasan Kerja

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya puas dengan pekerjaan yang saat ini saya miliki					
2.	Saya merasa puas dengan gaji yang diterima atas pekerjaan saya saat ini					
3.	Hubungan dengan rekan kerja berjalan dengan baik					
4.	Saya merasa puas diberi kesempatan untuk maju dalam segala hal oleh atasan					
5.	Saya merasa puas dengan fasilitas yang ada dalam tempat bekerja saya					

Worklife Balance

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki jam kerja yang cukup dan tidak berlebihan					
2.	Saya mendapatkan waktu untuk bersama dengan keluarga dan teman-teman saya					
3.	Kondisi dalam pekerjaan mendukung aktivitas yang saya sukai dalam kehidupan pribadi					
4.	Waktu yang terdapat ditempat kerja saya membuat saya menjadi lebih giat dan disiplin saat bekerja					
5.	Kehidupan pribadi saya memberi saya energy untuk melakukan pekerjaan saya					

Lingkungan Kerja

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa kebersihan ditempat kerja saya cukup baik					
2.	Suhu udara dan pertukaran udara sudah sesuai dan baik untuk menunjang aktivitas kerja					
3.	Intensitas cahaya lampu didalam ruang kerja sudah cukup untuk mendukung proses penyelesaian pekerjaan					
4.	Terdapat jaminan keamanan kerja saat berada dilingkungan kerja					
5.	Terciptanya komunikasi yang baik antar rekan kerja untuk menambah kekompakan dalam aktivitas kerja					

Kompensasi

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Gaji dan upah yang saya dapatkan sesuai dengan usaha yang saya keluarkan					
2.	Saya mendapatkan apresiasi dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan					
3.	Saya merasa terlindungi dengan adanya jaminan kesehatan dalam bekerja yang diberikan perusahaan					
4.	Fasilitas kerja yang saya dapatkan sesuai dengan harapan					
5.	Tunjangan yang saya dapatkan sesuai dengan harapan					



Lampiran 2 **HASIL JAWABAN KUESIONER**

Tabulasi Data

N O	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
1	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	3	4	5	4	5	21
3	4	4	4	4	4	20	3	1	2	1	1	8	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	3	4	20	5	5	4	5	5	24	4	3	4	4	5	20	4	4	4	5	4	21
5	4	3	4	3	3	17	4	3	2	3	2	14	3	3	5	5	5	21	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	3	22	3	3	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
7	5	4	4	4	4	21	3	4	3	3	3	16	4	5	3	5	4	21	4	5	4	4	4	21
8	5	5	4	4	4	22	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	5	21
9	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	4	24	5	3	4	3	4	19	4	5	4	3	5	21
10	4	4	3	3	3	17	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	3	4	5	3	19	4	5	4	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	3	4	5	4	21
13	4	4	2	4	5	19	4	3	5	5	5	22	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	5	21
14	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	22	3	5	5	4	5	22
15	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	4	18	3	5	3	5	5	21	5	5	3	4	3	20
16	4	3	5	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
17	3	4	3	3	4	17	3	4	5	5	4	21	2	3	3	3	2	13	4	4	3	4	5	20
18	4	5	3	4	5	21	4	5	3	5	5	22	3	5	4	3	5	20	5	4	4	4	4	21
19	4	5	5	3	3	20	3	3	2	3	3	14	3	5	3	5	5	21	4	4	5	4	4	21
20	4	5	4	4	5	22	4	4	3	3	4	18	4	3	5	5	5	22	3	5	4	4	5	21
21	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21
22	4	4	2	4	4	18	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	3	4	4	5	5	21
23	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21	4	5	4	4	4	21

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
24	4	4	3	4	4	19	4	5	4	5	5	23	4	3	3	4	3	17	4	4	4	5	4	21
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	5	4	4	20	5	4	4	5	3	21
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	5	20	4	5	4	4	4	21
27	4	5	3	4	4	20	5	5	5	4	4	23	3	4	4	4	3	18	4	4	5	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20	3	4	2	3	3	15	3	4	5	4	4	20	4	5	4	5	3	21
29	5	4	5	4	4	22	4	4	3	4	2	17	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
30	4	4	4	3	4	19	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	4	23	3	5	5	4	4	21
31	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
32	5	4	4	5	4	22	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	3	18	3	4	4	5	5	21
33	5	4	4	4	4	21	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
34	5	4	5	4	4	22	1	4	4	4	5	18	4	3	4	3	3	17	4	3	4	5	5	21



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central golden sunburst with Arabic calligraphy, flanked by a yellow laurel wreath on the left and a green and white floral wreath on the right. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written in white along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the shield.

Lampiran 3 **UJI INSTRUMENT, ANALISIS REGRESI,
ANALISIS DETERMINASI, UJI T & F**

UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.235	.426*	.401*	.205	.703**
	Sig. (2-tailed)		.181	.012	.019	.246	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1.2	Pearson Correlation	.235	1	.024	.233	.483**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.181		.891	.186	.004	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1.3	Pearson Correlation	.426*	.024	1	.259	-.072	.588**
	Sig. (2-tailed)	.012	.891		.140	.688	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1.4	Pearson Correlation	.401*	.233	.259	1	.512**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.019	.186	.140		.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1.5	Pearson Correlation	.205	.483**	-.072	.512**	1	.612**
	Sig. (2-tailed)	.246	.004	.688	.002		.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1	Pearson Correlation	.703**	.585**	.588**	.723**	.612**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.534**	.597**	.484**	.374*	.710**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.004	.029	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2.2	Pearson Correlation	.534**	1	.597**	.726**	.628**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2.3	Pearson Correlation	.597**	.597**	1	.710**	.690**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2.4	Pearson Correlation	.484**	.726**	.710**	1	.796**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2.5	Pearson Correlation	.374*	.628**	.690**	.796**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2	Pearson Correlation	.710**	.833**	.870**	.895**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.113	.292	.082	-.128	.508**
	Sig. (2-tailed)		.524	.093	.646	.471	.002
	N	34	34	34	34	34	34
X3.2	Pearson Correlation	.113	1	.059	.014	.109	.522**
	Sig. (2-tailed)	.524		.740	.939	.540	.002
	N	34	34	34	34	34	34
X3.3	Pearson Correlation	.292	.059	1	-.006	.008	.470**
	Sig. (2-tailed)	.093	.740		.975	.965	.005
	N	34	34	34	34	34	34
X3.4	Pearson Correlation	.082	.014	-.006	1	.419*	.561**
	Sig. (2-tailed)	.646	.939	.975		.014	.001
	N	34	34	34	34	34	34
X3.5	Pearson Correlation	-.128	.109	.008	.419*	1	.564**
	Sig. (2-tailed)	.471	.540	.965	.014		.001
	N	34	34	34	34	34	34
X3	Pearson Correlation	.508**	.522**	.470**	.561**	.564**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.005	.001	.001	
	N	34	34	34	34	34	34

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.013	.195	.339	-.241	.471**
	Sig. (2-tailed)		.942	.269	.050	.169	.005
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.2	Pearson Correlation	.013	1	-.017	-.020	.380*	.589**
	Sig. (2-tailed)	.942		.923	.912	.027	.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.3	Pearson Correlation	.195	-.017	1	.162	-.004	.546**
	Sig. (2-tailed)	.269	.923		.360	.982	.001
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.4	Pearson Correlation	.339	-.020	.162	1	-.237	.489**
	Sig. (2-tailed)	.050	.912	.360		.177	.003
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.5	Pearson Correlation	-.241	.380*	-.004	-.237	1	.376*
	Sig. (2-tailed)	.169	.027	.982	.177		.029
	N	34	34	34	34	34	34
Y	Pearson Correlation	.471**	.589**	.546**	.489**	.376*	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.001	.003	.029	
	N	34	34	34	34	34	34

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

RELIABILITAS

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	5

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	5

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	5

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	5

Analisis Regresi Linier Berganda Model

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.564	.502		32.970	.000
	X1	.160	.019	.797	8.594	.000
	X2	.021	.009	.229	2.500	.018
	X3	.037	.017	.198	2.136	.041

a. Dependent Variable: Y

Analisis Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.866 ^a	.749	.724	.19889

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.564	.502		32.970	.000
	X1	.160	.019	.797	8.594	.000
	X2	.021	.009	.229	2.500	.018
	X3	.037	.017	.198	2.136	.041

a. Dependent Variable: Y

UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.549	3	1.183	29.902	.000 ^a
	Residual	1.187	30	.040		
	Total	4.735	33			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y





Lampiran 4 **TABEL R, T, DAN F**

Tabel r

df = (N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254

Tabel t

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.001	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

TABEL UJI F

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097