

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN MOTIVASI DAN KEPUASAN KERJA DENGAN PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA HOTEL DANAU TOBA INTERNASIONAL MEDAN

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Hubungan Motivasi dan Kepuasan Kerja Dengan Produktivitas Karyawan pada Hotel Danau Toba Internasional Medan”, pada Program Sarjana Ekonomi Universitas Sumatera Utara.

Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam penyelesaian penelitian ini. Atas perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

A. Petunjuk Penyelesaian

1. Pilihlah pertanyaan sesuai pendapat Bapak/Ibu tentang keberadaan sikap dan perilaku Bapak/Ibu alami dalam lingkungan kerja.
2. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu. Adapun makna tanda tersebut adalah sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

- KS** = Kurang Setuju
- TS** = Tidak Setuju
- STS** = Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Kuesioner

- Nama :
- Usia :
- Jenis Klamin : a. Pria b. wanita (silang salah satu)
- Pendidikan Terakhir : a. SMA b. D3 c. S1

MOTIVASI

NO	Penyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Gaji yang saya terima saat ini cukup untuk memenuhi kebutuhan saya.					
2	Imbalan berupa bonus yang diberikan perusahaan cukup adil					
3	Perusahaan memberikan insentif secara adil					
4	Perusahaan memberikan jaminan karier yang pasti.					
5	Pekerjaan saya memberikan jaminan untuk hari tua..					
6	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja saya.					
7	Hasil kerja saya selalu mendapatkan pujian dari pimpinan saya.					
8	Saya selalu mendapatkan penghargaan atas prestasi kerja saya.					
9	Saya dilibatkan dalam pembuatan keputusan oleh atasan saya.					
10	Saya diikut sertakan dalam kegiatan-kegiatan penting di perusahaan.					

KEPUASAN KERJA

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya tertarik dengan bidang pekerjaan yang saya tekuni saat ini.					
2	Saya memiliki pengetahuan dan pengalaman dalam melaksanakan tugas saya.					
3	Perusahaan memberikan gaji sebanding dengan beban kerja yang saya kerjakan.					
4	Gaji yang saya terima sesuai dengan yang diterima karyawan yang lain.					
5	Saya mendapatkan kesempatan yang luas dalam hal pengembangan karir.					
6	Promosi jabatan yang dilakukan perusahaan cukup adil.					
7	Pimpinan saya selalu mengarahkan saya dalam menghadapi tugas-tugas yang sulit untuk saya kerjakan.					
8	Pimpinan saya selalu memotivasi saya dalam bekerja.					
9	Dalam melaksanakan tugas, saya selalu mendapatkan dukungan dari rekan kerja saya.					

PRODUKTIVITAS KARYAWAN

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan jumlah pekerjaan seperti yang ditetapkan perusahaan.					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan prosedur yang ditetapkan.					
4	Saya selalu meminimalisir kesalahan dalam bekerja.					
5	Saya selalu datang tepat waktu ke kantor.					
6	Saya mengerjakan pekerjaan saya dengan penuh tanggung jawab.					
7	Saya menaati peraturan yang telah ditetapkan perusahaan.					

TERIMA KASIH ATAS WAKTU DAN PARTISIPASI ANDA

LAMPIRAN

UJI VALIDITAS

Uji Validitas Pertama

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
,930	28

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4,0333	,85029	30
VAR00002	4,2000	,40684	30
VAR00003	4,1000	,66176	30
VAR00004	3,7000	,87691	30
VAR00005	4,0333	,80872	30
VAR00006	4,0333	,80872	30
VAR00007	4,3000	,53498	30
VAR00008	4,0000	,78784	30
VAR00009	3,8333	,74664	30
VAR00010	3,8333	,64772	30
VAR00011	3,8333	,64772	30
VAR00012	4,0000	,52523	30
VAR00013	3,6000	,77013	30
VAR00014	3,7000	,83666	30
VAR00015	3,6667	,75810	30
VAR00016	3,6000	1,00344	30
VAR00017	3,7333	,86834	30
VAR00018	4,0333	,85029	30
VAR00019	4,2000	,40684	30
VAR00020	3,4667	,81931	30
VAR00021	3,7000	,87691	30
VAR00022	4,0333	,80872	30
VAR00023	4,0667	,63968	30
VAR00024	4,0333	,66868	30
VAR00025	4,0333	,85029	30
VAR00026	4,2000	,40684	30
VAR00027	4,1000	,66176	30
VAR00028	3,7000	,87691	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	105,7333	135,099	,734	,925
VAR00002	105,5667	144,323	,597	,928
VAR00003	105,6667	142,713	,454	,929
VAR00004	106,0667	140,823	,420	,929
VAR00005	105,7333	136,961	,671	,926
VAR00006	105,7333	136,961	,671	,926
VAR00007	105,4667	149,637	,031	,933
VAR00008	105,7667	136,875	,696	,925
VAR00009	105,9333	136,547	,758	,924
VAR00010	105,9333	139,168	,702	,926
VAR00011	105,9333	139,168	,702	,926
VAR00012	105,7667	144,737	,420	,929
VAR00013	106,1667	136,144	,756	,924
VAR00014	106,0667	137,651	,610	,926
VAR00015	106,1000	142,369	,408	,929
VAR00016	106,1667	132,971	,706	,925
VAR00017	106,0333	134,654	,740	,924
VAR00018	105,7333	135,099	,734	,925
VAR00019	105,5667	144,323	,597	,928
VAR00020	106,3000	157,321	-,373	,940
VAR00021	106,0667	140,823	,420	,929
VAR00022	105,7333	136,961	,671	,926
VAR00023	105,7000	139,459	,692	,926
VAR00024	105,7333	140,202	,611	,927
VAR00025	105,7333	135,099	,734	,925
VAR00026	105,5667	144,323	,597	,928
VAR00027	105,6667	142,713	,454	,929
VAR00028	106,0667	140,823	,420	,929

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
109,7667	150,323	12,26063	28

Uji Validitas Kedua

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
,943	26

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4,0333	,85029	30
VAR00002	4,2000	,40684	30
VAR00003	4,1000	,66176	30
VAR00004	3,7000	,87691	30
VAR00005	4,0333	,80872	30
VAR00006	4,0333	,80872	30
VAR00008	4,0000	,78784	30
VAR00009	3,8333	,74664	30
VAR00010	3,8333	,64772	30
VAR00011	3,8333	,64772	30
VAR00012	4,0000	,52523	30
VAR00013	3,6000	,77013	30
VAR00014	3,7000	,83666	30
VAR00015	3,6667	,75810	30
VAR00016	3,6000	1,00344	30
VAR00017	3,7333	,86834	30
VAR00018	4,0333	,85029	30
VAR00019	4,2000	,40684	30
VAR00021	3,7000	,87691	30
VAR00022	4,0333	,80872	30
VAR00023	4,0667	,63968	30
VAR00024	4,0333	,66868	30
VAR00025	4,0333	,85029	30
VAR00026	4,2000	,40684	30
VAR00027	4,1000	,66176	30
VAR00028	3,7000	,87691	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	97,9667	141,344	,723	,939
VAR00002	97,8000	150,717	,581	,942
VAR00003	97,9000	148,990	,450	,943
VAR00004	98,3000	146,286	,454	,943
VAR00005	97,9667	143,206	,663	,940
VAR00008	98,0000	143,103	,688	,940
VAR00009	98,1667	142,764	,749	,939
VAR00010	98,1667	145,178	,711	,940
VAR00011	98,1667	145,178	,711	,940
VAR00012	98,0000	151,103	,411	,943
VAR00013	98,4000	141,972	,770	,939
VAR00014	98,3000	144,010	,597	,941
VAR00015	98,3333	148,230	,427	,943
VAR00016	98,4000	138,524	,726	,940
VAR00017	98,2667	140,478	,751	,939
VAR00018	97,9667	141,344	,723	,939
VAR00019	97,8000	150,717	,581	,942
VAR00021	98,3000	146,286	,454	,943
VAR00022	97,9667	143,206	,663	,940
VAR00023	97,9333	145,651	,688	,940
VAR00024	97,9667	146,309	,614	,941
VAR00025	97,9667	141,344	,723	,939
VAR00026	97,8000	150,717	,581	,942
VAR00027	97,9000	148,990	,450	,943
VAR00028	98,3000	146,286	,454	,943
VAR00006	97,9667	143,206	,663	,940

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
102,0000	156,690	12,51757	26

ANALISIS DATA STATISTIK

Deskriptif Variabel

VAR00001

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	2	3,5	3,5	3,5
3,00	12	21,1	21,1	24,6
4,00	30	52,6	52,6	77,2
5,00	13	22,8	22,8	100,0

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,5	3,5	3,5
	3,00	12	21,1	21,1	24,6
	4,00	30	52,6	52,6	77,2
	5,00	13	22,8	22,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	1,8	1,8	1,8
	4,00	40	70,2	70,2	71,9
	5,00	16	28,1	28,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,5	3,5	3,5
	3,00	3	5,3	5,3	8,8
	4,00	29	50,9	50,9	59,6
	5,00	23	40,4	40,4	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	5,3	5,3	5,3
	2,00	15	26,3	26,3	31,6
	3,00	23	40,4	40,4	71,9
	4,00	14	24,6	24,6	96,5
	5,00	2	3,5	3,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	7,0	7,0	7,0
	2,00	8	14,0	14,0	21,1
	3,00	33	57,9	57,9	78,9
	4,00	12	21,1	21,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	10,5	10,5	10,5
	3,00	20	35,1	35,1	45,6
	4,00	23	40,4	40,4	86,0
	5,00	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,8	1,8	1,8
	3,00	4	7,0	7,0	8,8
	4,00	41	71,9	71,9	80,7
	5,00	11	19,3	19,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,8	1,8	1,8
	3,00	5	8,8	8,8	10,5
	4,00	41	71,9	71,9	82,5
	5,00	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	7,0	7,0	7,0
	2,00	6	10,5	10,5	17,5
	3,00	32	56,1	56,1	73,7
	4,00	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,8	1,8	1,8
	2,00	5	8,8	8,8	10,5
	3,00	28	49,1	49,1	59,6
	4,00	21	36,8	36,8	96,5
	5,00	2	3,5	3,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,5	3,5	3,5
	3,00	2	3,5	3,5	7,0
	4,00	42	73,7	73,7	80,7
	5,00	11	19,3	19,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00012

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,8	1,8	1,8
	3,00	7	12,3	12,3	14,0
	4,00	30	52,6	52,6	66,7
	5,00	19	33,3	33,3	100,0

VAR00012

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,8	1,8	1,8
	3,00	7	12,3	12,3	14,0
	4,00	30	52,6	52,6	66,7
	5,00	19	33,3	33,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00013

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,8	1,8	1,8
	3,00	18	31,6	31,6	33,3
	4,00	29	50,9	50,9	84,2
	5,00	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00014

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,8	1,8	1,8
	3,00	14	24,6	24,6	26,3
	4,00	34	59,6	59,6	86,0
	5,00	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00015

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	3,5	3,5	3,5
	2,00	7	12,3	12,3	15,8
	3,00	31	54,4	54,4	70,2
	4,00	16	28,1	28,1	98,2
	5,00	1	1,8	1,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00016

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	5,3	5,3	5,3
	2,00	5	8,8	8,8	14,0
	3,00	31	54,4	54,4	68,4
	4,00	17	29,8	29,8	98,2
	5,00	1	1,8	1,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00017

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	7,0	7,0	7,0
	3,00	17	29,8	29,8	36,8
	4,00	31	54,4	54,4	91,2
	5,00	5	8,8	8,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00018

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	5,3	5,3	5,3
	2,00	7	12,3	12,3	17,5
	3,00	31	54,4	54,4	71,9
	4,00	16	28,1	28,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00019

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	17,5	17,5	17,5
	4,00	38	66,7	66,7	84,2
	5,00	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00020

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	5,3	5,3	5,3
	2,00	7	12,3	12,3	17,5
	3,00	27	47,4	47,4	64,9
	4,00	18	31,6	31,6	96,5
	5,00	2	3,5	3,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00021

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	5,3	5,3	5,3
	2,00	3	5,3	5,3	10,5
	3,00	18	31,6	31,6	42,1
	4,00	27	47,4	47,4	89,5
	5,00	6	10,5	10,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00022

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	3,5	3,5	3,5
	2,00	6	10,5	10,5	14,0
	3,00	15	26,3	26,3	40,4
	4,00	26	45,6	45,6	86,0
	5,00	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00023

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,8	1,8	1,8
	3,00	7	12,3	12,3	14,0
	4,00	30	52,6	52,6	66,7
	5,00	19	33,3	33,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00024

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	7,0	7,0	7,0
	3,00	17	29,8	29,8	36,8
	4,00	31	54,4	54,4	91,2
	5,00	5	8,8	8,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00025

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,8	1,8	1,8
	2,00	1	1,8	1,8	3,5
	3,00	23	40,4	40,4	43,9
	4,00	28	49,1	49,1	93,0
	5,00	4	7,0	7,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

VAR00026

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,8	1,8	1,8
	2,00	2	3,5	3,5	5,3
	3,00	11	19,3	19,3	24,6
	4,00	36	63,2	63,2	87,7
	5,00	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Hasil Analisis Korelasi Product Moment

		MOTIVASI	KEPUASANKER JA	PRODUKTIVITA S
MOTIVASI	Pearson Correlation	1	,605**	,605**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	57	57	57
KEPUASANKERJA	Pearson Correlation	,605**	1	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	57	57	57
PRODUKTIVITAS	Pearson Correlation	,605**	,677**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	57	57	57

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

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,721 ^a	,519	,502	2,92031	1,829

a. Predictors: (Constant), KEPUASANKERJA, MOTIVASI

b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

Distribusi Jawaban Responden

3	4	4	2	3	5	5	5	3	3	4	4	3	4	3	2	5	2	4	3	5	3	4	5	4	5
4	4	4	3	2	3	4	4	1	3	4	4	3	4	2	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5
3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4
5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	2	1	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3

5	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	5	2	4	4
5	4	4	3	3	4	5	5	3	4	5	4	4	5	1	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4
2	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	5	5	1	4	5	5	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	5	4	4	4
4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3
4	4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	4	2	3	2
4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	2	2	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3	1	4	3	4	1	5	5	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
2	4	2	3	3	5	1	3	4	1	4	1	2	3	3	4	2	4	4	2	1	1	1	2	1	1
5	4	3	3	2	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	2	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	1	5	3	4	5	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3
5	5	5	4	3	5	5	5	4	3	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	5	4	3	3
4	4	5	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	5
4	4	5	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
3	4	4	3	1	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
5	5	4	2	3	3	5	4	3	5	4	5	5	5	3	3	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4
4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	2	2	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	4
4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4
3	5	5	3	3	3	4	4	3	4	5	5	3	4	2	3	4	2	5	4	3	2	5	4	3	4
4	5	5	4	4	3	4	4	3	2	4	5	4	4	4	2	4	3	5	3	3	4	5	4	4	4
4	4	5	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4
4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4
3	5	5	2	3	2	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	3	3	5	3	1	1	5	3	2	4
3	4	5	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3
3	5	5	3	3	3	4	4	1	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	3	4	3	4	4	4	5	4	4
4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
4	5	4	3	3	3	4	4	2	2	4	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4
4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	2	2	3	5	5	3	3	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	3	5	5

3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4
4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2
3	4	4	4	4	2	5	5	4	3	5	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	2	3	5
4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
5	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	3	3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5
3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	2	3	1	3	4	4	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
4	5	5	1	3	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	5	4	3	4
5	5	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5
3	5	5	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3

