

## LAMPIRAN

## Lampiran 1 Surat Izin Penelitian

	<b>PRODI PSIKOLOGI</b> FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK	
Nomor : 071/II.3.UMG/Psi/A/2025 Lamp. : - Hal : <i>Ijin Penelitian</i>		
Kepada Yth. <b>Kepala SMKN 1 Cerme Gresik</b> <b>Jl Jurit, Cerme Kidul, Kec. Cerme – Gresik</b> di <p style="text-align: center;">Tempat</p>		
<p><i>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</i></p> <p>Berkenaan dengan Tugas Penyusunan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :</p>		
Nama NPM Semester Alamat No Telepon Judul Skripsi	: Della Putri Sabilila : 210701078 : VIII (Delapan) : Jl Dr. Wahidin Sudirohusodo 86C/ 18 A Gresik : 085804521709 : Pengaruh Loneliness Terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram Pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik	
<p>Kami mengharap bantuan untuk memberikan <b>Ijin Penelitian</b> pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun Skripsi pada perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data yang dibutuhkan adalah <b>Data Jumlah Siswa dan Data Penelitian dengan Wawancara dan Penyebaran Kuisioner</b>.</p> <p>Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh hanya untuk kepentingan penelitian dan tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan perusahaan/instansi Bapak/Ibu.</p> <p>Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.  <i>Wassalamu'alaikum Wr. Wb.</i></p>		
Gresik, 06 Mei 2025  <b>Priahgi Amelasih, S.Psi., M.Si</b>		
Tindakan: 1. Arsip		

**AKREDITASI BAN-PT**  
 192/SK/BAN-PT/AK-PP/JS/II/2021

*The Powers of Islamic Entrepreneurship*

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp. (031) 3951414, Fax (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: [info@umg.ac.id](mailto:info@umg.ac.id)

## Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
DINAS PENDIDIKAN  
**SMK NEGERI 1 CERME GRESIK**

Jalan Jurit Kec. Cerme, Gresik, Jawa Timur 61171  
Telepon (031) 7992471; Fax (031) 7994569

No : 400.14.5.4/214/101.6.24.268/2025  
Hal : Surat balasan ijin penelitian

09 Mei 2025

Yth. Ketua Prodi Psikologi  
Universitas Muhammadiyah Gresik  
di tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Gresik nomor 071/II.3.UMG/Psi/A/2025 tertanggal 21 April 2025 tentang ijin penelitian untuk mahasiswa:

Nama : DELLA PUTRI SABILILA  
NPM : 210701078  
Fakultas : Psikologi  
Program Studi : S1 Psikologi  
Judul Skripsi : Pengaruh *Loneliness* terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik.

Kami selaku Kepala SMK Negeri 1 Cerme memberikan izin untuk mahasiswa tersebut melakukan penelitian di sekolah kami. Untuk teknis selanjutnya, mahasiswa bisa berkomunikasi dengan Bapak Khusnul Khuluq, S.Pd. selaku guru pembimbing.

Demikian balasan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.



Hormat kami,  
Kepala,

PAKARI WIDODO, S.Pd., M.T  
NIP. 19650927 199103 1 017

## Lampiran 3 Kartu Bimbingan



**PRODI PSIKOLOGI - FAKULTAS PSIKOLOGI**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**  
 Jl. Sumatra No.101 GKB Telp. (031) 3951414 Gresik

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI****A. IDENTITAS**

<b>Judul Skripsi : Pengaruh Loneliness Terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram Pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik</b>			
Nama Mahasiswa	: Della Putri Sabilla	Tanggal Pengajuan	: 21 April 2025
NIM	: 210701078	Periode Bimbingan	: Semester Genap TA. 2024 - 2025
Prodi	: Psikologi	Pembimbing I	: Muhimmatul Hasanah, S.Psi., MA
Fakultas	: Psikologi	Pembimbing II	: Ima Fitri Sholichah, S.Psi., MA

**B. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING I :**

TANGGAL	PERMASALAHAN	SARAN	PARAF PEMBIMBING	PARAF MAHASISWA
10/3.25	Pembahasan kembali BAB I - III	Penyusunan judul dan isi dari BAB I - III	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>
13/4.25	Penentuan alat ukur	Mencari alat ukur dari jurnal	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>
21/4.25	Revisi alat ukur	Alat ukur tidak boleh dari Skripsi	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>
8/5.25	Revisi alat ukur	Item diperbaiki urutur dan formatnya Bahasa yg digunakan diperbaiki	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>
15/5.25	Expert judgement	Menyusun kuisioner dipertemuan selanjutnya	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>
19/5.25	Expert judgement	Koreksi aitem kuisioner kurang efektif pada kuisionernya	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>
2/6.25	BAB IV	→ Pada uji validitas dilakukan lebih dari 2 putaran → Koreksi pada bagian data kuisioner	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>
12/6.25	BAB I - V	→ Seder polat rumus lebih diganti → Penambahan pertanyaan selanjutnya → Font dan ukuran diganti	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>
23/6.25	Bab 1-5	Pembahasan	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>
26/6.25	BAB 1-5	ACC	<i>Off</i>	<i>Dauf</i>



**Catatan:**

- Mahasiswa wajib membawa Form Bimbingan Skripsi setiap kali melakukan konsultasi dengan pembimbing skripsi I
- Dosen Pembimbing berhak tidak melayani konsultasi jika mahasiswa tidak membawa form Bimbingan Skripsi

### C. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING II :

[illegible]

**D. PERSETUJUAN SKRIPSI SIAP DIUJIKAN :**

Pembimbing Skripsi	Nama	Hari /Tanggal	Tanda Tangan
Pembimbing I	Muhimmatul Hasanah, S.Psi., MA		
Pembimbing II	Ima Fitri Sholichah, S.Psi., MA		

Gresik, 21 April 2025  
Mengetahui,  
Ka. Prodi Psikologi

**Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si**

## Lampiran 4 Cek Plagiarisme



## Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 6%

Date: Wednesday, June 25, 2025

Statistics: 938 words Plagiarized / 14548 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Seiring perkembangan zaman teknologi juga semakin berkembang pesat, tidak terkecuali media sosial. Pada era digital yang terus berkembang, media sosial telah menjadi elemen integral (kesinambungan) dalam kehidupan sehari-hari. Generasi milenial, yang merupakan populasi terbesar dalam kelompok usia produktif 18-34 tahun, cenderung sangat terikat dengan penggunaan media sosial.

Ini disebabkan oleh karakteristik khas generasi milenial yang mencakup peningkatan signifikan dalam pemanfaatan komunikasi, media, dan teknologi digital.

Platform-platform seperti Facebook, Instagram, Twitter, WhatsApp dan banyak lagi, telah merubah cara kita berkomunikasi, berbagi informasi, dan terhubung dengan orang lain. Menurut data dari GoodStats.id, Facebook merupakan media sosial dengan pengguna aktif terbanyak di tahun 2023, dengan total user sebanyak 2,958 miliar. Menyusul di peringkat kedua adalah YouTube telah memiliki lebih dari 2,5 miliar pengguna.

Posisi ketiga dipegang oleh Whatsapp dan Instagram dengan total 2 miliar pengguna di seluruh dunia. WeChat bertengger di posisi kelima dengan 1,3 miliar pengguna. Media sosial yang akhir-akhir ini menjadi viral di berbagai belahan dunia, yaitu TikTok pada peringkat keenam. Memiliki jumlah pengguna aktif sebesar 1,05 miliar. Sebelumnya, hasil riset di Indonesia mengindikasikan bahwa tingkat penggunaan media sosial di daerah pedesaan mencapai 90,18%, sementara di wilayah perkotaan mencapai 94,12%.

Mayoritas pengguna berada dalam rentang usia 20-29 tahun (generasi milenial), dengan presentasi gender 93,68% perempuan dan 92,07% laki-laki (Anqraeni, 2018). Dalam penelitian ini, peneliti memilih Instagram sebagai fokus kajiannya karena menurut



## Lampiran 5 Lembar Expert Judgement

### SURAT PERSETUJUAN EXPERT JUDGMENT

Nama : Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si  
Pekerjaan : Dosen Tetap Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik  
Instansi : Fakultas Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan ini menyatakan Instrument/alat ukur *Loneliness*, dalam penelitian dengan judul "Pengaruh Loneliness Terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram Pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik" oleh mahasiswa :

Nama : Della Putri Sabilila  
NIM : 210701078  
Program Studi : Psikologi

Dapat (disetujui/disetujui dengan perbaikan) dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 19 Mei 2025

Expert Judgment,



(Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si)

**SURAT PERSETUJUAN EXPERT JUDGMENT**

Nama : Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si  
Pekerjaan : Dosen Tetap Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik  
Instansi : Fakultas Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan ini menyatakan Instrument/alat ukur Kecanduan Media Sosial, dalam penelitian dengan judul "Pengaruh Loneliness Terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram Pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik" oleh mahasiswa :

Nama : Della Putri Sabilila  
NIM : 210701078  
Program Studi : Psikologi

Dapat (disetujui/disetujui dengan perbaikan) dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 19 Mei 2025

Expert Judgment,



(Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si)

### SURAT PERSETUJUAN EXPERT JUDGMENT

Nama : Muhimmatul Hasanah, S.Psi., MA  
Pekerjaan : Dosen Tetap Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik  
Instansi : Fakultas Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan ini menyatakan Instrument/alat ukur *Loneliness*, dalam penelitian dengan judul "Pengaruh Loneliness Terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram Pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik" oleh mahasiswa :

Nama : Della Putri Sabilila  
NIM : 210701078  
Program Studi : Psikologi

Dapat (disetujui/disetujui dengan perbaikan) dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 19 Mei 2025

Expert Judgment,



(Muhimmatul Hasanah, S.Psi., MA)



**SURAT PERSETUJUAN EXPERT JUDGMENT**

Nama : Muhimmatul Hasanah, S.Psi., MA  
Pekerjaan : Dosen Tetap Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik  
Instansi : Fakultas Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan ini menyatakan Instrument/alat ukur Kecanduan Media Sosial, dalam penelitian dengan judul "Pengaruh Loneliness Terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram Pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik" oleh mahasiswa :

Nama : Della Putri Sabilila  
NIM : 210701078  
Program Studi : Psikologi

Dapat (disetujui/disetujui dengan perbaikan) dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 19 Mei 2025

Expert Judgment,



(Muhimmatul Hasanah, S.Psi., MA)

### **SURAT PERSETUJUAN EXPERT JUDGMENT**

Nama : Ima Fitri Sholichah, S.Psi., MA  
Pekerjaan : Dosen Tetap Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik  
Instansi : Fakultas Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan ini menyatakan Instrument/alat ukur *Loneliness*, dalam penelitian dengan judul "Pengaruh Loneliness Terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram Pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik" oleh mahasiswa :

Nama : Della Putri Sabilila  
NIM : 210701078  
Program Studi : Psikologi

Dapat (disetujui/~~disetujui dengan perbaikan~~) dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 19 Mei 2025

Expert Judgment,



(Ima Fitri Sholichah, S.Psi., MA)

**SURAT PERSETUJUAN EXPERT JUDGMENT**

Nama : Ima Fitri Sholichah, S.Psi., MA  
Pekerjaan : Dosen Tetap Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik  
Instansi : Fakultas Universitas Muhammadiyah Gresik

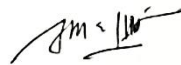
Dengan ini menyatakan Instrument/alat ukur Kecanduan Media Sosial, dalam penelitian dengan judul "Pengaruh Loneliness Terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram Pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik" oleh mahasiswa :

Nama : Della Putri Sabilila  
NIM : 210701078  
Program Studi : Psikologi

Dapat (disetujui/~~disetujui dengan perbaikan~~) dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 19 Mei 2025

Expert Judgment,



(Ima Fitri Sholichah, S.Psi., MA)

## Lampiran 6 Kuisisioner Penelitian

Assalamualaikum wr.wb.

Perkenalkan saya Della Putri Sabilila mahasiswa Prodi Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik Semester 8, yang sedang menempuh tugas akhir skripsi. Dalam memenuhi tugas akhir, saya mohon ketersediaan Saudara/i untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian saya mengenai “Pengaruh *Loneliness* terhadap Kecanduan Media Sosial Instagram Pada Siswa SMKN 1 Cerme Gresik”. Dalam pengisian kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar maupun salah, yang saya harapkan adalah kejujuran Saudara/i menjawab sesuai dengan yang dirasakan pada saat ini. Data yang didapat akan dijaga kerahasiaannya, hanya untuk kepentingan akademik. Atas perhatian dan keluangannya waktu untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu’alaikum Wr. Wb.

### Kesediaan Responden

Nama/Inisial :

Usia :

Jenis Kelamin : Laki-laki / perempuan (Coret yang tidak perlu)

Kelas :

Jurusan :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dengan ketentuan bahwa data yang diberikan hanya diperuntukan untuk kepentingan akademik.

Gresik,

Mei 2025

( )

### Pentunjuk Pengisian

Bacalah setiap pertanyaan di bawah dengan teliti lalu pilihlah jawaban yang sesuai dengan yang Anda rasakan saat ini. Tidak ada jawaban benar maupun salah dalam pengisian kuesioner ini. Jawaban yang diharapkan adalah yang benar-benar sesuai dengan kondisi Anda.

Keterangan:

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

### SKALA I

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa terus-menerus ingin membuka media sosial <i>instagram</i> .				
2	Saya perlu menghabiskan waktu lebih lama di <i>instagram</i> untuk merasa puas.				
3	Saya kerap kali merasa bosan jika tidak membuka <i>instagram</i> .				
4	Saya merasa tidak tenang jika tidak memeriksa <i>instagram</i> .				
5	Saya selalu meningkatkan waktu untuk <i>scrolling</i> di media sosial <i>instagram</i> setiap hari.				
6	Saya bisa mengurangi penggunaan <i>instagram</i> kapan pun saya mau.				
7	Saya tidak merasa harus selalu membuka media sosial <i>instagram</i> .				
8	Saya tetap bisa menikmati hari tanpa membuka <i>instagram</i> .				
9	Saya menggunakan <i>instagram</i> seperlunya saja.				

10	Saya merasa tidak tergantung pada <i>instagram</i> .				
11	Saya lebih mudah mengekspresikan diri melalui <i>instagram</i> daripada secara langsung.				
12	Saya lebih sering ngobrol dengan teman lewat <i>instagram</i> daripada secara langsung.				
13	Saya merasa canggung berbicara secara langsung tanpa bantuan <i>instagram</i> .				
14	Saya lebih merasa dekat dengan orang yang sering saya ajak ngobrol di <i>instagram</i> .				
15	Komunikasi lewat sosial media <i>instagram</i> lebih penting bagi saya daripada di dunia nyata.				
16	Saya lebih memilih berkomunikasi langsung dibandingkan melalui <i>instagram</i> .				
17	Saya merasa interaksi nyata lebih bermakna daripada interaksi di media sosial <i>instagram</i> .				
18	Saya menggunakan <i>instagram</i> hanya ketika diperlukan untuk komunikasi.				
19	Saya bisa menjaga hubungan tanpa harus melalui <i>instagram</i> .				
20	Saya tetap nyaman berbicara tatap muka daripada lewat pesan online.				
21	Saya sering lupa waktu karena terlalu asik bermain <i>instagram</i> .				
22	Saya pernah menunda tugas karena sibuk dengan <i>instagram</i> .				
23	<i>Instagram</i> membuat saya tidur larut malam secara terus-menerus.				
24	Saya menganggap hubungan saya dengan orang terdekat terganggu karena <i>instagram</i> .				
25	Saya kerap kali merasa lelah karena terlalu lama menggunakan <i>instagram</i> .				
26	Saya dapat mengerjakan tugas dengan baik meskipun aktif di <i>instagram</i> .				



27	Kehidupan saya tidak terganggu oleh penggunaan <i>instagram</i> .				
28	Saya tidak mengalami gangguan tidur karena <i>instagram</i> .				
29	Saya tidak merasa <i>instagram</i> mengganggu hubungan saya dengan orang sekitar.				
30	Saya bisa memprioritaskan aktivitas penting dibanding bermain <i>instagram</i> .				
31	Saya percaya semua berita yang saya baca di <i>instagram</i> .				
32	Saya merasa tertinggal informasi jika tidak membuka <i>instagram</i> .				
33	Saya mendapatkan semua kabar penting hanya dari <i>instagram</i> .				
34	Saya langsung membagikan berita dari <i>instagram</i> tanpa cek kebenarannya.				
35	Saya merasa <i>instagram</i> adalah satu-satunya sumber informasi saya.				
36	Saya memeriksa kebenaran informasi dari <i>instagram</i> sebelum membagikannya.				
37	Saya tidak selalu percaya dengan semua informasi di <i>instagram</i> .				
38	Saya mencari informasi dari berbagai sumber, bukan hanya dari <i>instagram</i> saja.				
39	Saya sadar bahwa informasi di <i>instagram</i> bisa saja salah.				
40	Saya tidak bergantung pada <i>instagram</i> untuk mengetahui kabar terbaru.				

## SKALA II

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan hubungan emosional saya dengan orang lain.				
2	Saya merasa dicintai dan dihargai oleh orang-orang di sekitar saya.				
3	Saya tidak merasakan emosi apapun, semua terasa biasa saja.				
4	Saya sedih karena merasa tidak ada yang peduli pada saya.				
5	Saya nyaman saat berinteraksi dengan orang terdekat.				
6	Saya jarang merasa sedih karena kesepian.				
7	Saya merasa tenang saat menghabiskan waktu sendiri.				
8	Saya merasa kesepian meskipun sedang bersama orang lain.				
9	Saya sering merasa tidak memiliki keterikatan emosional dengan siapa pun.				
10	Saya merasa tidak ada yang memahami perasaan saya.				
11	Saya bersemangat untuk membangun hubungan sosial baru.				
12	Saya merasa termotivasi untuk tetap terhubung dengan teman-teman.				
13	Saya tidak memiliki keinginan untuk berinteraksi dengan orang lain.				
14	Saya merasa putus asa untuk menjalin hubungan sosial.				
15	Saya memiliki keinginan kuat untuk mempertahankan hubungan sosial yang sehat.				
16	Saya menikmati kegiatan sosial bersama orang lain.				

17	Saya merasa puas dengan keterlibatan saya dalam lingkungan sosial.				
18	Saya tidak tertarik untuk bergabung dalam aktivitas sosial.				
19	Saya merasa tidak perlu membangun relasi dengan orang lain.				
20	Saya menghindari hubungan sosial karena merasa tidak berarti.				
21	Saya yakin bahwa saya memiliki orang-orang yang peduli pada saya.				
22	Saya percaya bahwa saya memiliki jaringan dukungan sosial yang baik.				
23	Saya merasa orang lain tidak peduli pada saya.				
24	Saya berpikir bahwa tidak ada yang ingin berteman dengan saya.				
25	Saya melihat diri saya sebagai orang yang disukai oleh banyak orang.				
26	Saya merasa kehadiran saya penting bagi orang lain.				
27	Saya berpikir bahwa hubungan saya dengan orang lain bersifat bermakna.				
28	Saya merasa tidak layak untuk dicintai.				
29	Saya sering berpikir bahwa saya selalu sendirian.				
30	Saya merasa hubungan saya dengan orang tidak akrab.				
31	Saya aktif dalam berbagai kegiatan sosial.				
32	Saya sering menghubungi teman atau keluarga saya.				
33	Saya jarang berbicara dengan orang lain.				
34	Saya sering menjauhkan diri dari lingkungan sekitar.				

35	Saya merasa nyaman untuk mengajak orang lain berbicara.				
36	Saya sering meluangkan waktu untuk bersosialisasi.				
37	Saya memiliki rutinitas yang melibatkan interaksi sosial secara langsung.				
38	Saya menghindari acara atau kegiatan sosial.				
39	Saya lebih memilih berpergian sendiri dibandingkan bersama orang lain.				
40	Saya tidak memiliki kegiatan yang melibatkan interaksi dengan orang lain.				



## Lampiran 7 Tabulasi Data Loneliness

[illegible]

AITEM 2	AITEM 2	AITEM 2	AITEM 2	AITEM 2	AITEM 2	AITEM 2	AITEM 2	AITEM 2	AITEM 3	AITEM 3	AITEM 3	AITEM 3	AITEM 3	AITEM 3	AITEM 3	AITEM 3	AITEM 3	AITEM 4	TOTAL
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3	1	101
3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	121
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	110
3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	117
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	110
4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	2	2	131
2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	4	4	1	2	2	3	2	2	1	1
4	4	2	2	2	2	2	3	3	1	1	3	4	3	2	3	3	3	1	113
3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	100
2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	1	4	4	2	3	4	4	116
3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	109
4	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	1	3	3	4	2	2	127
4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	120
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	118
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	124
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	116
3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	117
3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	103
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	118
4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	129
4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	131
4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	130
4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	133
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	120
3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	107
3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98
4	4	1	3	2	3	4	2	2	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4	126
3	3	4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	121
3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	109
3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	122
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	139
3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	3	1	3	4	3	3	2	3	4	106
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	103
4	4	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	112
3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	122
3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	100
4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	115
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	112
3	4	4	2	2	2	4	2	1	1	2	4	2	1	2	2	3	1	1	101
3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	108
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	133
3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	108
4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	139
4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	1	3	3	3	4	4	4	128
3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	125
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	109
3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	109
3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	112
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	112



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

[illegible]

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

3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1.14
3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1.05
4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	1	3	1.25	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1.12	
3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.17	
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1.11	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	1.28	
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1.12	
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1.03	
4	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	1	3	1.30	
3	3	2	2	2	4	2	2	1	1	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	3	.95	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.03	
3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	4	2	1	2	2	3	1	1	1.04	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1.18	
4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1.37	
4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1.16	
2	2	4	4	4	3	4	2	4	1	2	2	1	1	4	3	2	4	2	3	4	1.02	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1.17	
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	1.33	
4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	4	3	2	4	3	1.16	
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.28	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1.16	
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1.11	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1.18	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1.11	
4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	1.34	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1.18	
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.13	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1.45	
4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1.12	
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1.35	
3	3	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1.31	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.26	
2	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1.05	
1	4	1	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	1	4	1.22	
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1.46	
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.13	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.13	
3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	1.16	
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1.14	
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1.51	
4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1.30	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	1.26	
3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.24	
3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1.11	
3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	1.36	
3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.16	
3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	2	3	4	4	1	2	4	4	3	3	3	1.33	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.15	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.12	
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.27	

114  
105  
125  
112  
111  
111  
125  
112  
109  
130  
95  
100  
104  
110  
131  
116  
102  
111  
103  
110  
120  
116  
111  
110  
121  
134  
110  
131  
145  
112  
130  
131  
120  
105  
122  
140  
110  
130  
120  
124  
111  
130  
130  
112



3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	917
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1035
2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1032
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1011
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1115
4	1	1	1	4	4	4	3	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	2	2	1	1033
3	2	2	1	1	1	3	1	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1034
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	3	4	2	4	2	1	1	1	1	893
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1017
2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	985
3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1223
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1111
3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1033
3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1011
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1113
3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	4	4	4	1003
3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1113
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	1118
3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1034
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	1	2	2	1034
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1115
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1117
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1115
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1311
3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1255
2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	1033
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	1255
4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1285
3	1	3	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	933
4	2	1	4	4	4	2	1	2	4	4	2	2	3	2	3	2	1	3	1	1	1	1032
4	1	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1223
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1114
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1038
3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1283
3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1119
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1317
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1111
3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1244
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1044
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1112
3	3	3	3	3	4	1	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1118
3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	985
3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1115
3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1044
3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1110
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1112
4	4	4	4	1	3	3	1	1	2	1	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	4	1039
4	2	3	4	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1115
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1285
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1211
3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	1285
2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	985





3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1204
3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	1203
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1044
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1037
3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1113
3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1111
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1337
3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	947
3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	1115
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1112
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1225
3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1095
4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1344
4	3	4	4	2	3	4	2	1	2	2	4	3	3	3	2	3	3	1159
3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1110
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	1201
3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	1217
3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	1222
2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1344
3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1201
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1168
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1285
3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1011
3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1211
3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1251
3	2	1	2	2	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	985
4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1222
4	4	3	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1385
3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1113
4	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	4	2	2	4	2	1259
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1115
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	2	3	1285
3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1010
3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1059
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1311
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	1391
3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1111
3	3	4	2	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	1201
4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1385
3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	1	4	1332
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1403
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1113
3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1165
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1117
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	2	3	1311
1	1	1	4	4	3	1	1	4	1	1	2	1	4	1	4	1	4	844
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1119
4	3	2	4	4	3	1	2	3	4	4	1	4	4	4	3	2	3	1203
3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1112
4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1303
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1211
3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1001



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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																				

[illegible]

[illegible]



## Lampiran 8 Tabulasi Data Kecanduan Media Sosial

NAMA	ITEM 1	ITEM 2	ITEM 3	ITEM 4	ITEM 5	ITEM 6	ITEM 7	ITEM 8	ITEM 9	ITEM 10	ITEM 11	ITEM 12	ITEM 13	ITEM 14	ITEM 15	ITEM 16	ITEM 17	ITEM 18	ITEM 19	ITEM 20
SUBJEK 1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2
SUBJEK 2	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2
SUBJEK 3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2
SUBJEK 4	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	4	4	4	4	4
SUBJEK 5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 6	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
SUBJEK 7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2
SUBJEK 8	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2
SUBJEK 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
SUBJEK 10	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 11	3	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1
SUBJEK 12	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 13	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2
SUBJEK 14	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2
SUBJEK 15	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 16	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
SUBJEK 17	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	2	2	3	1	2	1	3	2	2
SUBJEK 18	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 19	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	2
SUBJEK 20	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1
SUBJEK 21	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2
SUBJEK 22	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	1	2	2	2
SUBJEK 23	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1
SUBJEK 24	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2
SUBJEK 25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 26	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
SUBJEK 27	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 28	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1
SUBJEK 29	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2
SUBJEK 30	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 32	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
SUBJEK 33	4	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	3	2	1	2	1	2	1
SUBJEK 34	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	1	3	2	2
SUBJEK 35	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2
SUBJEK 36	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 37	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
SUBJEK 38	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3
SUBJEK 39	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
SUBJEK 40	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3
SUBJEK 41	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1
SUBJEK 42	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
SUBJEK 43	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 44	4	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2
SUBJEK 45	3	3	2	2	2	1	2	3	1	1	3	3	2	4	2	2	1	2	1	2
SUBJEK 46	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	3	1	1
SUBJEK 47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	1	1	1	2
SUBJEK 48	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1
SUBJEK 49	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 50	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2

ITEM 1	ITEM 2	ITEM 3	ITEM 4	ITEM 5	ITEM 6	ITEM 7	ITEM 8	ITEM 9	ITEM 10	ITEM 11	ITEM 12	ITEM 13	ITEM 14	ITEM 15	ITEM 16	ITEM 17	ITEM 18	ITEM 19	ITEM 20	TOTAL
3	3	4	2	3	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	1	2	3
2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	1	4	4	3	2	2	2	1	1	3
1	3	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	3	1	4	1	2	2	1	1	4
1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	1	2	1	1	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	1	2	2	2	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	1	3	2	2	2	2	2
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	4	3	4	4	1	2	2	2	2	4
3	4	4	4	4	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	3	2	3	2	1	1	1
2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	3	4	4	3	2	2	2	2	2	4
4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	1	2	1	1	4	4	1	1	2	1	4
2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	3	4	3	2	2	2	2	4
2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	4	4	3	3	3	2	1	1	1	3
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	4	1	2	2	1	2
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	1	2	2	2	2	3
3	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3
3	4	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	1	2	1	3
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	1	3
2	2	1	2	3	1	1	2	2	1	3	4	3	4	4	1	2	1	1	1	3
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	4	4	4	1	1	1	1	3
3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	1	3	3	3	3	2	2	2	1	3
4	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2	4
1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	1	3	4	3	4	2	3	1	1	1	4
4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	4	2	3	2	2	2	4
2	3	2	3	3	2	1	1	3	1	2	4	4	4	4	4	1	3	1	1	4
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	1	3	2	2	4
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	1	3	2	2	4
2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	1	2	2	1	4
1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	3	4	2	4	4	4	1	1	2	1	4
3	4	4	2	4	2	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	1	3	2	2	4
3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	4	4	3	4	4	4	1	2	2	1	4
3	4	4	2	3	2	2	3	3	1	2	4	3	4	4	4	1	2	2	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	4	1	2	2	1	3	3
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3
1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	3	1	1	1	4
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1
1	3	1	1	2	1	2	2	4	2	2	3	2	3	2	3	1	2	1	1	3
3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	1	3	3	3	4	1	2	2	1	4	4
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	4	4	3	4	1	2	2	1	3
2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	3	4	1	2	2	2	2	4
3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	3	4	3	2	2	1	1	4
2	1	2	2	3	2	1	3	1	1	3	3	3	2	3	2	1	1	1	1	3
2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	1	1	3	3
1	1	1	1	3	3	2	1	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	1	3	3
2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	4	1	3	3	2	2	2	1	4	3
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	3	2	2	1	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	1	2	2	2	3	3

SUBJEK 51	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2
SUBJEK 52	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	
SUBJEK 53	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	
SUBJEK 54	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	4	2	
SUBJEK 55	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	
SUBJEK 56	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	
SUBJEK 57	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	
SUBJEK 58	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	
SUBJEK 59	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	
SUBJEK 60	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	
SUBJEK 61	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
SUBJEK 62	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	
SUBJEK 63	4	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3	4	3	1	3	1	2	
SUBJEK 64	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
SUBJEK 65	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	
SUBJEK 66	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	
SUBJEK 67	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	
SUBJEK 68	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	
SUBJEK 69	3	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	
SUBJEK 70	3	2	3	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	4	4	1	1	1	1	
SUBJEK 71	4	4	2	3	3	3	2	2	1	2	3	1	2	4	2	2	2	2	2	2	
SUBJEK 72	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
SUBJEK 73	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	1	3	1	
SUBJEK 74	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	
SUBJEK 75	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	
SUBJEK 76	3	2	3	3	3	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	3	
SUBJEK 77	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	
SUBJEK 78	3	4	3	3	3	2	1	2	2	2	1	3	1	2	1	1	2	1	3	1	
SUBJEK 79	4	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	1	4	3	2	3	3	
SUBJEK 80	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	3	2	3	2	2	2	1	1	2	
SUBJEK 81	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
SUBJEK 82	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	
SUBJEK 83	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
SUBJEK 84	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	
SUBJEK 85	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	
SUBJEK 86	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	2	
SUBJEK 87	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	3	2	2	1	2	1	1	
SUBJEK 88	4	3	3	4	4	1	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	
SUBJEK 89	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	
SUBJEK 90	1	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	
SUBJEK 91	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	
SUBJEK 92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	2	1	1	
SUBJEK 93	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
SUBJEK 94	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	
SUBJEK 95	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
SUBJEK 96	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	
SUBJEK 97	1	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
SUBJEK 98	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	
SUBJEK 99	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	1	
SUBJEK 100	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	

1	3	3	2	3	2	2	3	1	1	3	3	4	1	4	1	1	1	4	82	
2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	1	3	2	2	2	2	3	83	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	4	1	2	2	2	84	
2	3	1	2	2	2	2	4	2	1	3	3	3	2	3	1	1	1	2	85	
2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	4	86	
3	3	2	3	4	2	3	2	2	1	3	2	1	2	4	1	2	2	4	87	
2	3	1	1	4	1	2	2	1	1	3	2	1	2	4	1	1	1	4	88	
3	3	4	2	4	1	2	2	2	1	3	2	1	2	4	1	2	1	4	89	
3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	4	1	3	2	4	90	
1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	4	1	1	2	1	4	91
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	4	1	2	2	2	4	92
2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	1	2	4	1	3	2	2	4	93
3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1	2	4	1	1	1	1	4	94
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	4	1	2	2	2	4	95
3	1	1	1	3	1	3	1	2	1	3	4	4	2	4	1	3	2	2	4	96
4	4	2	2	3	2	2	1	1	2	3	4	4	4	4	1	1	2	1	4	97
3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	4	4	3	4	1	2	2	2	4	98
1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	3	4	4	4	4	1	1	2	1	4	99
2	2	1	3	3	2	1	1	1	2	3	4	4	4	4	1	3	2	2	4	100
2	2	2	4	3	1	2	1	3	1	3	4	4	4	4	1	1	2	1	4	101
4	3	4	2	3	2	2	1	3	3	2	4	4	4	4	1	2	2	1	4	102
2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	4	4	4	4	4	1	2	1	2	4	103
3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	4	4	4	4	4	1	2	1	2	4	104
1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	1	2	2	2	4	105
2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	1	2	2	2	4	106
4	4	4	3	4	2	3	3	2	1	2	4	4	4	4	1	3	1	2	4	107
2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	4	4	4	4	4	1	2	2	1	4	108
2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	4	4	4	3	2	1	2	1	4	109
3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	110
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	111
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	112
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	113
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	114
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	115
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	116
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	117
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	118
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	119
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	120
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	121
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	122
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	123
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	124
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	125
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	126
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	127
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	128
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	129
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	130
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	131
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	132
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	133
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	134
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	135
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	136
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	137
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	138
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	139
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	140
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	141
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	142
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	143
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	144
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	145
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	146
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	147
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	148
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	149
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	150

SUBJEK 101	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1
SUBJEK 102	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2
SUBJEK 103	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 104	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2
SUBJEK 105	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	4	2	1	1	1	1	2
SUBJEK 106	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
SUBJEK 107	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
SUBJEK 108	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	3	3	2	2	1	1	2
SUBJEK 109	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3
SUBJEK 110	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2
SUBJEK 111	2	2	1	1	2	4	4	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1
SUBJEK 112	2	2	4	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2
SUBJEK 113	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1
SUBJEK 114	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1
SUBJEK 115	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 116	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3
SUBJEK 117	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2
SUBJEK 118	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2
SUBJEK 119	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
SUBJEK 120	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	3	1	1	2	2	1
SUBJEK 121	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2
SUBJEK 122	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	1	2	3	3	2	1	3	3	2
SUBJEK 123	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	4	4	2	1	3	1	3	1	2
SUBJEK 124	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2
SUBJEK 125	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	4	1	2	2	3	2
SUBJEK 126	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	4	3	4	2	2	1	1	1	2
SUBJEK 127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3
SUBJEK 128	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2
SUBJEK 129	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
SUBJEK 131	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2
SUBJEK 132	4	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2
SUBJEK 133	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1
SUBJEK 134	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2
SUBJEK 135	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	4	2	2	2	2	1	2	3	3	1
SUBJEK 136	3	2	3	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
SUBJEK 137	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2
SUBJEK 138	4	3	3	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2
SUBJEK 139	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
SUBJEK 140	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 141	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 142	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 143	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 144	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
SUBJEK 145	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 146	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SUBJEK 147	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	1	4	4
SUBJEK 148	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
SUBJEK 149	3	2	4	1	2	1	1	1	2	1	1	4	3	4	2	2	1	1	1	1
SUBJEK 150	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	1	3	2	2

3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	3	2	3	2	1	3	85
1	3	1	1	3	1	2	2	1	1	4	2	3	3	3	3	2	2	1	1	3	72	
2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	4	2	3	3	4	1	2	1	1	3	83		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	4	1	2	2	2	3	87		
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	4	1	2	2	2	3	87		
1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	4	3	3	4	1	1	2	1	3	69		
2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	3	4	1	2	3	2	3	90		
4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	3	3	4	1	1	1	1	3	100		
2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	1	4	4	3	3	4	1	3	1	2	4	86	
2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	83	
1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	83	
1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	1	1	1	4	89		
2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	4	3	4	3	2	2	3	1	4	93		
2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	4	4	3	4	3	2	1	1	1	4	89		
2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	4	4	3	4	3	2	1	1	2	4	90		
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	4	4	1	3	2	3	2	2	97		
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	1	2	3	1	3	2	3	102		
3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	102	
4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	1	4	2	3	2	4	110	
2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	1	1	1	4	81		
2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	4	2	1	2	3	2	2	2	3	71		
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	4	2	2	1	3	85		
4	4	2	1	4	2	1	3	4	1	2	4	2	1	3	2	3	1	1	3	99		
3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	4	1	3	1	1	3	101		
4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	4	2	3	4	1	2	2	1	3	102		
2	1	2	3	4	4	1	1	2	1	2	4	2	3	4	1	2	2	2	3	90		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	1	2	2	3	85		
4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	103		
3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	4	4	3	4	1	1	1	1	3	89		
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	4	1	2	2	2	3	97		
1	3	1	2	2	2	2	2	1	1	3	4	4	3	4	1	1	1	1	3	85		
2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	4	4	3	4	1	2	2	1	2	89	
4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3	4	1	2	1	1	2	104	
2	2	2	4	4	2	1	1	3	1	1	1	4	3	4	1	2	1	1	1	2	79	
1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	3	1	4	4	4	1	1	1	1	4	83		
2	1	2	2	4	2	2	1	2	1	3	2	4	4	4	1	2	1	2	4	85		
1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	2	4	4	4	4	1	2	1	1	4	86		
2	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	3	4	4	4	1	2	2	2	4	79		
4	4	2	2	4	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	1	2	3	1	4	90		
3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	4	4	1	2	2	2	4	94		
2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	1	2	2	2	4	100		
2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	1	2	2	2	4	98		
3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	4	4	1	2	2	2	4	99		
2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	4	4	1	2	2	2	4	95		
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	1	2	2	2	4	97		
3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	1	2	2	2	4	100		
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	2	3	2	2	4	86		
4	4	3	2	4	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	2	3	1	1	4	100		
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	98		
3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	4	4	2	3	2	2	1	4	79		
2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	4	4	2	3	2	2	1	4	102	



2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	3	2	4	2	2	3	2	1	1	4	74
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	1	1	1	4	82
3	2	1	4	4	4	2	1	3	1	3	4	4	2	2	3	1	1	1	4	77
3	3	2	4	4	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2	3	2	1	2	4	86
1	3	1	1	1	2	2	3	3	1	3	1	4	3	1	4	1	1	1	4	75
2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	4	3	3	2	1	2	1	4	92
2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	3	3	4	3	3	2	3	1	1	4	96
3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	90
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	4	94
1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	4	4	3	1	4	1	1	2	1	3	80
4	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	1	1	1	3	89
3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	1	3	95
1	1	3	1	4	3	1	1	1	1	3	4	2	2	3	2	1	1	1	2	72
2	3	1	1	2	3	2	2	2	1	2	4	1	3	3	2	2	2	1	3	73
2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	4	1	3	3	2	2	1	3	74
2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	4	1	1	1	3	72
3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	1	2	2	2	3	91
4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	113
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	94
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	87
4	3	2	2	4	1	3	2	2	1	3	4	3	4	3	2	3	2	1	3	92
2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	4	3	2	2	1	1	3	88
3	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	4	3	4	3	2	1	1	1	3	84
2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	2	3	91
3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	4	3	4	3	2	2	2	2	3	91
2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	1	1	2	1	4	86
2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	1	2	3	1	2	84
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	1	2	2	2	2	95
2	2	2	2	4	2	1	1	2	1	2	4	4	4	4	1	1	2	1	1	78
3	4	3	4	4	3	3	1	2	1	3	4	2	4	4	1	2	1	1	2	86
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	4	4	1	2	2	2	1	93
1	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3	4	3	4	4	1	1	2	1	2	80
2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	4	4	1	2	2	1	3	84
1	3	1	1	1	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	3	70
2	1	1	2	4	1	2	2	3	1	2	2	3	4	1	4	1	2	2	2	78
3	2	4	4	1	1	1	2	3	1	3	2	4	2	2	3	3	4	1	3	99
2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	4	1	2	3	2	2	2	4	86
4	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	4	1	1	1	1	3	72
1	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	2	3	3	3	2	1	1	1	2	70
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	89
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	1	2	4	1	3	2	2	3	86
2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	4	88
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	1	2	2	2	4	92
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	1	2	1	2	4	79
4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	1	1	4	97
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	1	3	2	2	4	91
3	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	4	1	1	2	1	4	71
2	1	1	1	2	1	3	4	1	1	2	2	3	2	4	1	1	1	1	4	85
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	1	1	1	1	4	84
2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3	4	1	2	2	3	4	81
1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	3	3	4	1	1	1	1	4	83



SUBJEK 200	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
SUBJEK 201	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 202	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2
SUBJEK 203	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2
SUBJEK 204	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
SUBJEK 205	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 206	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	3	2	1
SUBJEK 208	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 209	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
SUBJEK 210	3	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	1
SUBJEK 211	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1
SUBJEK 212	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 213	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	1	1	1	3	2	1
SUBJEK 214	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2
SUBJEK 215	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	1	2	1	1
SUBJEK 216	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2
SUBJEK 217	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1
SUBJEK 218	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
SUBJEK 219	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 220	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2
SUBJEK 221	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 222	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
SUBJEK 223	3	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1
SUBJEK 224	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 225	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 226	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4
SUBJEK 227	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 228	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1
SUBJEK 229	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	1	1
SUBJEK 230	1	1	1	4	1	3	1	1	1	1	4	4	3	4	1	2	1	1	1	1
SUBJEK 231	3	3	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 232	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
SUBJEK 233	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 234	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 235	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
SUBJEK 236	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 237	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 238	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 239	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 240	3	2	3	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2
SUBJEK 241	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
SUBJEK 242	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1
SUBJEK 243	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 244	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 245	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	3	2	2
SUBJEK 246	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	4	3	2	4
SUBJEK 247	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1
SUBJEK 248	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2
SUBJEK 249	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2
SUBJEK 250	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2

1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	4	1	1	1	1	4	63
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	1	1	1	4	65
3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	2	1	1	4	69
2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	4	1	3	2	4	4	104
3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	3	4	1	2	2	1	4	81
3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	3	2	1	4	90
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	2	2	2	4	88
2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	4	1	1	1	1	4	81
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	2	2	2	4	88
1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	1	1	1	4	72
3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	4	1	1	1	1	4	64
2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	3	3	3	3	4	1	1	2	1	4	75
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	2	2	2	4	89
2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	1	2	2	2	4	91
1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	3	3	4	3	4	1	2	1	4	73
3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	4	3	4	1	1	1	1	4	81
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	4	3	4	1	2	2	2	4	86
3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	2	1	1	4	92
2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	4	3	4	1	3	2	1	4	85
1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	1	4	91
2	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	3	4	3	3	2	1	1	1	4	95
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	90
2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	4	4	3	3	2	1	2	1	4	85
4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	93
2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	1	4	2	2	2	4	95
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	2	1	2	1	4	99
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	2	3	1	1	1	4	90
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	1	2	2	2	4	92
3	3	3	3	4	4	1	1	2	1	1	4	4	4	3	3	2	1	1	1	4	82
2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	2	2	1	4	89
1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	3	1	2	4	4	3	3	2	4	1	4	82
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	87
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	108
3	2	3	3	3	4	1	1	2	2	2	3	4	1	3	3	2	2	2	2	4	102
3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	90
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	100
1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	1	2	86
3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	94
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	1	1	3	3	2	2	2	2	2	82
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	1	2	3	3	2	2	2	2	2	86
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	1	1	1	2	81
1	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	83
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	83
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	91
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	94
2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	1	1	1	3	86
4	4	1	2	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	92
1	1	1	4	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	70
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	96
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	2	1	2	3	79
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	82

6	SUBJEK 25	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2
7	SUBJEK 25	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	3
8	SUBJEK 25	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	4	2	2	2	2	2	1	2	2	1
9	SUBJEK 25	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	SUBJEK 25	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2
11	SUBJEK 25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2
12	SUBJEK 25	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
13	SUBJEK 25	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
14	SUBJEK 25	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2
15	SUBJEK 26	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1
16	SUBJEK 26	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
17	SUBJEK 26	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
18	SUBJEK 26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	SUBJEK 26	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2
20	SUBJEK 26	3	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2
21	SUBJEK 26	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3
22	SUBJEK 26	3	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2
23	SUBJEK 26	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
24	SUBJEK 26	2	2	4	4	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	SUBJEK 27	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	2	2	2
26	SUBJEK 27	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1
27	SUBJEK 27	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2
28	SUBJEK 27	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1
29	SUBJEK 27	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
30	SUBJEK 27	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2
31	SUBJEK 27	2	3	3	2	3	2	1	1	1	1	4	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1
32	SUBJEK 27	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
33	SUBJEK 27	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	3	3	1	1	1	3
34	SUBJEK 27	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
35	SUBJEK 28	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	1
36	SUBJEK 28	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
37	SUBJEK 28	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
38	SUBJEK 28	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2
39	SUBJEK 28	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
40	SUBJEK 28	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2
41	SUBJEK 28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
42	SUBJEK 28	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
43	SUBJEK 28	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	4	3	4	2	2	1	2	1	2	2
44	SUBJEK 28	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
45	SUBJEK 29	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	4	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3
46	SUBJEK 29	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1
47	SUBJEK 29	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1
48	SUBJEK 29	2	2	3	2	1	2	1	2	1	4	2	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2
49	SUBJEK 29	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
50	SUBJEK 29	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1
51	SUBJEK 29	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
52	SUBJEK 29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
53	SUBJEK 29	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	1	1
54	SUBJEK 30	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	1	2	1	3	3

1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	3	80
3	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	4	1	3	1	4	2	1	1	3	86
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	1	1	3	83
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	80
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	95
2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	88
1	1	1	1	3	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	2	3	72
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	1	1	1	1	73
2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	87
1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	74
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	102
2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	89
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	85
3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2	97
3	3	3	2	2	2	1	1	3	1	1	3	2	1	3	2	3	3	2	1	1	79
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	97
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	2	4	86
4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	95
1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	1	64
2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	4	2	3	2	2	1	2	93
2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	72
1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	66
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	1	1	1	2	77
1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	1	1	2	76
3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	3	2	2	1	2	83
3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	1	2	3	2	3	3	2	1	1	1	2	82
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	96
2	2	2	2	2	4	1	1	3	3	3	2	4	2	4	2	3	3	1	1	3	97
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	74
2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	2	2	2	76
2	3	1	3	1	1	1	3	2	3	1	1	2	1	4	1	4	1	2	1	1	75
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	1	2	87
3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	85
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	90
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	85
2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	88
3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	1	3	2	3	1	1	1	2	68
2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	4	1	1	1	3	85
2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	89
2	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	93
3	3	1	1	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	1	1	2	81
2	2	1	3	4	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	80
4	3	2	3	4	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1	1	1	87
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	83
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	83
3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	3	1	1	1	1	69
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	98
2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	74
3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	3	1	1	1	1	87
3	4	2	2	3	1	1	1	2	2	2	4	3	2	3	3	3	1	2	2	2	88

80	SUBJEK 301	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
17	SUBJEK 302	3	2	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	3	1	1	1	2	1	2
81	SUBJEK 302	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2
82	SUBJEK 304	4	2	3	4	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	
83	SUBJEK 302	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	3
1	SUBJEK 308	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	2	3	1	3	3	1
2	SUBJEK 301	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	3	2	1	1	2	2	1
23	SUBJEK 302	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	SUBJEK 302	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	1	2	2	1
5	SUBJEK 310	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
86	SUBJEK 311	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
17	SUBJEK 312	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	3	1	2	1	2	2	2	1
88	SUBJEK 312	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	2	1	
89	SUBJEK 314	3	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2	1
90	SUBJEK 312	2	2	2	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	SUBJEK 316	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2
22	SUBJEK 311	3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2
23	SUBJEK 316	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
94	SUBJEK 312	3	1	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	3	2	2	1	2	1	2
95	SUBJEK 322	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
80	SUBJEK 321	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2
17	SUBJEK 322	4	3	2	2	4	3	3	2	4	1	1	3	1	1	2	4	3	2	3
88	SUBJEK 322	3	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
90	SUBJEK 324	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2
91	SUBJEK 322	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1
11	SUBJEK 328	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
82	SUBJEK 321	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	1	3	2	1	1	1	1
93	SUBJEK 328	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1
94	SUBJEK 322	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
95	SUBJEK 333	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
80	SUBJEK 331	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	SUBJEK 332	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2
88	SUBJEK 332	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
89	SUBJEK 334	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
90	SUBJEK 332	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3
11	SUBJEK 338	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1
82	SUBJEK 331	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	1	1	4	2	2	2	2
93	SUBJEK 338	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2
94	SUBJEK 339	4	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1
95	SUBJEK 341	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2
80	SUBJEK 341	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	1
17	SUBJEK 342	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2
88	SUBJEK 342	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
89	SUBJEK 342	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	1	2
90	SUBJEK 342	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	1	2	1	3	2
11	SUBJEK 348	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
82	SUBJEK 341	3	4	2	1	3	1	1	3	1	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3
93	SUBJEK 342	3	2	2	3	3	1	2	2	2	4	1	2	2	1	1	1	2	1	1
94	SUBJEK 342	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2
95	SUBJEK 351	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	1	1	1

3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	93
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	4	1	4	1	1	1	3	79
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	95
2	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	67
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	76
3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	1	2	96
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	77
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	91
1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	1	1	2	77
3	2	1	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	77
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	84
2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	1	1	2	1	3	1	4	2	1	82
1	3	2	3	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	73
1	2	1	2	4	3	3	3	3	3	1	2	2	1	1	1	4	1	1	1	73
1	1	1	4	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	60
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	93
3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	93
2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	77
4	3	1	2	3	1	3	3	3	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	82
1	2	1	2	4	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	65
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	82
4	4	1	2	4	3	1	2	1	3	4	1	4	4	4	1	1	3	4	1	122
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	91
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	77
2	3	2	1	3	2	2	3	1	1	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	78
3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	2	1	2	87
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	89
2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	1	82
2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	83
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	100
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	85
2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	3	1	1	1	1	77
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	82
3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	3	1	1	1	74
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	87
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	83
1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	3	82
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	84
2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	4	1	1	2	1	81
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	82
4	3	3	2	3	2	3	1	1	1	2	1	2	3	4	1	1	2	2	1	85
2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	84
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	88
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	1	3	1	2	85
2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	3	1	4	2	4	1	1	1	1	3	89
2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	3	3	2	4	2	1	75
2	2	2	2	2	3	4	4	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	95
1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	2	1	1	2	69
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	83
3	3	4	3	4	2	2	3	2	2	3	1	4	2	4	1	2	1	1	3	91

SUBJEK 361	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
SUBJEK 362	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1
SUBJEK 363	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	1
SUBJEK 364	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3
SUBJEK 365	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1
SUBJEK 366	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SUBJEK 367	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 368	3	2	3	2	2	1	2	3	1	2	3	3	3	4	3	1	2	2	2	2
SUBJEK 369	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2
SUBJEK 370	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 371	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	1	3	2	1
SUBJEK 372	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
SUBJEK 373	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	3	3	2
SUBJEK 374	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
SUBJEK 375	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 376	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
SUBJEK 377	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	3	2	2
SUBJEK 378	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 379	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
SUBJEK 380	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 381	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1
SUBJEK 382	2	2	3	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	3	2	1	1	3	2	2
SUBJEK 383	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 384	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 385	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 386	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
SUBJEK 387	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
SUBJEK 388	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 389	2	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	1	2
SUBJEK 390	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SUBJEK 391	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 392	2	2	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
SUBJEK 393	3	4	2	3	3	3	1	2	1	3	4	2	1	2	1	1	1	2	1	1
SUBJEK 394	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2
SUBJEK 395	3	2	1	4	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	4	1
SUBJEK 396	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2
SUBJEK 397	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	3	1	1
SUBJEK 398	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
SUBJEK 399	2	3	2	3	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	3	1	1
SUBJEK 400	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2

2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	97
2	2	2	4	4	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	4	1	2	1	1	2	75
1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	68
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	100
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	84
1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	2	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	57
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3	84	
2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	83	
2	3	1	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	1	1	1	3	66	
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	86	
3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	1	2	1	1	83	
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	76	
2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	82	
3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	104	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	1	2	83	
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	80	
2	2	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	77	
2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	86	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	79	
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	86	
2	2	3	2	4	2	2	2	4	4	2	1	3	3	4	1	1	1	1	2	87	
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	4	72	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	93	
2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	89	
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	1	1	3	80	
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	3	88	
3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	94	
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	86	
1	4	1	4	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	4	1	2	2	1	1	78	
1	1	1	2	2	4	1	1	3	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	54	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	80	
3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	89	
3	2	1	2	3	3	1	1	1	1	4	2	3	2	4	1	3	2	1	2	81	
3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	4	1	2	1	1	2	90	
4	3	4	1	4	1	3	1	1	3	4	1	4	2	4	1	1	1	1	2	78	
4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	89	
3	3	3	1	3	2	2	3	1	1	2	1	3	2	3	2	1	1	1	3	80	
1	3	2	3	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	2	68	
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	4	1	2	1	1	3	79	
3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	87	



SUBJEK 401	4	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2
SUBJEK 402	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 403	4	4	4	3	3	1	2	1	1	1	4	2	2	2	3	1	1	1	1	1
SUBJEK 404	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	4	2	2	2	4
SUBJEK 405	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
SUBJEK 406	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1
SUBJEK 407	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2
SUBJEK 408	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 409	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2
SUBJEK 410	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 411	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3
SUBJEK 412	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 413	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1
SUBJEK 414	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 415	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 416	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
SUBJEK 417	3	3	3	3	2	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
SUBJEK 418	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1
SUBJEK 419	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2
SUBJEK 420	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 421	3	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	3	4	2	1	1	2	1	2
SUBJEK 422	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2
SUBJEK 423	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	4	1
SUBJEK 424	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
SUBJEK 425	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	1
SUBJEK 426	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
SUBJEK 427	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SUBJEK 428	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	1	1	3	3	1

3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	87
2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	4	1	1	1	1	91
2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	1	3	2	4	1	2	2	1	2	84
2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	4	2	4	4	4	1	1	1	1	2	87
1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	90
2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	89
1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	1	4	79
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	75
2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	92
2	1	2	2	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	4	1	2	2	3	86
2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	83
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	97
2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	1	3	2	4	1	2	2	1	2	82
1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	62
2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	87
3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	1	3	88
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	86
1	2	1	1	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	1	92
1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	4	60
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	1	4	78
2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	89
3	4	2	2	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	85
2	3	3	2	4	1	1	1	2	1	4	2	4	2	4	1	2	2	1	2	86
2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	3	3	4	1	1	1	1	3	70
2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	86
3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	4	1	1	1	1	1	74
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	84
1	1	2	1	3	3	4	2	2	1	2	1	3	1	4	1	1	1	3	1	58
4	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	4	1	3	2	2	2	2	2	93

### Putaran Ke-1

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Year	2005.1	2005.2	2005.3	2005.4	2005.5	2005.6	2005.7	2005.8	2005.9	2005.10	2005.11	2005.12	2006.1	2006.2	2006.3	2006.4	2006.5	2006.6	2006.7	2006.8	2006.9	2006.10	2006.11	2006.12	2007.1	2007.2	2007.3	2007.4	2007.5	2007.6	2007.7	2007.8	2007.9	2007.10	2007.11	2007.12	2008.1	2008.2	2008.3	2008.4	2008.5	2008.6	2008.7	2008.8	2008.9	2008.10	2008.11	2008.12	2009.1	2009.2	2009.3	2009.4	2009.5	2009.6	2009.7	2009.8	2009.9	2009.10	2009.11	2009.12	2010.1	2010.2	2010.3	2010.4	2010.5	2010.6	2010.7	2010.8	2010.9	2010.10	2010.11	2010.12	2011.1	2011.2	2011.3	2011.4	2011.5	2011.6	2011.7	2011.8	2011.9	2011.10	2011.11	2011.12	2012.1	2012.2	2012.3	2012.4	2012.5	2012.6	2012.7	2012.8	2012.9	2012.10	2012.11	2012.12	2013.1	2013.2	2013.3	2013.4	2013.5	2013.6	2013.7	2013.8	2013.9	2013.10	2013.11	2013.12	2014.1	2014.2	2014.3	2014.4	2014.5	2014.6	2014.7	2014.8	2014.9	2014.10	2014.11	2014.12	2015.1	2015.2	2015.3	2015.4	2015.5	2015.6	2015.7	2015.8	2015.9	2015.10	2015.11	2015.12	2016.1	2016.2	2016.3	2016.4	2016.5	2016.6	2016.7	2016.8	2016.9	2016.10	2016.11	2016.12	2017.1	2017.2	2017.3	2017.4	2017.5	2017.6	2017.7	2017.8	2017.9	2017.10	2017.11	2017.12	2018.1	2018.2	2018.3	2018.4	2018.5	2018.6	2018.7	2018.8	2018.9	2018.10	2018.11	2018.12	2019.1	2019.2	2019.3	2019.4	2019.5	2019.6	2019.7	2019.8	2019.9	2019.10	2019.11	2019.12	2020.1	2020.2	2020.3	2020.4	2020.5	2020.6	2020.7	2020.8	2020.9	2020.10	2020.11	2020.12	2021.1	2021.2	2021.3	2021.4	2021.5	2021.6	2021.7	2021.8	2021.9	2021.10	2021.11	2021.12	2022.1	2022.2	2022.3	2022.4	2022.5	2022.6	2022.7	2022.8	2022.9	2022.10	2022.11	2022.12	2023.1	2023.2	2023.3	2023.4	2023.5	2023.6	2023.7	2023.8	2023.9	2023.10	2023.11	2023.12	2024.1	2024.2	2024.3	2024.4	2024.5	2024.6	2024.7	2024.8	2024.9	2024.10	2024.11	2024.12	2025.1	2025.2	2025.3	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	2026.4	2026.5	2026.6	2026.7	2026.8	2026.9	2026.10	2026.11	2026.12	2027.1	2027.2	2027.3	2027.4	2027.5	2027.6	2027.7	2027.8	2027.9	2027.10	2027.11	2027.12	2028.1	2028.2	2028.3	2028.4	2028.5	2028.6	2028.7	2028.8	2028.9	2028.10	2028.11	2028.12	2029.1	2029.2	2029.3	2029.4	2029.5	2029.6	2029.7	2029.8	2029.9	2029.10	2029.11	2029.12	2030.1	2030.2	2030.3	2030.4	2030.5	2030.6	2030.7	2030.8	2030.9	2030.10	2030.11	2030.12	2031.1	2031.2	2031.3	2031.4	2031.5	2031.6	2031.7	2031.8	2031.9	2031.10	2031.11	2031.12	2032.1	2032.2	2032.3	2032.4	2032.5	2032.6	2032.7	2032.8	2032.9	2032.10	2032.11	2032.12	2033.1	2033.2	2033.3	2033.4	2033.5	2033.6	2033.7	2033.8	2033.9	2033.10	2033.11	2033.12	2034.1	2034.2	2034.3	2034.4	2034.5	2034.6	2034.7	2034.8	2034.9	2034.10	2034.11	2034.12	2035.1	2035.2	2035.3	2035.4	2035.5	2035.6	2035.7	2035.8	2035.9	2035.10	2035.11	2035.12	2036.1	2036.2	2036.3	2036.4	2036.5	2036.6	2036.7	2036.8	2036.9	2036.10	2036.11	2036.12	2037.1	2037.2	2037.3	2037.4	2037.5	2037.6	2037.7	2037.8	2037.9	2037.10	2037.11	2037.12	2038.1	2038.2	2038.3	2038.4	2038.5	2038.6	2038.7	2038.8	2038.9	2038.10	2038.11	2038.12	2039.1	2039.2	2039.3	2039.4	2039.5	2039.6	2039.7	2039.8	2039.9	2039.10	2039.11	2039.12	2040.1	2040.2	2040.3	2040.4	2040.5	2040.6	2040.7	2040.8	2040.9	2040.10	2040.11	2040.12	2041.1	2041.2	2041.3	2041.4	2041.5	2041.6	2041.7	2041.8	2041.9	2041.10	2041.11	2041.12	2042.1	2042.2	2042.3	2042.4	2042.5	2042.6	2042.7	2042.8	2042.9	2042.10	2042.11	2042.12	2043.1	2043.2	2043.3	2043.4	2043.5	2043.6	2043.7	2043.8	2043.9	2043.10	2043.11	2043.12	2044.1	2044.2	2044.3	2044.4	2044.5	2044.6	2044.7	2044.8	2044.9	2044.10	2044.11	2044.12	2045.1	2045.2	2045.3	2045.4	2045.5	2045.6	2045.7	2045.8	2045.9	2045.10	2045.11	2045.12	2046.1	2046.2	2046.3	2046.4	2046.5	2046.6	2046.7	2046.8	2046.9	2046.10	2046.11	2046.12	2047.1	2047.2	2047.3	2047.4	2047.5	2047.6	2047.7	2047.8	2047.9	2047.10	2047.11	2047.12	2048.1	2048.2	2048.3	2048.4	2048.5	2048.6	2048.7	2048.8	2048.9	2048.10	2048.11	2048.12	2049.1	2049.2	2049.3	2049.4	2049.5	2049.6	2049.7	2049.8	2049.9	2049.10	2049.11	2049.12	2050.1	2050.2	2050.3	2050.4	2050.5	2050.6	2050.7	2050.8	2050.9	2050.10	2050.11	2050.12	2051.1	2051.2	2051.3	2051.4	2051.5	2051.6	2051.7	2051.8	2051.9	2051.10	2051.11	2051.12	2052.1	2052.2	2052.3	2052.4	2052.5	2052.6	2052.7	2052.8	2052.9	2052.10	2052.11	2052.12	2053.1	2053.2	2053.3	2053.4	2053.5	2053.6	2053.7	2053.8	2053.9	2053.10	2053.11	2053.12	2054.1	2054.2	2054.3	2054.4	2054.5	2054.6	2054.7	2054.8	2054.9	2054.10	2054.11	2054.12	2055.1	2055.2	2055.3	2055.4	2055.5	2055.6	2055.7	2055.8	2055.9	2055.10	2055.11	2055.12	2056.1	2056.2	2056.3	2056.4	2056.5	2056.6	2056.7	2056.8	2056.9	2056.10	2056.11	2056.12	2057.1	2057.2	2057.3	2057.4	2057.5	2057.6	2057.7	2057.8	2057.9	2057.10	2057.11	2057.12	2058.1	2058.2	2058.3	2058.4	2058.5	2058.6	2058.7	2058.8	2058.9	2058.10	2058.11	2058.12	2059.1	2059.2	2059.3	2059.4	2059.5	2059.6	2059.7	2059.8	2059.9	2059.10	2059.11	2059.12	2060.1	2060.2	2060.3	2060.4	2060.5	2060.6	2060.7	2060.8	2060.9	2060.10	2060.11	2060.12	2061.1	2061.2	2061.3	2061.4	2061.5	2061.6	2061.7	2061.8	2061.9	2061.10	2061.11	2061.12	2062.1	2062.2	2062.3	2062.4	2062.5	2062.6	2062.7	2062.8	2062.9	2062.10	2062.11	2062.12	2063.1	2063.2	2063.3	2063.4	2063.5	2063.6	2063.7	2063.8	2063.9	2063.10	2063.11	2063.12	2064.1	2064.2	2064.3	2064.4	2064.5	2064.6	2064.7	2064.8	2064.9	2064.10	2064.11	2064.12	2065.1	2065.2	2065.3	2065.4	2065.5	2065.6	2065.7	2065.8	2065.9	2065.10	2065.11	2065.12	2066.1	2066.2	2066.3	2066.4	2066.5	2066.6	2066.7	2066.8	2066.9	2066.10	2066.11	2066.12	2067.1	2067.2	2067.3	2067.4	2067.5	2067.6	2067.7	2067.8	2067.9	2067.10	2067.11	2067.12	2068.1	2068.2	2068.3	2068.4	2068.5	2068.6	2068.7	2068.8	2068.9	2068.10	2068.11	2068.12	2069.1	2069.2	2069.3	2069.4	2069.5	2069.6	2069.7	2069.8	2069.9	2069.10	2069.11	2069.12	2070.1	2070.2	2070.3	2070.4	2070.5	2070.6	2070.7	2070.8	2070.9	2070.10	2070.11	2070.12	2071.1	2071.2	2071.3	2071.4	2071.5	2071.6	2071.7	2071.8	2071.9	2071.10	2071.11	2071.12	2072.1	2072.2	2072.3	2072.4	2072.5	2072.6	2072.7	2072.8	2072.9	2072.10	2072.11	2072.12	2073.1	2073.2	2073.3	2073.4	2073.5	2073.6	2073.7	2073.8	2073.9	2073.10	2073.11	2073.12	2074.1	2074.2	2074.3	2074.4	2074.5	2074.6	2074.7	2074.8	2074.9	2074.10	2074.11	2074.12	2075.1	2075.2	2075.3	2075.4	2075.5	2075.6	2075.7	2075.8	2075.9	2075.10	2075.11	2075.12	2076.1	2076.2	2076.3	2076.4	2076.5	2076.6	2076.7	2076.8	2076.9	2076.10	2076.11	2076.12	2077.1	2077.2	2077.3	2077.4	2077.5	2077.6	2077.7	2077.8	2077.9	2077.10	2077.11	2077.12	2078.1	2078.2	2078.3	2078.4	2078.5	2078.6	2078.7	2078.8	2078.9	2078.10	2078.11	2078.12	2079.1	2079.2	2079.3	2079.4	2079.5	2079.6	2079.7	2079.8	2079.9	2079.10	2079.11	2079.12	2080.1	2080.2	2080.3	2080.4	2080.5	2080.6	2080.7	2080.8	2080.9	2080.10	2080.11	2080.12	2081.1	2081.2	2081.3	2081.4	2081.5	2081.6	2081.7	2081.8	2081.9	2081.10	2081.11	2081.12	2082.1	2082.2	2082.3	2082.4	2082.5	2082.6	2082.7	2082.8	2082.9	2082.10	2082.11	2082.12	2083.1	2083.2	2083.3	2083.4	2083.5	2083.6	2083.7	2083.8	2083.9	2083.10	2083.11	2083.12	2084.1	2084.2	2084.3	2084.4	2084.5	2084.6	2084.7	2084.8	2084.9	2084.10	2084.11	2084.12	2085.1	2085.2	2085.3	2085.4	2085.5	2085.6	2085.7	2085.8	2085.9	2085.10	2085.11	2085.12	2086.1	2086.2	2086.3	2086.4	2086.5	2086.6	2086.7	2086.8	2086.9	2086.10	2086.11	2086.12	2087.1	2087.2	2087.3	2087.4	2087.5	2087.6	2087.7	2087.8	2087.9	2087.10	2087.11	2087.12	2088.1	2088.2	2088.3	2088.4	2088.5	2088.6	2088.7	2088.8	2088.9	2088.10	2088.11	2088.12	2089.1	2089.2	2089.3	2089.4	2089.5	2089.6	2089.7	2089.8	2089.9	2089.10	2089.11	2089.12	2090.1	2090.2	2090.3	2090.4	2090.5	2090.6	2090.7	2090.8	2090.9	2090.10	2090.11	2090.12	2091.1	2091.2	2091.3	2091.4	2091.5	2091.6	2091.7	2091.8	2091.9	2091.10	2091.11	2091.12	2092.1	2092.2	2092.3	2092.4	2092.5	2092.6	2092.7	2092.8	2092.9	2092.10	2092.11	2092.12	2093.1	2093.2	2093.3	2093.4	2093.5	2093.6	2093.7	2093.8	2093.9	2093.10	2093.11	2093.12	2094.1	2094.2	2094.3	2094.4	2094.5	2094.6	2094.7	2094.8	2094.9	2094.10	2094.11	2094.12	2095.1	2095.2	2095.3	2095.4	2095.5	2095.6	2095.7	2095.8	2095.9	2095.10	2095.11	2095.12	2096.1	2096.2	2096.3	2096.4	2096.5	2096.6	2096.7	2096.8
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Corruption, Corruption: Still Here to Stay

		2016-1-1	2016-1-2	2016-1-3	2016-1-4	2016-1-5	2016-1-6	2016-1-7	2016-1-8	2016-1-9	2016-1-10	2016-1-11	2016-1-12	2016-1-13	2016-1-14	2016-1-15	2016-1-16	2016-1-17	2016-1-18	2016-1-19	2016-1-20	2016-1-21	2016-1-22	2016-1-23	2016-1-24	2016-1-25	2016-1-26	2016-1-27	2016-1-28	2016-1-29	2016-1-30	2016-1-31	2016-2-1	2016-2-2	2016-2-3	2016-2-4	2016-2-5	2016-2-6	2016-2-7	2016-2-8	2016-2-9	2016-2-10	2016-2-11	2016-2-12	2016-2-13	2016-2-14	2016-2-15	2016-2-16	2016-2-17	2016-2-18	2016-2-19	2016-2-20	2016-2-21	2016-2-22	2016-2-23	2016-2-24	2016-2-25	2016-2-26	2016-2-27	2016-2-28	2016-2-29	2016-2-30	2016-3-1	2016-3-2	2016-3-3	2016-3-4	2016-3-5	2016-3-6	2016-3-7	2016-3-8	2016-3-9	2016-3-10	2016-3-11	2016-3-12	2016-3-13	2016-3-14	2016-3-15	2016-3-16	2016-3-17	2016-3-18	2016-3-19	2016-3-20	2016-3-21	2016-3-22	2016-3-23	2016-3-24	2016-3-25	2016-3-26	2016-3-27	2016-3-28	2016-3-29	2016-3-30	2016-3-31	2016-4-1	2016-4-2	2016-4-3	2016-4-4	2016-4-5	2016-4-6	2016-4-7	2016-4-8	2016-4-9	2016-4-10	2016-4-11	2016-4-12	2016-4-13	2016-4-14	2016-4-15	2016-4-16	2016-4-17	2016-4-18	2016-4-19	2016-4-20	2016-4-21	2016-4-22	2016-4-23	2016-4-24	2016-4-25	2016-4-26	2016-4-27	2016-4-28	2016-4-29	2016-4-30	2016-5-1	2016-5-2	2016-5-3	2016-5-4	2016-5-5	2016-5-6	2016-5-7	2016-5-8	2016-5-9	2016-5-10	2016-5-11	2016-5-12	2016-5-13	2016-5-14	2016-5-15	2016-5-16	2016-5-17	2016-5-18	2016-5-19	2016-5-20	2016-5-21	2016-5-22	2016-5-23	2016-5-24	2016-5-25	2016-5-26	2016-5-27	2016-5-28	2016-5-29	2016-5-30	2016-5-31	2016-6-1	2016-6-2	2016-6-3	2016-6-4	2016-6-5	2016-6-6	2016-6-7	2016-6-8	2016-6-9	2016-6-10	2016-6-11	2016-6-12	2016-6-13	2016-6-14	2016-6-15	2016-6-16	2016-6-17	2016-6-18	2016-6-19	2016-6-20	2016-6-21	2016-6-22	2016-6-23	2016-6-24	2016-6-25	2016-6-26	2016-6-27	2016-6-28	2016-6-29	2016-6-30	2016-7-1	2016-7-2	2016-7-3	2016-7-4	2016-7-5	2016-7-6	2016-7-7	2016-7-8	2016-7-9	2016-7-10	2016-7-11	2016-7-12	2016-7-13	2016-7-14	2016-7-15	2016-7-16	2016-7-17	2016-7-18	2016-7-19	2016-7-20	2016-7-21	2016-7-22	2016-7-23	2016-7-24	2016-7-25	2016-7-26	2016-7-27	2016-7-28	2016-7-29	2016-7-30	2016-7-31	2016-8-1	2016-8-2	2016-8-3	2016-8-4	2016-8-5	2016-8-6	2016-8-7	2016-8-8	2016-8-9	2016-8-10	2016-8-11	2016-8-12	2016-8-13	2016-8-14	2016-8-15	2016-8-16	2016-8-17	2016-8-18	2016-8-19	2016-8-20	2016-8-21	2016-8-22	2016-8-23	2016-8-24	2016-8-25	2016-8-26	2016-8-27	2016-8-28	2016-8-29	2016-8-30	2016-8-31	2016-9-1	2016-9-2	2016-9-3	2016-9-4	2016-9-5	2016-9-6	2016-9-7	2016-9-8	2016-9-9	2016-9-10	2016-9-11	2016-9-12	2016-9-13	2016-9-14	2016-9-15	2016-9-16	2016-9-17	2016-9-18	2016-9-19	2016-9-20	2016-9-21	2016-9-22	2016-9-23	2016-9-24	2016-9-25	2016-9-26	2016-9-27	2016-9-28	2016-9-29	2016-9-30	2016-10-1	2016-10-2	2016-10-3	2016-10-4	2016-10-5	2016-10-6	2016-10-7	2016-10-8	2016-10-9	2016-10-10	2016-10-11	2016-10-12	2016-10-13	2016-10-14	2016-10-15	2016-10-16	2016-10-17	2016-10-18	2016-10-1
--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------

[illegible]

### Putaran Ke-3

[illegible]

### Putaran Ke-1

[illegible]

## Putaran Ke-2





### Lampiran 11 Hasil Uji Reliabilitas Tryout Skala Loneliness

#### Frequentist Scale Reliability Statistics

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient $\alpha$	0.904	0.017	0.871	0.937

### Lampiran 12 Hasil Uji Reliabilitas Tryout Skala Kecanduan Media Sosial

#### Frequentist Scale Reliability Statistics

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient $\omega$	0.884	0.017	0.851	0.917

### Lampiran 13 Hasil Uji Reliabilitas Skala Loneliness

#### *Frequentist Scale Reliability Statistics*

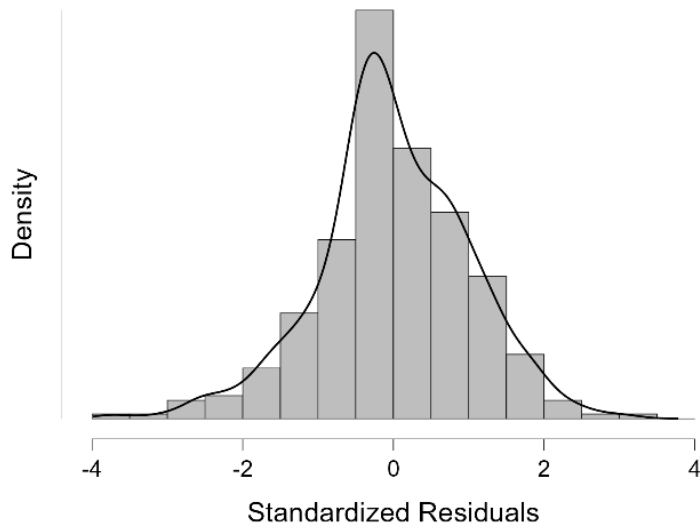
Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient $\alpha$	0.882			

### Lampiran 14 Hasil Uji Reliabilitas Skala Kecanduan Media Sosial

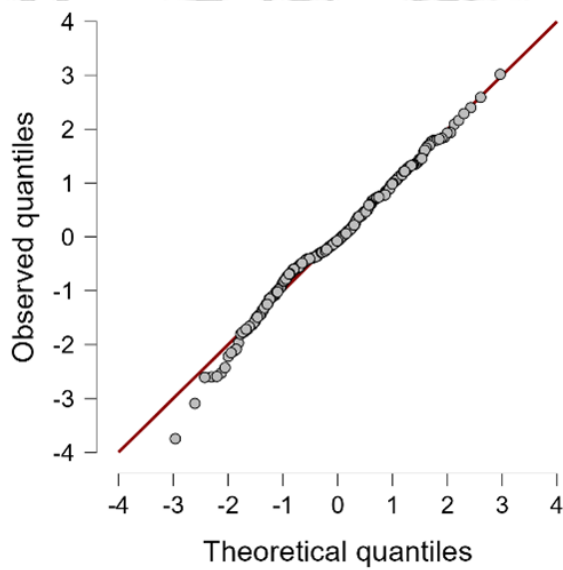
#### *Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient $\alpha$	0.798			

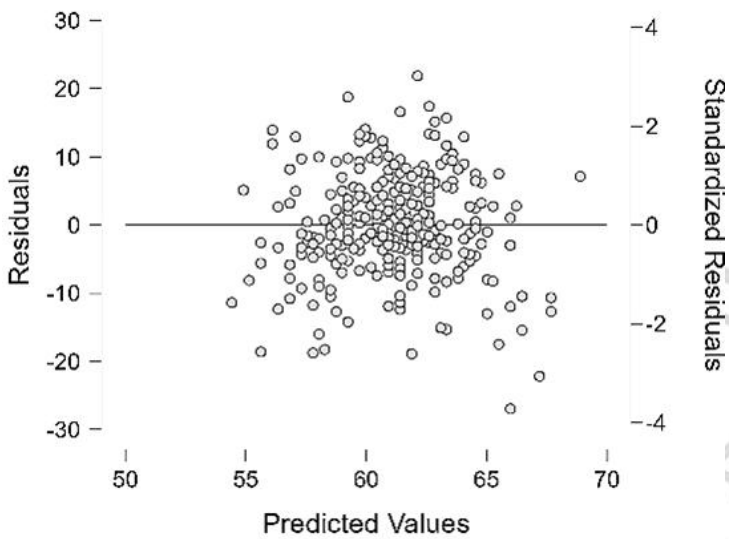
## Lampiran 15 Hasil Uji Normalitas



## Lampiran 16 Hasil Uji Linearitas



Lampiran 17 Hasil Uji Heterokedastisitas



Lampiran 18 Hasil Uji Hipotesis

Coefficients

Mod el		Unstandardi zed	Standard Error	Standardi zed	t	p
M <sub>0</sub>	(Intercept)	66.579	0.465		143.161	< .001
M <sub>1</sub>	(Intercept)	91.412	3.731		24.500	< .001
	X	-0.300	0.045	-0.348	-6.702	< .001

*Descriptive Statistics*

	LNS (X)	KMS (Y)
<b>Valid</b>	328	328
<b>Missing</b>	0	0
<b>Mean</b>	97.909	61.192
<b>Std. Deviation</b>	10.189	7.650
<b>Minimum</b>	66.000	37.000
<b>Maximum</b>	126.000	84.000

