

## Lampiran 1

### KATA PENGANTAR

Saya mahasiswa Psikologi Universitas Kristen Maranatha, dalam kesempatan ini akan mengadakan suatu penelitian mengenai hubungan antara Derajat *Stress* dan Motivasi Berprestasi pada siswa kelas XII SMAN 1 Tamjung Pinang yang akan mengikuti Ujian Nasional. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mengharapkan bantuan saudara untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner mengenai hal tersebut di atas.

Dalam kuesioner ini, saudara diharapkan untuk mengisi dengan sungguh-sungguh sesuai dengan kenyataan dan perasaan saudara. Jawaban yang saudara berikan semuanya benar, jadi tidak ada jawaban yang salah.

Jawaban yang saudara berikan akan sangat bermanfaat bagi penelitian ini. Adapun hasil jawaban saudara akan saya jamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan bantuan yang saudara berikan, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

## DATA SEKUNDER

Nama :  
Jurusan :  
Nilai raport terakhir (rata-rata) :  
Cita-cita :

- Saya pernah mendapatkan pujian/hadiah karena nilai yang saya peroleh dari:
  - Orang tua (keluarga) : ya / tidak \*
  - Guru : ya / tidak \*
  - Teman : ya / tidak \*
- Saya mendapatkan dukungan untuk menghadapi UN dari:
  - Orang tua : ya / tidak \*
  - Guru : ya / tidak \*
  - Teman : ya / tidak \*
- Mata pelajaran:
  - Bahasa Indonesia : suka / tidak suka \*
  - Bahasa Inggris : suka / tidak suka \*
  - Matematika / Ekonomi \* : suka / tidak suka \*
- Persiapan UN membuat saya merasa : Tertantang / Terbebani \*

*Keterangan:*

\* = pilih salah satu, coret yang tidak perlu.

## KUESIONER DERAJAT *STRESS*

Petunjuk Pengisian:

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan mengenai Derajat *Stress*. Saudara diminta untuk menjawab pernyataan yang ada berdasarkan keadaan diri saudara saat ini yang sebenarnya.

Saudara diminta untuk memilih salah satu dari empat kemungkinan jawaban yang ada dan berilah tanda silang (X) pada kotak yang tersedia. Jangan sampai saudara melewatkan satu nomor pun. Keempat pilihan jawaban itu adalah:

- Selalu (S)
- Sering (SR)
- Kadang-kadang (KD)
- Tidak Pernah (TP)

Semua jawaban yang saudara berikan adalah benar, tidak ada jawaban yang salah. Jadi isilah semua pernyataan sesuai dengan keadaan diri saudara. Terima kasih.

No.	Pernyataan	S	SR	KD	TP
1	Saya kesal apabila tidak bisa mengerjakan soal-soal pra UN yang diberikan oleh guru.				
2	Saya iri pada teman yang dapat mengerjakan soal-soal latihan UN dengan mudah.				
3	Saya takut jika saya gagal dalam UN.				
4	Saya merasa cemas saat mengerjakan soal-soal latihan UN.				
5	Detak jantung saya berdebar kencang jika saya memikirkan UN yang akan saya hadapi.				
6	Saya menjadi sering berkeringat saat mengerjakan soal-soal latihan UN.				

No.	Pernyataan	S	SR	KD	TP
7	Saya mengalami gangguan pencernaan saat mengerjakan soal-soal latihan UN				
8	Saat pemantapan latihan UN, saya menjadi seorang yang menenangkan diri dengan menggigit-gigit kuku.				
9	Akhir-akhir ini saya mengendarai kendaraan bermotor dengan kecepatan yang tinggi karena memikirkan UN.				
10	Saya sulit berkonsentrasi karena memikirkan UN.				
11	Saat bermain dengan teman-teman, saya kurang dapat menikmati karena memikirkan UN.				
12	Saya merasa gelisah saat mengerjakan soal-soal latihan UN.				
13	Akhir-akhir ini saya menjadi penyendiri di sekolah.				
14	Saya kesal saat memikirkan UN.				
15	Saya iri pada teman yang mendapatkan nilai tinggi dalam latihan UN.				
16	Saya merasa takut saat akan mengikuti ujian pemantapan UN.				
17	Saya cemas dengan UN yang mempersyaratkan nilai kelulusan 4,25.				
18	Jantung saya berdebar lebih kencang saat akan mengikuti ujian pemantapan UN.				
19	Saya merasa keringat saya berlebihan apabila saya memikirkan UN yang akan saya hadapi.				
20	Jika sedang memikirkan UN, saya mengalami nyeri lambung (magg).				
21	Nafsu makan saya bertambah/berkurang karena memikirkan UN.				
22	Saat hasil pemantapan UN saya kurang memuaskan, saya menjadi bersikap lebih kasar kepada orang lain.				

No.	Pernyataan	S	SR	KD	TP
23	Saya sulit mengerjakan soal latihan UN karena lelah memikirkan UN.				
24	Saat mengikuti kegiatan ekstrakurikuler, pikiran saya tiba-tiba beralih kepada UN.				
25	Saya merasa gelisah saat belajar untuk menghadapi UN.				
26	Akhir-akhir ini saya menjadi lebih pendiam.				
27	Saya kesal melihat teman-teman yang bersemangat mengerjakan soal-soal latihan UN.				
28	Saya iri pada teman yang selalu diminta guru untuk mengerjakan soal-soal latihan UN di depan kelas.				
29	Saya takut tidak bisa berkonsentrasi saat mengerjakan soal-soal UN.				
30	Saya cemas setiap kali memikirkan tentang UN.				
31	Ketika saya tidak bisa mengerjakan soal-soal latihan UN, jantung saya berdebar lebih kencang dari biasanya.				
32	Keringat saya keluar lebih banyak dari biasanya saat akan menghadapi ujian pematapan UN.				
33	Akhir-akhir ini perut saya terasa kembung karena memikirkan UN.				
34	Akhir-akhir ini saya menjadi susah tidur / banyak tidur karena memikirkan UN.				
35	Saya ingin membanting barang-barang yang ada di sekitar saya saat memikirkan UN.				
36	Saya merasa akhir-akhir ini saya kurang dapat bekerja sama dengan teman-teman saya akibat memikirkan UN.				

No.	Pernyataan	S	SR	KD	TP
37	Saat beraktivitas bersama keluarga keluarga tiba-tiba saya memikirkan UN.				
38	Ketika akan mengikuti ujian pemantapan UN saya merasa gelisah.				
39	Akhir-akhir ini saya menjadi kurang bersemangat untuk belajar.				
40	Saya kesal saat guru-guru meminta kami untuk mempersiapkan UN dengan sungguh-sungguh.				
41	Saya iri dengan teman-teman yang bersemangat menghadapi UN.				
42	Saya takut memperoleh nilai yang jelek saat ujian pemantapan UN.				
43	Saya cemas setiap kali melihat kalender karena waktu UN semakin dekat.				
44	Jantung saya berdebar lebih kencang saat bangun di pagi hari karena waktu UN semakin dekat.				
45	Saya menjadi berkeringat lebih saat membayangkan situasi UN yang akan saya hadapi.				
46	Saat mengerjakan soal-soal latihan UN, perut saya terasa mual.				
47	Saya menjadi ingin berteriak saat memikirkan UN.				
48	Akhir-akhir ini saya kurang dapat menyelesaikan masalah saya yang lain karena saya memikirkan UN.				
49	Saya sulit berkonsentrasi saat mengikuti kegiatan di luar karena memikirkan UN.				
50	Akhir-akhir ini saya merasa gelisah saat memikirkan UN.				
51	Akhir-akhir ini saya menjadi lebih mudah menangis.				

No.	Pernyataan	S	SR	KD	TP
52	Saya iri dengan teman-teman yang mendapatkan informasi tentang UN.				
53	Saya merasa takut apabila saya memikirkan UN yang akan saya hadapi nanti.				
54	Saya merasa cemas saat akan mengikuti ujian pemantapan UN.				
55	Jantung saya berdebar kencang ketika guru menjelaskan tentang syarat-syarat kelulusan UN.				
56	Saya menjadi lebih berkeringat saat membayangkan bahwa saya sulit memperoleh nilai diatas standar UN.				
57	Perut saya terasa sakit saat akan mengikuti ujian pemantapan UN.				
58	Sebelum mengikuti ujian pemantapan, saya menjadi lebih sering ke toilet.				
59	Setiap kali selesai mengerjakan soal-soal latihan UN, pikiran saya menjadi lelah dan kurang dapat memikirkan hal yang lainnya.				
60	Kegiatan sehari-hari saya menjadi lebih lama karena memikirkan UN.				
61	Saya merasa gelisah saat mengumpulkan soal-soal latihan UN yang telah saya kerjakan.				
62	Akhir-akhir ini saya menjadi kurang tersenyum kepada orang lain.				
63	Jantung saya berdebar lebih kencang saat belajar di rumah untuk mempersiapkan UN.				
64	Saya merasa gelisah setiap melihat soal-soal yang berkaitan dengan UN.				

## KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

Petunjuk Pengisian:

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan mengenai Motivasi Berprestasi. Saudara diminta untuk menjawab pernyataan yang ada berdasarkan keadaan diri saudara saat ini yang sebenarnya.

Saudara diminta untuk memilih salah satu dari empat kemungkinan jawaban yang ada dan berilah tanda silang (X) pada kotak yang tersedia. Jangan sampai saudara melewatkan satu nomor pun. Keempat pilihan jawaban itu adalah:

- Sangat sering (SS)
- Sering (S)
- Kadang-kadang (KD)
- Tidak Pernah (TP)

Semua jawaban yang saudara berikan adalah benar, tidak ada jawaban yang salah. Jadi isilah semua pernyataan sesuai dengan keadaan diri saudara. Terima kasih.

No.	Pernyataan	S	SR	KD	TP
1	Saya ingin mengerjakan tugas-tugas saya sendiri agar hasilnya lebih baik.				
2	Saya akan mengerjakan tugas yang saya mulai hingga selesai.				
3	Saya memilih tugas yang dapat saya kerjakan sesuai dengan kemampuan saya.				
4	Saya meminta pendapat dari teman mengenai tugas yang saya kerjakan.				
5	Saya memperhatikan nilai yang diberikan oleh guru sebagai acuan untuk nilai-nilai berikutnya yang harus saya capai.				



No.	Pernyataan	S	SR	KD	TP
6	Saya mengerjakan tugas dengan cara-cara yang berbeda dari cara yang umum dipakai.				
7	Saya mencari cara baru yang lebih efektif untuk mengerjakan soal-soal yang melibatkan rumus yang sulit.				
8	Saya tidak pernah mencontek kepada teman saat ulangan agar hasilnya sesuai dengan kemampuan saya.				
9	Saya meminta bantuan teman untuk menyelesaikan tugas-tugas saya.				
10	Saya memilih tugas yang cukup sulit tetapi yang masih bisa saya kerjakan.				
11	Kritik yang saya terima dari guru membuat saya ingin mencapai target yang lebih baik.				
12	Saya berusaha mendapatkan nilai yang lebih baik dari nilai yang telah saya peroleh sebelumnya.				
13	Saya berusaha mengerjakan soal-soal dengan cara-cara yang unik yang memudahkan saya.				
14	Saya merasa tertantang untuk mencari cara mengerjakan suatu soal lebih cepat daripada cara yang guru terangkan.				
15	Saya berusaha mengerjakan PR dengan sungguh-sungguh sendiri.				
16	Jika mengalami kesulitan saat mengerjakan tugas, saya akan berhenti mengerjakannya.				
17	Saya kurang mempertimbangkan kemampuan saya dalam memilih tugas.				
18	Pendapat dari teman terhadap tugas saya membuat saya lebih bersemangat mencapai target selanjutnya.				
19	Saya menetapkan target yang lebih tinggi dibandingkan dengan nilai tugas-tugas sebelumnya.				

No.	Pernyataan	S	SR	KD	TP
20	Saya memahami suatu materi pelajaran dengan cara saya sendiri untuk memudahkan saya dalam belajar.				
21	Saya akan mengerjakan sendiri soal latihan di sekolah agar hasilnya sesuai yang saya harapkan.				
22	Saya berusaha menyelesaikan tugas saya walaupun akan menghabiskan waktu yang lebih lama.				
23	Saya memilih tugas yang mempunyai tantangan yang cukup bagi saya.				
24	Saat menerima kritik dari guru mengenai tugas yang saya kerjakan, saya menjadi tidak percaya diri lagi.				
25	Saya merasa beruntung jika terhindar dari soal-soal yang harus saya cari sendiri penyelesaiannya.				
26	Saya akan meminta bantuan teman untuk mengerjakan tugas agar hasilnya lebih baik.				
27	Sebelum mengerjakan tugas, saya selalu merencanakan untuk menyelesaikannya saat itu juga.				
28	Saya bertanya kepada guru tentang nilai saya agar bisa memperbaiki kekurangan diri saya.				
29	Saya mengerjakan tugas yang mendorong saya untuk berpikir kreatif dalam menyelesaikannya.				
30	Saya meminta guru untuk menjelaskan kesalahan saya dalam mengerjakan tugas, agar kesalahan tersebut tidak saya ulangi di kemudian hari.				

## Lampiran 2

**Tabel Validitas Derajat *Stress***

No.Item	Validitas	Kesimpulan
1	0.386	Diterima
2	0.476	Diterima
3	0.469	Diterima
4	0.602	Diterima
5	0.653	Diterima
6	0.658	Diterima
7	0.334	Diterima
8	0.438	Diterima
9	0.109	Ditolak
10	0.619	Diterima
11	0.581	Diterima
12	0.482	Diterima
13	0.412	Diterima
14	0.558	Diterima
15	0.585	Diterima
16	0.625	Diterima
17	0.568	Diterima
18	0.647	Diterima
19	0.659	Diterima
20	0.327	Diterima
21	0.599	Diterima
22	0.114	Ditolak
23	0.544	Diterima
24	0.582	Diterima
25	0.678	Diterima
26	0.488	Diterima
27	0.228	Ditolak
28	0.412	Diterima
29	0.536	Diterima
30	0.692	Diterima
31	0.648	Diterima
32	0.667	Diterima
33	0.382	Diterima
34	0.626	Diterima
35	0.511	Diterima
36	0.487	Diterima
37	0.624	Diterima
38	0.614	Diterima
39	0.315	Diterima
40	0.512	Diterima

41	0.514	Diterima
42	0.586	Diterima
43	0.656	Diterima
44	0.665	Diterima
45	0.679	Diterima
46	0.403	Diterima
47	0.612	Diterima
48	0.431	Diterima
49	0.676	Diterima
50	0.681	Diterima
51	0.697	Diterima
52	0.417	Diterima
53	0.301	Diterima
54	0.565	Diterima
55	0.713	Diterima
56	0.613	Diterima
57	0.702	Diterima
58	0.658	Diterima
59	0.423	Diterima
60	0.351	Diterima
61	0.504	Diterima
62	0.591	Diterima
63	0.584	Diterima
64	0.534	Diterima
65	0.569	Diterima
66	0.295	Ditolak
67	0.689	Diterima
68	0.588	Diterima

Reliabilitas alat ukur Derajat Stress berdasarkan SPSS 12.0 = 0.952

### Lampiran 3

**Tabel Validitas Alat Ukur Motivasi Berprestasi**

No.Item	Validitas	Kesimpulan
1	0.575	Diterima
2	0.613	Diterima
3	0.403	Diterima
4	0.402	Diterima
5	0.603	Diterima
6	0.598	Diterima
7	0.719	Diterima
8	0.532	Diterima
9	0.376	Diterima
10	0.202	Ditolak
11	0.381	Diterima
12	0.573	Diterima
13	0.757	Diterima
14	0.721	Diterima
15	0.009	Ditolak
16	0.339	Diterima
17	0.578	Diterima
18	0.553	Diterima
19	0.289	Ditolak
20	0.229	Ditolak
21	0.211	Ditolak
22	-1.00	Ditolak
23	0.505	Diterima
24	0.326	Diterima
25	0.624	Diterima
26	0.645	Diterima
27	0.240	Ditolak
28	-0.152	Ditolak
29	0.552	Diterima
30	0.515	Diterima
31	0.175	Ditolak
32	0.675	Diterima
33	0.252	Ditolak
34	0.516	Diterima
35	0.285	Ditolak
36	0.608	Diterima
37	0.000	Ditolak
38	0.607	Diterima
39	0.539	Diterima
40	0.619	Diterima

41	0.325	Diterima
42	0.333	Diterima

Reliabilitas alat ukur Motivasi Berprestasi berdasarkan SPSS 12.0 = 0.795



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	Total	DS
4	2	4	4	4	4	3	1	1	1	2	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	1	1	2	3	3	3	2	4	2	175	2
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	92	3
2	1	2	3	4	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	108	3
2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	108	3
2	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	121	3
3	1	1	1	2	2	2	1	4	2	1	1	2	4	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	3	1	2	1	2	2	120	3
2	2	2	2	3	3	1	2	1	4	2	2	3	4	2	3	3	4	2	2	4	2	1	2	2	2	4	4	3	3	157	2
2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	100	3
1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	100	3
2	3	1	1	4	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	109	3
1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	100	3
2	1	1	4	4	2	1	2	2	4	2	2	2	3	1	1	1	2	2	4	2	1	2	3	3	1	1	1	2	3	135	2
2	2	2	2	4	3	1	2	3	3	2	2	1	3	2	1	4	3	2	2	2	2	1	2	4	2	2	1	2	4	151	2
2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	3	134	2
4	1	1	2	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4	1	4	4	2	4	4	1	1	4	2	4	4	1	4	4	176	2
3	1	1	1	3	4	2	4	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	4	2	1	1	2	3	2	2	1	4	3	136	2
3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	103	3
4	3	1	1	4	4	4	4	2	1	3	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	1	1	4	146	2
2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4	3	1	3	4	1	1	1	4	1	3	1	2	2	110	3
2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	102	3
2	1	1	1	3	4	3	1	4	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	4	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	127	3
3	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	3	4	1	2	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	1	2	163	2
2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	97	3
2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	108	3
1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	86	3
3	1	1	4	4	4	4	3	1	2	1	2	3	4	3	1	4	3	2	2	1	1	1	1	4	3	4	2	3	4	159	2
1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	96	3
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	78	3
2	3	1	1	4	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	98	3
1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	105	3
2	2	1	1	4	4	4	4	1	3	1	3	1	2	2	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	137	2
2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	96	3	
2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	100	3
1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	12	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	112	3



S	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	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2
36	3	3	2	2	2	1	1	4	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	
37	2	3	4	3	2	1	1	1	1	1	3	1	2	3	4	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	3	1	1	1	2	1	1	
38	4	3	4	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	3	2	4	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	3	1	2	1	2	2	1	
39	4	2	4	4	3	2	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	4	2	1	3	2	4	3	2	4	2	
40	2	2	4	2	3	1	1	1	2	2	2	1	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	4	3	2	2	1	2	2	1	2	
41	4	3	4	3	4	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	4	3	1	1	2	1	1	2	2	1	4	2	1	2	1	2	2	1	2	
42	4	4	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	4	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	4	2	2	1	3	1	1	1	2	
43	4	4	4	3	4	3	1	2	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	4	3	1	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	
44	4	2	4	2	3	2	1	1	4	2	2	3	1	3	1	4	2	1	1	1	2	4	2	2	3	4	3	4	2	1	1	2	2	1	
45	3	3	2	3	3	1	1	4	1	2	3	1	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	3	2	1	1	1	2	1	2	
46	4	3	3	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	3	2	2	2	
47	4	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	3	2	1	2	2	2	2	
48	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
49	4	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
50	4	2	4	2	2	1	1	1	2	4	2	1	3	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	
51	4	2	4	4	3	4	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	1	2	1	2	
52	2	4	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
53	2	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	
54	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	
55	2	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	
56	4	2	3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	4	2	1	1	1	2	1	4	2	2	4	4	2	2	1	2	1	2	4	
57	4	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2
58	4	2	4	4	2	3	1	1	1	1	2	2	4	2	3	4	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	1	1	2	1	1	
59	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	4	1	2	2	4	1	2	
60	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	2	1	1	3	1	1	1	
61	3	2	4	3	3	3	1	1	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	4	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	
62	4	4	4	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
63	4	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	1	2	1	1	4	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	
64	2	1	4	3	4	4	3	1	2	3	3	2	4	2	4	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3	1	1	2	
65	2	2	4	3	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	4	1	1	2	1	1	2	
66	4	4	4	4	3	4	1	1	2	1	4	1	2	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	2	4	3	4	3	1	3	3	3	3	
67	4	4	4	4	2	2	1	1	1	3	2	1	1	4	2	4	1	1	1	4	1	1	3	1	2	4	4	2	1	1	3	3	1	3	
68	4	4	4	3	2	3	1	3	1	2	3	1	1	4	3	4	3	1	1	4	1	1	4	1	1	4	3	2	3	1	3	3	1	2	
69	3	2	4	3	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	
70	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	3	1	3	4	4	4	1	1	1	1	4	3	4	3	1	4	3	1	1	1	4	4	4	4	
71	4	2	4	3	4	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	4	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2	1	1	1	1	1	
72	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	4	3	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	
73	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	4	2	1	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	4	2	2	2	3	1	3	

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	Total	DS
2	1	1	1	3	2	1	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	99	3
2	2	3	2	4	3	1	2	2	3	2	1	1	3	1	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	120	3
1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	104	3
1	1	1	1	4	4	4	2	4	2	3	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	123	3
3	2	4	1	3	2	3	1	2	4	3	2	3	2	4	1	2	3	2	3	2	1	3	2	1	2	3	2	3	2	154	2
2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	119	3
2	1	2	2	4	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	124	3
2	1	1	1	4	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	112	3
2	3	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	3	2	3	3	1	2	1	2	2	3	2	2	3	150	2
2	2	1	1	4	3	2	1	1	2	2	3	2	4	1	1	2	3	2	2	3	1	1	1	4	2	2	2	1	2	137	2
1	2	3	3	2	4	4	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	3	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	121	3
1	2	1	3	3	4	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	111	3
2	2	1	1	2	2	1	2	2	4	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	133	2
2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	87	3
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	85	3
1	1	2	2	4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	100	3
2	1	3	3	4	2	2	2	1	2	1	1	1	4	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	126	3
2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	2	2	1	1	1	4	4	2	1	1	2	106	3
2	1	1	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	104	3
2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	107	3
4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	205	1
4	2	2	1	4	4	2	2	2	3	1	4	3	4	4	2	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	4	146	2
1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	98	3
2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	115	3
1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	111	3
2	1	1	1	3	3	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	99	3
3	2	1	1	4	4	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	4	4	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	139	2
1	2	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	90	3
2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	1	3	2	3	2	2	3	138	2
3	1	2	2	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	4	4	2	2	1	3	3	4	3	3	4	159	2
2	1	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1	3	1	1	2	3	2	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	112	3
3	1	3	2	4	4	4	4	1	2	1	2	3	3	1	1	4	4	4	3	3	1	1	2	2	3	4	2	1	2	163	2
2	1	1	1	4	2	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	1	3	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	128	3
3	1	1	2	4	4	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	3	3	3	1	4	1	1	1	2	1	1	2	2	3	140	2
3	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	100	3
1	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	1	4	3	1	4	3	1	1	4	4	1	1	1	1	4	175	2
2	1	1	1	4	3	2	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4	123	3
2	4	1	1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	1	2	2	4	1	4	3	1	2	1	4	1	1	1	1	2	126	3
2	1	4	4	4	4	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	4	4	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	3	3	155	2

S	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
74	4	2	4	3	4	2	1	1	2	2	3	1	2	3	2	4	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2	1	2	1	1	1
75	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2
76	4	3	4	4	4	2	2	4	4	2	4	1	4	4	3	4	2	2	3	2	3	1	1	1	1	4	4	2	2	3	2	3	1	2
77	4	4	4	3	4	3	1	2	2	4	3	2	4	4	3	4	3	2	1	3	2	3	2	2	2	4	4	3	2	1	2	3	2	3
78	2	3	3	3	2	2	1	3	4	2	2	1	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	4	4	2	2	1	1	2	1	1
79	2	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
80	3	3	4	3	3	2	1	1	2	4	3	1	4	4	3	4	2	1	3	3	2	1	2	1	1	4	4	4	1	2	4	2	1	2
81	2	3	4	3	3	2	1	1	2	4	3	1	4	4	3	4	2	1	3	3	2	1	2	1	1	4	4	4	2	2	3	2	1	2
82	3	1	4	4	2	4	1	1	4	1	4	2	4	1	4	4	2	4	1	1	4	1	4	2	1	4	4	2	4	1	2	2	2	2
83	3	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	4	2	1	1	2	1	2	1	1
84	3	2	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	4	2	3	1	1	2	1	1	2
85	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3
86	3	3	4	2	2	2	1	4	4	3	2	1	1	2	2	3	1	1	1	4	3	1	2	2	3	4	3	2	1	2	4	2	2	3
87	3	2	4	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2
88	3	2	3	2	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	4	1	3	1	1	1	2	1	1
89	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2
90	4	2	4	3	2	1	1	1	1	2	2	2	4	3	2	2	1	1	1	1	2	2	4	1	1	4	3	2	1	1	2	1	2	2
91	3	2	3	2	3	4	1	1	4	4	2	2	4	1	2	3	4	4	1	2	3	3	4	2	1	4	4	3	3	1	2	1	4	4
92	4	4	4	3	2	2	2	1	2	4	2	2	2	4	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3
93	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1
94	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	1	3	1	3	2	1	3	2	3	1	1	3	3	2	1	1	1	2	1	2
95	2	2	4	3	3	3	1	1	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	4	3	3	1	2	1	1	1
96	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
97	2	2	4	2	3	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	4	1	1	1
98	2	2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2
99	3	1	4	2	3	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	4	1	3	3	3	2	1	2	1	2	1
100	3	2	4	2	1	1	1	2	1	4	2	2	1	3	1	4	1	1	2	2	1	2	1	4	1	3	4	3	1	1	2	2	1	2
101	4	2	4	1	4	2	1	1	3	4	3	4	3	3	3	4	2	1	1	4	2	3	3	3	1	3	4	4	1	1	1	2	1	2
102	3	2	4	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
103	3	4	4	2	3	2	1	1	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	3	2	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2
104	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	2	1	1
105	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	3	1	1	2	3	4	4	3	2	3	2	1	2	1	2	4	4	4	2	2	4	2	1	4
106	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
107	4	2	4	4	3	2	2	1	4	2	4	2	2	2	2	3	4	1	1	2	2	4	2	1	1	4	4	4	1	1	4	1	1	2
108	4	3	4	3	4	2	1	1	2	2	3	1	1	2	3	4	3	2	1	1	2	1	2	1	2	4	3	3	2	1	2	1	1	2
109	3	2	4	4	3	2	3	1	2	1	3	2	2	3	2	2	1	1	3	3	1	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	2	1	1
110	3	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	3	4	1	2
111	3	2	4	4	4	1	1	1	2	3	3	2	4	4	1	4	1	1	1	1	2	3	3	2	1	4	4	1	1	1	3	1	1	4
112	4	3	4	3	3	2	2	1	2	2	4	1	2	4	2	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	3	4	3	1	1	1	2	1	1

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	Total	DS
2	1	1	1	4	3	2	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	4	128	3
1	2	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	4	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	104	3
1	2	1	1	4	4	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	3	1	1	3	147	2
2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	2	1	4	4	3	3	4	2	2	1	3	2	3	1	2	4	178	2
3	2	2	2	4	3	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	4	3	3	3	1	1	1	3	2	2	1	2	3	130	3
1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	95	3
2	2	1	1	4	4	4	2	2	4	1	2	2	4	1	1	4	4	4	4	3	2	2	1	2	1	2	1	3	3	158	2
2	2	1	1	4	4	3	2	1	3	1	3	3	2	1	2	4	4	2	3	3	2	2	1	2	1	2	1	3	3	152	2
4	1	1	1	4	2	2	4	1	1	4	2	2	2	1	1	1	4	2	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	143	2
2	1	2	3	4	1	1	1	4	2	1	2	3	2	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	115	3
2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	111	3
3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	4	3	2	2	2	3	158	2
2	1	1	1	3	3	1	2	1	1	3	4	4	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	3	3	3	1	1	137	2
3	2	2	2	4	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2	132	2
2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	4	1	1	1	95	3
2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	98	3
2	2	1	1	4	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	4	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	118	3
4	2	1	1	4	4	4	4	1	4	1	3	4	3	4	1	1	4	3	4	4	1	2	2	4	2	3	4	2	4	176	2
2	2	3	4	4	3	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	156	2
2	3	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	3	126	3
2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	1	2	121	3
2	1	3	4	4	2	2	2	3	1	3	2	2	3	1	3	3	4	3	3	1	1	2	1	4	1	3	2	3	3	142	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	74	3
2	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	116	3
2	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	103	3
3	2	2	2	4	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	4	4	4	2	2	2	1	2	1	3	1	1	4	1	2	125	3
1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	117	3
2	2	1	1	4	4	4	1	1	1	1	3	2	4	1	1	1	4	2	4	4	1	2	1	4	3	2	2	1	1	150	2
2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	106	3
2	2	2	2	4	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	136	2
1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	86	3
3	2	1	1	4	4	4	3	4	4	1	3	2	4	2	1	1	4	4	4	4	2	2	1	3	1	3	1	3	4	169	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	75	3
4	2	2	2	4	1	1	1	1	1	2	3	3	4	1	1	3	4	4	2	3	2	2	1	3	1	2	1	2	2	148	2
3	1	2	1	4	4	3	2	1	3	2	1	1	3	2	1	2	3	3	1	2	1	1	2	1	2	3	1	2	2	134	2
3	2	1	1	3	2	1	1	3	3	3	2	3	2	1	1	2	3	3	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2	129	3
2	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	3	1	2	3	4	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	4	3	1	3	122	3
1	3	3	3	1	4	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	135	2
3	1	1	3	4	3	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2	3	3	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	132	2

S	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	
113	3	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	4	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	
114	3	2	4	4	4	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	
115	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
116	3	4	4	2	2	3	1	1	1	1	2	1	3	4	2	4	2	2	1	1	1	3	2	1	1	3	4	2	1	1	1	2	1	3	
117	3	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	4	2	2	2	1	2	3	2	1	
118	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	
119	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	2	1	4	4	4	2	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	2	1	1	3	1	1	
120	3	2	4	2	4	2	2	1	2	2	3	1	1	2	3	4	3	2	1	1	2	1	2	1	2	4	3	3	1	1	2	1	1	2	
121	2	3	4	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	
122	2	1	3	2	3	2	1	1	3	2	2	1	1	1	4	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	4	1	1	1	2	1	2	
123	3	2	4	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	4	3	4	2	2	1	1	2	1	3	1	3	4	4	2	1	1	1	1	1	1	
124	2	4	3	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	
125	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	
126	3	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	1	4	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	4	2	3	1	1	2	1	2	
127	4	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	
128	2	2	3	3	4	3	1	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	4	4	
129	2	1	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	2	1	2	
130	3	4	4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	3	2	1	2	2	1	2	
131	2	3	4	2	4	2	1	3	2	4	2	1	4	4	2	4	3	4	1	4	3	4	2	1	2	4	4	2	3	1	3	2	1	2	
132	3	2	4	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	4	1	1	1	4	2	1	3	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1	2	
133	3	3	4	3	4	2	1	4	1	1	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	
134	3	4	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	2	
135	2	1	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	
136	4	4	4	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	2	
137	2	2	4	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	
138	3	3	4	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	4	3	4	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	
139	2	3	4	4	4	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	2	1	1	4	1	1	
140	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	3	1	4	1	2	1	1	1	1	2	2	
141	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	
142	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	2	1	2	3	3	2	
143	3	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	4	4	4	3	2	2	3	1	2	1	1	4	4	4	4	2	2	3	1	2	
144	2	3	4	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	
145	2	1	4	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2	
146	2	2	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	
147	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	3	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	
148	4	4	4	1	3	3	1	1	1	4	3	1	2	4	2	3	2	4	1	2	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	2	1	1	3	
149	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	3	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	4	1	1	
150	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
151	2	1	4	2	2	4	1	1	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	3	3	3	1	1	1	4	1	2	

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	Total	DS	
1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	4	4	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	113	3
2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	118	3
1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	3
2	4	1	1	4	3	2	2	1	1	1	3	3	4	1	1	1	3	2	3	3	1	1	1	2	2	3	1	2	2	131	2	
1	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	4	2	2	3	1	2	117	3	
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	94	3	
4	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	143	2
3	2	2	1	4	4	3	2	1	2	1	2	2	3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	2	3	2	3	1	135	2	
2	3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	106	3	
2	2	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3	3	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	115	3	
1	1	2	3	4	4	3	1	1	1	2	2	2	2	1	4	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	133	2	
2	2	1	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	111	3	
1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	81	3	
2	2	1	1	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	4	2	121	3	
3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	180	2	
4	3	2	3	4	3	4	4	1	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	209	1	
2	2	1	1	4	2	1	2	1	4	3	2	2	2	1	1	1	4	2	3	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	110	3	
2	2	1	2	4	4	2	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	4	3	4	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	156	2	
3	3	2	4	4	4	2	3	1	4	2	2	4	4	1	2	3	4	4	3	4	1	1	2	2	1	2	1	2	2	167	2	
2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	1	1	2	111	3	
2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	4	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	120	3	
1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	100	3	
1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	83	3	
2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	102	3	
2	3	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	98	3	
2	4	4	4	4	3	3	1	1	3	2	2	2	3	1	2	4	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	142	2	
2	2	3	3	3	3	2	1	1	3	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	125	3	
2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	4	3	3	2	1	2	110	3	
2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	4	2	2	1	1	1	103	3	
2	3	3	2	4	4	4	4	1	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	167	2	
2	3	2	2	4	4	4	3	2	1	1	2	1	2	1	2	3	3	2	4	4	2	2	1	2	2	1	1	3	2	155	2	
2	2	3	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	124	3	
1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	93	3	
2	2	1	1	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	116	3	
1	3	1	1	4	3	2	2	1	3	2	3	3	2	1	2	2	3	1	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2	1	126	3	
4	2	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	1	4	4	1	3	2	1	2	1	4	4	1	1	4	3	170	2	
2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	94	3	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70	3	
2	3	1	1	4	3	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	4	2	3	2	2	3	130	3	

S	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	
152	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	
153	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	4	3	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	3	
154	3	2	4	4	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	4	4	3	1	1	2	2	1	1	1	1	4	3	4	1	2	1	1	1	1	
155	3	3	3	2	4	1	1	1	2	2	2	1	2	3	3	3	4	1	1	2	2	1	2	1	1	3	3	2	1	1	2	2	1	2	
156	4	3	4	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	4	2	3	1	1	2	2	1	4	
157	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	
158	4	4	4	2	1	1	2	1	2	4	2	1	3	3	3	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	4	2	3	1	3	3	2	2	2	
159	4	2	2	2	3	1	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	
160	4	2	4	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	4	2	1	2	3	2	3	
161	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
162	2	1	4	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	1	
163	2	3	4	4	4	3	1	1	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	4	4	1	4	4	4	2	1	2	1	3	2	
164	3	2	4	4	4	1	1	1	2	2	4	1	2	3	2	4	4	3	1	2	2	3	3	1	1	4	4	4	2	1	2	2	2	3	
165	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	
166	2	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	4	2	3	1	1	1	1	1	2	1
167	4	1	4	3	3	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	4	2	1	1	2	2	4	2	1	1	3	4	4	1	1	4	2	1	4	
168	3	4	4	4	4	4	2	1	3	3	3	2	3	4	2	4	4	4	1	2	3	4	3	2	1	4	4	3	4	2	2	2	3	3	
169	2	1	3	3	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	1	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	1	1	1	2	1	2	
170	2	2	2	4	1	1	1	1	2	2	4	2	2	3	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	2	1	1	3	2	1	1	
171	3	2	4	4	4	2	2	1	2	1	3	2	3	2	1	4	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	
172	3	4	4	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	3	2	2	2	
173	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	
174	4	3	4	3	3	2	1	1	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	
175	4	2	4	4	3	1	1	1	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	1	1	3	1	4	4	1	3	4	4	1	1	1	4	2	2	
176	4	3	4	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	1	1	
177	2	2	4	2	3	2	1	1	1	1	4	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1	
178	2	1	4	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	
179	3	4	4	4	3	2	2	1	2	3	4	1	2	2	2	4	4	3	2	1	2	2	2	1	2	4	4	4	4	2	2	3	1	2	
180	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	
181	3	4	4	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
182	2	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	
183	2	1	4	4	2	1	1	2	4	4	4	1	2	1	4	4	4	2	1	1	2	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	
184	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1
185	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
186	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1
187	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	2	1	2	1	2	2	2
188	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2	1	4	3	4	4	2	4	2	2	3	
189	3	1	4	3	4	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	4	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	
190	2	4	4	3	2	2	1	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	1	1	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	1	3	

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	Tot	DS
1	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	125	3
2	2	1	1	4	4	3	2	1	4	1	1	1	3	2	1	2	3	3	2	3	1	1	1	3	2	2	1	1	3	128	3
2	3	3	3	4	4	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	3	1	1	1	2	1	2	3	128	3
2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	114	3
1	3	1	3	4	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	4	2	1	3	117	3
2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	93	3
2	2	1	1	4	3	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	4	3	2	3	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	129	3
2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	123	3
2	1	1	1	3	4	2	2	1	3	1	2	2	3	1	1	2	3	2	3	3	2	1	1	2	2	1	2	3	2	128	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	73	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	84	3
3	3	3	4	4	4	3	2	2	1	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	1	1	1	4	3	3	4	3	4	178	2
3	2	2	2	4	4	4	1	1	3	1	1	2	4	2	2	1	4	3	4	1	1	1	3	2	2	3	1	3	4	155	2
1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	85	3
1	4	1	1	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	103	3
2	2	1	1	4	3	3	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	128	3
4	2	1	4	4	4	4	4	2	4	1	3	3	4	1	1	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	190	2
2	2	1	1	3	4	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	113	3
1	1	1	1	2	4	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	3	1	1	1	1	2	109	3
2	3	1	1	4	2	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	117	3
2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	1	2	1	109	3
2	2	2	4	4	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	3	3	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	119	3
2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	118	3
4	4	1	1	4	4	2	1	1	2	2	3	3	4	1	1	4	4	3	4	1	1	1	1	3	2	2	1	4	4	164	2
1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	2	1	2	2	115	3
1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	99	3
2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	104	3
3	3	2	2	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	1	1	3	4	3	4	3	2	1	1	2	1	3	1	2	3	158	2
2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	108	3
2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	95	3
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	82	3
4	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	4	4	4	1	2	1	4	4	2	1	1	1	1	2	4	4	1	1	3	140	2
2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	105	3
1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	70	3
1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	82	3
2	1	1	1	4	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	1	3	2	2	4	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	114	3
4	2	1	2	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	1	4	2	3	4	199	1
2	1	2	2	4	3	2	3	1	4	1	1	1	2	1	1	4	2	1	4	3	2	1	1	3	1	2	1	2	4	128	3



S	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	
191	4	2	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	3	1	2	2	2	1	2	4	4	3	1	2	2	2	1	2	
192	2	1	3	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	2	2	2	1	4	2	3	2	1	1	2	3	3	
193	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	1	1	2	2	3	1	2	3	3	3	3	1	1	2	1	2	
194	3	3	4	4	3	1	1	1	2	2	4	1	1	3	2	2	2	4	1	2	4	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	4	
195	2	1	4	3	4	3	1	3	2	1	2	2	3	1	2	4	3	3	1	4	2	4	2	2	1	3	3	2	1	1	2	1	2	3	
196	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
197	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	1	4	2	2	4	4	4	1	3	4	4	4	1	3	2	4	1	4	3	2	4	1	2	
198	2	1	3	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2
199	4	1	4	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1
200	2	1	4	3	2	2	1	3	2	1	2	1	1	1	3	4	1	2	1	2	1	1	2	1	1	4	4	1	1	1	2	2	1	2	
201	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	3	2	2	1	3	4	2	1	1	3	2	3	2	
202	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
203	2	3	4	2	3	2	2	1	2	3	2	1	1	3	2	4	2	1	1	2	3	1	2	2	3	4	2	3	1	1	3	3	2	2	
204	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	1	1	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	1	1	2	1	2	
205	2	2	3	2	3	2	1	1	2	3	2	1	3	2	2	4	4	4	1	2	2	3	4	2	1	4	4	1	1	1	4	2	2	2	
206	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
207	4	2	4	2	3	2	1	1	2	2	2	1	3	2	3	4	4	2	1	1	2	1	3	1	1	4	4	2	1	1	1	3	1	1	
208	4	1	4	2	1	4	1	1	1	1	3	1	2	2	2	4	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	4	2	1	1	2	1	1	
209	2	1	2	2	3	4	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	4	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	4	1	2	2	2	2	
<b>Total</b>	602	511	748	550	548	417	297	323	436	472	540	345	464	564	499	683	514	421	336	434	467	443	547	454	421	727	689	623	463	408	543	568	459	568	

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	Tota l	DS
4	1	1	1	4	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	133	2
2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	3	3	4	4	1	1	1	3	1	2	1	2	2	122	3
3	1	2	2	4	3	2	3	2	3	2	4	2	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	151	2
2	1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	1	1	4	4	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	123	3
2	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	4	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	2	2	129	3
1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	79	3
1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	3	4	177	2
1	2	1	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	108	3
1	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	2	97	3
2	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	113	3
3	1	4	4	4	2	2	1	1	1	3	3	4	3	1	4	3	2	4	4	2	1	1	1	2	2	3	3	1	3	140	2
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70	3
2	1	3	3	3	2	1	3	1	1	2	3	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2	1	3	2	133	2
3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3	3	148	2
3	4	2	1	4	4	2	1	1	1	1	2	2	4	1	3	1	4	4	4	1	1	1	1	2	2	1	4	4	4	149	2
1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	82	3
3	2	1	1	4	4	4	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	131	2
1	3	1	1	3	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	113	3
1	2	1	2	3	3	2	3	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	114	3
599	549	496	544	864	736	599	551	487	591	530	599	610	721	527	545	691	800	696	726	679	537	555	558	762	624	724	602	670	760		

Keterangan :

S = Subyek

1,2,3,...dst = item 1,2,3,...dst

DS = Derajat Stress (1=tinggi ; 2=sedang ; 3=rendah)



S	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	Total	DMB
35	3	2	3	3	2	1	1	1	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	74	2
36	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	4	4	3	2	3	4	2	2	4	3	2	2	4	4	3	4	89	1
37	3	2	3	4	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	1	4	3	3	2	3	2	3	2	85	1
38	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	2	94	1
39	3	2	3	1	2	3	2	1	2	2	3	1	2	4	2	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	70	2
40	2	3	3	2	1	1	1	2	3	3	4	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	65	2
41	4	3	2	4	2	1	2	4	2	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2	1	4	3	2	2	3	2	2	2	1	3	73	2
42	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	2	3	2	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	100	1
43	3	2	3	3	4	1	1	2	2	4	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	69	2
44	3	4	4	3	4	2	2	2	4	3	4	2	4	3	4	1	4	1	1	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	87	1
45	3	2	3	3	3	1	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	80	1
46	2	3	4	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	4	2	2	2	3	2	2	4	81	1
47	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	86	1
48	3	2	4	3	3	2	2	2	4	4	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	86	1
49	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	99	1
50	3	4	4	3	4	2	3	1	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	2	1	4	3	4	92	1
51	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	4	1	2	3	2	2	4	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	3	3	3	91	1
52	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	113	1
53	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	80	1
54	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	2	2	3	4	2	2	4	1	4	4	2	2	2	4	2	2	2	3	3	88	1
55	2	2	4	3	4	4	4	1	1	3	4	4	4	1	1	4	2	3	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	1	1	86	1
56	2	4	4	2	4	2	2	2	3	3	4	2	2	1	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	88	1
57	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	80	1
58	3	2	1	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	4	1	2	2	4	3	1	1	2	2	3	1	2	3	1	3	2	68	2
59	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	4	4	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	70	2
60	4	4	4	3	1	2	2	2	2	4	4	2	2	3	2	1	4	3	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	1	4	80	1
61	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	96	1
62	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	1	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	105	1
63	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	77	1
64	4	2	4	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	81	1
65	3	3	4	3	2	1	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	82	1
66	4	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	82	1
67	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	1	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	1	2	4	99	1
68	4	3	2	3	1	2	1	3	2	3	4	1	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	79	1
69	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	3	3	91	1
70	1	3	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	1	1	92	1
71	4	3	2	2	4	2	2	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	4	4	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	89	1
72	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	109	1
73	2	2	3	3	4	2	2	2	3	1	4	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	79	1

S	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	Total	DMB
74	4	3	2	2	4	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	88	1
75	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	94	1
76	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	78	1
77	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	95	1
78	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	81	1
79	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	75	2
80	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	104	1
81	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	99	1
82	1	2	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	1	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	1	4	86	1
83	3	2	3	4	1	2	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	91	1
84	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	89	1
85	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	80	1
86	3	3	3	4	4	2	1	2	2	3	4	3	2	2	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	2	2	4	2	3	3	86	1
87	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	1
88	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	2	1	3	2	64	2
89	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	97	1
90	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	2	4	2	3	4	2	1	3	4	2	3	2	4	3	4	91	1
91	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	1	2	4	2	2	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	1	2	89	1
92	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	2	4	1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	103	1
93	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	69	2
94	3	3	3	2	2	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	72	2
95	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	75	2
96	3	3	4	3	4	2	4	2	1	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	95	1
97	2	4	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	3	4	3	4	90	1
98	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	82	1
99	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3	3	95	1
100	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	98	1
101	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	99	1
102	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	4	2	1	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	78	1
103	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	77	1
104	3	4	4	3	1	2	3	2	2	3	4	3	4	3	2	2	4	4	5	4	3	4	4	2	2	3	4	2	3	4	93	1
105	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	97	1
106	2	3	3	1	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	4	80	1
107	4	4	4	3	4	4	2	4	3	1	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	91	1
108	4	4	4	2	3	1	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	89	1
109	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	80	1
110	2	4	4	3	2	1	3	1	4	3	3	4	1	2	4	2	2	4	2	3	1	1	4	3	2	3	4	2	2	3	79	1
111	4	2	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	4	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	60	2
112	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	1	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	1	4	97	1

S	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	Total	DMB	
113	2	2	4	4	2	1	1	2	1	3	4	1	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	1	3	69	2	
114	4	3	3	2	4	2	2	2	3	3	4	2	1	1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	75	2	
115	3	4	2	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	4	2	3	2	4	2	4	3	3	1	2	2	3	4	77	1	
116	3	2	4	2	4	2	1	2	2	3	4	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	78	1	
117	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	82	1	
118	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	66	2	
119	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	2	2	1	4	3	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	4	70	2	
120	4	4	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	85	1	
121	4	3	1	1	4	1	2	3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	79	1	
122	2	2	3	4	2	1	2	2	3	3	2	1	3	1	3	1	4	4	1	2	3	2	4	3	4	2	3	4	3	2	76	1	
123	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	71	2	
124	3	2	3	2	2	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	62	2	
125	3	3	3	2	4	1	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	84	1	
126	2	2	3	4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	91	1	
127	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	88	2	
128	4	3	4	3	4	2	4	2	3	2	3	4	3	2	4	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	1	3	94	1
129	3	3	4	4	4	1	2	1	4	3	3	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	74	2	
130	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	2	3	3	88	1	
131	3	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	2	4	4	2	1	4	4	3	2	86	1	
132	4	4	2	1	2	1	1	1	4	3	4	4	2	3	2	4	2	1	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	3	3	77	1	
133	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	3	1	1	2	2	1	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	60	2	
134	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	67	2	
135	4	1	4	4	2	1	1	1	3	4	4	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	57	2	
136	3	3	3	2	3	1	2	2	3	4	4	1	1	4	1	3	2	4	3	3	3	2	3	1	2	1	3	2	3	3	75	2	
137	4	3	3	2	2	1	1	2	3	4	3	1	1	2	1	3	2	3	4	1	3	2	4	2	2	1	2	1	2	3	68	2	
138	2	2	4	4	4	2	1	2	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	78	1	
139	3	3	2	1	2	1	1	1	3	3	2	2	1	4	2	1	2	3	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	3	4	60	2	
140	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	2	3	4	2	3	4	2	2	2	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	92	1	
141	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	102	1	
142	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	87	1	
143	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	79	1	
144	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	87	1	
145	4	3	2	4	4	2	2	4	3	4	4	2	2	3	4	2	4	1	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	3	4	93	1	
146	2	2	3	2	2	3	3	2	4	4	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	79	1	
147	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	80	1	
148	4	4	4	3	4	2	4	4	3	1	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	104	1	
149	2	2	4	3	2	2	4	2	2	2	2	4	2	3	2	1	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	70	2	
150	2	2	2	4	2	2	2	2	1	4	2	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	3	67	2	
151	2	3	3	1	2	2	1	2	3	2	4	2	1	3	2	1	1	3	1	1	1	2	4	1	2	4	2	1	2	4	3	65	2

S	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	Total	DMB	
152	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	73	2	
153	2	3	3	3	3	4	2	1	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	3	3	4	3	85	1	
154	4	2	2	1	1	1	2	2	4	3	3	3	2	3	3	1	2	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	1	4	2	67	2	
155	2	3	3	2	3	2	1	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	77	1	
156	3	2	4	3	4	1	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	99	1	
157	2	2	4	3	4	1	1	2	3	3	4	1	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	4	1	3	2	3	3	3	3	76	1	
158	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	4	2	3	95	1	
159	3	3	3	2	4	1	1	2	4	4	4	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	86	1	
160	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	90	1	
161	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	2	2	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	97	1	
162	4	4	3	3	3	1	4	2	3	2	4	4	4	4	3	3	1	3	1	3	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3	92	1	
163	3	3	4	2	2	4	4	2	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	71	2	
164	3	4	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	94	1	
165	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	72	2	
166	4	3	4	4	2	4	4	2	2	4	3	4	4	3	1	1	3	1	4	4	2	4	2	4	1	2	4	4	4	4	92	1	
167	3	4	4	3	4	1	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	99	1
168	1	2	3	3	3	2	1	3	1	2	2	1	2	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	1	77	1	
169	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	76	1	
170	3	2	4	3	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4	1	3	91	1	
171	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	4	3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	3	3	2	3	68	2	
172	2	2	4	2	3	1	2	2	3	2	4	2	1	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	71	2	
173	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	4	2	1	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	75	2	
174	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	88	1	
175	2	2	3	4	4	2	2	4	1	4	4	2	1	3	1	4	2	1	4	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	65	2	
176	3	3	4	3	2	2	1	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	71	2	
177	4	2	2	2	2	1	1	1	4	3	4	1	2	3	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	3	3	60	2	
178	3	3	4	4	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	85	1	
179	3	2	4	3	4	1	2	2	3	3	4	1	2	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	70	2	
180	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	49	2
181	3	3	4	4	4	2	1	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	100	1	
182	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	98	1	
183	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	112	1	
184	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	86	1	
185	4	2	4	2	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	3	4	4	75	2	
186	3	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	73	2	
187	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	3	3	100	1	
188	4	3	2	4	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	94	1	
189	4	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	3	1	2	3	3	2	3	72	2	
190	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	63	2	

S	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	Total	DMB	
191	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	2	2	3	83	1	
192	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	80	1	
193	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	2	2	89	1	
194	4	3	4	4	3	1	2	3	1	4	3	2	1	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	1	84	1	
195	4	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	4	4	97	1	
196	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	99	1
197	4	4	4	3	4	2	4	1	1	4	1	4	1	4	3	4	1	3	3	2	3	4	2	1	2	4	4	2	1	3	83	1	
198	4	3	2	3	4	1	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	97	1	
199	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	1	4	2	3	2	1	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	88	1	
200	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	107	1	
201	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	90	1	
202	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	112	1	
203	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	81	1	
204	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	2	85	1	
205	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	3	2	2	2	3	3	89	1	
206	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	4	4	2	1	4	2	2	2	3	4	96	1	
207	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	96	1	
208	2	4	2	3	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	3	71	2	
209	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	74	2	
Total	662	639	706	623	661	473	547	526	652	728	775	635	590	653	606	631	658	674	664	695	699	661	769	705	682	633	724	722	687	773			

Keterangan :

S = Subyek

1,2,3,...dst = item 1,2,3,...dst

DMB = Derajat Motivasi Berprestasi (1=tinggi ; 2=rendah)









Subyek	A	B	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F
113	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
114	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
115	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
116	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
117	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
119	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
120	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
121	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
122	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
123	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
124	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
125	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
126	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
127	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
128	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
129	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
130	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
131	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
132	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
133	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
134	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
135	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
136	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2
137	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
138	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
139	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
140	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
141	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
142	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2
143	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2
144	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
145	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
146	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
147	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
148	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
149	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1
150	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
151	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1

Subyek	A	B	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F
152	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1
153	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
154	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
155	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
156	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
157	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
158	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
159	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
160	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
161	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
162	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
163	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
164	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
165	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
166	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1
167	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
168	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
169	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
170	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
171	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
172	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1
173	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
174	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
175	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
176	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
177	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1
178	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
179	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
180	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
181	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
182	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
183	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
184	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2
185	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1
186	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
187	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
188	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
189	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
190	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2

Subyek	A	B	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F
191	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
192	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
193	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
194	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
195	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2
196	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
197	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1
198	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
199	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
200	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
201	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1
202	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
203	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
204	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
205	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
206	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
207	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2
208	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1
209	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Keterangan:

A = Jenis

Kelamin

(1=laki-laki ; 2=perempuan)

B = Jurusan (1=IPA ; 2=IPS)

C1 = *Reward* orang tua (1=ya ; 2=tidak)

C2 = *Reward* guru (1=ya ; 2=tidak)

C3 = *Reward* teman (1=ya ; 2=tidak)

D1 = Dukungan orang tua (1=ya ; 2=tidak)

D2 = Dukungan guru (1=ya ; 2=tidak)

D3 = Dukungan teman (1=ya ; 2=tidak)

E1 = *Emotion* Bahasa Indonesia (1=ya ; 2= tidak)

E2 = *Emotion* Bahasa Inggris (1=ya ; 2= tidak)

E3 = *Emotion* Matematika (1=ya ; 2= tidak)

F = Penilaian Kognitif (1=terantang ; 2=terbebani)

## Lampiran 7

### D. Tabel Korelasi Derajat *Stress* dan Motivasi Berprestasi

Derajat <i>Stress</i>		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Tinggi	Jumlah	3	0	3
	%	100%	0%	100%
Sedang	Jumlah	56	15	71
	%	78.9%	21.1%	100%
Rendah	Jumlah	94	41	135
	%	69.6%	30.4%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

### Tabel Pengujian dengan Uji Korelasi *Rank Spearman*

rs	t hitung	t tabel	$\alpha$	Kesimpulan
0.012	0.17	1.96	0/05	Ho diterima

### A. Gambaran Responden Berdasarkan Penilaian Kognitif

Penilaian Kognitif	Jumlah	%
Tertantang	135	64.6%
Terbebani	74	35.4%
Total	209	100%

### B. Gambaran Responden Berdasarkan Derajat *Stress*

Derajat <i>Stress</i>	Jumlah	%
Tinggi	3	1.4%
Sedang	71	33.9%
Rendah	135	64.5%
Total	209	100%

### C. Gambaran Responden Berdasarkan Motivasi Berprestasi

Motivasi Berprestasi	Jumlah	%
Tinggi	153	73.2%
Rendah	56	26.8%
Total	209	100%

## Lampiran 8

### Tabel Tabulasi Silang Antara Motivasi Berprestasi dan Faktor yang mempengaruhi.

#### A. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan *Reward* Orang Tua

Reward Orang Tua		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Ya	Jumlah	131	43	174
	%	75.3%	24.7%	100%
Tidak	Jumlah	22	13	35
	%	62.9%	37.1%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

#### B. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan *Reward* Guru

Reward Guru		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Ya	Jumlah	90	27	117
	%	76.9%	23.1%	100%
Tidak	Jumlah	63	29	92
	%	68.5%	31.5%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

#### C. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan *Reward* Teman

Reward Guru		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Ya	Jumlah	108	33	141
	%	76.6%	23.4%	100%
Tidak	Jumlah	45	23	68
	%	66.2%	33.8%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%



D. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan *Learning* Orang Tua

Dukungan Orang Tua		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Ya	Jumlah	146	49	195
	%	74.9%	25.1%	100%
Tidak	Jumlah	7	7	14
	%	50%	50%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

E. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan *Learning* Guru

Dukungan Guru		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Ya	Jumlah	147	51	198
	%	74.2%	25.8%	100%
Tidak	Jumlah	6	5	11
	%	54.5%	45.5%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

F. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan *Learning* Teman

Dukungan Teman		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Ya	Jumlah	146	46	192
	%	76%	24%	100%
Tidak	Jumlah	7	10	17
	%	41.2%	58.8%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

G. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan *Emotion* Bahasa Indonesia

Minat Bahasa Indonesia		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Suka	Jumlah	141	47	188
	%	75%	25%	100%
Tidak suka	Jumlah	12	9	21
	%	57.1%	42.9%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

H. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan *Emotion* Bahasa Inggris

Minat Bahasa Inggris		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Suka	Jumlah	138	53	191
	%	72.3%	27.7%	100%
Tidak suka	Jumlah	15	3	18
	%	83.3%	16.7%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

I. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan *Emotion* Matematika/Ekonomi

Minat Matematika / Ekonomi		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Suka	Jumlah	128	32	160
	%	80%	20%	100%
Tidak suka	Jumlah	25	24	49
	%	51%	49%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

J. Tabulasi Silang motivasi Berprestasi dengan Penilaian Kognitif terhadap Ujian Nasional

Penilaian Kognitif		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Tertantang	Jumlah	105	30	135
	%	77.8%	22.2%	100%
Terbebani	Jumlah	48	26	74
	%	64.9%	35.1%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

K. Tabulasi Silang Motivasi Berprestasi dengan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Laki-laki	Jumlah	75	32	107
	%	70.1%	29.9%	100%
Perempuan	Jumlah	78	24	102
	%	76.5%	23.5%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

L. Tabulasi Silang Motivasi Berprestasi dengan Jurusan

Jurusan		Motivasi Berprestasi		Total
		Tinggi	Rendah	
IPA	Jumlah	95	25	120
	%	79.2%	20.8%	100%
IPS	Jumlah	58	31	89
	%	65.2%	34.8%	100%
Total	Jumlah	153	56	209
	%	73.2%	26.8%	100%

## Lampiran 9

### Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan Faktor yang Mempengaruhi.

#### A. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan *Reward* Orang Tua

Derajat <i>Stress</i>		Reward Orang Tua		Total
		Ya	Tidak	
Tinggi	Jumlah	3	0	3
	%	100%	0%	100%
Sedang	Jumlah	60	11	71
	%	84.5%	15.5%	100%
Rendah	Jumlah	111	24	135
	%	82.2%	17.8%	100%
Total	Jumlah	174	35	209
	%	83.3%	16.7%	100%

#### B. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan *Reward* Guru

Derajat <i>Stress</i>		Reward Guru		Total
		Ya	Tidak	
Tinggi	Jumlah	3	0	3
	%	100%	0%	100%
Sedang	Jumlah	42	29	71
	%	84.5%	15.5%	100%
Rendah	Jumlah	72	63	135
	%	53.3%	46.7%	100%
Total	Jumlah	117	92	209
	%	56%	44%	100%

#### C. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan *Reward* Teman

Derajat <i>Stress</i>		Reward Teman		Total
		Ya	Tidak	
Tinggi	Jumlah	3	0	3
	%	100%	0%	100%
Sedang	Jumlah	50	21	71
	%	70.4%	29.6%	100%
Rendah	Jumlah	88	47	135
	%	65.2%	34.8%	100%
Total	Jumlah	141	68	209
	%	67.5%	32.5%	100%

D. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan *Learning* dari Orang Tua

Derajat <i>Stress</i>		Dukungan Orang Tua		Total
		Ya	Tidak	
Tinggi	Jumlah	3	0	3
	%	100%	0%	100%
Sedang	Jumlah	69	2	71
	%	97.2%	2.8%	100%
Rendah	Jumlah	123	12	135
	%	91.1%	8.9%	100%
Total	Jumlah	195	14	209
	%	93.3%	6.7%	100%

E. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan *Learning* dari Guru

Derajat <i>Stress</i>		Dukungan Guru		Total
		Ya	Tidak	
Tinggi	Jumlah	3	0	3
	%	100%	0%	100%
Sedang	Jumlah	70	1	71
	%	98.6%	1.4%	100%
Rendah	Jumlah	125	10	135
	%	92.6%	7.4%	100%
Total	Jumlah	198	11	209
	%	94.7%	5.3%	100%

F. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan *Learning* dari Teman

Derajat <i>Stress</i>		Dukungan Teman		Total
		Ya	Tidak	
Tinggi	Jumlah	3	0	3
	%	100%	0%	100%
Sedang	Jumlah	67	4	71
	%	94.4%	5.6%	100%
Rendah	Jumlah	122	13	135
	%	90.4%	9.6%	100%
Total	Jumlah	192	17	209
	%	91.9%	8.1%	100%

G. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan *Emotion* terhadap B. Indonesia

Derajat <i>Stress</i>		Minat Bahasa Indonesia		Total
		Suka	Tidak suka	
Tinggi	Jumlah	3	0	3
	%	100%	0%	100%
Sedang	Jumlah	63	8	71
	%	88.7%	11.3%	100%
Rendah	Jumlah	122	13	135
	%	90.4%	9.6%	100%
Total	Jumlah	188	21	209
	%	90%	10%	100%

H. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan *Emotion* terhadap B. Inggris

Derajat <i>Stress</i>		Minat Bahasa Inggris		Total
		Suka	Tidak suka	
Tinggi	Jumlah	1	2	3
	%	33.3%	66.7%	100%
Sedang	Jumlah	63	8	71
	%	88.7%	11.3%	100%
Rendah	Jumlah	127	8	135
	%	94.1%	5.9%	100%
Total	Jumlah	191	18	209
	%	91.4%	8.6%	100%

I. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan *Emotion* Matematika/Ekonomi

Derajat <i>Stress</i>		Minat Matematika / Ekonomi		Total
		Suka	Tidak suka	
Tinggi	Jumlah	2	1	3
	%	66.7%	33.3%	100%
Sedang	Jumlah	54	17	71
	%	76.1%	23.9%	100%
Rendah	Jumlah	104	31	135
	%	77%	23%	100%
Total	Jumlah	160	49	209
	%	76.6%	23.4%	100%

J. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan Penilaian Kognitif terhadap UN

Derajat <i>Stress</i>		Penilaian Kognitif		Total
		Tertantang	Terbebani	
Tinggi	Jumlah	0	3	3
	%	0%	100%	100%
Sedang	Jumlah	35	36	71
	%	49.3%	50.7%	100%
Rendah	Jumlah	102	33	135
	%	75.6%	24.4%	100%
Total	Jumlah	135	74	209
	%	64.6%	35.4%	100%

K. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan Jenis Kelamin

Derajat <i>Stress</i>		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Tinggi	Jumlah	1	2	3
	%	33.3%	66.7%	100%
Sedang	Jumlah	35	36	71
	%	49.3%	50.7%	100%
Rendah	Jumlah	71	64	135
	%	52.6%	47.4%	100%
Total	Jumlah	107	102	209
	%	51.2%	48.8%	100%

L. Tabel Tabulasi Silang Derajat *Stress* dan Jurusan

Derajat <i>Stress</i>		Jurusan		Total
		IPA	IPS	
Tinggi	Jumlah	1	2	3
	%	33.3%	66.7%	100%
Sedang	Jumlah	46	25	71
	%	64.8%	35.2%	100%
Rendah	Jumlah	73	62	135
	%	54.1%	45.9%	100%
Total	Jumlah	120	89	209
	%	57.4%	42.6%	100%