

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. INSTRUMEN ALAT UKUR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Shalom, Omswastiastu, Namobuddhaya, Salam Kebajikan, Salam Sejahtera bagi saudara sekalian.

Perkenalkan saya Chelsya Sania Diani Hasri mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan.

Adapun kriteria responden pada penelitian ini adalah :

1. Berusia 18-25 Tahun
2. Pernah terlibat dalam perilaku melukai/menyakiti diri sendiri (*non-suicidal*)

Segala informasi akan dipastikan terjaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan sebagai kepentingan penelitian. Tidak ada jawaban benar maupun salah sehingga diharapkan untuk mengisi dengan sungguh-sungguh dan sesuai dengan kondisi saudara.

Saya mengucapkan banyak terima kasih atas perhatian dan partisipasi dari saudara dalam penelitian ini. Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

SKALA PENELITIAN

PETUNJUK Pengerjaan

- Jawablah pernyataan berikut sesuai dengan kondisi saudara. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam setiap pernyataan
- Saudara tidak perlu khawatir terhadap jawaban saudara, semua informasi yang saudara isikan bersifat rahasia dan akan digunakan sesuai kebutuhan dalam penelitian ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

Sangat Sesuai (SS) : apabila pertanyaan sangat sesuai dengan kondisi anda

Sesuai (S) : apabila pernyataan sesuai dengan kondisi anda

Tidak Sesuai (TS) : apabila pertanyaan tidak sesuai dengan kondisi anda

Sangat Tidak Sesuai (STS) : apabila pertanyaan sangat tidak sesuai dengan kondisi anda

IDENTITAS

Email :

Nama (boleh inisial) :

Usia :

**LAMPIRAN 2. UJI VALIDITAS & RELIABILITAS SKALA SELF HARM
PUTARAN PERTAMA**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SH1	80.64	189.981	.477	.891
SH2	80.68	193.383	.286	.894
SH3	80.36	196.633	.212	.895
SH4	80.94	187.061	.554	.889
SH5	80.89	186.862	.546	.889
SH6	80.66	190.030	.437	.891
SH7	80.44	193.096	.298	.894
SH8	80.85	191.455	.367	.893
SH9	81.17	188.695	.479	.891
SH10	81.23	190.147	.424	.892
SH11	81.03	186.934	.514	.890
SH12	80.98	187.244	.548	.889
SH13	81.26	190.326	.400	.892
SH14	81.24	188.117	.487	.891
SH15	80.57	191.432	.376	.893
SH16	80.81	189.886	.429	.892
SH17	81.17	187.901	.511	.890
SH18	80.72	188.646	.477	.891
SH19	80.89	187.934	.513	.890
SH20	80.85	191.390	.385	.892
SH21	80.86	186.150	.561	.889
SH22	80.96	189.802	.433	.892
SH23	80.95	189.036	.461	.891
SH24	81.26	190.606	.412	.892
SH25	81.11	188.499	.434	.892
SH26	81.21	190.371	.400	.892
SH27	81.22	189.301	.440	.891
SH28	81.16	190.202	.451	.891
SH29	80.65	190.662	.388	.892
SH30	80.84	192.013	.368	.893
SH31	80.68	190.764	.413	.892

SH32	80.48	193.903	.330	.893
------	-------	---------	------	------

Putaran Kedua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SH1	74.66	178.378	.435	.892
SH4	74.95	174.807	.547	.890
SH5	74.90	174.675	.536	.890
SH6	74.68	178.090	.413	.892
SH7	74.46	181.761	.246	.896
SH8	74.86	178.770	.372	.893
SH9	75.18	175.629	.504	.891
SH10	75.25	176.949	.452	.892
SH11	75.05	173.949	.536	.890
SH12	75.00	174.217	.575	.889
SH13	75.28	177.138	.427	.892
SH14	75.25	174.821	.521	.890
SH15	74.58	179.505	.349	.894
SH16	74.82	177.658	.417	.892
SH17	75.18	175.455	.511	.891
SH18	74.74	176.802	.451	.892
SH19	74.91	175.845	.498	.891
SH20	74.86	179.063	.374	.893
SH21	74.88	174.290	.540	.890
SH22	74.97	177.211	.437	.892
SH23	74.97	175.879	.489	.891
SH24	75.28	177.320	.444	.892
SH25	75.12	175.273	.462	.892
SH26	75.22	177.054	.432	.892
SH27	75.23	176.082	.470	.891
SH28	75.18	176.930	.485	.891
SH29	74.67	178.896	.357	.894
SH30	74.86	179.589	.361	.893
SH31	74.69	178.845	.386	.893
SH32	74.50	182.023	.293	.894

Putaran Ketiga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SH1	68.57	166.769	.382	.894
SH4	68.86	162.350	.541	.891
SH5	68.81	162.480	.519	.891
SH6	68.58	166.299	.372	.894
SH8	68.77	166.003	.373	.894
SH9	69.09	162.367	.532	.891
SH10	69.16	163.013	.508	.891
SH11	68.96	160.748	.563	.890
SH12	68.91	161.051	.601	.889
SH13	69.19	163.317	.475	.892
SH14	69.16	161.028	.573	.890
SH15	68.49	167.925	.297	.895
SH16	68.73	165.470	.395	.894
SH17	69.09	163.030	.502	.891
SH18	68.65	165.197	.405	.893
SH19	68.82	163.933	.466	.892
SH20	68.77	166.720	.356	.894
SH21	68.79	162.667	.499	.891
SH22	68.88	164.421	.441	.893
SH23	68.88	162.675	.514	.891
SH24	69.18	163.673	.487	.892
SH25	69.03	161.673	.501	.891
SH26	69.13	163.342	.476	.892
SH27	69.14	162.448	.512	.891
SH28	69.09	163.319	.528	.891
SH29	68.58	167.191	.313	.895
SH30	68.77	167.299	.339	.895
SH31	68.60	167.252	.335	.895

Putaran Keempat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SH1	65.63	159.561	.361	.894
SH4	65.92	154.934	.535	.890
SH5	65.87	155.114	.511	.891
SH6	65.64	159.166	.349	.894
SH8	65.83	158.564	.365	.894
SH9	66.15	154.564	.544	.890
SH10	66.22	155.018	.528	.890
SH11	66.02	152.918	.577	.889
SH12	65.97	153.227	.616	.889
SH13	66.25	155.286	.496	.891
SH14	66.22	153.173	.588	.889
SH16	65.79	158.124	.383	.894
SH17	66.15	155.488	.502	.891
SH18	65.71	158.186	.379	.894
SH19	65.88	156.555	.457	.892
SH20	65.83	159.064	.357	.894
SH21	65.85	155.803	.469	.892
SH22	65.94	156.708	.447	.892
SH23	65.94	155.050	.518	.891
SH24	66.24	155.663	.507	.891
SH25	66.09	153.671	.521	.891
SH26	66.19	155.404	.492	.891
SH27	66.20	154.628	.524	.891
SH28	66.15	155.517	.540	.890
SH29	65.64	159.808	.301	.895
SH30	65.83	159.807	.332	.894
SH31	65.66	160.258	.305	.895

**LAMPIRAN 3.UJI VALIDITAS & RELIABILITAS SKALA KEBERMAKNAAN
HIDUP**

Putaran Pertama

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	55

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	143.09	293.351	.447	.869
VAR00002	143.99	304.734	.028	.875
VAR00003	142.91	297.873	.317	.871
VAR00004	144.11	305.717	-.005	.876
VAR00005	142.94	299.741	.210	.872
VAR00006	143.97	297.205	.262	.872
VAR00007	143.02	291.277	.449	.869
VAR00008	143.45	293.510	.350	.870
VAR00009	142.92	293.831	.449	.869
VAR00010	143.67	292.505	.384	.870
VAR00011	143.29	289.403	.530	.868
VAR00012	144.10	305.647	.002	.875
VAR00013	143.41	290.689	.518	.868
VAR00014	144.05	308.699	-.099	.877
VAR00015	143.04	292.911	.498	.869
VAR00016	143.09	291.845	.456	.869

VAR00017	143.96	295.884	.315	.871
VAR00018	143.03	294.787	.392	.870
VAR00019	143.30	296.875	.277	.871
VAR00020	143.25	292.742	.442	.869
VAR00021	143.83	292.155	.435	.869
VAR00022	143.41	290.362	.481	.868
VAR00023	143.54	294.663	.346	.870
VAR00024	143.38	290.476	.503	.868
VAR00025	143.78	300.116	.163	.873
VAR00026	143.39	289.121	.534	.868
VAR00027	143.56	295.041	.321	.871
VAR00028	143.36	290.374	.498	.868
VAR00029	143.94	294.865	.369	.870
VAR00030	143.26	292.152	.466	.869
VAR00031	143.59	299.885	.180	.873
VAR00032	143.30	300.799	.160	.873
VAR00033	143.99	300.092	.181	.873
VAR00034	143.03	295.624	.365	.870
VAR00035	143.46	317.826	-.380	.881
VAR00036	143.83	294.858	.316	.871
VAR00037	143.10	292.708	.390	.870
VAR00038	143.40	292.926	.399	.870
VAR00039	143.76	294.109	.376	.870
VAR00040	143.27	296.807	.308	.871

VAR00041	144.08	309.766	-.127	.878
VAR00042	143.21	291.425	.485	.868
VAR00043	143.29	292.132	.427	.869
VAR00044	143.64	294.035	.364	.870
VAR00045	143.29	295.436	.328	.871
VAR00046	143.86	298.991	.214	.872
VAR00047	143.24	294.378	.375	.870
VAR00048	144.10	303.034	.085	.874
VAR00049	143.42	298.017	.259	.872
VAR00050	143.41	313.080	-.237	.879
VAR00051	143.26	293.000	.429	.869
VAR00052	143.24	291.337	.481	.868
VAR00053	143.28	286.018	.609	.866
VAR00054	143.56	292.258	.441	.869
VAR00055	143.34	289.137	.567	.867

Putaran Kedua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items			
.914	38			

VAR00001	102.34	257.758	.583	.911
VAR00003	102.17	263.977	.383	.913
VAR00007	102.27	254.829	.602	.910
VAR00008	102.71	265.012	.236	.915
VAR00009	102.18	259.778	.527	.911

VAR00010	102.92	264.875	.242	.915
VAR00011	102.55	254.956	.622	.910
VAR00013	102.66	256.648	.597	.911
VAR00015	102.30	258.308	.603	.911
VAR00016	102.35	255.901	.598	.910
VAR00017	103.22	267.703	.174	.916
VAR00018	102.28	259.225	.522	.911
VAR00020	102.50	257.610	.556	.911
VAR00021	103.08	264.434	.285	.914
VAR00022	102.66	256.313	.554	.911
VAR00023	102.79	265.406	.246	.915
VAR00024	102.63	256.962	.560	.911
VAR00026	102.65	254.805	.621	.910
VAR00027	102.82	267.412	.171	.916
VAR00028	102.62	255.814	.592	.910
VAR00029	103.19	267.502	.193	.915
VAR00030	102.52	258.501	.526	.911
VAR00034	102.28	259.899	.501	.912
VAR00036	103.09	268.242	.139	.916
VAR00037	102.35	255.457	.562	.911
VAR00038	102.65	264.945	.260	.915
VAR00039	103.01	266.174	.229	.915
VAR00040	102.52	261.457	.422	.913
VAR00042	102.46	255.543	.630	.910

VAR00043	102.55	256.151	.563	.911
VAR00044	102.90	266.060	.223	.915
VAR00045	102.55	260.032	.438	.912
VAR00047	102.49	258.425	.512	.912
VAR00051	102.52	257.958	.538	.911
VAR00052	102.50	256.501	.585	.911
VAR00053	102.54	252.011	.688	.909
VAR00054	102.82	262.803	.349	.914
VAR00055	102.59	256.048	.612	.910

Putaran Ketiga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	75.49	214.349	.677	.944
VAR00003	75.32	221.631	.409	.947
VAR00007	75.42	210.093	.745	.943
VAR00009	75.33	216.755	.599	.945
VAR00011	75.70	212.680	.672	.944
VAR00013	75.82	214.640	.632	.945
VAR00015	75.45	215.618	.668	.944
VAR00016	75.50	212.240	.701	.944
VAR00018	75.43	214.888	.650	.944

VAR00020	75.65	213.412	.678	.944
VAR00022	75.81	214.274	.588	.945
VAR00024	75.78	215.323	.577	.945
VAR00026	75.80	214.313	.601	.945
VAR00028	75.77	213.995	.620	.945
VAR00030	75.67	216.146	.569	.945
VAR00034	75.43	216.105	.602	.945
VAR00037	75.50	210.338	.713	.944
VAR00040	75.68	217.123	.536	.946
VAR00042	75.61	211.022	.773	.943
VAR00043	75.70	212.984	.641	.944
VAR00045	75.70	214.582	.592	.945
VAR00047	75.64	214.046	.635	.945
VAR00051	75.67	215.070	.604	.945
VAR00052	75.65	213.762	.650	.944
VAR00053	75.69	211.390	.683	.944
VAR00054	75.97	226.749	.134	.950
VAR00055	75.74	215.161	.603	.945

**LAMPIRAN 4.UJI VALIDITAS & RELIABILITAS SKALA *SELF FORGIVENESS*
Putaran Pertama**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	75.76	101.258	.419	.817
VAR00002	75.88	97.805	.537	.812
VAR00003	75.66	101.257	.385	.818
VAR00004	75.78	99.304	.515	.813
VAR00005	75.89	97.960	.550	.811
VAR00006	76.08	100.951	.358	.819
VAR00007	76.25	102.614	.233	.824
VAR00008	76.24	104.913	.151	.826
VAR00009	76.35	101.325	.331	.820
VAR00010	76.54	105.837	.083	.829
VAR00011	75.82	97.814	.533	.812
VAR00012	75.81	99.567	.518	.813
VAR00013	76.11	98.232	.554	.811
VAR00014	75.88	99.055	.501	.813
VAR00015	75.85	98.810	.548	.812
VAR00016	76.58	107.647	.005	.831
VAR00017	76.24	104.316	.169	.826
VAR00018	76.43	104.072	.188	.825
VAR00019	76.56	110.520	-.156	.837
VAR00020	76.30	104.017	.186	.825
VAR00021	75.93	102.011	.357	.819
VAR00022	75.89	97.738	.557	.811
VAR00023	75.86	97.650	.572	.810
VAR00024	75.86	99.563	.505	.814
VAR00025	75.98	97.842	.598	.810
VAR00026	75.85	99.238	.504	.813
VAR00027	76.82	114.292	-.378	.842
VAR00028	76.39	102.827	.244	.823
VAR00029	75.80	100.476	.473	.815

Putaran Kedua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	52.12	100.921	.597	.920
VAR00002	52.23	96.212	.765	.916
VAR00003	52.02	101.282	.528	.922
VAR00004	52.14	98.737	.700	.918
VAR00005	52.24	97.011	.746	.917
VAR00006	52.43	108.899	.057	.933
VAR00009	52.70	109.536	.022	.934
VAR00011	52.17	96.416	.748	.916
VAR00012	52.17	99.358	.685	.918
VAR00013	52.47	100.131	.579	.920
VAR00014	52.23	98.245	.692	.918
VAR00015	52.21	98.906	.691	.918
VAR00021	52.29	102.782	.459	.923
VAR00022	52.25	96.481	.770	.916
VAR00023	52.22	97.108	.744	.917
VAR00024	52.22	98.739	.709	.918
VAR00025	52.34	98.693	.691	.918
VAR00026	52.21	98.392	.702	.918
VAR00029	52.16	100.057	.658	.919

Putaran Ketiga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	46.94	98.621	.610	.942
VAR00002	47.05	93.964	.776	.939
VAR00003	46.84	98.829	.549	.943
VAR00004	46.96	96.346	.720	.940
VAR00005	47.06	94.702	.761	.939
VAR00011	46.99	94.245	.754	.939
VAR00012	46.99	96.967	.705	.940
VAR00013	47.29	98.273	.564	.943
VAR00014	47.05	95.954	.705	.940
VAR00015	47.03	96.705	.698	.941
VAR00021	47.11	100.445	.472	.945
VAR00022	47.07	94.479	.767	.939
VAR00023	47.04	94.857	.756	.939
VAR00024	47.04	96.596	.712	.940
VAR00025	47.16	96.691	.686	.941
VAR00026	47.03	95.983	.723	.940
VAR00029	46.98	97.739	.673	.941

LAMPIRAN 5.UJI NORMALITAS DAN LINEARITAS

Uji normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Unstandardized Residual	185	.0000000	6.11423891	-16.80172	17.40202

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		185
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.11423891
Most Extreme Differences	Absolute	.051
	Positive	.039
	Negative	-.051
Test Statistic		.051
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebermaknaan Hidup * Self Forgiveness	Between Groups	(Combined) Linearity	36547.170	39	937.107	26.259	.000
		Deviation from Linearity	34843.165	1	34843.165	976.351	.000
			1704.006	38	44.842	1.257	.170
Within Groups			5174.635	145	35.687		
Total			41721.805	184			

LAMPIRAN 6.UJI DESKRIPTIF

Uji Statistik deskriptif *Self Harm*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self Harm	185	38	108	68.49	12.959
Valid N (listwise)	185				

Uji Statistik deskriptif Kebermaknaan Hidup & *Self Forgiveness*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KebermaknaanHidup	185	46	104	75.97	15.058
SelfForgiveness	185	29	68	49.98	10.422
Valid N (listwise)	185				

LAMPIRAN 7.UJI HIPOTESIS

Uji korelasi pearson product moment

Correlations

		Kebermaknaan Hidup	Self Forgiveness
Kebermaknaan Hidup	Pearson Correlation	1	.914**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	185	185
Self Forgiveness	Pearson Correlation	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	185	185

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

**LAMPIRAN 8. DRAFT ALAT UKUR
SKALA *SELF HARM***

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya menjadi mudah marah ketika menghadapi suatu permasalahan				
2.	Saya menyesuaikan diri untuk dapat diterima dalam sebuah kelompok walaupun itu bukan kebiasaan saya				
3.	Saya berpegang teguh dengan apa yang saya percayai				
4.	Saya tidak nyaman saat berada dalam lingkungan keluarga				
5.	Saya membiarkan kamar saya berantakan karena malas membersihkannya				
6.	Saya tidak pandai memulai pembicaraan				
7.	Saya memiliki ketakutan ditinggalkan oleh orang-orang terdekat saya				
8.	Saya dapat makan dengan baik sekalipun sedang menghadapi permasalahan				
9.	Saya tetap menjadi diri saya sendiri sekalipun banyak yang tidak menyukai saya				
10.	Saya dapat menghargai pendapat orang lain				
11.	Orang tua saya berusaha menenangkan saya saat sedang sedih				
12.	Saya menjaga kesehatan dengan baik				
13.	Saya tidak memperlakukan jika hanya memiliki sedikit teman				
14.	Saat memiliki luka, saya ingin luka tersebut segera sembuh				
15.	Saya kehilangan selera makan ketika dihadapkan dengan suatu permasalahan				
16.	Saya menuruti semua yang teman saya inginkan sehingga kami dapat selalu berteman				
17.	Saya susah menerima pendapat orang lain				
18.	Saya sulit percaya dengan orang lain				
19.	Dalam satu hari saya hanya mandi 1 kali atau tidak sama sekali				
20.	Saya hanya memilih teman yang satu pandangan dengan saya				
21.	Saya takut untuk memulai hal baru				
22.	Saya dapat mengendalikan emosi saya dengan baik				
23.	Saya bangga dengan diri saya				
24.	Saya mencoba melihat masalah dari berbagai sudut pandang				
25.	Waktu kecil orang tua saya memberikan saya perhatian walaupun sekecil apapun				
26.	Sesekali saya memberikan <i>self reward</i> untuk mengapresiasi diri saya				
27.	Saya merupakan tipe orang yang memiliki sedikit teman namun saling menguntungkan				
28.	Dengan memiliki teman baru saya mendapatkan pengetahuan				
29.	Saya sulit untuk menolak permintaan orang lain				

30.	Saya hanya bergaul dengan orang-orang yang sependapat dengan saya				
31.	Saya sering dengan sengaja menahan lapar				
32.	Saya tidak segan untuk memutus hubungan dengan orang lain apabila orang tersebut membawa pengaruh buruk bagi saya				

SKALA KEBERMANAAN HIDUP

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya berusaha melakukan yang terbaik untuk menyelesaikan permasalahan yang sedang saya hadapi				
2.	Terkadang saya memaksakan diri untuk menjadi seperti orang lain yang menurut saya lebih sukses				
3.	Saya belajar dari peristiwa-peristiwa yang terjadi dalam hidup saya				
4.	Saya sering memendam emosi yang saya rasakan				
5.	Saya berusaha untuk menjadi orang yang sukses sehingga dapat membuat orang tua saya bangga				
6.	Saya merasakan kehampaan pada diri saya				
7.	Dengan beribadah akan membuat hati saya tenang				
8.	Tuhan tidak adil karena selalu memberikan ujian kepada saya				
9.	Saya percaya bahwa Tuhan senantiasa memberikan bantuan di setiap kesulitan yang saya hadapi				
10.	Saya tidak memiliki tujuan hidup yang jelas				
11.	Saya lebih memilih untuk melakukan hal yang positif saat dalam keadaan terpuruk				
12.	Tidak mudah bagi saya untuk mengubah kebiasaan buruk saya				
13.	Saya cepat bangkit kembali setelah mengalami keterpurukan				
14.	Saat saya merasa terpuruk, saya akan menarik diri dari lingkungan sekitar				
15.	Saya berusaha semaksimal mungkin untuk dapat menyelesaikan permasalahan yang sedang saya hadapi				
16.	Saya bertekad untuk berubah menjadi pribadi yang lebih baik				
17.	Saya merasa putus asa saat sesuatu yang saya lakukan tidak berjalan sesuai rencana saya				
18.	Saya percaya bahwa ada hikmah dibalik cobaan yang sedang saya hadapi				
19.	Saya tidak memiliki keinginan untuk mengubah diri saya				
20.	Saya mencoba hal-hal baru yang sebelumnya belum pernah saya lakukan				
21.	Saya tidak percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki				
22.	Saya tertarik untuk mengikuti komunitas peduli lingkungan				
23.	Saya tidak tertarik untuk mencoba hal baru				
24.	Saya tertarik mengikuti organisasi untuk menambah relasi saya				
25.	Orang tua saya menuntut saya untuk melakukan hal-hal yang mereka inginkan				
26.	Teman-teman saya memberikan bantuan saat saya membutuhkannya				
27.	Teman yang saya miliki hanya memanfaatkan keberadaan saya				
28.	Teman saya bersedia untuk mendengarkan setiap keluhan saya				

29.	Ketika saya sudah melakukan sesuatu yang terbaik namun hasil yang diperoleh tidak sesuai dengan harapan saya, maka saya akan menghukum diri saya				
30.	Ketika saya sudah berusaha sebaik mungkin namun hasil yang didapatkan tidak sesuai dengan harapan saya, maka saya akan tetap menerimanya dengan ikhlas				
31.	Saya menghindari permasalahan yang saya hadapi				
32.	Saya tidak pernah menyesali perbuatan yang saya lakukan karena itu adalah bentuk dari pembelajaran				
33.	Saya takut untuk merasakan kesenangan karena pasti akan terjadi hal yang kurang baik setelahnya				
34.	Jika ingin menjadi orang yang sukses, saya harus rela mengorbankan waktu bermain saya				
35.	Tidak ada yang dapat saya lakukan untuk mengubah situasi sulit yang sedang saya hadapi				
36.	Saya putus asa saat dihadapkan pada situasi yang menurut saya sulit				
37.	Saya merasa tenang saat melaksanakan ibadah tepat pada waktunya				
38.	Hidup saya saat ini tidak ada artinya				
39.	Ketika saya gagal dalam mencapai apa yang saya inginkan saya akan menghukum diri saya				
40.	Ketika saya sedang mengalami hal buruk, saya tidak membiarkan diri saya bersedih terlalu lama				
41.	Saya menjadi seorang pendiam saat memiliki permasalahan				
42.	Saya berusaha mengubah kebiasaan buruk saya demi menjadi pribadi yang lebih positif				
43.	Saya melakukan hal-hal yang saya sukai ketika merasa sedih				
44.	Ketika impian saya terasa sulit untuk dicapai, saya akan menyerah dengan cepat				
45.	Saya tidak membiarkan diri saya merasakan kesedihan yang berlarut-larut				
46.	Saya enggan untuk meneruskan pekerjaan/aktivitas yang tidak sesuai dengan harapan saya				
47.	Keadaan sulit yang saya hadapi merupakan ujian yang membuat saya semakin kuat				
48.	Saya lebih nyaman berdiam diri di kamar daripada harus keluar dan bertemu banyak orang				
49.	Saya membaca buku-buku yang berisikan tentang pengembangan diri				
50.	Saya sudah puas dengan keadaan saya saat ini				
51.	Saya membaca buku karena dapat menambah pengetahuan saya				
52.	Orang tua saya mendukung kegiatan positif yang saya lakukan				
53.	Saya memiliki teman-teman yang baik terhadap saya				
54.	Tidak ada satupun orang yang bisa saya andalkan				
55.	Saya memiliki teman yang dapat diandalkan				

SKALA SELF FORGIVENESS

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya tetap menjalankan tugas dan kewajiban saya sebagaimana mestinya walaupun saya telah melakukan kesalahan				
2.	Saya belajar dari kesalahan dan kegagalan yang saya perbuat				
3.	Setiap kesalahan yang terjadi dalam hidup saya jadikan landasan agar saya menjadi lebih kuat dari sebelumnya				
4.	Walaupun kesalahan dan kegagalan membuat diri saya tidak berarti, namun saya tetap menjalani aktivitas yang dapat membangun kembali diri saya				
5.	Saya yakin bahwa saya mampu menjalani hari-hari saya dengan baik				
6.	Saya lari dari masalah yang saya buat				
7.	Ketika saya melakukan kesalahan, saya ingin melarikan diri dari keadaan				
8.	Kegagalan yang saya alami merupakan hasil dari campur tangan orang lain				
9.	Ketika saya dihadapkan dengan suatu permasalahan, saya mudah putus asa				
10.	Saya sering mengurung diri di kamar				
11.	Saya bertanggung jawab atas kesalahan yang saya perbuat				
12.	Kegagalan yang saya alami tidak membuat saya berhenti berproses				
13.	Meskipun gagal, saya tidak akan mengutuk diri saya				
14.	Ketika gagal, saya mencoba mencari jalan keluar				
15.	Saya melakukan kegiatan yang dapat membuat diri saya lebih baik				
16.	Saya akan pergi dari lingkungan yang membuat saya tidak nyaman walaupun masih ada pekerjaan yang masih belum terselesaikan				
17.	Tidak ada yang bisa saya lakukan untuk memperbaiki kesalahan yang saya buat				
18.	Saya akan menyalahkan keadaan ketika saya mengalami kegagalan				
19.	Kegagalan yang terjadi dalam hidup saya merupakan kesalahan saya				
20.	Saya tidak tertarik untuk melakukan aktivitas di luar rumah				
21.	Saya dapat melakukan aktivitas dengan baik meskipun terdapat perasaan bersalah pada diri saya				
22.	Memperbaiki kesalahan merupakan hal yang tidak mudah, namun saya tidak menyerah				
23.	Kegagalan yang saya alami akan menjadikan saya pribadi yang lebih kuat				
24.	Menyalahkan diri hanya akan membuang-buang waktu				

25.	Saya melakukan interaksi dengan keluarga dan teman-teman saya				
26.	Ketika saya melakukan kesalahan, saya akan berusaha memperbaikinya				
27.	Kegagalan yang saya alami merupakan hasil dari kurangnya usaha yang saya lakukan				
28.	Saya akan menghukum dirisaya ketika saya melakukan kesalahan				
29.	Saya yakin bahwa saya bisa memperbaiki kesalahan yang saya buat				

**LAMPIRAN 9. HASIL TABULASI DATA
SKALA KEBERMAKNAAN HIDUP**

No	KH 1	KH 2	KH 3	KH 4	KH 5	KH 6	KH 7	KH 8	KH 9	KH 10	KH 11	KH 12	KH 13
1	3	2	4	2	4	2	3	4	4	4	3	1	2
2	3	2	3	1	2	2	4	4	4	2	2	2	2
3	3	1	3	1	4	1	4	2	3	1	3	1	3
4	3	3	3	1	4	2	4	3	4	3	4	1	3
5	4	2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3
6	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3
7	3	2	3	1	3	2	4	4	3	3	3	2	2
8	3	2	3	1	3	2	4	2	4	2	3	2	3
9	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
11	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4
12	3	2	2	1	4	1	2	1	2	2	3	2	2
13	4	2	4	1	4	1	4	4	4	1	3	1	2
14	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	1	2
15	4	2	4	2	4	2	4	3	4	3	3	2	3
16	3	1	3	2	3	1	3	1	3	2	4	2	3
17	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3
18	4	1	3	1	4	1	4	2	4	2	4	2	4
19	2	2	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1
20	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	1	3
21	4	2	4	1	4	1	2	2	3	3	2	3	3
22	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	2	3
23	4	1	2	1	4	1	3	2	4	2	2	2	2
24	3	1	3	2	3	2	4	4	4	2	3	1	2
25	4	2	4	2	3	1	3	1	3	2	4	2	4
26	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4
27	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3
28	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	2	3
29	4	3	4	1	3	2	4	3	4	2	3	2	3
30	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	3
31	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
32	4	2	3	1	4	2	3	2	4	2	4	1	2
33	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
34	4	2	3	1	3	2	3	3	4	2	3	1	3
35	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2
36	2	1	3	3	2	4	3	2	2	3	1	3	3

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

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

160	2	3	2	4	3	3	1	2	2	4	4	2	1
161	4	2	3	1	3	2	4	3	4	3	4	1	4
162	3	4	4	3	2	3	1	1	2	2	1	3	2
163	3	3	4	2	2	2	3	2	4	2	1	3	2
164	3	3	4	1	3	3	2	1	2	3	2	3	1
165	3	2	2	3	2	4	1	3	3	4	2	2	1
166	1	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1
167	4	1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
168	2	1	2	3	2	2	1	2	3	4	2	4	2
169	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	2	4	2
170	2	4	3	1	4	3	1	3	2	3	3	2	2
171	4	1	4	1	4	2	4	4	4	4	4	2	3
172	3	1	3	1	4	1	4	2	4	2	4	1	2
173	4	2	3	2	4	1	4	1	4	1	4	1	4
174	3	1	4	4	3	2	4	2	3	2	2	1	4
175	3	1	4	2	4	1	4	3	3	1	3	2	3
176	4	1	4	2	3	1	4	2	4	3	3	3	2
177	4	2	4	2	4	1	3	2	4	1	4	2	3
178	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4
179	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
180	2	2	2	1	3	2	4	3	3	2	2	2	2
181	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
182	4	3	3	1	3	1	3	3	3	1	4	3	4
183	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	2
184	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3
185	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3

KH 14	KH 15	KH 16	KH 17	KH 18	KH 19	KH 20	KH 21	KH 22	KH 23	KH 24	KH 25	KH 26	KH 27
1	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	4	2	3
2	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	3	4	3
1	4	4	2	3	3	3	1	2	3	4	1	3	4
2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	2
2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2
2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2
2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4
1	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	1	3	2

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

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

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

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

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

KH 28	KH 29	KH 30	KH 31	KH 32	KH 33	KH 34	KH 35	KH 36	KH 37	KH 38	KH 39	KH 40	KH 41
2	3	3	1	3	2	4	2	3	3	4	3	3	2
4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3
3	1	2	4	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1
3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2
4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2
3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
3	3	3	3	2	1	3	3	2	4	3	3	2	2
3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	2	1
3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2
3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2
3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4
3	1	2	3	4	1	4	3	2	2	1	1	2	1
4	2	3	4	4	1	2	4	1	4	2	1	3	1
3	3	3	1	4	1	4	4	2	3	4	3	3	2
3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	1	4	1
4	1	3	2	3	2	4	4	2	3	2	2	3	2
4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	1	1
4	1	4	2	3	1	4	3	2	3	2	1	4	1
2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1
4	2	3	2	1	1	3	2	2	3	3	2	4	2
2	4	2	4	3	3	2	4	3	2	1	3	2	1
4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	1
2	1	2	2	3	3	4	4	1	3	2	1	4	1
3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
4	2	4	2	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2
4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	2	1	4	1
3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	2
4	2	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	2
2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	1

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

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

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

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

KH 42	KH 43	KH 44	KH 45	KH 46	KH 47	KH 48	KH 49	KH 50	KH 51	KH 52	KH 53	KH 54	KH 55	Total
3	3	4	3	2	4	1	3	4	3	4	2	3	2	82
3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	4	75
3	2	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	80
3	4	3	3	2	3	1	2	3	2	4	4	1	1	85
3	3	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4	3	4	91

3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	77
3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	76
3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	2	2	79
3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	72
3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	73
4	4	3	4	4	4	1	1	4	3	3	4	3	4	97
3	4	2	2	2	3	1	2	4	4	1	4	1	4	75
3	1	4	2	3	3	1	4	2	4	4	4	3	3	87
3	3	1	2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	4	77
4	4	1	4	1	4	1	3	3	3	4	3	3	3	92
4	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	4	1	3	86
2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	89
4	4	2	4	2	4	1	4	2	4	4	4	1	4	101
2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	2	2	2	1	51
3	4	2	2	1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	80
3	1	4	4	4	4	1	2	4	3	3	3	2	3	77
4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	95
4	3	2	3	1	4	1	2	4	3	4	2	2	2	75
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	4	96
4	4	1	4	3	4	1	4	2	4	4	4	4	4	104
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	78
4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	100
3	3	3	4	2	3	1	2	4	2	3	1	2	2	77
4	3	3	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	4	98
4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	100
3	4	2	3	1	4	1	3	3	2	3	3	2	2	79
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	78
4	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	83
3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	4	4	3	76
3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	59
3	3	2	4	2	3	1	3	4	3	3	3	2	2	78
4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	82
2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	64
3	2	1	3	1	3	1	2	3	3	3	2	1	1	74
3	2	4	2	3	4	2	2	4	3	4	4	3	4	80
2	3	2	2	4	2	1	2	3	3	2	2	4	1	62
4	4	1	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	92
3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	79
1	1	3	3	4	3	2	3	2	2	3	4	1	4	70
3	3	2	3	1	3	1	2	3	3	3	3	2	2	77

3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	80
4	4	2	4	1	4	1	4	3	4	2	3	2	3	88
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	77
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	79
3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	71
3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	78
3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	78
3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	78
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
4	4	2	3	1	3	1	2	3	3	3	3	2	2	83
3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	82
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	79
2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	74
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	81
3	2	3	4	2	2	3	4	4	2	2	1	2	3	65
3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	1	3	81
3	3	3	2	2	3	1	3	4	4	4	3	3	4	79
2	2	3	1	1	4	3	2	3	2	2	2	1	3	60
4	1	1	4	1	4	1	3	2	3	2	2	4	1	76
3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	4	4	2	4	90
3	1	1	4	2	3	2	4	3	4	3	1	1	2	78
4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	94
2	3	2	2	4	2	1	2	4	2	2	2	1	4	65
3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	85
2	1	1	2	1	3	1	2	3	2	1	1	2	2	69
2	1	4	4	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	64
3	2	2	2	1	2	1	3	4	3	3	2	3	2	91
4	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	4	2	4	83
3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	4	2	3	66
3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	65
3	1	3	2	3	1	3	3	4	3	4	1	2	3	97
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	93
4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	88
3	3	1	4	1	4	3	4	2	4	4	4	4	3	61
3	3	3	2	4	3	2	2	4	2	2	3	3	3	70
3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	55
2	1	4	2	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	65
3	1	1	3	1	4	1	4	4	4	4	1	3	1	57
3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	2	1	2	58
3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	78
4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	3	2	57

2	2	3	1	2	2	4	1	3	1	2	2	3	2	57
2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	83
3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	4	3	4	62
3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	65
1	3	4	3	2	3	2	1	4	2	3	2	3	2	61
1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	49
3	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1	3	3	3	92
4	4	4	3	4	4	1	3	2	3	4	4	1	3	97
4	4	4	1	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4	91
4	4	3	3	2	4	1	3	3	4	4	4	2	2	94
4	4	3	3	3	4	1	3	3	4	4	4	2	4	87
3	4	4	2	3	3	1	3	1	4	4	4	3	3	58
2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	90
4	3	4	3	3	3	2	4	1	4	4	4	3	3	59
2	3	3	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	55
2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	61
2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	96
4	3	1	4	2	4	1	3	2	3	4	3	1	3	78
3	3	3	3	2	4	1	3	3	4	3	2	2	2	52
2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	1	3	4	2	94
4	4	1	4	1	4	1	3	3	3	4	3	2	4	78
3	3	4	3	1	3	1	3	4	3	3	4	3	3	56
2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	59
3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	1	2	96
4	4	3	4	1	4	1	3	3	3	4	3	1	3	51
1	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	1	3	1	91
3	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3	3	4	3	53
2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	3	3	2	98
4	4	1	4	1	4	1	2	1	3	4	4	3	4	59
2	2	4	2	3	2	3	1	1	2	2	2	4	2	93
4	4	1	1	3	1	3	1	3	4	4	4	3	4	61
1	2	3	2	2	2	3	1	3	1	3	2	3	3	66
2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	59
2	2	3	3	2	2	3	4	3	2	1	1	2	3	101
4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	83
4	4	3	1	4	1	3	2	3	2	2	2	3	3	89
3	3	2	4	1	4	1	2	4	2	1	3	2	3	64
3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	89
3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	62
2	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	99
4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	3	3	4	61

2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	84
4	3	2	4	2	3	2	3	4	1	2	3	2	4	73
2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	56
2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	61
3	1	2	3	3	4	3	2	1	3	2	2	3	3	74
4	2	1	3	3	4	3	4	4	1	2	3	2	2	84
4	4	1	4	1	4	1	2	3	2	2	2	1	2	56
2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	65
3	3	2	4	1	4	1	4	4	4	3	1	1	1	55
3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	4	3	88
4	4	1	4	1	4	1	4	3	3	3	3	1	2	68
2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	52
2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	57
3	1	2	4	2	4	2	3	2	3	4	3	2	2	77
1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	4	2	52
4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	104
2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	70
2	1	1	2	4	3	3	1	2	2	2	2	4	3	64
2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	63
4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	104
2	2	2	1	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	66
4	3	2	4	1	3	2	4	3	4	3	3	3	3	89
4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	104
4	3	1	4	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	72
2	2	4	2	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	58
4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	102
1	2	4	1	4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	58
3	3	1	4	1	2	3	4	2	2	2	2	2	3	84
4	4	4	4	1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	104
2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	63
2	2	3	2	3	1	3	4	3	2	2	3	3	2	59
2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	1	3	2	50
4	4	2	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	96
1	2	3	1	3	1	3	2	4	2	3	1	2	3	46
2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	64
2	1	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	56
2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	57
2	2	3	1	2	2	3	2	4	3	1	1	3	1	55
3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	96
2	1	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	49
1	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	1	49

2	1	2	2	3	2	3	2	4	2	2	4	3	2	57
4	4	2	3	1	4	2	3	3	4	3	3	3	3	91
4	4	2	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	88
3	4	1	4	2	3	1	3	2	4	4	3	2	4	93
3	4	2	2	1	4	2	2	1	4	3	3	2	3	88
3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	4	2	3	86
4	3	1	3	1	2	3	4	1	3	3	3	1	4	86
2	4	1	3	1	3	1	4	2	4	4	3	1	3	88
3	4	3	3	1	4	1	3	1	4	3	4	4	4	91
4	4	3	4	2	4	1	4	1	3	4	4	4	4	97
2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	52
4	3	2	2	2	2	3	3	1	3	4	4	3	4	88
4	3	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	90
2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	61
2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	67
2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	66

SKALA SELF FORGIVENESS

No	SF 1	SF 2	SF 3	SF 4	SF 5	SF 6	SF 7	SF 8	SF 9	SF 10	SF 11	SF 12	SF 13	SF 14	SF 15
1	3	4	4	3	3	4	4	2	3	2	4	4	2	4	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3
3	4	3	3	3	3	4	2	4	2	2	4	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3
5	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4
6	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	4	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
11	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4
12	4	3	4	4	4	3	3	2	3	1	4	3	1	3	4
13	3	4	4	3	3	2	2	3	3	1	4	3	2	2	1
14	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	4	2	2	3	4
15	2	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	4	3
16	3	4	3	3	3	1	2	2	2	2	4	3	3	4	3
17	4	2	4	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4
18	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4
19	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
20	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	4	3	2	3	3
21	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4
22	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4
23	4	3	3	3	3	2	1	2	3	1	4	3	2	3	4
24	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
25	3	4	3	4	3	2	1	1	2	1	3	4	3	4	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4
27	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
28	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
29	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
31	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4
32	4	4	4	3	3	1	2	1	2	2	3	4	3	3	4
33	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
34	4	3	3	3	3	2	1	2	1	1	4	3	2	3	3
35	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3
36	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3

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

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

119	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
120	1	3	4	2	2	2	4	4	2	3	2	3	2	2	2
121	2	1	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2	1	3
122	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4
123	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	4	2	3	3	3
124	3	2	4	4	4	2	1	2	2	2	4	4	4	4	3
125	3	2	2	2	3	2	3	1	4	4	2	3	3	3	2
126	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4
127	3	3	4	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3
128	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4
129	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3
130	3	4	2	3	2	4	4	3	4	1	4	3	1	3	3
131	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
132	4	3	4	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3
133	4	4	2	3	1	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2
134	3	3	2	2	3	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2
135	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	4	4
136	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2
137	3	3	3	4	4	3	2	1	1	1	2	4	1	3	4
138	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2
139	4	4	4	4	4	1	1	2	1	1	4	4	2	4	4
140	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3
141	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	1	2	2
142	4	2	3	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3
143	2	1	4	3	2	2	3	3	4	3	2	1	2	1	3
144	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
145	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1
146	3	2	3	2	2	1	3	4	2	3	1	3	2	2	2
147	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	4
148	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
149	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
150	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	4	3	3	4	4
151	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
152	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	4	2	2	2	2
153	2	1	2	1	1	3	3	3	3	4	1	2	2	3	2
154	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
155	3	2	2	2	1	4	2	2	2	3	1	2	2	2	2
156	3	3	4	4	3	2	2	2	1	2	2	4	4	3	3
157	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
158	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2
159	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	1	3

160	2	2	2	2	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	2
161	3	4	4	3	4	3	1	1	3	2	4	3	3	4	3
162	2	1	3	2	1	2	4	3	3	3	1	2	2	1	2
163	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	1	3	3	2	1
164	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
165	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
166	2	1	4	2	1	4	3	4	3	3	1	3	2	1	2
167	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2
168	2	1	3	2	3	3	3	4	3	3	1	2	3	2	2
169	2	1	4	3	2	3	4	3	3	4	2	2	2	3	2
170	2	1	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	4	3
171	4	3	3	4	3	2	1	3	2	2	4	3	2	4	3
172	3	4	4	4	3	1	1	2	2	1	3	3	2	3	4
173	4	4	3	3	4	1	2	1	1	1	4	3	3	3	4
174	4	4	3	4	3	2	2	1	3	2	3	4	2	4	3
175	4	4	3	4	4	2	3	1	1	1	4	2	2	3	2
176	4	3	3	2	3	1	2	1	3	1	3	3	3	4	3
177	3	3	4	4	3	1	1	2	1	2	3	3	4	3	3
178	4	3	4	4	4	2	1	3	1	3	3	4	3	4	4
179	4	3	3	2	4	2	1	3	3	4	3	4	4	2	4
180	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2
181	4	4	4	4	3	1	1	3	1	3	3	4	4	2	4
182	3	4	3	4	4	2	2	1	1	3	2	4	4	3	4
183	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2
184	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2
185	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3

SF 16	SF 17	SF 18	SF 19	SF 20	SF 21	SF 22	SF 23	SF 24	SF 25	SF 26	SF 27	SF 28	SF 29	TOTAL
3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	2	3	3	57
3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	51
3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	53
1	1	2	1	1	4	4	4	4	4	4	1	2	4	63
3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	61
2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	49
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	49
2	2	2	2	1	2	3	3	3	4	3	2	3	3	52
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	49
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	50
3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	67
3	3	1	2	2	4	4	4	2	3	3	3	1	3	57

2	3	2	2	1	3	4	4	3	4	4	2	1	4	55
3	3	3	1	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	48
2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	64
2	1	2	2	1	3	3	4	3	3	3	2	1	3	55
1	2	1	2	1	2	3	4	3	3	2	2	4	4	52
1	2	1	2	2	4	4	3	3	4	3	2	1	3	63
2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	32
1	3	3	2	1	2	4	3	2	3	3	2	2	3	49
3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	60
3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	65
3	2	1	1	4	2	3	3	2	3	3	1	1	3	51
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	51
1	2	1	2	1	3	4	3	4	3	4	2	1	3	58
1	1	3	1	2	4	4	4	4	4	4	1	2	4	68
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	47
3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	1	3	4	60
2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	52
3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	68
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	55
1	1	1	3	1	4	4	4	3	2	3	1	1	3	58
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	51
1	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	51
2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	47
3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	45
2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	52
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	51
3	1	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	38
1	1	2	2	2	2	3	4	4	3	3	2	1	3	54
3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	54
3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	1	41
3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4	65
2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	1	3	55
3	3	2	3	2	4	1	2	2	2	4	3	3	3	43
2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	49
3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	64
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	51
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	56
2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	51
3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	48
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	52
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	51

2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	51
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	50
1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	50
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	51
3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	65
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	51
2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	49
3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	39
2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	1	2	4	58
3	3	4	2	2	2	3	3	4	3	4	1	2	3	56
1	3	3	4	3	2	1	2	3	3	2	4	3	4	40
2	1	2	2	2	4	3	3	4	2	3	2	2	4	58
2	1	1	2	1	3	4	3	4	3	4	2	1	4	61
2	2	1	2	1	1	3	3	3	3	4	1	3	4	51
3	3	4	1	3	3	4	3	4	3	4	1	2	3	56
4	3	2	3	3	4	1	3	3	1	3	3	3	3	39
2	2	2	2	1	3	3	3	4	3	4	2	2	3	55
2	1	2	1	1	2	2	3	3	2	3	1	1	4	46
3	2	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	40
1	3	1	2	1	2	3	3	3	2	3	2	1	3	52
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	55
2	2	1	2	3	3	3	3	3	4	3	2	1	3	48
2	2	1	2	2	4	3	2	3	4	3	2	3	3	38
1	4	3	2	4	3	3	1	3	3	2	1	2	2	66
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	57
3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	1	2	2	57
2	1	2	2	2	4	3	4	4	4	3	2	2	3	33
4	1	2	2	2	3	2	1	2	1	4	2	3	3	44
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	33
3	4	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	48
2	2	1	1	1	1	3	3	4	2	3	2	1	3	35
3	4	3	4	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	37
3	2	3	4	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	52
1	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3	35
3	4	2	3	4	3	2	2	3	2	1	2	3	2	36
3	4	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	57
2	2	3	1	3	2	3	4	4	3	4	1	2	3	42
3	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	40
2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	36
2	2	4	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	41
1	3	3	1	4	4	2	3	1	2	2	2	3	3	62

4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	68
1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	60
3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	61
1	2	2	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	60
3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	1	3	3	39
2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	4	2	59
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	40
2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	33
2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	1	2	34
1	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	66
2	1	1	1	1	4	4	4	4	3	4	1	1	4	54
2	2	1	2	3	2	3	4	3	3	4	1	1	3	40
2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	67
1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	55
3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	1	2	3	38
3	4	2	2	4	2	1	3	2	2	2	3	3	4	39
2	3	3	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	68
1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	36
3	4	3	3	4	3	2	2	3	2	1	3	3	2	61
1	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	2	1	4	40
3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	4	4	68
1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	37
2	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	55
1	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	3	1	4	43
2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	41
2	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	4	2	33
3	4	2	3	4	2	2	1	3	2	1	2	3	1	67
1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	49
2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	57
1	2	1	1	1	3	3	4	3	3	2	2	3	3	42
2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	59
3	4	4	1	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	42
1	3	4	2	3	4	2	1	1	2	2	3	4	2	66
1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	4	1	1	4	43
2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	4	1	46
3	4	2	1	3	3	3	2	4	2	1	1	1	3	46
2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	47
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	45
2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	2	45
2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	1	1	3	67
1	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	33

3	4	4	3	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	50
3	2	1	1	2	2	3	3	3	2	3	1	1	3	36
3	3	4	2	3	2	2	1	2	2	1	2	4	2	64
1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	4	1	1	4	42
3	4	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	38
2	1	3	4	2	3	1	4	2	2	2	4	3	3	39
2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	2	43
3	4	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	1	35
3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	68
3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	41
3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	37
2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	43
2	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	67
2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	1	2	3	50
2	1	1	2	3	4	4	3	4	4	3	2	1	4	61
1	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	67
3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	38
3	3	4	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	30
3	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	66
3	3	3	4	4	3	1	1	1	1	1	2	2	2	29
2	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	53
1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	67
3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	3	45
3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	44
3	4	1	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	35
2	2	2	1	3	3	4	4	3	3	4	1	2	4	60
3	2	3	4	2	2	1	3	2	1	2	3	4	3	31
2	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	4	2	37
1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	44
4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	38
3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	4	2	33
1	3	1	3	3	3	4	2	4	3	2	1	3	4	58
3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	1	2	2	2	35
3	4	2	2	2	3	1	2	1	4	2	3	2	1	37
4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	42
3	3	1	2	2	4	4	4	3	3	4	1	2	3	58
2	2	1	2	2	2	4	4	3	3	4	1	2	3	56
1	2	2	2	1	4	4	3	4	4	4	1	2	4	62
1	3	2	2	3	3	4	2	3	2	3	1	1	4	55
1	1	2	3	1	4	4	3	2	3	4	1	1	3	55
1	2	2	2	1	3	4	2	4	3	2	1	1	4	53

1	2	3	2	1	4	4	3	3	2	3	1	2	3	55
2	2	1	2	3	4	3	4	4	4	3	1	1	3	62
2	3	1	2	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	58
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	29
1	1	1	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	60
2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	4	60
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	41
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	41
3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	41

SKALA SELF HARM

No	SH 1	SH 2	SH 3	SH 4	SH 5	SH 6	SH 7	SH 8	SH 9	SH 10	SH 11	SH 12	SH 13	SH 14	SH 15	SH 16
1	3	3	3	1	2	3	4	4	3	2	2	3	1	1	4	2
2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	1	2	2	1	1	2	3
3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2	1	2	2	4
4	4	4	4	2	2	4	4	1	3	1	1	3	1	1	4	1
5	2	4	3	2	3	2	3	1	1	2	3	2	1	2	2	3
6	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3
7	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2
8	3	3	3	4	2	4	4	4	2	2	2	3	2	1	4	4
9	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	1	2	1	3	1
10	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2
11	2	4	3	2	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
12	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2	4	1	3	3	4
13	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	4	4	1	1	4	2
14	4	4	4	4	4	3	4	3	2	1	2	2	1	2	3	1
15	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	1	3	2	2	3	4
16	2	3	3	2	2	3	4	3	3	1	2	2	3	2	3	2
17	3	3	4	3	3	4	3	2	1	2	2	1	1	1	3	3
18	4	2	4	4	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	3
19	3	3	4	3	3	3	4	1	2	2	1	1	1	2	3	3
20	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3
21	4	2	3	4	4	4	4	4	1	1	1	3	2	2	3	3
22	4	3	4	3	3	3	4	3	1	1	3	3	1	2	4	2
23	2	3	3	3	2	3	4	4	2	1	3	3	1	1	4	2
24	2	4	4	1	2	2	4	3	2	1	1	1	2	1	3	3
25	4	4	4	3	3	4	4	1	1	1	3	3	2	1	2	4
26	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	1	3	2	2
27	3	4	3	4	3	3	4	2	1	2	1	2	1	1	3	3
28	4	4	4	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4
29	2	3	3	2	3	4	4	1	1	1	1	1	4	1	2	3
30	3	3	4	2	2	3	4	1	2	1	2	1	2	1	3	3
31	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2
32	4	4	4	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	3	2
33	3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
34	4	3	3	2	4	4	3	2	1	2	2	2	1	1	3	2
35	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
36	4	4	3	4	3	4	4	2	1	2	3	3	2	1	3	3
37	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	1	4	2
38	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4

39	3	4	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	1	1	3	3
40	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
41	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	4	3	3	2	3
42	4	3	3	4	2	4	4	2	2	2	2	3	2	2	4	1
43	3	3	4	3	4	4	4	3	3	1	2	4	2	3	3	2
44	4	4	2	2	3	3	4	2	3	2	3	1	3	2	3	3
45	2	3	3	2	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	1
46	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
47	2	2	3	2	3	4	1	2	1	4	3	4	2	2	2	3
48	4	4	3	4	4	4	4	2	1	2	3	4	1	1	3	4
49	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	2	3	2
50	3	3	3	2	3	4	3	2	2	1	1	1	1	3	4	4
51	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
52	4	4	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	1	2	3	2
53	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
54	3	4	3	4	3	4	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3
55	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4
56	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4
57	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	1	1	3	3
59	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3
60	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
61	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2
62	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3
63	2	2	1	2	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	2	1
64	3	3	4	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	4	3
65	4	4	3	2	3	4	4	3	2	1	1	3	2	3	4	3
66	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2
67	2	2	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	1	1	4	1
68	3	3	3	4	3	4	3	1	2	1	2	2	1	2	4	2
69	3	3	4	2	3	4	4	2	3	2	1	1	1	2	2	1
70	4	3	3	2	3	4	4	4	3	1	2	3	2	1	3	4
71	1	1	3	1	3	2	1	1	2	3	2	2	3	3	3	1
72	3	3	3	4	4	3	4	1	2	2	1	2	2	2	4	3
73	4	4	4	1	3	4	4	1	3	2	1	3	2	1	4	1
74	1	1	4	2	4	2	2	2	3	2	1	3	1	3	2	2
75	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4	2	2	4	4
76	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3
77	3	3	4	1	2	3	3	4	2	2	1	3	2	1	3	1
78	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2
79	2	1	2	3	1	3	2	3	1	1	4	3	2	2	2	1

80	2	3	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1
81	3	2	4	2	3	4	4	3	1	1	2	3	2	2	4	2
82	2	2	4	2	3	2	4	1	1	1	1	2	2	2	4	1
83	3	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4
84	3	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3
85	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	1	1
86	4	2	4	1	2	3	4	2	2	2	1	3	1	2	4	1
87	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2
88	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2
89	1	1	4	2	1	4	3	2	1	2	1	2	2	2	4	1
90	3	2	4	4	3	2	2	3	4	3	4	2	3	4	3	1
91	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
92	4	1	3	4	4	2	3	2	2	1	4	2	2	1	4	3
93	3	4	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2
94	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
95	3	1	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	2	3	2	4
96	2	2	2	3	4	1	3	1	4	3	1	4	3	4	4	1
97	2	4	4	3	2	3	4	1	1	2	3	2	1	1	4	3
98	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1
99	3	4	3	2	2	2	4	1	1	2	2	2	1	1	3	3
100	2	3	3	2	2	1	4	2	1	2	1	1	2	2	4	3
101	2	3	4	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2
102	2	4	3	1	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
103	2	3	4	1	2	2	4	1	2	2	2	1	2	1	2	2
104	3	1	4	2	2	1	2	3	4	2	2	3	3	3	1	4
105	2	2	3	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3
106	3	3	3	3	2	4	4	2	4	2	3	3	3	4	2	2
107	4	4	4	4	1	4	4	3	1	1	3	1	1	1	4	4
108	3	4	3	2	3	4	4	3	2	1	2	2	1	1	4	3
109	2	2	2	2	2	1	1	3	3	4	2	4	2	2	2	3
110	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	3	1	3	4	4
111	2	3	3	2	1	3	4	4	3	2	2	1	2	1	4	3
112	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	4	4	3
113	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3
114	4	4	4	4	2	4	4	3	1	1	3	1	1	1	4	4
115	2	2	1	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2
116	3	3	3	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	4	3
117	2	1	2	2	1	2	1	4	2	3	3	2	3	4	1	1
118	4	4	4	3	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	4	4
119	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2
120	4	3	4	2	2	2	4	3	1	1	1	1	2	1	4	2

121	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	4	3	1	2
122	3	2	3	2	1	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
123	2	2	4	3	3	2	2	3	1	3	3	4	3	2	2	2
124	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4
125	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	4
126	3	4	4	4	3	4	3	2	4	2	4	4	2	1	4	4
127	1	3	3	2	3	3	2	1	3	4	2	3	4	3	2	2
128	3	4	4	1	1	2	4	4	2	1	2	2	1	1	4	4
129	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2
130	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	1	3	4	4
131	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	4	3
132	4	4	3	1	4	1	4	3	4	3	4	4	3	1	2	2
133	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3
134	2	1	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
135	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2
136	4	4	2	3	3	4	4	1	2	1	4	4	3	3	1	3
137	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	1	3	4	4
138	2	2	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
139	4	2	4	2	3	3	4	4	1	2	2	3	1	1	4	4
140	2	1	4	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2
141	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	3	4	4
142	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3
143	1	2	4	1	4	4	4	4	3	1	3	3	1	1	4	3
144	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2
145	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4
146	2	1	2	1	1	1	2	3	4	3	3	4	1	3	2	2
147	4	4	4	1	1	2	4	4	2	1	1	1	1	1	4	4
148	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2
149	2	4	3	2	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	2	3
150	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3
151	3	4	4	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4
152	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
153	3	4	4	2	3	2	4	3	1	2	1	2	2	1	3	3
154	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	3	1	1	4	4
155	2	1	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2
156	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	1
157	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4
158	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3
159	4	3	2	2	1	4	3	2	2	1	4	2	2	2	3	4
160	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4
161	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3

162	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
163	2	2	3	4	3	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	2
164	3	4	3	2	4	2	4	3	1	1	1	2	2	1	3	3
165	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	4	2	3	2	1
166	3	1	3	3	2	1	2	4	2	3	4	3	3	4	3	2
167	1	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2
168	2	1	3	2	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3
169	2	1	2	1	2	2	1	3	3	4	3	3	4	2	2	2
170	3	3	4	2	4	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2
171	2	2	1	3	2	1	1	4	3	3	4	3	2	3	2	1
172	2	1	4	1	3	3	1	2	3	4	3	3	4	3	3	2
173	3	3	4	2	3	1	3	2	3	3	2	4	1	2	2	3
174	3	4	4	3	4	4	4	4	2	1	1	3	2	2	4	3
175	4	4	3	3	4	4	4	3	3	1	2	2	2	3	4	3
176	3	4	4	3	3	4	4	1	1	2	4	2	2	2	2	3
177	3	2	3	3	4	3	4	2	2	1	2	2	1	2	3	4
178	4	3	3	3	4	4	3	2	2	1	1	1	3	3	3	4
179	2	3	4	3	2	4	3	2	1	1	1	2	2	2	4	4
180	4	3	3	4	3	4	4	2	1	2	2	2	1	2	4	4
181	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	3
182	1	3	4	2	2	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	4
183	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3
184	4	4	4	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	4	4
185	4	4	3	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	3
186	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3
187	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3
188	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3

SH 17	SH 18	SH 19	SH 20	SH 21	SH 22	SH 23	SH 24	SH 25	SH 26	SH 27	SH 28	SH 29	SH 30	SH 31	SH 32	TO TA L
2	4	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	84
1	3	4	3	4	2	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	77
2	3	3	2	3	3	4	1	2	2	1	2	3	2	4	2	80
2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	4	2	4	2	75
2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	1	4	2	2	2	72
3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	86
3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	4	84
2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	88

2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	74
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	70
1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	109
2	3	2	3	4	4	4	2	2	2	2	3	4	3	4	1	126
1	4	4	4	2	3	4	2	4	1	1	2	2	4	4	4	85
3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	3	91
3	2	4	4	3	3	3	2	1	1	2	2	4	4	2	4	78
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	4	3	82
3	4	4	4	3	2	2	1	1	2	2	2	3	4	3	3	78
3	3	2	3	1	1	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	78
3	4	3	3	4	1	1	1	2	2	1	1	4	3	3	3	99
2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	88
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	78
2	4	1	4	4	3	3	1	2	1	1	2	4	4	4	4	70
1	4	3	1	2	3	1	2	4	1	2	1	3	1	4	4	107
2	3	4	2	1	2	1	2	1	1	2	2	4	2	2	3	81
1	3	4	2	3	3	1	1	1	2	3	3	4	2	3	3	82
3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	128
4	4	3	4	3	1	2	1	2	3	1	2	2	3	4	3	75
4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	73
3	3	3	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	3	3	4	72
2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	2	3	4	2	4	67
2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	4	96
2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	81
3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	75
2	3	4	4	4	2	2	1	2	3	1	2	2	3	3	4	85
2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	84
2	3	3	2	3	4	2	1	2	2	2	1	4	2	3	3	81
2	2	1	2	3	3	3	3	1	2	3	2	4	2	3	2	86
2	3	3	4	1	3	1	2	1	2	1	3	3	4	3	3	82
2	4	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	4	2	3	4	75
3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	85
4	4	2	3	2	2	1	3	1	2	2	3	3	2	1	2	90
2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	4	4	84
1	4	4	2	4	3	2	1	3	1	2	2	4	1	4	4	53
2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	80
2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	82
3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	93
3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	63
2	4	3	3	4	4	2	2	2	1	2	2	4	3	3	4	78
2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	74

2	3	3	2	4	1	2	2	1	2	2	2	4	3	2	3	81
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	70
2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	87
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	82
3	2	3	3	4	1	4	1	1	2	3	2	3	3	3	3	82
2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	4	4	67
2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	4	4	83
2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	84
2	4	2	2	3	4	1	2	2	1	2	2	4	2	3	4	59
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	76
2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	80
2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	76
3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	79
2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	93
2	3	4	2	3	1	2	1	2	1	2	2	4	3	4	3	76
3	4	4	3	4	3	3	1	2	2	2	1	4	4	3	4	83
3	1	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	2	2	2	79
3	4	1	1	3	1	4	2	3	4	3	3	1	2	4	3	78
3	3	3	3	3	1	2	1	2	1	2	2	3	3	3	4	90
1	3	4	3	3	1	2	2	2	1	2	2	4	3	3	4	68
3	4	4	3	4	3	3	1	1	1	2	2	4	3	2	4	84
3	1	1	2	2	3	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	87
3	3	3	4	3	1	2	2	1	2	1	2	4	3	4	3	77
1	4	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	1	2	3	3	85
4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	4	2	3	4	74
2	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4	84
4	3	4	3	3	2	2	2	1	2	2	2	4	3	3	3	70
1	4	1	4	2	1	3	3	2	2	1	1	1	3	4	3	55
1	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	83
3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	1	78
2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	4	79
3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	4	78
2	4	4	2	4	1	4	3	2	1	1	2	4	4	2	4	82
2	4	1	1	2	4	2	2	4	3	2	4	2	2	1	1	80
2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	2	3	79
3	2	2	2	2	3	3	4	2	4	3	2	2	2	2	3	81
3	4	2	2	3	2	3	1	1	3	3	3	2	2	4	4	74
1	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	1	3	84
1	3	2	1	3	2	4	2	3	3	2	3	2	4	2	2	80
1	3	1	4	2	1	4	2	1	4	4	4	1	3	3	3	84
2	1	1	3	2	3	2	2	4	2	3	4	3	2	1	2	83

1	2	2	2	3	3	3	4	2	3	4	2	2	1	2	2	80
2	3	3	4	3	2	3	1	3	3	1	2	1	4	3	4	81
2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	87
2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	76
2	1	2	1	1	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3	96
3	3	3	3	4	3	2	1	3	1	4	3	3	3	4	2	72
2	3	4	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3	3	4	3	96
1	3	1	4	2	3	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	71
2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	4	4	3	3	74
1	3	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	3	4	69
1	3	3	4	1	1	1	1	2	2	1	2	3	4	3	3	78
1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	83
2	2	3	4	2	2	1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	81
2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	82
2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	86
1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	71
2	4	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	4	3	4	4	98
2	3	2	3	4	3	3	2	2	1	2	3	4	3	3	4	70
2	1	2	2	2	2	3	3	1	3	3	3	1	2	2	2	81
4	4	4	4	4	1	3	1	4	1	1	1	4	2	4	4	75
1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	4	3	89
1	3	2	1	2	3	4	2	3	3	2	3	1	3	2	2	75
3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	64
4	4	2	4	4	3	2	1	1	1	1	1	4	4	4	4	72
2	2	4	3	1	1	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	83
1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	3	1	4	4	80
2	2	1	4	2	4	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	73
4	4	2	4	4	3	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	75
1	2	1	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	82
1	1	1	1	1	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	80
3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	66
1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	68
2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	128
4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	83
4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	96
3	4	4	3	4	1	1	2	1	1	2	1	3	3	4	3	82
3	2	1	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	2	101
1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	4	3	77
2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	90
4	4	3	4	4	3	3	1	3	2	1	1	4	3	4	4	80
2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	83

1	2	3	4	2	3	4	2	4	4	2	2	2	1	3	4	77
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	86
3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	103
2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	81
2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2	4	3	2	2	90
4	4	4	2	4	3	3	2	4	2	1	1	4	4	4	4	72
3	1	3	3	1	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	2	100
1	4	4	2	3	4	4	2	2	2	3	2	4	1	4	4	80
3	2	1	2	2	3	3	3	4	1	2	2	2	1	2	3	85
4	4	4	3	4	3	3	1	4	2	1	1	4	4	4	4	74
3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	85
1	4	4	1	4	1	4	2	2	2	4	3	1	1	4	4	75
2	1	2	1	2	1	3	4	2	3	3	1	2	1	3	2	57
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	83
1	2	1	2	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	2	2	84
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	83
1	3	2	1	2	1	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	61
2	2	4	3	1	2	4	3	4	2	3	4	3	2	1	3	82
1	2	2	1	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	4	3	76
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	64
2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	3	80
2	3	1	3	3	2	1	1	1	1	2	2	4	3	3	4	75
1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	4	4	96
4	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	78
1	2	2	2	1	4	2	3	3	3	2	4	2	2	2	1	91
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	4	64
1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	94
3	4	3	4	3	4	4	3	4	1	1	1	3	4	4	4	84
1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	3	1	1	4	81
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	78
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	96
2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	4	4	2	2	1	3	82
2	3	2	3	4	2	1	1	2	2	1	2	3	3	4	4	74
1	2	2	3	1	3	3	4	2	2	3	3	2	2	1	3	81
1	1	2	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	76
1	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	1	2	68
3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	96
2	1	2	3	1	4	3	4	3	3	3	3	1	2	2	2	84
1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	3	2	81
3	2	1	2	2	4	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	93
1	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	1	1	1	93

3	3	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	3	3	2	3	84
2	4	3	3	4	3	2	2	1	1	2	2	3	4	4	3	84
2	4	3	3	4	3	3	2	2	1	2	2	4	3	3	3	64
3	2	3	3	2	3	3	1	1	1	2	2	3	4	4	1	87
3	2	3	4	2	2	3	2	1	1	1	2	3	4	4	4	89
4	3	4	3	2	2	1	1	2	2	2	1	4	4	3	4	96
3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	1	3	2	4	3	3	96
2	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	64
2	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	4	3	4	96
2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	4	3	3	69
3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	95
4	3	1	3	2	1	2	2	1	1	1	2	4	3	4	2	79
1	2	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	3	4	4	3	64

LAMPIRAN 10. HASIL TURNITIN

HUBUNGAN ANTARA SELF-FOREGIVENESS DENGAN KEBERMAKNAAN HIDUP PADA DEWASA AWAL PELAKU SELF HARM (NONSUICIDAL SELF INJURY)

ORIGINALITY REPORT

17%	17%	2%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	4%
2	konsultasiskripsi.com Internet Source	2%
3	docplayer.info Internet Source	2%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	eprints.uns.ac.id Internet Source	1%
6	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
7	123dok.com Internet Source	1%
8	repository.um.ac.id Internet Source	1%

9	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
10	conference.um.ac.id Internet Source	1%
11	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
12	repositori.uma.ac.id Internet Source	1%
13	jurnal.univrab.ac.id Internet Source	1%
14	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On