

LAMPIRAN

- SS** : Sangat Setuju
S : Setuju
CS : Cukup Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Lampiran 1 Skala *Career Adaptability*

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya mempersiapkan diri untuk masa depan saya nanti					
2.	Apa yang saya lakukan saat ini berdampak pada masa depan saya					
3.	Saya sudah mempersiapkan karir saya sejak masih sekolah					
4.	Saya mengikuti kursus untuk pengembangan karir					
5.	Saya aktif merencanakan langkah-langkah yang diperlukan untuk perkembangan karir					
6.	Saya nyaman menjalani hidup tanpa menetapkan tujuan jangka panjang					
7.	Saya menjalani karir tanpa perencanaan yang jelas					
8.	Saya sudah menentukan dimana saya ingin bekerja					
9.	Saya yakin pada pilihan karir yang saya buat					
10.	Saya mampu menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai dengan rencana					
11.	Saya mampu mengikuti jadwal yang sudah saya buat dengan baik					
12.	Saya dapat diandalkan					
13.	Apa yang saya ucapkan sesuai dengan apa yang saya lakukan					

14.	Saya menentukan pilihan berdasarkan pendapat orang lain					
15.	Saya kesulitan dalam menentukan pilihan karir					
16.	Saya kesulitan mengikuti jadwal yang sudah dibuat					
17.	Saya melewatkan tugas yang harus diselesaikan					
18.	Saya aktif mencari tahu berbagai peluang yang bisa memperluas pilihan karir					
19.	Saya tertarik untuk mempelajari berbagai pilihan karir yang tersedia					
20.	Saya melakukan hal-hal baru untuk menambah pengalaman					
21.	Saya menyukai tantangan					
22.	Saya enggan mencari hal-hal baru					
23.	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan kepada saya secara maksimal					
24.	Saya mampu bekerja dengan tekun untuk masa depan					
25.	Saya mampu memecahkan masalah yang saya hadapi					
26.	Saya berusaha mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan meskipun gagal					
27.	Saya memilih menyerah jika sedang menghadapi masalah					

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Lampiran 2 Skala *Grit*

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya berusaha mengembangkan minat yang sudah saya tekuni sejak lama					

2.	Saya tetap berkomitmen pada minat saya dalam jangka panjang					
3.	Saya kesulitan untuk fokus pada satu tujuan dalam waktu yang lama					
4.	Saya mudah kehilangan minat terhadap sesuatu setelah beberapa waktu					
5.	Saya sulit mempertahankan minat dalam waktu yang lama					
6.	Saya terus berusaha walaupun menghadapi kesulitan					
7.	Saya bertekad menyelesaikan tugas meskipun ada hambatan					
8.	Saya berusaha mencapai tujuan saya					
9.	Saya berusaha memberikan yang terbaik dalam tugas yang diberikan					
10.	Saya mudah menyerah ketika menghadapi kesulitan					
11.	Saya memilih berhenti mencoba ketika menghadapi tantangan					
12.	Saya enggan menyelesaikan apa yang sudah saya mulai					
13.	Saya mudah kehilangan semangat jika hasil yang diinginkan tidak sesuai					

- SS : Sangat Setuju**
S : Setuju
CS : Cukup Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Lampiran 3 Skala Dukungan Sosial

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya dihargai oleh orang-orang disekitar saya					
2.	Saya diberi perhatian dan kasih sayang saat merasa kesulitan					
3.	Orang-orang terdekat saya mendengarkan dan peduli dengan keadaan saya					

4.	Saya sulit untuk diterima oleh orang lain					
5.	Ketika mendapatkan masalah, orang-orang terdekat enggan mempedulikan saya					
6.	Saya sendirian dalam segala situasi					
7.	Jika saya mengalami kesulitan keuangan, orang terdekat saya siap membantu					
8.	Orang-orang disekitar saya membantu saya menyelesaikan tugas yang sulit					
9.	Ketika menghadapi masalah, teman atau keluarga membantu saya menyediakan apa yang saya perlukan					
10.	Keluarga saya membantu memperbaiki barang saya yang rusak					
11.	Orang disekitar saya membantu mengangkat barang berat saat saya membutuhkannya					
12.	Keluarga saya enggan membiayai kebutuhan saya					
13.	Teman atau keluarga saya memberi nasihat yang membantu saya dalam membuat keputusan					
14.	Saya mendapatkan saran yang bermanfaat saat menghadapi masalah					
15.	Orang-orang disekitarsaya memberi informasi yang membantu saya memahami situasi					
16.	Orang-orang disekitar saya memberikan informasi yang memudahkan saya untuk membuat keputusan					
17.	Keluarga saya enggan memberikan arahan yang membantu saya membuat keputusan					
18.	Saya diterima baik oleh teman-teman					
19.	Saya nyaman bergaul dengan orang-orang disekitar saya					
20.	Orang-orang disekitar mendukung satu sama lain					

21.	Orang-orang disekitar saya bekerja sma untuk menyelesaikan masalah					
212.	Saya dikucilkan oleh orang-orang disekitar saya					

Lampiran 4 Uji Validitas Skala *Career Adaptability*

Putaran 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	276.0444	1652.550	.505	.723
VAR00002	276.1630	1654.003	.425	.724
VAR00003	276.6296	1647.907	.434	.723
VAR00004	276.7556	1658.783	.313	.725
VAR00005	276.9037	1643.132	.447	.722
VAR00006	276.7778	1639.652	.514	.721
VAR00007	276.8148	1658.242	.318	.725
VAR00008	276.8148	1642.645	.449	.722
VAR00009	276.8519	1641.829	.428	.722
VAR00010	277.1333	1654.251	.337	.724
VAR00011	277.1037	1655.183	.330	.724
VAR00012	276.9259	1662.412	.244	.726
VAR00013	277.0593	1638.205	.482	.721
VAR00014	276.7111	1640.326	.477	.721
VAR00015	276.6815	1652.472	.390	.724
VAR00016	276.8667	1631.907	.540	.720
VAR00017	276.7111	1642.252	.448	.722
VAR00018	276.7704	1643.059	.438	.722
VAR00019	277.0370	1648.588	.387	.723
VAR00020	277.1926	1644.963	.441	.722
VAR00021	276.9556	1643.759	.457	.722
VAR00022	276.9111	1649.798	.374	.723

VAR00023	276.8370	1653.824	.360	.724
VAR00024	277.2370	1658.869	.290	.725
VAR00025	276.7556	1652.500	.370	.724
VAR00026	276.7778	1652.861	.361	.724
VAR00027	276.6296	1650.205	.367	.723
VAR00028	276.7852	1645.200	.425	.722
VAR00029	277.0963	1673.670	.159	.727
VAR00030	277.1185	1669.553	.211	.727
VAR00031	276.7704	1641.074	.481	.722
VAR00032	277.2000	1667.415	.198	.727
VAR00033	276.6741	1650.639	.378	.723
VAR00034	276.6074	1648.509	.411	.723
VAR00035	276.8444	1645.252	.432	.722
VAR00036	276.7111	1649.714	.396	.723
VAR00037	277.1704	1663.933	.238	.726
VAR00038	277.2519	1671.070	.177	.727
VAR00039	276.9481	1666.691	.221	.726
VAR00040	276.8148	1638.988	.506	.721
VAR00041	140.1778	422.953	1.000	.868

Putaran 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	109.9704	323.522	.476	.872
VAR00002	110.0889	322.231	.447	.872
VAR00003	110.5556	322.174	.387	.873
VAR00004	110.6815	325.905	.290	.875
VAR00005	110.8296	320.501	.392	.873
VAR00006	110.7037	316.449	.518	.871
VAR00007	110.7407	328.089	.240	.877

VAR00008	110.7407	320.223	.396	.873
VAR00009	110.7778	318.249	.408	.873
VAR00010	111.0593	324.564	.299	.875
VAR00011	111.0296	325.820	.274	.876
VAR00012	110.9852	316.030	.479	.871
VAR00013	110.6370	317.949	.452	.872
VAR00014	110.6074	322.673	.379	.874
VAR00015	110.7926	313.375	.535	.870
VAR00016	110.6370	316.860	.464	.872
VAR00017	110.6963	317.646	.445	.872
VAR00018	110.9630	322.454	.342	.874
VAR00019	111.1185	320.463	.404	.873
VAR00020	110.8815	319.165	.439	.872
VAR00021	110.8370	324.645	.293	.876
VAR00022	110.7630	323.391	.345	.874
VAR00023	110.6815	322.487	.363	.874
VAR00024	110.7037	322.523	.355	.874
VAR00025	110.5556	320.070	.388	.873
VAR00026	110.7111	317.595	.455	.872
VAR00027	110.6963	318.915	.442	.872
VAR00028	110.6000	321.809	.367	.874
VAR00029	110.5333	319.893	.423	.873
VAR00030	110.7704	318.447	.444	.872
VAR00031	110.6370	320.517	.405	.873
VAR00032	110.7407	318.164	.463	.872

Putaran 3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	92.9111	256.485	.456	.869
VAR00002	93.0296	254.745	.446	.869

VAR00003	93.4963	255.222	.372	.870
VAR00004	93.7704	253.596	.380	.870
VAR00005	93.6444	249.126	.530	.866
VAR00006	93.6815	254.174	.364	.871
VAR00007	93.7185	252.472	.377	.870
VAR00008	93.9259	248.189	.503	.867
VAR00009	93.5778	251.380	.439	.869
VAR00010	93.5481	254.608	.392	.870
VAR00011	93.7333	246.137	.552	.865
VAR00012	93.5778	249.141	.483	.867
VAR00013	93.6370	250.352	.451	.868
VAR00014	93.9037	255.073	.336	.871
VAR00015	94.0593	253.982	.382	.870
VAR00016	93.8222	252.132	.435	.869
VAR00017	93.7037	255.912	.340	.871
VAR00018	93.6222	253.744	.393	.870
VAR00019	93.6444	254.485	.367	.871
VAR00020	93.4963	251.446	.420	.869
VAR00021	93.6519	249.378	.485	.867
VAR00022	93.6370	252.367	.426	.869
VAR00023	93.5407	254.056	.373	.870
VAR00024	93.4741	252.669	.422	.869
VAR00025	93.7111	251.655	.436	.869
VAR00026	93.5778	253.365	.400	.870
VAR00027	93.6815	252.069	.437	.869

Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas Skala *Career Adaptability*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	27

Lampiran 6 Uji Validitas Skala *Grit*

Putaran 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	109.0593	289.549	.275	.705
VAR00002	109.4074	289.721	.247	.706
VAR00003	109.0963	288.640	.326	.703
VAR00004	109.5407	283.370	.374	.699
VAR00005	110.0741	282.487	.373	.698
VAR00006	109.9259	289.591	.226	.707
VAR00007	109.8370	282.033	.386	.698
VAR00008	109.6000	282.660	.381	.698
VAR00009	109.3481	281.124	.413	.696
VAR00010	109.3926	282.031	.402	.697
VAR00011	109.1185	281.508	.442	.696
VAR00012	109.1852	278.973	.487	.693
VAR00013	109.5556	279.249	.460	.694
VAR00014	109.6519	274.781	.570	.688
VAR00015	109.2593	284.567	.363	.700
VAR00016	109.7926	282.658	.364	.699
VAR00017	56.5111	75.147	1.000	.725

Putaran 2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	41.9111	56.768	.321	.722
VAR00002	42.3556	55.126	.361	.723
VAR00003	42.8889	54.025	.300	.718
VAR00004	42.6519	54.229	.326	.719

VAR00005	42.4148	53.543	.340	.713
VAR00006	42.1630	53.018	.364	.710
VAR00007	42.2074	52.449	.410	.704
VAR00008	41.9333	53.645	.369	.710
VAR00009	42.0000	52.149	.438	.701
VAR00010	42.3704	51.727	.441	.700
VAR00011	42.4667	51.027	.483	.695
VAR00012	42.0741	54.457	.319	.715
VAR00013	42.6074	54.449	.372	.722

Lampiran 7 Hasil Uji Reliabilitas Skala *Grit*

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.728	13

Lampiran 8 Uji Validitas Skala Dukungan Sosial

Putaran 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	245.7333	1233.973	.162	.721
VAR00002	245.7259	1214.902	.404	.717
VAR00003	245.7259	1216.574	.379	.717
VAR00004	245.9630	1200.140	.548	.713
VAR00005	246.5185	1220.819	.284	.718
VAR00006	246.0148	1216.776	.352	.717
VAR00007	246.0148	1212.627	.404	.716
VAR00008	246.1481	1205.411	.421	.715
VAR00009	246.3185	1221.756	.277	.719
VAR00010	246.1111	1206.667	.452	.715
VAR00011	245.9704	1213.193	.387	.716

VAR00012	245.9037	1199.998	.503	.713
VAR00013	245.9926	1218.425	.339	.718
VAR00014	246.1037	1199.332	.537	.713
VAR00015	246.6667	1226.866	.228	.720
VAR00016	245.9185	1210.523	.379	.716
VAR00017	246.5037	1227.819	.215	.720
VAR00018	245.9778	1216.977	.328	.717
VAR00019	245.8741	1222.171	.313	.718
VAR00020	246.2370	1219.555	.301	.718
VAR00021	245.8000	1211.624	.423	.716
VAR00022	245.7630	1200.018	.527	.713
VAR00023	245.9037	1209.267	.412	.715
VAR00024	245.9259	1211.517	.400	.716
VAR00025	246.1333	1226.803	.222	.720
VAR00026	246.6370	1232.412	.152	.721
VAR00027	245.9185	1221.120	.301	.718
VAR00028	246.1630	1202.391	.466	.714
VAR00029	245.9185	1199.255	.504	.713
VAR00030	245.8815	1205.971	.442	.715
VAR00031	245.7407	1215.507	.372	.717
VAR00032	245.8667	1210.221	.428	.716
VAR00033	245.5037	1219.789	.343	.718
VAR00034	245.8296	1219.068	.333	.718
VAR00035	245.4593	1239.041	.156	.722
VAR00036	245.6741	1243.445	.065	.723
VAR00037	124.7259	312.245	1.000	.839

Putaran 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	91.5778	228.067	.404	.845

VAR00002	91.5778	230.589	.326	.847
VAR00003	91.8148	222.436	.528	.841
VAR00004	91.8667	229.907	.320	.848
VAR00005	91.8667	228.281	.368	.846
VAR00006	92.0000	225.940	.366	.846
VAR00007	91.9630	225.185	.431	.844
VAR00008	91.8222	228.207	.359	.847
VAR00009	91.7556	223.768	.444	.844
VAR00010	91.8444	229.804	.330	.847
VAR00011	91.9556	220.401	.562	.840
VAR00012	91.7704	226.835	.355	.847
VAR00013	91.8296	229.814	.300	.848
VAR00014	91.7259	232.872	.264	.849
VAR00015	92.0889	231.992	.246	.850
VAR00016	91.6519	227.244	.405	.845
VAR00017	91.6148	221.507	.529	.841
VAR00018	91.7556	225.037	.422	.844
VAR00019	91.7778	226.264	.405	.845
VAR00020	91.7704	232.760	.243	.850
VAR00021	92.0148	224.104	.425	.844
VAR00022	91.7704	221.074	.506	.842
VAR00023	91.7333	224.436	.432	.844
VAR00024	91.5926	228.392	.367	.846
VAR00025	91.7185	227.413	.388	.846
VAR00026	91.3556	229.828	.353	.847
VAR00027	91.6815	231.562	.283	.849

Putaran 3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	77.6296	186.623	.406	.842

VAR00002	77.6296	187.578	.370	.844
VAR00003	77.8667	181.445	.533	.838
VAR00004	77.9185	187.986	.330	.845
VAR00005	77.9185	186.956	.366	.844
VAR00006	78.0519	186.079	.329	.845
VAR00007	78.0148	184.746	.410	.842
VAR00008	77.8741	185.857	.387	.843
VAR00009	77.8074	183.948	.411	.842
VAR00010	77.8963	186.840	.373	.843
VAR00011	78.0074	179.798	.561	.836
VAR00012	77.8222	185.117	.366	.844
VAR00013	77.8815	188.926	.281	.847
VAR00014	77.7037	187.121	.368	.844
VAR00015	77.6667	181.358	.511	.838
VAR00016	77.8074	183.798	.426	.841
VAR00017	77.8296	185.351	.396	.843
VAR00018	78.0667	183.585	.410	.842
VAR00019	77.8222	180.774	.494	.839
VAR00020	77.7852	181.543	.485	.839
VAR00021	77.6444	186.395	.384	.843
VAR00022	77.7704	185.969	.392	.843
VAR00023	77.4074	188.139	.357	.844

Putaran 4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	74.1556	175.192	.403	.841
VAR00002	74.1556	176.356	.359	.843
VAR00003	74.3926	169.763	.543	.836
VAR00004	74.4444	176.308	.333	.844
VAR00005	74.4444	175.085	.376	.842

VAR00006	74.5778	174.395	.333	.844
VAR00007	74.5407	173.146	.414	.841
VAR00008	74.4000	174.361	.387	.842
VAR00009	74.3333	172.209	.419	.841
VAR00010	74.4222	175.589	.364	.843
VAR00011	74.5333	168.191	.571	.835
VAR00012	74.3481	174.005	.355	.843
VAR00013	74.2296	175.611	.367	.843
VAR00014	74.1926	170.157	.506	.837
VAR00015	74.3333	172.761	.413	.841
VAR00016	74.3556	173.380	.410	.841
VAR00017	74.5926	172.616	.397	.842
VAR00018	74.3481	169.154	.502	.837
VAR00019	74.3111	170.126	.486	.838
VAR00020	74.1704	174.814	.386	.842
VAR00021	74.2963	174.807	.381	.842
VAR00022	73.9333	176.675	.353	.843

Lampiran 9 Hasil Uji Reliabilitas Skala Dukungan Sosial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	22

Lampiran 10 Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.073	135	.077

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 11 Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Career_ad aptability * Grit	Between Groups	(Combined)	20537.146	34	604.034	4.185	.000
		Linearity	15564.382	1	15564.382	107.844	.000
		Deviation from Linearity	4972.763	33	150.690	1.044	.421
	Within Groups		14432.291	100	144.323		
	Total		34969.437	134			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Career_ad aptability * Dukungan _sosial	Between Groups	(Combined)	24481.887	50	489.638	3.922	.000
		Linearity	15932.856	1	15932.856	127.614	.000
		Deviation from Linearity	8549.031	49	174.470	1.397	.088
	Within Groups		10487.550	84	124.852		
	Total		34969.437	134			

Lampiran 12 Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Grit	.658	1.519
	Dukungan_sosial	.658	1.519

a. Dependent Variable: Career_adaptability

Lampiran 13 Hasil Uji Heteroskedasitas

Correlations

			Grit	Dukungan_sosial	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Grit	Correlation Coefficient	1.000	.609**	.018
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.832
		N	135	135	135
	Dukungan_sosial	Correlation Coefficient	.609**	1.000	.044
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.613
		N	135	135	135
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.018	.044	1.000
		Sig. (2-tailed)	.832	.613	.
		N	135	135	135

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

Lampiran 14 Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Career_adaptability	97.55	16.154	135
Grit	45.84	7.842	135
Dukungan_sosial	77.88	13.745	135

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.754 ^a	.569	.562	10.691	1.773

a. Predictors: (Constant), Dukungan_sosial, Grit

b. Dependent Variable: Career_adaptability

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19880.991	2	9940.496	86.964	.000 ^b
	Residual	15088.446	132	114.306		
	Total	34969.437	134			

a. Dependent Variable: Career_adaptability

b. Predictors: (Constant), Dukungan_sosial, Grit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.815	6.046		3.112	.002
	Grit	.853	.145	.414	5.877	.000
	Dukungan_sosial	.509	.083	.433	6.145	.000

a. Dependent Variable: Career_adaptability

Correlations

		Career adaptability	Grit	Dukungan sosial
Pearson Correlation	Career adaptability	1.000	.667	.675
	Grit	.667	1.000	.584
	Dukungan sosial	.675	.584	1.000
Sig. (1-tailed)	Career adaptability	.	.000	.000
	Grit	.000	.	.000

38	RES_37	4	2	5	5	1	4	4	4	5	4	5	4	2	4	2
39	RES_38	5	4	4	2	2	1	5	4	2	4	5	1	5	2	1
40	RES_39	4	5	4	5	5	4	2	5	1	5	5	4	5	4	2
41	RES_40	4	5	4	1	5	2	1	5	1	4	4	1	2	5	4
42	RES_41	5	5	5	4	2	5	4	5	1	1	4	4	1	5	1
43	RES_42	5	5	4	1	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5	1
44	RES_43	5	5	5	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	1
45	RES_44	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2
46	RES_45	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2
47	RES_46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
48	RES_47	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2
49	RES_48	5	4	2	4	1	2	1	4	4	5	4	2	2	4	2
50	RES_49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	RES_50	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2
52	RES_51	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
53	RES_52	4	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	4	2
54	RES_53	4	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	5	5
55	RES_54	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2
56	RES_55	4	3	5	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4
57	RES_56	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	3	3
58	RES_57	5	5	5	5	1	1	4	4	3	4	4	4	3	4	1
59	RES_58	5	4	4	4	2	2	2	2	4	4	5	5	4	4	4
60	RES_59	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
61	RES_60	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
62	RES_61	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	1	3	4
63	RES_62	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2
64	RES_63	5	5	5	2	1	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5
65	RES_64	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
66	RES_65	5	3	4	4	2	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5
67	RES_66	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
68	RES_67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	RES_68	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
70	RES_69	5	4	4	4	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5
71	RES_70	3	4	5	4	2	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4
72	RES_71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
73	RES_72	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4
74	RES_73	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

76	RES_75	5	4	4	5	4	2	3	3	5	5	4	4	3	4	5
77	RES_76	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	RES_77	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
79	RES_78	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4
80	RES_79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	RES_80	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	RES_81	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2
83	RES_82	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	5	4	4	3
84	RES_83	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
85	RES_84	4	3	3	3	2	1	1	1	5	5	5	5	1	1	1
86	RES_85	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4
87	RES_86	5	4	1	1	2	2	2	1	2	2	5	5	4	1	2
88	RES_87	5	5	5	2	2	2	5	5	1	4	4	5	4	2	2
89	RES_88	2	2	5	1	4	2	1	5	2	5	5	1	4	2	1
90	RES_89	5	5	4	5	5	5	1	2	1	4	4	4	5	5	2
91	RES_90	5	4	4	5	1	2	2	1	4	2	2	4	2	5	1
92	RES_91	4	4	4	5	1	4	5	5	1	5	1	1	5	5	1
93	RES_92	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
94	RES_93	5	4	5	5	1	4	5	1	1	1	2	1	2	2	5
95	RES_94	4	4	5	4	2	1	1	5	2	1	1	1	1	4	5
96	RES_95	4	4	2	1	5	2	2	5	5	2	5	5	1	2	5
97	RES_96	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
98	RES_97	4	4	5	4	1	4	5	4	1	5	4	2	1	5	5
99	RES_98	4	4	1	1	1	5	4	5	1	4	4	2	2	5	4
100	RES_99	5	4	1	4	1	5	1	1	1	5	1	5	4	5	1
101	RES_100	1	4	4	4	2	1	2	2	1	5	1	5	5	1	5
102	RES_101	5	5	4	5	2	2	2	1	4	4	4	4	5	4	5
103	RES_102	5	5	4	4	1	1	5	5	1	1	1	4	2	5	1
104	RES_103	4	4	3	3	3	3	2	2	5	3	4	4	4	3	2
105	RES_104	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
106	RES_105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
107	RES_106	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	RES_107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	RES_108	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
110	RES_109	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4
111	RES_110	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
112	RES_111	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	RES_112	4	3	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4

114	RES_113	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	RES_114	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
116	RES_115	1	2	2	4	2	4	2	4	5	1	4	4	1	4	1
117	RES_116	2	1	4	1	5	1	2	1	5	4	4	2	5	2	5
118	RES_117	5	2	2	5	1	4	4	5	4	4	4	4	2	5	5
119	RES_118	4	5	5	1	2	5	5	2	4	1	4	5	2	2	4
120	RES_119	2	2	5	4	2	5	2	2	4	2	4	5	4	1	4
121	RES_120	4	2	2	4	2	2	2	5	2	4	1	4	4	1	2
122	RES_121	5	4	2	2	5	4	5	1	2	1	5	2	2	1	2
123	RES_122	2	5	4	1	2	4	2	4	1	1	4	1	1	2	4
124	RES_123	5	2	2	4	5	4	4	5	4	1	5	2	4	5	4
125	RES_124	2	2	5	2	5	1	4	5	1	5	5	1	4	1	4
126	RES_125	2	1	5	1	4	5	5	5	4	1	2	5	4	2	5
127	RES_126	4	1	5	2	2	4	1	2	4	2	1	2	4	1	1
128	RES_127	5	1	4	1	4	5	5	5	2	2	2	4	1	5	5
129	RES_128	2	4	1	1	5	5	1	4	1	1	5	4	2	5	4
130	RES_129	5	2	2	2	2	1	4	1	5	5	1	5	2	5	5
131	RES_130	2	1	4	4	2	4	2	5	4	1	5	4	5	2	5
132	RES_131	2	2	4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	1	2	1
133	RES_132	4	2	5	1	5	5	2	1	2	1	5	2	2	4	5
134	RES_133	2	5	5	1	4	4	4	5	5	2	5	4	5	2	5
135	RES_134	1	5	4	5	4	1	1	4	4	4	2	4	1	4	4
136	RES_135	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4

