

SUID	AverageShort	Betweenness	(Closeness	Cer	ClusteringC	ccDegree	Eccentricity	name
72.00	2.12	0.00	0.47	1.00	4.00	3.00	ACHE	
73.00	1.67	0.04	0.60	0.43	28.00	3.00	CAT	
75.00	1.37	0.20	0.73	0.30	49.00	2.00	ALB	
77.00	1.41	0.09	0.71	0.35	47.00	3.00	AKT1	
79.00	1.51	0.07	0.66	0.36	42.00	3.00	IL6	
81.00	1.73	0.01	0.58	0.57	25.00	3.00	MAPK1	
83.00	2.12	0.00	0.47	0.78	11.00	4.00	AURKA	
85.00	1.72	0.02	0.58	0.51	29.00	3.00	CCL2	
87.00	1.94	0.00	0.52	0.79	14.00	3.00	CD38	
89.00	1.71	0.02	0.59	0.50	29.00	3.00	IFNG	
91.00	1.81	0.01	0.55	0.66	22.00	3.00	MAPK14	
94.00	1.90	0.00	0.53	0.65	18.00	3.00	FLT3	
96.00	2.08	0.00	0.48	0.76	13.00	4.00	RAF1	
98.00	1.86	0.00	0.54	0.73	21.00	3.00	EPO	
100.00	1.88	0.00	0.53	0.69	18.00	3.00	CDK4	
102.00	1.76	0.01	0.57	0.68	23.00	3.00	KDR	
104.00	1.82	0.01	0.55	0.52	29.00	4.00	PIK3CA	
106.00	1.60	0.03	0.62	0.47	37.00	3.00	STAT3	
108.00	2.08	0.00	0.48	0.86	8.00	3.00	PIK3C2A	
110.00	1.82	0.01	0.55	0.60	19.00	3.00	CDK2	
112.00	1.62	0.05	0.62	0.46	34.00	3.00	ERBB2	
114.00	1.47	0.07	0.68	0.40	43.00	3.00	EGFR	
116.00	1.78	0.00	0.56	0.68	24.00	3.00	KIT	
118.00	1.94	0.00	0.52	0.59	22.00	3.00	PIK3CB	
121.00	1.92	0.01	0.52	0.50	12.00	3.00	LRRK2	
123.00	1.92	0.01	0.52	0.68	15.00	3.00	PRKDC	
125.00	2.09	0.00	0.48	0.82	10.00	4.00	TBK1	
127.00	2.17	0.00	0.46	0.86	8.00	4.00	P2RX7	
129.00	1.92	0.02	0.52	0.64	16.00	3.00	SELE	
131.00	1.90	0.01	0.53	0.66	16.00	3.00	NLRP3	
133.00	2.00	0.01	0.50	0.49	10.00	3.00	CYP3A4	
135.00	2.00	0.00	0.50	0.66	19.00	4.00	PIK3CG	
137.00	1.96	0.02	0.51	0.56	11.00	3.00	MT-CYB	
139.00	1.55	0.03	0.64	0.46	41.00	3.00	MTOR	
141.00	1.96	0.02	0.51	0.42	13.00	4.00	PTGS1	
143.00	1.78	0.01	0.56	0.59	23.00	3.00	PARP1	
145.00	1.96	0.00	0.51	0.76	13.00	3.00	CASP7	
147.00	2.08	0.00	0.48	0.58	9.00	4.00	ALOX5	
149.00	2.03	0.00	0.49	0.67	19.00	4.00	PIK3CD	
151.00	1.82	0.02	0.55	0.54	19.00	3.00	RAD51	
153.00	1.86	0.03	0.54	0.42	14.00	3.00	HSPD1	
155.00	1.87	0.01	0.53	0.69	16.00	3.00	CDK1	
157.00	1.88	0.00	0.53	0.76	18.00	3.00	MAPK8	
160.00	1.85	0.01	0.54	0.57	20.00	3.00	CHEK1	
162.00	1.92	0.00	0.52	0.84	16.00	3.00	FGFR1	
164.00	1.63	0.03	0.61	0.44	34.00	3.00	IL10	
166.00	1.87	0.00	0.53	0.70	19.00	3.00	CASP1	
168.00	2.04	0.00	0.49	0.71	11.00	3.00	ELANE	
171.00	2.10	0.00	0.48	0.50	8.00	3.00	PLAT	
181.00	2.26	0.00	0.44	0.60	5.00	3.00	CYP2C9	

185.00	2.31	0.00	0.43	0.67	3.00	3.00	KLKB1
191.00	1.90	0.00	0.53	0.76	17.00	3.00	FLT1
197.00	2.27	0.03	0.44	0.30	5.00	3.00	GBA
201.00	2.24	0.00	0.45	0.53	6.00	3.00	CYP2C19
205.00	1.87	0.01	0.53	0.58	21.00	3.00	SYK
209.00	2.28	0.00	0.44	0.67	4.00	3.00	CYP2D6
211.00	2.04	0.02	0.49	0.53	11.00	3.00	MT-CO1
215.00	1.83	0.00	0.55	0.69	22.00	3.00	JAK2
218.00	2.19	0.01	0.46	0.50	5.00	3.00	F10
220.00	1.90	0.00	0.53	0.75	17.00	3.00	MET
237.00	3.26	0.00	0.31	0.00	1.00	4.00	ASAH1
245.00	2.37	0.00	0.42	0.71	8.00	4.00	FANCI
249.00	2.21	0.00	0.45	0.64	13.00	4.00	AURKB
263.00	2.50	0.00	0.40	0.58	11.00	4.00	C10orf2
264.00	2.28	0.01	0.44	0.42	12.00	4.00	RRM2B
266.00	2.60	0.00	0.38	0.69	10.00	4.00	DGUOK
268.00	2.54	0.01	0.39	0.56	11.00	4.00	POLG
270.00	2.28	0.01	0.44	0.47	10.00	3.00	SLC25A4
272.00	2.62	0.00	0.38	0.86	7.00	4.00	MT-ND6
275.00	2.06	0.01	0.48	0.50	12.00	4.00	MT-CO2
279.00	2.15	0.01	0.46	0.57	8.00	4.00	TYMP
281.00	2.40	0.00	0.42	0.71	7.00	4.00	MPV17
349.00	2.38	0.00	0.42	1.00	5.00	4.00	IDO1
352.00	2.41	0.00	0.41	0.80	6.00	4.00	PPBP
371.00	2.09	0.00	0.48	0.54	14.00	4.00	ZAP70
420.00	2.60	0.00	0.38	0.00	1.00	4.00	CNR2
524.00	2.87	0.00	0.35	0.00	2.00	4.00	F5
571.00	2.85	0.00	0.35	0.00	1.00	4.00	PABPC1
593.00	2.40	0.00	0.42	1.00	4.00	4.00	RORC

Neighborhood	NumberOfDi	Radiality	Stress	TopologicalCoefficient
41.50	4.00	0.72	0.00	0.64
22.61	28.00	0.83	2322.00	0.30
19.04	49.00	0.91	6124.00	0.24
20.51	47.00	0.90	3586.00	0.27
20.12	42.00	0.87	3424.00	0.27
26.20	25.00	0.82	1014.00	0.35
23.18	11.00	0.72	148.00	0.39
23.45	29.00	0.82	1282.00	0.33
30.79	14.00	0.77	102.00	0.45
23.90	29.00	0.82	1672.00	0.33
28.09	22.00	0.80	386.00	0.40
28.28	18.00	0.78	370.00	0.42
28.69	13.00	0.73	102.00	0.48
29.14	21.00	0.79	290.00	0.43
26.39	18.00	0.78	306.00	0.38
27.61	23.00	0.81	898.00	0.38
22.66	29.00	0.79	692.00	0.35
22.95	37.00	0.85	1904.00	0.32
32.75	8.00	0.73	68.00	0.51
24.21	19.00	0.79	674.00	0.33
23.12	34.00	0.85	2192.00	0.32
21.81	43.00	0.88	3284.00	0.29
27.42	24.00	0.80	444.00	0.39
22.86	22.00	0.77	298.00	0.37
26.50	12.00	0.77	526.00	0.37
24.80	15.00	0.77	356.00	0.36
31.50	10.00	0.73	38.00	0.51
28.75	8.00	0.71	12.00	0.50
27.31	16.00	0.77	1012.00	0.41
26.81	16.00	0.78	390.00	0.38
27.00	10.00	0.75	290.00	0.40
24.47	19.00	0.75	184.00	0.41
19.36	11.00	0.76	1192.00	0.28
22.95	41.00	0.86	1954.00	0.32
20.00	13.00	0.76	966.00	0.29
25.52	23.00	0.80	938.00	0.35
29.31	13.00	0.76	74.00	0.43
25.00	9.00	0.73	154.00	0.39
23.63	19.00	0.74	142.00	0.41
23.74	19.00	0.79	1482.00	0.33
23.36	14.00	0.79	1370.00	0.31
24.25	16.00	0.78	604.00	0.34
30.78	18.00	0.78	122.00	0.45
23.30	20.00	0.79	822.00	0.33
29.19	16.00	0.77	98.00	0.43
21.97	34.00	0.84	2214.00	0.30
27.42	19.00	0.78	224.00	0.40
26.36	11.00	0.74	210.00	0.41
22.25	8.00	0.72	126.00	0.36
17.40	5.00	0.69	22.00	0.33

21.67	3.00	0.67	8.00	0.42
29.29	17.00	0.78	230.00	0.42
13.80	5.00	0.68	584.00	0.27
15.00	6.00	0.69	40.00	0.28
26.14	21.00	0.78	424.00	0.39
17.50	4.00	0.68	16.00	0.34
16.55	11.00	0.74	1042.00	0.26
27.36	22.00	0.79	350.00	0.40
22.20	5.00	0.70	228.00	0.39
28.29	17.00	0.78	206.00	0.41
5.00	1.00	0.44	0.00	0.00
16.00	8.00	0.66	140.00	0.38
19.62	13.00	0.70	144.00	0.38
10.73	11.00	0.63	150.00	0.33
14.00	12.00	0.68	552.00	0.30
10.00	10.00	0.60	58.00	0.38
9.73	11.00	0.62	130.00	0.33
12.00	10.00	0.68	402.00	0.26
11.29	7.00	0.60	104.00	0.43
15.08	12.00	0.73	926.00	0.24
17.25	8.00	0.71	676.00	0.29
12.86	7.00	0.65	222.00	0.32
34.20	5.00	0.65	0.00	0.73
25.50	6.00	0.65	6.00	0.58
24.79	14.00	0.73	198.00	0.43
34.00	1.00	0.60	0.00	0.00
10.50	2.00	0.53	2.00	0.59
14.00	1.00	0.54	0.00	0.00
35.50	4.00	0.65	0.00	0.76