Modus (strikt)	1	0.953	0.908	0.906	0.887	0.911	0.904	0.919	0.891	0.916	0.909	0.914	
Modus (flexibel)	0.953	1	0.878	0.874	0.88	0.887	0.888	0.902	0.899	0.908	0.878	0.885	
Mittelwert Distanzen (manhattan, gewichtet)	0.908	0.878	1	0.993	0.956	0.995	0.884	0.904	0.867	0.895	0.999	0.999	
Mittelwert Distanzen (euclidean, gewichtet)	0.906	0.874	0.993	1	0.947	0.992	0.873	0.906	0.862	0.89	0.991	0.993	
Mittelwert Distanzen (cosine, gewichtet)	0.887	0.88	0.956	0.947	1	0.977	0.87	0.884	0.918	0.903	0.955	0.954	
Mittelwert Distanzen (alle, gewichtet)	0.911	0.887	0.995	0.992	0.977	1	0.886	0.909	0.89	0.906	0.994	0.995	
Mittelwert Distanzen (manhattan, ungewichtet)	0.904	0.888	0.884	0.873	0.87	0.886	1	0.984	0.944	0.988	0.881	0.883	
Mittelwert Distanzen (euclidean, ungewichtet)	0.919	0.902	0.904	0.906	0.884	0.909	0.984	1	0.957	0.992	0.902	0.907	
Mittelwert Distanzen (cosine, ungewichtet)	0.891	0.899	0.867	0.862	0.918	0.89	0.944	0.957	1	0.981	0.865	0.869	
Mittelwert Distanzen (alle, ungewichtet)	0.916	0.908	0.895	0.89	0.903	0.906	0.988	0.992	0.981	1	0.893	0.896	
Distanz zum Zentroid (manhattan, gewichtet)	0.909	0.878	0.999	0.991	0.955	0.994	0.881	0.902	0.865	0.893	1	0.998	
Eigenvektorzentralität (manhattan, gewichtet)		0.885	0.999	0.993	0.954	0.995	0.883	0.907	0.869	0.896	0.998	1	
	Mod	dus (st	Mitter (Flee	Mitt	Mitt	Mitt	Mitt	Mitt	Mitt	Mittelwert Sen (m. Newichter)	Dist	Eige Distanz Sen (co. Iclidear An, ung	? ? ?
		45 (St)	Tikk)	tib-	Dist	Dist	Dist	Dist	Dist	Dist	Dist	Dist >41	nek
			19	96/)	, stan	zen (	sen c	sen s	zen (	zen (	sen s	sen s	?en ?
						. (1)	anhar (el	Iclide.	Sine (a)	/e, 00	anhar (el	Iclide (CO	Sine
							400	an, 90	7, 9eh	Pewich	Chter	an un	1, 47
									Vichter	Chtet)	ery of	''/9	'ewic
									ر				

0.84 0.82 Mittelwert Distanzen (manhattan, ungewichtet) Mittelwert Distanzen (euclidean, ungewichtet) Distanz zum Zentroid (manhattan, gewichtet) Mittelwert Distanzen (cosine, ungewichtet) Mittelwert Distanzen (alle, gewichtet) Mittelwert Distanzen (alle, ungewichtet) Eigenvektorzentralität (manhattan, gewichtet)

0.98

0.96

0.94

0.92

0.9

0.88

0.86