	MMM	AXP	AAPL	BA	-	CAT	CVX	CSCO	ко	DD	XOM	GE	GS	HD	IBM	INTC	JNJ	JPM	MCD	MRK	MSFT	NKE	PFE	PG	TRV	UNH	UTX	VZ	V	WMT	DIS	
MMM		0	0.64	0.64	0.64	0.2	27	0.55	0.45	0.45	0.64	0.36	0.64	0.64	0.55	0.64	0.64	0.73	0.64	0.64	0.91	0.55	0.91	0.55	0.55	0.36	0.55	0.64	0.64	0.55	0.36	0.73
AXP		0.64	0	0.45	0.64	0.4	15	0.55	0.45	0.64	0.27	0.36	0.82	0.64	0.55	0.45	0.45	0.55	0.45	0.64	0.73	0.36	0.55	0.73	0.73	0.55	0.55	0.64	0.45	0.55	0.73	0.36
AAPL		0.64	0.45	0	0.45	0.6	34	0.55	0.64	0.45	0.45	0.55	0.27	0.45	0.73	0.82	0.64	0.73	0.64	0.64	0.73	0.55	0.73	0.55	0.36	0.36	0.73	0.45	0.64	0.55	0.36	0.73
BA		0.64	0.64	0.45	0	0.4	45	0.55	0.09	0.45	0.64	0.36	0.64	0.45	0.36	0.45	0.45	0.36	0.45	0.82	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.73	0.36	1	0.27	0.73	0.55	0.36
CAT		0.27	0.45	0.64	0.45		0	0.36	0.45	0.82	0.45	0.36	0.45	0.27	0.55	0.64	0.64	0.55	0.45	0.45	0.36	0.55	0.36	0.73	0.55	0.73	0.73	0.45	0.45	0.73	0.55	0.55
CVX		0.55	0.55	0.55	0.55	0.3	36	0	0.55	0.36	0.73	0.82	0.36	0.91	0.64	0.73	0.36	0.45	0.73	0.73	0.64	0.45	0.45	0.45	0.27	0.64	0.45	0.55	0.55	0.45	0.45	0.27
CSCO		0.45	0.45	0.64	0.09	0.4	45	0.55	0	0.45	0.27	0.73	0.27	0.64	0.55	0.64	0.64	0.55	0.64	0.27	0.55	0.55	0.55	0.55	0.36	0.18	0.73	0.09	0.82	0.36	0.36	0.55
KO		0.45	0.64	0.45	0.45	0.6	32	0.36	0.45	0	0.45	0.18	0.64	0.45	0.55	0.45	0.64	0.73	0.64	0.45	0.55	0.55	0.55	0.91	0.55	0.73	0.73	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55 0.55
DD		0.64	0.27	0.45	0.64	0.4	15	0.73	0.27	0.45	0	0.55	0.45	0.64	0.55	0.64	0.45	0.55	0.64	0.64	0.55	0.55	0.55	0.36	0.36	0.73	0.36	0.64	0.45	0.55	0.36	0.55
XOM		0.36	0.36	0.55	0.36	0.3	36	0.82	0.73	0.18	0.55	0	0.18	0.73	0.45	0.73	0.36	0.27	0.55	0.55	0.45	0.45	0.27	0.27	0.27	0.45	0.45	0.36	0.73	0.45	0.45	0.27
GE		0.64	0.82	0.27	0.64	0.4	45	0.36	0.27	0.64	0.45	0.18	0	0.45	0.55	0.27	0.45	0.55	0.27	0.45	0.55	0.36	0.55	0.55	0.91	0.55	0.36	0.64	0.27	0.55	0.73	0.55
GS		0.64	0.64	0.45	0.45	0.2	27	0.91	0.64	0.45	0.64	0.73	0.45	0	0.55	0.64	0.45	0.55	0.82	0.64	0.73	0.55	0.55	0.55	0.36	0.55	0.55	0.45	0.64	0.36	0.55	0.36
HD		0.55	0.55	0.73	0.36	0.6	55	0.64	0.55	0.55	0.55	0.45	0.55	0.55	0	0.55	0.36	0.82	0.55	0.55	0.64	0.27	0.64	0.45	0.45	0.45	0.45	0.36	0.36	0.27	0.45	0.64
IBM		0.64	0.45	0.82	0.45	0.6	34	0.73	0.64	0.45	0.64	0.73	0.27	0.64	0.55	0	0.64	0.55	0.64	0.64	0.73	0.55	0.55	0.55	0.36	0.55	0.73	0.45	0.82	0.73	0.36	0.55
INTC		0.64	0.45	0.64	0.45	0.6	34	0.36	0.64	0.64	0.45	0.36	0.45	0.45	0.36	0.64	0	0.55	0.64	0.27	0.55	0.91	0.73	0.73	0.55	0.36	0.91	0.45	0.64	0.73	0.36	0.73
JNJ		0.73	0.55	0.73	0.36	0.6	55	0.45	0.55	0.73	0.55	0.27	0.55	0.55	0.82	0.55	0.55	0	0.73	0.55	0.82	0.45	0.82	0.64	0.45	0.45	0.64	0.36	0.55	0.27	0.45	0.82
JPM		0.64	0.45	0.64	0.45	0.4	15	0.73	0.64	0.64	0.64	0.55	0.27	0.82	0.55	0.64	0.64	0.73	0	0.64	0.73	0.73	0.73	0.73	0.18	0.55	0.73	0.45	0.64	0.36	0.36	0.55
MCD		0.64	0.64	0.64	0.82	0.4	15	0.73	0.27	0.45	0.64	0.55	0.45	0.64	0.55	0.64	0.27	0.55	0.64	0	0.73	0.36	0.55	0.55	0.36	0.73	0.36	0.82	0.45	0.55	0.55	0.36
MRK		0.91	0.73	0.73	0.55	0.3	36	0.64	0.55	0.55	0.55	0.45	0.55	0.73	0.64	0.73	0.55	0.82	0.73	0.73	0	0.45	0.82	0.64	0.45	0.45	0.64	0.55	0.73	0.45	0.45	0.64
MSFT		0.55	0.36	0.55	0.55	0.6	55	0.45	0.55	0.55	0.55	0.45	0.36	0.55	0.27	0.55	0.91	0.45	0.73	0.36	0.45	0	0.64	0.64	0.45	0.45	0.82	0.55	0.55	0.64	0.45	0.64
NKE		0.91	0.55	0.73	0.55	0.3	36	0.45	0.55	0.55	0.55	0.27	0.55	0.55	0.64	0.55	0.73	0.82	0.73	0.55	0.82	0.64	0	0.64	0.45	0.27	0.64	0.55	0.55	0.45	0.27	0.82
PFE		0.55	0.73	0.55	0.55	0.7	73	0.45	0.55	0.91	0.36	0.27	0.55	0.55	0.45	0.55	0.73	0.64	0.73	0.55	0.64	0.64	0.64	0	0.45	0.64	0.82	0.55	0.55	0.64	0.45	0.45
PG		0.55	0.73	0.36	0.55	0.6	55	0.27	0.36	0.55	0.36	0.27	0.91	0.36	0.45	0.36	0.55	0.45	0.18	0.36	0.45	0.45	0.45	0.45	0	0.45	0.45	0.55	0.36	0.64	0.82	0.64
TRV		0.36	0.55	0.36	0.73	0.7	73	0.64	0.18	0.73	0.73	0.45	0.55	0.55	0.45	0.55	0.36	0.45	0.55	0.73	0.45	0.45	0.27	0.64	0.45	0	0.45	0.73	0.36	0.64	0.64	0.27
UNH		0.55	0.55	0.73	0.36	0.7	73	0.45	0.73	0.73	0.36	0.45	0.36	0.55	0.45	0.73	0.91	0.64	0.73	0.36	0.64	0.82	0.64	0.82	0.45	0.45	0	0.36	0.73	0.64	0.45	0.64
UTX		0.64	0.64	0.45	- 1	0.4	15	0.55	0.09	0.45	0.64	0.36	0.64	0.45	0.36	0.45	0.45	0.36	0.45	0.82	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.73	0.36	0	0.27	0.73	0.55	0.36
VZ		0.64	0.45	0.64	0.27	0.4	15	0.55	0.82	0.45	0.45	0.73	0.27	0.64	0.36	0.82	0.64	0.55	0.64	0.45	0.73	0.55	0.55	0.55	0.36	0.36	0.73	0.27	0	0.55	0.36	0.55
V		0.55	0.55	0.55	0.73	0.7	73	0.45	0.36	0.55	0.55	0.45	0.55	0.36	0.27	0.73	0.73	0.27	0.36	0.55	0.45	0.64	0.45	0.64	0.64	0.64	0.64	0.73	0.55	0	0.45	0.45
WMT		0.36	0.73	0.36	0.55	0.6	55	0.45	0.36	0.55	0.36	0.45	0.73	0.55	0.45	0.36	0.36	0.45	0.36	0.55	0.45	0.45	0.27	0.45	0.82	0.64	0.45	0.55	0.36	0.45	0	0.45
DIS		0.73	0.36	0.73	0.36	0.5	55	0.27	0.55	0.55	0.55	0.27	0.55	0.36	0.64	0.55	0.73	0.82	0.55	0.36	0.64	0.64	0.82	0.45	0.64	0.27	0.64	0.36	0.55	0.45	0.45	0