

	MMM	AXP	AAPL	BA	CAT	CVX	CSCO	KO	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	0.64	0.27	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	0.45	0.55	0.45	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	0.55	0.73	0.55	0.55	0.64	0.45	0.55	0.73	0.36
AAPL	0.64	0.45	0	0.45	0.64	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	0.36
BA	0.64	0.64	0.45	0	0.45	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	0.55	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	0.36	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	0.45	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	0.45	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	0.55	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	0.82	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	0.45	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	0.55
XOM	0.36	0.36	0.55	0.36	0.36	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	0.55
GE	0.64	0.82	0.27	0.64	0.45	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	0.55
GS	0.64	0.64	0.45	0.45	0.27	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	0.55	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	0.55	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	0.64
IBM	0.64	0.45	0.82	0.45	0.64	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	0.55
INTC	0.64	0.45	0.64	0.45	0.64	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	0.73
JNJ	0.73	0.55	0.73	0.36	0.55	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	0.82
JPM	0.64	0.45	0.64	0.45	0.45	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	0.55
MCD	0.64	0.64	0.64	0.82	0.45	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	0.55
MRK	0.91	0.73	0.73	0.55	0.36	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	0.64
MSFT	0.55	0.36	0.55	0.55	0.55	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	0.64
NKE	0.91	0.55	0.73	0.55	0.36	0.45	0.55	0.55	0.55	0.27	0.55	0.55	0.82	0.73	0.55	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	0.82
PFE	0.55	0.73	0.55	0.55	0.73	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	0.45
PG	0.55	0.73	0.36	0.55	0.55	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	0.64
TRV	0.36	0.55	0.36	0.73	0.73	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	0.55
UNH	0.55	0.55	0.73	0.36	0.73	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	0.64
UTX	0.64	0.64	0.45	1	0.45	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	0.55	0.73	0.36	0	0.27	0.73	0.55	0.36
VZ	0.64	0.45	0.64	0.27	0.45	0.55	0.82	0.45	0.45	0.73	0.27	0.64	0.36	0.82	0.64	0.55	0.84	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	0.55
V	0.55	0.55	0.55	0.73	0.45	0.36	0.55	0.45	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	0.45
WMT	0.36	0.73	0.36	0.55	0.55	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	0.45
DIS	0.73	0.36	0.73	0.36	0.55	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	0.45