



MacArthur
Green



Document Number
WO1-WOW-PER-ENV-RPT-0041

Revision 01

Approved

Mr Stuart McAuley - Offshore Wind Power
Limited

Oct 2, 2024, 5:18 PM GMT+1:00

West of Orkney Windfarm

Offshore Ornithology Supplementary Environmental Information

Annex 3D: Bootstrapped densities inputs to CRM

Date: 20 August 2024

Tel: 0141 342 5404

Web: www.macarthurgreen.com

Address: 93 South Woodside Road | Glasgow | G20 6NT

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.060419	0.047554	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.060419	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.060419	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.047314	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.307055	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.048335	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.024168	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.460583	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0.307055	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0.023657	0.307055	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0.153528	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.307055	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.307055	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.023777	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0.011828	0	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.460583	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.61411	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.61411	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.307055	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.460583	0.012084	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.61411	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.060419	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.460583	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.072503	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0.060419	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.072503	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0.023777	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.072503	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.012084	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.060419	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.060419	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.072503	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.012084	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.047314	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.084587	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0.153528	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0.011828	0.460583	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.036251	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.060419	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.023657	0.307055	0.024168	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.153528	0.048335	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0.153528	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0.307055	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0	0.024168	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.048335	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.307055	0.048335	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.035485	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.460583	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0.072503	0.011889	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0.011828	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.012084	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.153528	0.024168	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.023657	0	0.024168	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.153528	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.036251	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.012084	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0.011828	0.307055	0	0.011889	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0.023615	0.047201	0.377169	0.354243	0.153359	0.290012	0.719659	0.779096	0.460724	0.011815	0.047224
0.035414	0.023615	0.34263	0.283598	0.307011	0.22414	0.338347	0.637075	0.264948	0.507978	0.023585	0.011807
0.023609	0.0708	0.035401	0.236332	0.082799	0.200767	0.374598	0.424717	0.566615	0.543418	0.023585	0.011807
0.011805	0.106199	0.035401	0.212699	0.130113	0.330675	0.314179	0.637075	0.57842	0.519796	0.011793	0.047224
0.011805	0.129817	0.236297	0.153225	0.318819	0.318865	0.386682	0.5073	0.991577	0.366217	0.011793	0.047224
0.023609	0.0826	0.035401	0.30645	0.24797	0.271626	0.277928	0.08322	0.519397	0.555237	0	0.011807
0.023609	0.0826	0.236297	0.282877	0.106456	0.271626	0.25376	0.637075	0.264948	0.507978	0	0.023612
0.011805	0.047206	0.248111	0.341809	0.118285	0.153359	0.271633	0.059443	0.421508	0.73244	0.011793	0
0.011805	0.023615	0.035401	0.294663	0.106456	0.307055	0.326263	0.08322	0.661051	0.614299	0.011793	0.035418
0.011805	0.094399	0.165408	0.200882	0.189256	0.176952	0.271633	0.047554	0.361293	0.637932	0	0.047224
0	0.129817	0.0236	0.342681	0.448708	0.082578	0.422934	0.66067	0.802705	0.590678	0	0.047224
0.011805	0.070809	0.059001	0.341809	0.330627	0.307055	0.314179	0.601682	0.19269	0.626112	0.02363	0.047224
0.035414	0.0708	0.248111	0.354498	0.070971	0.129908	0.342494	0.589884	0.252905	0.578864	0	0.070836
0.023609	0.094399	0.283556	0.307231	0.094628	0.259816	0.248013	0.648872	0.313121	0.460724	0	0.05903
0.011805	0.0708	0.035401	0.177249	0.094628	0.177147	0.229592	0.672468	0.252905	0.614299	0.035446	0
0.011805	0.023615	0.271741	0.401764	0.614022	0.342485	0.205425	0.46011	0.566615	0.555237	0.011793	0
0.011805	0	0.0236	0.200882	0.460516	0.248006	0.314179	0.743254	0.252905	0.815127	0.011793	0.011807
0	0	0.0118	0.388955	0.448708	0.188749	0.165342	0.684265	0.289034	0.590678	0	0.023612
0	0.082611	0.035401	0.200882	0.37786	0.200767	0.401544	0.08322	0.252905	0.555237	0.011793	0.047224
0.011805	0.118016	0.035401	0.236332	0.082799	0.295245	0.318873	0.672468	0.313121	0.661559	0	0.035418
0.011805	0.141619	0.0118	0.259965	0.094628	0.153359	0.283443	0.047554	0.602029	0.460724	0	0.011807
0	0	0.059001	0.259965	0.37786	0.212577	0.330684	0	0.289034	0.697	0	0.011807
0.011805	0.118016	0.307186	0.236332	0.283395	0.236196	0.350431	0.342133	0.672856	0.602491	0.02363	0.035418
0.011805	0.129817	0.047201	0.283598	0.389668	0.165337	0.265844	0.035666	0.743683	0.543424	0	0.035421
0.023609	0.117999	0	0.27109	0.059142	0.165337	0.25376	0.059443	0.720074	0.602491	0	0.05903
0.011805	0.035405	0.307186	0.330023	0.401476	0.200546	0.241676	0.483705	0.590224	0.531605	0	0.011806
0	0.023615	0.035401	0.389947	0.118285	0.212343	0.177152	0.023777	0.81451	0.484356	0	0.011807
0	0.047206	0.035401	0.318236	0.271587	0.22414	0.314179	0.684265	0.216776	0.685186	0	0.05903
0.011805	0.094399	0.035401	0.307231	0.070971	0.248006	0.350431	0.377526	0.228819	0.507978	0	0.047224
0.011805	0.0472	0.0118	0.377169	0.094628	0.153359	0.277928	0.071332	0.264948	0.614299	0	0.047224
0.011805	0.129799	0.047201	0.377169	0.094628	0.377914	0.495436	0.059443	0.826314	0.555237	0.011815	0
0	0.023615	0.271741	0.307231	0.354243	0.236196	0.236203	0.625277	0.838119	0.448911	0.011793	0.05903
0	0.106199	0.259926	0.294663	0.543173	0.176952	0.314179	0.613479	0.313121	0.649746	0.011793	0.011807
0.023609	0.047229	0.047201	0.353596	0.059142	0.177147	0.283443	0.035666	0.354135	0.389847	0	0.047224
0	0.094413	0.200852	0.389947	0.354243	0.153359	0.435017	0.566289	0.337207	0.614299	0.011815	0.023612
0	0.047229	0.035401	0.400742	0.401476	0.248006	0.236203	0.011889	0.337207	0.472542	0	0.047224
0.011805	0.094399	0.035401	0.283598	0.472325	0.200546	0.354304	0.047554	0.767292	0.767881	0	0.05903
0.023609	0.094399	0.165408	0.354498	0.094628	0.117968	0.212582	0	0.661051	0.590678	0	0.035418
0	0.118016	0.189037	0.23573	0.543173	0.271626	0.354304	0.672468	0.554811	0.472537	0.02363	0.011807
0.011805	0.047229	0.177222	0.294663	0.4369	0.236196	0.241676	0.625277	0.625638	0.649746	0.035378	0.05903
0.011805	0.094413	0.129963	0.378131	0.070971	0.082578	0.318873	0.035666	0.289034	0.708813	0	0.011807
0.011805	0.059008	0.0236	0.330865	0.106456	0.177147	0.224392	0.589884	0.19269	0.401657	0	0.023614
0	0.141619	0.0236	0.307231	0.118285	0.259816	0.374598	0.519098	0.313121	0.531605	0	0
0.011805	0.094399	0.177222	0.248148	0.082799	0.307055	0.259823	0.637075	0.708269	0.637926	0	0.011807
0.023609	0	0.189037	0.437214	0.507749	0.295245	0.302095	0.743254	0.373336	0.437097	0.011793	0.047224
0.011805	0.023615	0.141778	0.189065	0.118285	0.129765	0.236203	0.071332	0.276991	0.767881	0.011815	0.035418
0.023609	0.0354	0.212667	0.259965	0.37786	0.354294	0.224392	0.389323	0.554811	0.507978	0	0.011807
0.023609	0.106214	0.035401	0.189065	0.354243	0.212577	0.366114	0.672468	0.373336	0.696993	0.011815	0.023614
0	0.094399	0.165408	0.177249	0.366052	0.070781	0.422934	0.578086	0.661051	0.543424	0.011815	0.011807
0.011805	0.0826	0.035401	0.23573	0.838376	0.153528	0.265844	0.495503	0.743683	0.531605	0.035446	0.023614
0.023609	0.059008	0.189037	0.388955	0.094628	0.248006	0.259823	0.436514	0.180646	0.661559	0	0.05903
0.011805	0	0.259926	0.27109	0.566789	0.330675	0.193341	0.023777	0.264948	0.507983	0.011793	0.011807

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0.023615	0.0236	0.330023	0.283395	0.224387	0.318873	0.035666	0.767292	0.732433	0	0.082642
0	0.094399	0.035401	0.247517	0.342435	0.212343	0.326263	0.059443	0.301077	0.484356	0	0.011807
0.011805	0.106214	0.212667	0.141799	0.425092	0.200546	0.422934	0.637075	0.672856	0.318963	0.023585	0.035418
0.023609	0.117999	0.200852	0.27109	0.37786	0.271626	0.200772	0.542693	0.92075	0.567051	0.011815	0.011807
0.023609	0.059	0.0118	0.354498	0.082799	0.236196	0.435017	0.448312	0.519397	0.507978	0	0.011807
0	0	0.200852	0.437214	0.106456	0.188749	0.248013	0.059443	0.802705	0.649739	0.011815	0.047224
0	0.023615	0.035401	0.400742	0.070971	0.129908	0.236203	0.011889	0.767292	0.673373	0.011793	0.035418
0.011805	0	0.059001	0.30645	0.082799	0.141562	0.224392	0.059443	0.68466	0.496164	0.023585	0.035418
0	0	0.259926	0.247517	0.590406	0.117968	0.377924	0.743254	0.469681	0.626118	0	0.047224
0.023609	0.106214	0.059001	0.366314	0.318819	0.25953	0.435017	0.424717	0.276991	0.496164	0.011815	0.011806
0	0.118016	0.0118	0.27109	0.094628	0.330675	0.265844	0.589884	0.554811	0.649746	0.011815	0.011807
0.011805	0.059008	0.200852	0.354498	0.37786	0.094375	0.338347	0.648872	0.661051	0.72062	0.011793	0
0.011805	0.047229	0.200852	0.365382	0.118285	0.129908	0.342494	0.755052	0.252905	0.72062	0.011793	0.035418
0.011805	0.059	0.177222	0.259304	0.200738	0.177147	0.248013	0.637075	0.413157	0.72062	0	0
0	0.129817	0.307186	0.342681	0.484133	0.129765	0.217509	0.071332	0.696465	0.543418	0	0.011807
0.023609	0	0.047201	0.295415	0.106456	0.224387	0.295253	0.601682	0.276991	0.531605	0.011793	0.047224
0	0	0.059001	0.341809	0.094628	0.165337	0.25376	0.46011	0.507593	0.602491	0.011815	0
0.023609	0.106214	0.248111	0.437214	0.271587	0.295245	0.200772	0.542693	0.57842	0.53161	0.011793	0.094449
0.023609	0.082611	0.0118	0.30645	0.389668	0.117968	0.314179	0.448312	0.743683	0.578864	0.035378	0.023614
0	0.047229	0.248111	0.141799	0.271587	0.153359	0.377924	0	0.755487	0.602485	0.02363	0.023612
0.023609	0.059	0.307186	0.248148	0.082799	0.188749	0.248013	0.035666	0.448571	0.34259	0	0.011807
0.011805	0.082611	0.035401	0.189065	0.401476	0.295245	0.248013	0.035666	0.531202	0.626118	0.011815	0.011806
0	0.106199	0.047201	0.295415	0.342435	0.188749	0.302095	0.047554	0.696465	0.578864	0.035446	0.047224
0	0	0.236297	0.259304	0.637638	0.283436	0.302095	0.684265	0.649247	0.73244	0.011815	0.023612
0.011805	0.082611	0.0118	0.388955	0.106456	0.330675	0.326263	0.731456	0.240862	0.578864	0.02363	0.070836
0.011805	0.023615	0.035401	0.283598	0.15377	0.307055	0.326263	0.672468	0.325164	0.697	0.011815	0.035418
0	0.0472	0.035401	0.236332	0.141942	0.224387	0.224392	0.059443	0.68466	0.567045	0.023585	0.023614
0.011805	0.094413	0	0.342681	0.4369	0.177147	0.302095	0.389323	0.301077	0.673366	0.011793	0.035421
0.011805	0.0354	0.283556	0.283598	0.082799	0.295245	0.422934	0.637075	0.696465	0.685186	0	0.035418
0.011805	0.0708	0.035401	0.378131	0.059142	0.153528	0.265844	0.46011	0.240862	0.626118	0	0.011807
0.011805	0.070809	0.059001	0.319048	0.118285	0.22414	0.447101	0.059443	0.566615	0.484351	0.011815	0.011807
0	0.0354	0.165408	0.189065	0.283395	0.200546	0.386682	0.684265	0.625638	0.53161	0.011793	0.047224
0	0	0.035401	0.271782	0.37786	0.330675	0.224392	0.035666	0.276991	0.460724	0.011815	0.035418
0.011805	0	0.0236	0.259965	0.389668	0.330675	0.265844	0.071332	0.566615	0.578858	0.023585	0.035418
0.011805	0.106199	0.0236	0.377169	0.37786	0.330675	0.271633	0.648872	0.313121	0.590678	0.035378	0.023614
0.011805	0.094399	0.035401	0.27109	0.059142	0.212577	0.374598	0.672468	0.790901	0.708806	0	0.011806
0.011805	0.0708	0.212667	0.318236	0.047314	0.165156	0.169173	0.035666	0.590224	0.460724	0	0.023612
0.011805	0.106214	0.047201	0.424315	0.295203	0.200767	0.386682	0.118886	0.743683	0.53161	0	0.047227
0.023609	0.047229	0.059001	0.366314	0.094628	0.235937	0.224392	0.035666	0.672856	0.41347	0	0.035421
0.011805	0.047229	0.059001	0.212157	0.106456	0.283124	0.338347	0.095109	0.289034	0.460724	0	0.023612
0.023609	0.106199	0.271741	0.259965	0.165599	0.129908	0.205425	0.873028	0.252905	0.531605	0.011793	0.047224
0.011805	0.0826	0.0118	0.294663	0.460516	0.082578	0.259823	0.519098	0.337207	0.543424	0	0.070836
0	0.023615	0.177222	0.236332	0.070971	0.165156	0.283443	0.011889	0.240862	0.637926	0.011793	0.047224
0	0.0472	0.0236	0.259965	0.448708	0.248006	0.188962	0.66067	0.373336	0.673373	0.02363	0.05903
0	0.117999	0.059001	0.412528	0.047314	0.188749	0.277928	0.035666	0.543006	0.555237	0.011815	0.011807
0.035414	0.094399	0.212667	0.483248	0.118285	0.318865	0.259823	0.023777	0.240862	0.354403	0	0.011807
0	0.106214	0.212667	0.388955	0.106456	0.295245	0.248013	0.023777	0.276991	0.697	0.011793	0.035421
0	0.094413	0.047201	0.354498	0.059142	0.354294	0.271633	0.035666	0.301077	0.732433	0.02363	0
0.035414	0.129817	0.129963	0.388955	0.366052	0.318865	0.177152	0.625277	0.228819	0.626112	0.011815	0
0	0.070809	0.035401	0.259965	0.200738	0.177147	0.188962	0.08322	0.590224	0.496169	0	0.011807
0.011805	0.094413	0.283556	0.271782	0.389668	0.117968	0.302095	0.35393	0.301077	0.41347	0.011793	0.035418
0.011805	0.0708	0	0.366314	0.059142	0.247733	0.422934	0.011889	0.908945	0.614305	0.011815	0.035418

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.0708	0.059001	0.353596	0.37786	0.200546	0.302095	0.578086	0.602029	0.507978	0	0.011807
0.011805	0.047206	0.0118	0.44903	0.389668	0.188957	0.362514	0.035666	0.313121	0.519796	0	0
0	0.141619	0.047201	0.400742	0.224354	0.354294	0.25376	0.023777	0.313121	0.543424	0	0.035418
0	0.059008	0.200852	0.377169	0.401476	0.188749	0.302095	0.648872	0.264948	0.567045	0.011793	0
0.011805	0.047229	0.224482	0.259304	0.543173	0.248006	0.318873	0.519098	0.696465	0.496164	0	0
0	0.094399	0.035401	0.177249	0.460516	0.141562	0.398766	0.672468	0.602029	0.685186	0	0
0.035414	0	0.248111	0.259304	0.236162	0.129765	0.236203	0.059443	0.708269	0.637926	0	0.011806
0.011805	0.129799	0.200852	0.248148	0.059142	0.165156	0.338347	0.035666	0.313121	0.626118	0.011793	0.023614
0.023609	0.0826	0.035401	0.341809	0.094628	0.188749	0.377924	0.023777	0.554811	0.519796	0	0.023612
0	0.023615	0.035401	0.330023	0.330627	0.176952	0.265844	0.578086	0.68466	0.590672	0	0.011807
0.023609	0.106199	0.0118	0.353596	0.389668	0.271626	0.342494	0.542693	0.908945	0.685179	0.023585	0.011807
0.011805	0.059	0.0118	0.342681	0.554981	0.176952	0.259823	0.059443	0.264948	0.614305	0.02363	0
0.035414	0.117999	0.0236	0.330023	0.413284	0.106171	0.422934	0.035666	0.672856	0.437097	0	0.011807
0.035414	0.106199	0.224482	0.330023	0.566789	0.318865	0.307063	0	0.325164	0.543418	0	0.05903
0	0.047229	0.283556	0.295415	0.554981	0.129765	0.398766	0.495503	0.240862	0.578864	0	0.023614
0.023609	0.023615	0.248111	0.307231	0.342435	0.22414	0.295253	0.059443	0.457638	0.590672	0	0.035418
0.011805	0.059008	0.189037	0.189065	0.047314	0.200767	0.271633	0.483705	0.661051	0.519791	0	0.011807
0	0	0.200852	0.295415	0.118285	0.129908	0.200772	0.047554	0.180646	0.543418	0	0.035421
0	0.094399	0.047201	0.295415	0.4369	0.22414	0.413354	0.047554	0.313121	0.73244	0.011815	0.035418
0	0.129817	0.189037	0.27109	0.059142	0.235937	0.141722	0.095109	0.34925	0.496164	0.02363	0.011807
0	0.023615	0.212667	0.177249	0.425092	0.22414	0.350431	0.059443	0.602029	0.519791	0	0.047224
0.011805	0.094399	0.0118	0.342681	0.094628	0.200546	0.435017	0.554491	0.743683	0.555237	0.035378	0
0	0.023615	0.212667	0.259304	0.224354	0.248006	0.318873	0.106997	0.507593	0.484351	0.011815	0.011807
0.011805	0.047229	0.0236	0.30645	0.24797	0.188749	0.41085	0.684265	0.204733	0.590678	0.011793	0.047224
0.011805	0.082611	0.189037	0.27109	0.047314	0.283436	0.295253	0.495503	0.897141	0.543418	0.02363	0.047224
0	0.094413	0.059001	0.353596	0.094628	0.259816	0.259823	0.035666	0.779096	0.649746	0	0.011807
0	0.094399	0.035401	0.271782	0.130113	0.307055	0.307063	0.554491	0.625638	0.744254	0	0
0.011805	0.023615	0.0118	0.259304	0.094628	0.165156	0.389734	0.059443	0.34925	0.543424	0.02363	0.082642
0.011805	0.0472	0.189037	0.223944	0.460516	0.165337	0.338347	0.035666	0.720074	0.401657	0	0.05903
0	0.094458	0.047201	0.330023	0.118285	0.283436	0.271633	0.613479	0.289034	0.673373	0	0.023612
0.035414	0.094413	0.047201	0.189065	0.259779	0.212343	0.277928	0.648872	0.252905	0.720627	0.02363	0
0.023609	0	0.236297	0.354498	0.141942	0.176952	0.200772	0.530896	0.301077	0.578864	0	0.047224
0	0	0.047201	0.212157	0.354243	0.271626	0.259823	0.047554	0.264948	0.673373	0.02363	0.011806
0	0.0826	0.248111	0.377169	0.413284	0.165156	0.314179	0.023777	0.337207	0.685179	0	0.023612
0	0.023615	0.070801	0.295415	0.106456	0.176952	0.25376	0.047554	0.602029	0.425284	0.011793	0.011807
0.011805	0.0826	0.271741	0.412528	0.141942	0.236196	0.398766	0.707861	0.755487	0.732433	0.023585	0.082642
0	0.094399	0.059001	0.176798	0.130113	0.259816	0.386682	0.554491	0.264948	0.720627	0.02363	0.011807
0.011805	0.047229	0.248111	0.283598	0.070971	0.236196	0.377924	0.035666	0.337207	0.53161	0	0.05903
0.023609	0.047229	0.248111	0.425397	0.059142	0.070781	0.200772	0.743254	0.301077	0.73244	0.011815	0.035418
0.011805	0.023615	0.200852	0.341809	0.318819	0.330675	0.330684	0.719659	0.649247	0.637926	0.011815	0
0	0.023615	0.035401	0.283598	0.295203	0.236196	0.188962	0.095109	0.708269	0.637932	0.035378	0.047224
0.047218	0.106199	0.141778	0.223944	0.118285	0.259816	0.259823	0.401121	0.743683	0.661559	0.011815	0.070836
0.023609	0.106214	0.283556	0.330023	0.472325	0.176952	0.377924	0.837635	0.68466	0.626118	0.011815	0.011807
0.011805	0	0.0236	0.224515	0.578598	0.200546	0.318873	0.047554	0.802705	0.649746	0.02363	0
0.023609	0.117999	0	0.177249	0.141942	0.235937	0.248013	0.566289	0.252905	0.448911	0.011793	0.011807
0.023609	0.117999	0.0236	0.200371	0.047314	0.094375	0.265844	0.707861	0.885337	0.543424	0	0
0	0.0472	0.295371	0.271782	0.271587	0.188749	0.342494	0.530896	0.649247	0.578864	0.011793	0
0.023609	0.0472	0.271741	0.330865	0.484133	0.224387	0.307063	0.059443	0.264948	0.448915	0.011793	0
0	0.094399	0.082602	0.271782	0.118285	0.153528	0.224392	0.743254	0.397422	0.779687	0.011815	0.023612
0.023609	0.023615	0.059001	0.23573	0.649446	0.342485	0.413354	0.483705	0.672856	0.389843	0.023585	0.011807
0.047218	0.070844	0.0236	0.330023	0.106456	0.165156	0.283443	0.059443	0.469681	0.720627	0.011815	0
0.023609	0.106214	0.059001	0.483248	0.507749	0.212343	0.295253	0.554491	0.240862	0.637926	0	0.047224

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0	0.047201	0.471461	0.165599	0.307055	0.330684	0.023777	0.325164	0.36622	0.011793	0.047224
0	0.023615	0.153593	0.44903	0.106456	0.259816	0.165342	0.035666	0.672856	0.519796	0	0.035418
0.023609	0	0.070801	0.248148	0.389668	0.153528	0.265844	0.707861	0.944359	0.649746	0.011815	0.082642
0	0.0826	0.0236	0.307231	0.130113	0.188957	0.283443	0.542693	0.421508	0.555232	0.023585	0.05903
0.023609	0.070809	0.248111	0.23573	0.4369	0.235937	0.436975	0.035666	0.301077	0.53161	0.011815	0.011806
0	0.082611	0.0236	0.447888	0.094628	0.188749	0.314179	0.342133	0.252905	0.661552	0.02363	0.05903
0.035414	0	0.0118	0.44903	0.070971	0.307055	0.366114	0.047554	0.34925	0.378034	0	0.047224
0.011805	0.094413	0.035401	0.354498	0.130113	0.153528	0.307063	0.5073	0.301077	0.614305	0.011793	0.070836
0.011805	0	0.259926	0.341809	0.330627	0.141562	0.259823	0.601682	0.460375	0.637932	0.011793	0.023614
0	0	0.189037	0.294663	0.177122	0.188957	0.145006	0.755052	0.743683	0.437097	0.023585	0.023612
0	0.070844	0.0236	0.223944	0.059142	0.271626	0.241676	0.554491	0.301077	0.602485	0	0.082642
0	0.0708	0.236297	0.401764	0.389668	0.377914	0.193341	0.08322	0.397422	0.507978	0	0.094449
0.011805	0.0708	0.0236	0.330023	0.354243	0.106171	0.248013	0.436514	0.204733	0.437102	0	0.047224
0.035414	0.059	0.0236	0.318236	0.141942	0.236196	0.265844	0.530896	0.252905	0.578864	0	0.070836
0.011805	0.0826	0.259926	0.247517	0.070971	0.200546	0.188962	0.684265	0.554811	0.661559	0	0.011806
0.023609	0	0.236297	0.212699	0.118285	0.271626	0.248013	0.908421	0.397422	0.460724	0.02363	0
0	0.094399	0.035401	0.247517	0.118285	0.141562	0.277928	0.542693	0.240862	0.53161	0	0.070836
0.023609	0.047229	0.259926	0.389947	0.094628	0.248006	0.307063	0.578086	0.313121	0.614305	0.011815	0.070836
0.011805	0	0.0236	0.354498	0.094628	0.070781	0.398766	0.059443	0.637442	0.53161	0	0
0.011805	0	0.118148	0.330023	0.118285	0.212577	0.413354	0.047554	0.897141	0.649739	0.011815	0.070836
0.035414	0.106214	0.153593	0.282877	0.070971	0.200767	0.25376	0.766849	0.276991	0.590672	0.011793	0
0	0.094399	0.047201	0.282877	0.094628	0.248006	0.181257	0.047554	0.216776	0.850567	0.023585	0.011807
0.035414	0	0.354445	0.377169	0.070971	0.22414	0.330684	0.059443	0.240862	0.673373	0	0.011807
0	0	0.106202	0.30645	0.401476	0.153359	0.248013	0.08322	0.696465	0.519791	0.011815	0.023612
0	0.070844	0.070801	0.330023	0.059142	0.153359	0.248013	0.035666	0.289034	0.744254	0.011793	0.035421
0.035414	0.0472	0.189037	0.200371	0.165599	0.117968	0.338347	0.637075	0.625638	0.354403	0.035446	0.011806
0	0.106199	0.047201	0.353596	0.094628	0.271626	0.265844	0.719659	0.613833	0.720627	0	0.047224
0.023609	0.106214	0.189037	0.353596	0.531365	0.247733	0.200772	0.023777	0.672856	0.507978	0.011793	0.047224
0.035414	0.0472	0.165408	0.271782	0.425092	0.271626	0.212582	0.011889	0.613833	0.496169	0.011815	0.047224
0.023609	0.094413	0.165408	0.165011	0.413284	0.247733	0.290012	0.601682	0.755487	0.578858	0.011815	0.082642
0.047218	0.047229	0.059001	0.341809	0.342435	0.306718	0.314179	0.106997	0.873532	0.614299	0.023585	0.05903
0.011805	0.047229	0.0236	0.319048	0.094628	0.177147	0.413354	0.059443	0.313121	0.602491	0.035446	0.035418
0	0.047206	0.141778	0.330023	0.047314	0.295245	0.271633	0.755052	0.507593	0.460724	0.035378	0.011807
0	0.023615	0.224482	0.318236	0.259779	0.22414	0.447101	0.023777	0.313121	0.685186	0.035446	0
0.011805	0.118016	0.271741	0.307231	0.460516	0.413344	0.177152	0.625277	0.495788	0.460724	0	0
0.011805	0	0.035401	0.353596	0.106456	0.165156	0.271633	0.696063	0.613833	0.437102	0.011815	0
0.023609	0.094399	0.165408	0.200882	0.118285	0.283436	0.318873	0.637075	0.68466	0.590678	0	0.070836
0	0	0.070801	0.165432	0.224354	0.188749	0.271633	0.035666	0.672856	0.708806	0.011815	0.011806
0	0	0.401704	0.307231	0.200738	0.224387	0.435017	0.519098	0.313121	0.661552	0.011793	0
0	0.0708	0.0236	0.282877	0.047314	0.248006	0.248013	0.023777	0.731878	0.543424	0	0.047224
0.011805	0.094458	0.0236	0.436101	0.118285	0.318865	0.224392	0.46011	0.57842	0.697	0	0.011807
0.011805	0.0472	0.236297	0.330865	0.094628	0.236196	0.283443	0.471907	0.720074	0.815127	0.011815	0
0	0.082611	0.047201	0.330865	0.070971	0.117968	0.177152	0.755052	0.397422	0.602485	0.011815	0.05903
0	0.0826	0.047201	0.401764	0.366052	0.188749	0.241676	0.035666	0.625638	0.354403	0	0.05903
0.011805	0.129817	0.035401	0.259304	0.082799	0.129765	0.326263	0.613479	0.361293	0.567051	0	0.05903
0.011805	0.094399	0.189037	0.341809	0.389668	0.200767	0.236203	0.755052	0.602029	0.637932	0.035446	0.035418
0.023609	0.070809	0.035401	0.459674	0.460516	0.141562	0.265844	0.613479	0.264948	0.496169	0.035446	0.05903
0	0.0708	0.059001	0.165432	0.342435	0.25953	0.413354	0.578086	0.590224	0.590678	0.011793	0.047224
0	0.070844	0.212667	0.212157	0.24797	0.236196	0.224392	0.554491	0.337207	0.779695	0	0.047224
0	0	0.153593	0.247517	0.070971	0.224387	0.188962	0.471907	0.409465	0.448911	0	0.011807
0	0.117999	0.059001	0.319048	0.507749	0.177147	0.259823	0.424717	0.240862	0.578864	0.011793	0.011807
0.011805	0.141599	0.141778	0.283598	0.413284	0.176952	0.283443	0.578086	0.276991	0.685186	0	0.070836

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.035414	0.094413	0.248111	0.294663	0.448708	0.188749	0.25376	0.047554	0.696465	0.708806	0	0.035418
0.011805	0.106214	0.047201	0.212157	0.413284	0.165156	0.283443	0.011889	0.264948	0.578864	0.011793	0.035418
0.011805	0.129799	0.047201	0.282877	0.543173	0.165156	0.377924	0.648872	0.337207	0.685186	0.011793	0
0.011805	0	0.177222	0.177249	0.035485	0.177147	0.41085	0.530896	0.240862	0.602491	0.047261	0.023612
0.011805	0.023615	0.047201	0.330023	0.141942	0.129765	0.326263	0.095109	0.507593	0.484351	0.011815	0.023612
0.011805	0.023615	0.035401	0.471461	0.082799	0.224387	0.277928	0.035666	0.448571	0.425288	0.023585	0.047224
0.023609	0.118016	0.035401	0.471461	0.389668	0.342485	0.338347	0.035666	0.68466	0.519796	0.047171	0.035418
0.011805	0.117999	0.0236	0.224515	0.389668	0.165156	0.236203	0	0.779096	0.448911	0.011815	0.070836
0.011805	0	0	0.30645	0.472325	0.283436	0.193341	0.578086	0.602029	0.555232	0.011815	0.035418
0.035414	0.0826	0.248111	0.412528	0.236162	0.188749	0.265844	0.011889	0.507593	0.708813	0	0.023614
0.023609	0.059	0.047201	0.259304	0.637638	0.295245	0.283443	0.613479	0.276991	0.425284	0	0.011807
0.023609	0.141619	0.047201	0.200882	0.070971	0.330675	0.265844	0.530896	0.240862	0.236269	0.047171	0.011807
0.011805	0.047229	0.047201	0.377169	0.330627	0.106171	0.25376	0.035666	0.373336	0.590678	0.011793	0.035418
0.023609	0	0.035401	0.282877	0.318819	0.236196	0.241676	0.08322	0.554811	0.73244	0	0.05903
0.023609	0.094399	0.0118	0.354498	0.130113	0.212343	0.283443	0.412919	0.68466	0.649746	0.011815	0.023612
0.011805	0.094399	0.295371	0.283598	0.141942	0.176952	0.314179	0.424717	0.228819	0.73244	0.02363	0.035418
0	0.023615	0.0118	0.212699	0.413284	0.200767	0.41085	0.047554	0.802705	0.41347	0.011793	0.047224
0.023609	0.059	0.248111	0.307231	0.047314	0.212577	0.229592	0.35393	0.531202	0.543424	0.011815	0
0.011805	0.094399	0.047201	0.330865	0.448708	0.224387	0.295253	0.589884	0.81451	0.519791	0.047261	0.070836
0	0.129817	0.165408	0.483248	0.283395	0.259816	0.314179	0.719659	0.289034	0.37803	0.011815	0.035418
0.011805	0.059	0.047201	0.224515	0.259779	0.259816	0.326263	0.589884	0.672856	0.472542	0.011815	0.05903
0.023609	0.0472	0.035401	0.27109	0.082799	0.283436	0.145006	0.047554	0.720074	0.354403	0.02363	0.011807
0	0.082611	0.212667	0.176798	0.094628	0.212577	0.229592	0.035666	0.180646	0.283522	0.011815	0.011807
0.011805	0	0.0118	0.294663	0.118285	0.082578	0.302095	0.059443	0.19269	0.649739	0	0.05903
0.023609	0.070809	0.0236	0.330023	0.283395	0.259816	0.386682	0.566289	0.779096	0.578864	0.035378	0.011807
0.011805	0.059	0.047201	0.223944	0.130113	0.212577	0.165342	0.696063	0.790901	0.744254	0.035378	0.035418
0.011805	0.0826	0.236297	0.377169	0.472325	0.176952	0.283443	0.613479	0.613833	0.602485	0.011793	0.082642
0.011805	0.047229	0.200852	0.27109	0.094628	0.212343	0.362514	0.059443	0.637442	0.496164	0.011815	0.011807
0	0	0.307186	0.212699	0.425092	0.117968	0.193341	0.554491	0.301077	0.649746	0.011793	0.023614
0	0.023615	0.200852	0.412528	0.307011	0.307055	0.374598	0.023777	0.991577	0.685186	0.011793	0.011807
0.023609	0	0.295371	0.319048	0.082799	0.236196	0.330684	0.589884	0.991577	0.649746	0.011815	0
0.023609	0.059008	0.177222	0.224515	0.366052	0.165156	0.366114	0.023777	0.240862	0.401657	0.011815	0.047224
0.011805	0.094399	0.36626	0.189065	0.141942	0.307055	0.471269	0.825838	0.507593	0.720627	0.035378	0.011807
0	0.023615	0.165408	0.330023	0.130113	0.106171	0.165342	0.448312	0.708269	0.626118	0.011815	0.011807
0.023609	0.0708	0.259926	0.436101	0.082799	0.200767	0.248013	0.66067	0.613833	0.661559	0	0.047224
0.011805	0	0.236297	0.295415	0.318819	0.236196	0.366114	0.5073	0.483984	0.448911	0	0.05903
0.035414	0.070844	0.271741	0.318236	0.507749	0.377914	0.342494	0.648872	0.554811	0.720627	0.02363	0
0	0	0.248111	0.354498	0.614022	0.165156	0.386682	0.047554	0.755487	0.673373	0.011815	0.047224
0.023609	0.0826	0.070801	0.200882	0.401476	0.200546	0.25376	0.601682	0.531202	0.567051	0.011793	0.05903
0	0.023603	0.047201	0.330865	0.318819	0.106288	0.519604	0.932017	0.313121	0.448915	0	0
0.023609	0.118016	0.035401	0.365382	0.118285	0.188749	0.377924	0.047554	0.554811	0.673373	0.023585	0.035421
0.023609	0.047229	0.047201	0.189065	0.259779	0.271626	0.271633	0.011889	0.289034	0.578858	0	0.047224
0	0.0472	0.059001	0.248148	0.141942	0.318514	0.212582	0.047554	0.826314	0.590678	0	0.011807
0.011805	0.059008	0.035401	0.388955	0.059142	0.188749	0.290012	0.519098	0.448571	0.7915	0.011815	0
0	0.059008	0.047201	0.189065	0.141942	0.212343	0.259823	0.519098	0.264948	0.34259	0	0.011807
0.011805	0.118016	0.0118	0.319048	0.094628	0.106288	0.295253	0.625277	0.264948	0.555237	0	0.05903
0.035414	0	0.047201	0.307231	0.082799	0.047187	0.471269	0.684265	0.19269	0.637926	0.011815	0.023614
0.023609	0.059008	0.330815	0.319048	0.023657	0.224387	0.248013	0.601682	0.34925	0.555232	0.011793	0.05903
0	0.106214	0.259926	0.365382	0.566789	0.106171	0.277928	0.071332	0.625638	0.744247	0	0.035421
0.023609	0.023615	0.082602	0.400742	0.566789	0.236196	0.366114	0.873028	0.932554	0.637932	0.011793	0
0.023609	0.023615	0.212667	0.283598	0.283395	0.259816	0.277928	0.035666	0.696465	0.543418	0	0.05903
0.011805	0.0472	0.259926	0.366314	0.318819	0.200767	0.224392	0.483705	0.276991	0.555232	0.011815	0.047224

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0.070844	0.059001	0.388955	0.070971	0.25953	0.338347	0.613479	0.779096	0.555232	0.011793	0.023612
0.011805	0	0.200852	0.224515	0.259779	0.259816	0.425165	0.106997	0.554811	0.661559	0	0.023614
0	0.070809	0.259926	0.212699	0.047314	0.235937	0.283443	0.589884	0.543006	0.555232	0	0.047224
0	0.188825	0.047201	0.141799	0.106456	0.200546	0.212582	0.637075	0.790901	0.697	0.035446	0.035418
0	0.094399	0.236297	0.295415	0.354243	0.165156	0.307063	0.707861	0.507593	0.496169	0	0.035418
0	0.0708	0.035401	0.388955	0.495941	0.188957	0.389734	0.542693	0.240862	0.626118	0.011815	0.011807
0	0.047229	0.319	0.365382	0.354243	0.318865	0.362514	0.719659	0.672856	0.555237	0	0.035418
0	0.106199	0.0236	0.283598	0.519557	0.094375	0.302095	0.389323	0.720074	0.649746	0.011793	0
0	0.047229	0.283556	0.377169	0.401476	0.283436	0.236203	0.530896	0.838119	0.850576	0.02363	0.035418
0	0.117999	0.082602	0.294663	0.425092	0.307055	0.41085	0.613479	0.301077	0.41347	0	0.023614
0	0.070809	0.047201	0.259965	0.212546	0.165156	0.495436	0.095109	0.661051	0.437097	0.011815	0.035418
0.011805	0.082611	0.059001	0.236332	0.094628	0.212343	0.271633	0.648872	0.252905	0.685186	0.011815	0.011806
0.011805	0.047229	0.295371	0.212157	0.059142	0.248006	0.188962	0.389323	0.289034	0.389843	0.023585	0.035418
0.011805	0.0354	0.224482	0.27109	0.4369	0.248006	0.342494	0.637075	0.264948	0.507983	0	0.082642
0.023609	0.070844	0.094402	0.307231	0.354243	0.165337	0.302095	0.047554	0.313121	0.697	0.011793	0.070836
0	0.070844	0.047201	0.388955	0.070971	0.224387	0.295253	0.035666	0.637442	0.425284	0.011793	0
0.023609	0.070809	0.177222	0.307231	0.24797	0.212343	0.389734	0.059443	0.519397	0.661552	0.011815	0.094449
0	0	0.165408	0.307231	0.070971	0.177147	0.259823	0.648872	0.252905	0.425288	0.011793	0.035418
0.011805	0.106214	0.0118	0.342681	0.059142	0.058984	0.283443	0.047554	0.661051	0.578864	0	0
0	0.047229	0.059001	0.294663	0.023657	0.212577	0.366114	0.519098	0.743683	0.779687	0	0.047224
0.011805	0.070809	0.035401	0.436101	0.070971	0.129765	0.241676	0.483705	0.696465	0.614305	0.011815	0
0	0.141599	0.248111	0.224515	0.070971	0.153359	0.350431	0.035666	0.252905	0.472542	0.011793	0.023614
0.011805	0.023615	0.0236	0.247517	0.094628	0.354294	0.377924	0.035666	0.590224	0.389843	0.011815	0.035418
0.023609	0.082611	0.070801	0.400742	0.094628	0.307055	0.271633	0.035666	0.301077	0.75606	0.02363	0
0.023609	0.129817	0.153593	0.141438	0.18893	0.188749	0.326263	0.071332	0.743683	0.602485	0.011793	0.070836
0.023609	0.047229	0.118148	0.294663	0.106456	0.271626	0.241676	0.589884	0.885337	0.602491	0	0.011807
0	0	0.0236	0.436101	0.130113	0.307055	0.350431	0.554491	0.672856	0.685186	0	0
0	0	0.035401	0.259304	0.543173	0.330675	0.200772	0.035666	0.531202	0.815127	0.011793	0
0.011805	0.023615	0.047201	0.483248	0.425092	0.401534	0.401544	0.035666	0.313121	0.507978	0.011815	0.011807
0	0.023615	0.283556	0.23573	0.094628	0.200767	0.338347	0.047554	0.204733	0.685186	0.023585	0.023614
0.023609	0.059	0.330815	0.236332	0.295203	0.200767	0.277928	0.059443	0.731878	0.555237	0.023585	0.035418
0.011805	0.059	0.354445	0.413581	0.094628	0.22414	0.354304	0.023777	0.672856	0.732433	0.011793	0.023612
0.011805	0.094399	0.165408	0.330023	0.094628	0.318865	0.342494	0.495503	0.543006	0.779695	0.011793	0.011807
0.011805	0.023615	0.047201	0.459674	0.130113	0.141562	0.265844	0.047554	0.421508	0.448915	0.011815	0.035421
0.035414	0.129799	0.0236	0.295415	0.082799	0.188749	0.326263	0.578086	0.472179	0.578858	0	0.011807
0.011805	0.118016	0.047201	0.388955	0.425092	0.141718	0.302095	0.047554	0.264948	0.590678	0.02363	0.023614
0.023609	0	0.035401	0.259304	0.118285	0.177147	0.374598	0.071332	0.240862	0.318963	0.011793	0.05903
0.011805	0.094413	0.0236	0.424315	0.082799	0.330675	0.200772	0.047554	0.460375	0.756068	0	0.047224
0	0.129799	0.212667	0.401764	0.283395	0.153359	0.386682	0.578086	0.240862	0.637932	0.011793	0.047224
0.023609	0.141599	0.236297	0.401764	0.106456	0.283436	0.471269	0.023777	0.531202	0.661559	0.023585	0.047224
0.011805	0.023615	0.082602	0.259304	0.059142	0.176952	0.386682	0.66067	0.519397	0.637932	0.011815	0.035418
0.011805	0.0472	0.129963	0.389947	0.118285	0.259816	0.302095	0.035666	0.708269	0.626118	0.011793	0.047224
0.023609	0.0708	0.189037	0.223944	0.330627	0.188749	0.193341	0.554491	0.252905	0.472542	0	0.023614
0.023609	0.118016	0.035401	0.259965	0.472325	0.22414	0.212582	0.46011	0.276991	0.767881	0.011815	0.035418
0.011805	0.023603	0.200852	0.165011	0.059142	0.117968	0.460595	0.684265	0.472179	0.53161	0.02363	0.023614
0	0.047229	0.035401	0.27109	0.413284	0.307055	0.153532	0.613479	0.531202	0.602491	0.02363	0.047224
0.023609	0.047229	0.035401	0.259965	0.106456	0.224387	0.283443	0.566289	0.495788	0.543424	0	0.05903
0.011805	0.047229	0.0236	0.30645	0.472325	0.235937	0.200772	0.023777	0.240862	0.578864	0.035378	0.070836
0	0	0.047201	0.471461	0.082799	0.271626	0.248013	0.424717	0.908945	0.531605	0.011815	0.011807
0.011805	0	0.047201	0.188584	0.507749	0.188749	0.307063	0.047554	0.661051	0.472542	0.011793	0.023612
0.011805	0	0.0236	0.412528	0.106456	0.200546	0.259823	0.30674	0.637442	0.41347	0.023585	0.011807
0.035414	0.0826	0.035401	0.388955	0.401476	0.306718	0.283443	0.589884	0.252905	0.590672	0.011815	0.011807

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0.0236	0.353596	0.141942	0.176952	0.277928	0.566289	0.289034	0.661559	0	0.023612
0	0.0354	0.0118	0.341809	0.094628	0.188749	0.302095	0.047554	0.289034	0.626118	0	0.023614
0	0.082611	0.070801	0.377169	0.094628	0.153528	0.342494	0.471907	0.519397	0.53161	0.035378	0.035421
0	0.129799	0.0118	0.437214	0.106456	0.153359	0.338347	0.023777	0.554811	0.448915	0.035378	0.035418
0.023609	0.023615	0.0118	0.30645	0.354243	0.141562	0.326263	0.023777	0.68466	0.602491	0.011793	0.023614
0.023609	0	0.047201	0.224515	0.094628	0.236196	0.326263	0.625277	0.708269	0.567045	0.011793	0
0.011805	0	0.295371	0.365382	0.507749	0.200546	0.350431	0.589884	0.216776	0.41347	0.059076	0.05903
0	0.023615	0.189037	0.236332	0.059142	0.212343	0.277928	0.059443	0.264948	0.661559	0.02363	0.05903
0	0.094413	0.0236	0.318236	0.448708	0.129765	0.224392	0.047554	0.301077	0.484351	0.023585	0.070836
0	0.0826	0.0236	0.400742	0.448708	0.307055	0.25376	0.023777	0.967968	0.472542	0.011815	0.035421
0.023609	0.129799	0.236297	0.259304	0.307011	0.307055	0.326263	0.589884	0.289034	0.496164	0	0.011806
0.011805	0	0.177222	0.437214	0.130113	0.200767	0.224392	0.035666	0.519397	0.437097	0.011793	0
0.011805	0.0472	0.271741	0.400742	0.543173	0.271327	0.326263	0.023777	0.57842	0.73244	0.011815	0.011807
0	0	0.047201	0.341809	0.118285	0.153528	0.236203	0.625277	0.252905	0.744254	0.035446	0.035418
0.035414	0.059	0.047201	0.189065	0.141942	0.212577	0.354304	0	0.696465	0.543418	0.011793	0.05903
0.011805	0.082611	0.248111	0.259965	0.566789	0.377914	0.354304	0.059443	0.361293	0.555237	0.011793	0
0	0.023615	0.319	0.165011	0.082799	0.094479	0.604191	0.023777	0.543006	0.590672	0.011793	0
0.011805	0.0826	0.189037	0.212699	0.354243	0.342485	0.366114	0.589884	0.649247	0.37803	0.011815	0.035418
0.011805	0	0.035401	0.236332	0.106456	0.188957	0.169173	0.059443	0.873532	0.567045	0.011815	0.011806
0.011805	0.118016	0.259926	0.271782	0.354243	0.177147	0.354304	0.08322	0.325164	0.626112	0	0.047224
0	0.106214	0.070801	0.295415	0.413284	0.224387	0.290012	0.059443	0.361293	0.75606	0	0
0	0.047229	0.0118	0.200882	0.094628	0.259816	0.283443	0.023777	0.602029	0.519796	0.023585	0
0.011805	0.070809	0.189037	0.189065	0.059142	0.224387	0.366114	0.696063	0.625638	0.496169	0	0.011807
0.023609	0.118016	0.224482	0.294663	0.106456	0.212343	0.217509	0.672468	0.625638	0.543424	0.011793	0.05903
0.023609	0.094399	0.047201	0.294663	0.106456	0.188749	0.271633	0.448312	0.566615	0.401657	0.011815	0.023614
0.011805	0.047206	0.118148	0.366314	0.15377	0.117968	0.169173	0.448312	0.554811	0.602491	0.011793	0.070836
0.011805	0.047229	0.0118	0.283598	0.070971	0.271626	0.224392	0.696063	0.767292	0.649739	0.011793	0.011807
0	0.0472	0.212667	0.471461	0.094628	0.294921	0.277928	0	0.602029	0.649739	0.011815	0.094449
0.011805	0.106199	0.248111	0.319048	0.354243	0.188749	0.153532	0.047554	0.755487	0.720627	0.023585	0.011807
0.011805	0.047229	0.0118	0.236332	0.094628	0.117968	0.271633	0.035666	0.743683	0.626118	0.035446	0.082642
0.023609	0.059	0.236297	0.118166	0.342435	0.342485	0.354304	0.047554	0.313121	0.543418	0	0.023612
0	0.094413	0.047201	0.330023	0.082799	0.283436	0.295253	0.106997	0.767292	0.685179	0.011815	0.011806
0.011805	0.117999	0.141778	0.247517	0.460516	0.106171	0.318873	0.023777	0.554811	0.472542	0.011793	0.070836
0.023609	0	0.035401	0.319048	0.106456	0.307055	0.354304	0.023777	0.767292	0.614299	0.011793	0.035418
0	0	0.177222	0.330023	0.070971	0.212577	0.212582	0.755052	0.554811	0.389843	0.023585	0.023612
0.023609	0.118016	0.224482	0.319048	0.4369	0.129765	0.290012	0.059443	0.240862	0.697	0.011815	0.011807
0.023609	0.094399	0.307186	0.330865	0.318819	0.224387	0.236203	0.601682	0.672856	0.673366	0.011815	0.023614
0.023609	0.106214	0.035401	0.319048	0.070971	0.271327	0.241676	0.071332	0.276991	0.673366	0	0.070836
0.011805	0.118016	0.047201	0.365382	0.578598	0.153359	0.25376	0.684265	0.252905	0.330776	0.011793	0.023612
0	0.106214	0.224482	0.224515	0.082799	0.188957	0.483353	0.542693	0.34925	0.448911	0.011793	0.023612
0.023609	0.0472	0.035401	0.223944	0.37786	0.070781	0.326263	0.035666	0.228819	0.354403	0	0.05903
0	0.082611	0.118148	0.294663	0.106456	0.176952	0.354304	0.684265	0.672856	0.590672	0.011815	0.05903
0.011805	0.118016	0.259926	0.413581	0.106456	0.271626	0.425165	0.578086	0.696465	0.519796	0	0.035418
0.023609	0.094413	0.118148	0.330865	0.047314	0.188749	0.318873	0.059443	0.19269	0.602491	0.02363	0.011807
0.035414	0.106214	0.059001	0.27109	0.059142	0.248006	0.318873	0.023777	0.625638	0.72062	0.011815	0.011807
0.035414	0.106214	0.047201	0.459674	0.070971	0.330675	0.248013	0.08322	0.779096	0.578864	0.011815	0.035418
0.011805	0.023615	0.283556	0.366314	0.37786	0.177147	0.259823	0.743254	0.301077	0.484356	0	0.011807
0	0	0.177222	0.319048	0.37786	0.176952	0.338347	0.035666	0.301077	0.744254	0	0.05903
0	0.141619	0.212667	0.330023	0.130113	0.224387	0.398766	0.047554	0.361293	0.661559	0.011815	0
0.023609	0.0826	0.047201	0.223944	0.177122	0.188749	0.224392	0.566289	0.276991	0.673366	0	0.035421
0.023609	0.118016	0.118148	0.27109	0.614022	0.188749	0.314179	0.436514	0.325164	0.649739	0.035446	0.011807
0	0.082611	0.0118	0.259965	0.649446	0.188749	0.41085	0.047554	0.92075	0.637926	0.035378	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0.094413	0.153593	0.400742	0.354243	0.141562	0.495436	0.625277	0.720074	0.460729	0	0.035418
0	0.0826	0.059001	0.271782	0.495941	0.176952	0.259823	0.059443	0.313121	0.519796	0.035446	0.011806
0	0.141599	0.283556	0.295415	0.224354	0.236196	0.330684	0.047554	0.720074	0.791508	0.011793	0.05903
0.011805	0.023615	0.212667	0.283598	0.082799	0.307055	0.314179	0.071332	0.590224	0.543418	0	0.047224
0	0.047206	0.295371	0.30645	0.448708	0.153359	0.25376	0.778647	0.661051	0.720627	0.011793	0.035421
0.011805	0.0826	0.035401	0.447888	0.354243	0.165337	0.362514	0.08322	0.613833	0.732433	0	0.011806
0.035414	0	0.0118	0.165432	0.401476	0.117968	0.366114	0.731456	0.531202	0.626118	0.011793	0.023612
0.023609	0.106199	0.0236	0.118166	0.342435	0.188749	0.236203	0.578086	0.625638	0.602485	0.011793	0.011806
0.011805	0.0472	0.224482	0.330023	0.507749	0.307055	0.290012	0.035666	0.802705	0.472537	0.011815	0.011807
0.023609	0.070809	0.212667	0.341809	0.106456	0.224387	0.295253	0.035666	0.301077	0.519791	0	0.047224
0.011805	0.0472	0.283556	0.247517	0.366052	0.188957	0.342494	0.707861	0.708269	0.779695	0.02363	0.035418
0	0.023615	0.212667	0.236332	0.318819	0.212343	0.271633	0.684265	0.301077	0.496164	0.011815	0.023614
0	0.094413	0.354445	0.295415	0.106456	0.165156	0.229592	0.46011	0.661051	0.448911	0	0.023614
0.011805	0.106214	0.295371	0.259965	0.070971	0.176952	0.374598	0.047554	0.672856	0.626112	0.011793	0.011807
0.023609	0.047229	0	0.341809	0.059142	0.247733	0.295253	0.46011	0.252905	0.543424	0.023585	0.035421
0.023609	0.0354	0.212667	0.294663	0.15377	0.200546	0.193341	0.790445	0.289034	0.53161	0.011793	0.035418
0.023609	0.094399	0.047201	0.177249	0.578598	0.141718	0.212582	0.554491	0.531202	0.472537	0.047261	0.035418
0.035414	0.118016	0.047201	0.330023	0.37786	0.200546	0.295253	0.542693	0.168603	0.602485	0.047261	0.011807
0.023609	0.094413	0.271741	0.295415	0.307011	0.165156	0.338347	0.578086	0.19269	0.602485	0	0.035418
0.035414	0.0472	0.047201	0.200882	0.330627	0.200546	0.229592	0.66067	0.531202	0.567051	0.011815	0
0.011805	0.094399	0.153593	0.412528	0.389668	0.141562	0.377924	0.071332	0.566615	0.460724	0.035446	0.05903
0.023609	0.0472	0.212667	0.295415	0.118285	0.318865	0.224392	0.5073	0.460375	0.744254	0	0.011807
0.023609	0.094399	0.0118	0.341809	0.082799	0.294921	0.15709	0.696063	0.168603	0.673373	0	0.035418
0.023609	0.059008	0.200852	0.377169	0.141942	0.188749	0.224392	0.011889	0.240862	0.637926	0.011793	0.023612
0.023609	0.094413	0.165408	0.282877	0.283395	0.259816	0.314179	0.696063	0.361293	0.448911	0.011793	0.011807
0.023609	0.059008	0.035401	0.341809	0.106456	0.318865	0.25376	0.637075	0.57842	0.425288	0	0.011807
0	0	0.035401	0.23573	0.070971	0.235937	0.295253	0.059443	0.57842	0.496164	0	0.035418
0.035414	0.129817	0.165408	0.23573	0.118285	0.236196	0.307063	0.542693	0.720074	0.744254	0.011815	0.035421
0	0.047229	0.165408	0.366314	0.307011	0.212577	0.277928	0.023777	0.276991	0.519791	0	0.070836
0	0.023615	0.047201	0.153616	0.165599	0.212343	0.326263	0.035666	0.132474	0.295336	0	0.011806
0.011805	0	0.035401	0.353596	0.330627	0.153528	0.283443	0.059443	0.289034	0.484356	0.011815	0.082642
0.011805	0.117999	0.236297	0.353596	0.472325	0.106171	0.283443	0.519098	0.240862	0.626118	0.023585	0.023612
0.023609	0.094413	0.035401	0.224515	0.070971	0.177147	0.248013	0.719659	0.34925	0.37803	0.011815	0
0.035414	0.106199	0.34263	0.412528	0.566789	0.224387	0.212582	0.35393	0.802705	0.756068	0.011793	0.047224
0.011805	0	0.236297	0.212699	0.094628	0.224387	0.290012	0.035666	0.264948	0.590678	0.011793	0.011807
0.011805	0.023615	0.224482	0.30645	0.094628	0.271626	0.342494	0.648872	0.566615	0.744254	0.011815	0.035418
0.011805	0.023615	0.047201	0.353596	0.070971	0.200546	0.295253	0.66067	0.204733	0.578864	0	0.023612
0	0	0.035401	0.354498	0.15377	0.165156	0.314179	0.071332	0.361293	0.555237	0.011815	0.011807
0.035414	0.047206	0.0118	0.341809	0.330627	0.129765	0.271633	0.743254	0.361293	0.472542	0	0.047224
0	0.059	0.047201	0.294663	0.106456	0.247733	0.236203	0.08322	0.625638	0.448911	0.011815	0.035421
0.011805	0.106199	0.0236	0.223944	0.401476	0.295245	0.342494	0.542693	0.19269	0.578864	0.02363	0.011807
0.011805	0.0708	0.189037	0.30645	0.094628	0.236196	0.241676	0.436514	0.361293	0.531605	0.02363	0
0.011805	0	0.0236	0.247517	0.307011	0.153359	0.342494	0.047554	0.252905	0.697	0.023585	0.047224
0.011805	0.059	0.059001	0.200371	0.118285	0.212577	0.377924	0.035666	0.361293	0.460729	0	0.05903
0.023609	0	0.189037	0.354498	0.460516	0.22414	0.193341	0.035666	0.672856	0.649739	0.011815	0.047224
0.011805	0.082611	0.059001	0.412528	0.035485	0.176952	0.330684	0.294942	0.543006	0.649739	0.011793	0.023612
0	0.0826	0.070801	0.366314	0.106456	0.177147	0.366114	0.766849	0.696465	0.708806	0	0.070836
0.011805	0.047229	0.070801	0.424315	0.070971	0.271626	0.318873	0.365728	0.554811	0.448915	0	0.011807
0.011805	0.117999	0.0236	0.354498	0.18893	0.188957	0.271633	0.625277	0.313121	0.555232	0	0.05903
0.011805	0.047229	0.177222	0.295415	0.177122	0.200546	0.277928	0.047554	0.289034	0.696993	0.011815	0.070836
0.023609	0.153399	0.259926	0.341809	0.484133	0.153359	0.236203	0.023777	0.68466	0.637932	0.011793	0.023614
0.011805	0.047206	0.047201	0.141438	0.082799	0.153359	0.326263	0.071332	0.301077	0.732433	0.011815	0.035418

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.082611	0.165408	0.412528	0.224354	0.176952	0.177152	0.684265	0.649247	0.614299	0.011815	0.047224
0.011805	0	0.212667	0.425397	0.495941	0.307055	0.290012	0.790445	0.602029	0.472537	0.011815	0.011807
0	0.118016	0.153593	0.282877	0.070971	0.200767	0.259823	0.035666	0.204733	0.602485	0.023585	0.023612
0	0.106214	0.271741	0.377169	0.37786	0.248006	0.248013	0.035666	0.264948	0.626118	0	0.011807
0.011805	0.129799	0.177222	0.248148	0.070971	0.153359	0.283443	0.047554	0.264948	0.590678	0	0.035418
0.011805	0.118016	0.070801	0.224515	0.413284	0.307055	0.483353	0.059443	0.337207	0.708813	0	0.070836
0	0.0708	0.189037	0.223944	0.106456	0.295245	0.265844	0.530896	0.301077	0.673366	0	0.05903
0	0.059	0.0236	0.437214	0.307011	0.22414	0.422934	0.696063	0.602029	0.496169	0	0
0	0.023615	0.035401	0.283598	0.425092	0.177147	0.177152	0.023777	0.289034	0.626118	0.011815	0.047224
0.023609	0.0826	0.035401	0.259965	0.507749	0.295245	0.265844	0.684265	0.68466	0.886008	0.02363	0.047224
0.011805	0.082611	0.0118	0.307231	0.130113	0.141562	0.401544	0.047554	0.543006	0.531605	0.011815	0.047224
0.011805	0.023615	0.236297	0.413581	0.507749	0.141562	0.295253	0.471907	0.313121	0.602491	0.011815	0
0	0.094399	0.259926	0.259965	0.082799	0.248006	0.302095	0.047554	0.313121	0.720627	0.011815	0.011807
0.023609	0.023615	0.200852	0.354498	0.472325	0.271626	0.259823	0.672468	0.554811	0.779687	0	0.011807
0.035414	0.0708	0.0236	0.330023	0.271587	0.330675	0.248013	0.047554	0.566615	0.590678	0.011815	0.011807
0	0.106214	0.059001	0.212157	0.106456	0.129765	0.374598	0.448312	0.68466	0.602491	0	0.05903
0	0.047229	0.153593	0.30645	0.094628	0.271626	0.248013	0.035666	0.19269	0.366217	0	0.047224
0.011805	0.023615	0.035401	0.318236	0.295203	0.212343	0.398766	0.837635	0.637442	0.602485	0.011793	0.070836
0.011805	0.059	0.047201	0.330865	0.070971	0.153359	0.398766	0.059443	0.590224	0.448911	0.011793	0.011807
0.011805	0	0.047201	0.247517	0.153505	0.129908	0.413354	0.601682	0.543006	0.697	0.011815	0.035418
0.011805	0.094399	0.236297	0.30645	0.070971	0.212577	0.271633	0.08322	0.57842	0.685186	0	0.011807
0	0.106214	0.271741	0.248148	0.236162	0.224387	0.229592	0.625277	0.849923	0.602491	0.011815	0.011807
0.023609	0.059008	0.283556	0.23573	0.094628	0.176952	0.188962	0.047554	0.289034	0.744254	0.023585	0.011807
0.011805	0.106214	0.271741	0.212157	0.106456	0.165156	0.229592	0.519098	0.409465	0.53161	0	0
0.023609	0.0826	0.047201	0.248148	0.236162	0.22414	0.302095	0.023777	0.637442	0.73244	0.047261	0
0.011805	0.0826	0.047201	0.353596	0.094628	0.307055	0.366114	0.047554	0.672856	0.543424	0.011815	0.011807
0.011805	0.0472	0.082602	0.165432	0.118285	0.342485	0.236203	0.495503	0.566615	0.637926	0.023585	0.05903
0.011805	0.070844	0.059001	0.318236	0.271587	0.212577	0.265844	0.047554	0.68466	0.531605	0	0.035418
0	0.094413	0.047201	0.212699	0.37786	0.118098	0.193341	0.601682	0.543006	0.555237	0.011793	0.011807
0	0.094413	0.0236	0.424315	0.106456	0.283436	0.212582	0.035666	0.731878	0.661552	0	0.047224
0.011805	0.070844	0.047201	0.236332	0.401476	0.295245	0.307063	0.023777	0.637442	0.378034	0	0.023614
0.035414	0.15342	0.319	0.447888	0.118285	0.200767	0.342494	0.035666	0.696465	0.614305	0.011815	0.070836
0.023609	0.023615	0.248111	0.247517	0.118285	0.283436	0.200772	0.035666	0.264948	0.637926	0.011793	0
0.011805	0.070809	0.035401	0.212699	0.413284	0.248006	0.366114	0.837635	0.252905	0.649739	0.035446	0.05903
0.011805	0.082611	0.0236	0.307231	0.24797	0.271626	0.307063	0.023777	0.649247	0.567051	0	0.047224
0	0.082611	0.035401	0.294663	0.106456	0.165156	0.422934	0.035666	0.779096	0.484351	0	0.011806
0.011805	0.094413	0.035401	0.212157	0.141942	0.283436	0.307063	0.519098	0.57842	0.826941	0.02363	0.070836
0	0.177024	0.0118	0.176798	0.401476	0.259816	0.241676	0.071332	0.216776	0.637926	0	0
0	0.023615	0.271741	0.54218	0.200738	0.212577	0.398766	0.743254	0.301077	0.661559	0.011793	0.047224
0.035414	0.059	0.035401	0.30645	0.318819	0.236196	0.248013	0.637075	0.264948	0.41347	0.011793	0.05903
0.023609	0	0.259926	0.224515	0.448708	0.22414	0.200772	0.035666	0.361293	0.673373	0.011793	0.05903
0	0.106214	0.165408	0.472664	0.259779	0.188749	0.326263	0.035666	0.264948	0.378034	0.011815	0.047224
0.011805	0.059008	0.224482	0.223944	0.082799	0.212343	0.259823	0.023777	0.802705	0.531605	0.011793	0.011807
0	0.094413	0.248111	0.271782	0.106456	0.082578	0.302095	0.035666	0.861728	0.614305	0.023585	0.011807
0	0.118016	0.035401	0.212157	0.153505	0.200767	0.459185	0.023777	0.81451	0.318963	0	0.070836
0.011805	0.023615	0.082602	0.189065	0.070971	0.117968	0.193341	0.625277	0.602029	0.567051	0	0.023614
0.011805	0.070809	0.259926	0.330865	0.070971	0.200767	0.41085	0.047554	0.436766	0.425284	0.011815	0.035418
0.023609	0.047229	0.295371	0.27109	0.106456	0.129765	0.265844	0.448312	0.132474	0.366217	0	0.05903
0	0	0.271741	0.259304	0.059142	0.165337	0.330684	0.08322	0.373336	0.507983	0.011793	0.023614
0.035414	0.117999	0.283556	0.424315	0.4369	0.271327	0.277928	0.08322	0.240862	0.673366	0.011793	0
0.023609	0.070844	0.0118	0.189065	0.106456	0.082578	0.277928	0.023777	0.779096	0.555232	0	0.070836
0	0.082611	0.035401	0.259304	0.094628	0.129908	0.401544	0.08322	0.264948	0.425284	0.047261	0.011806

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.094399	0.035401	0.271782	0.684871	0.188749	0.236203	0.035666	0.743683	0.626118	0	0
0	0.094413	0.035401	0.30645	0.354243	0.153359	0.277928	0.637075	0.708269	0.519796	0.011793	0.011807
0.011805	0.118016	0.224482	0.247517	0.059142	0.117968	0.248013	0.035666	0.240862	0.507978	0.011815	0.023614
0.011805	0.165222	0.047201	0.259965	0.082799	0.188957	0.436975	0.707861	0.252905	0.496164	0	0.011807
0	0.0826	0.035401	0.400742	0.094628	0.295245	0.265844	0.023777	0.967968	0.578864	0.011793	0.011807
0	0.082611	0.271741	0.330865	0.070971	0.22414	0.295253	0.035666	0.361293	0.543424	0	0.05903
0	0.129799	0.047201	0.283598	0.342435	0.212343	0.290012	0.011889	0.276991	0.649739	0.011793	0
0.023609	0.118016	0.236297	0.177249	0.389668	0.106171	0.241676	0.318537	0.228819	0.685179	0.023585	0.011807
0.011805	0	0.200852	0.247517	0.106456	0.259816	0.314179	0.625277	0.637442	0.803322	0.011793	0.05903
0.047218	0.094413	0.200852	0.342681	0.118285	0.295245	0.342494	0.66067	0.613833	0.496164	0.011793	0.070836
0.023609	0.059008	0.307186	0.247517	0.082799	0.330675	0.290012	0.071332	0.361293	0.697	0	0.047224
0	0.094413	0.189037	0.247517	0.472325	0.283436	0.25376	0.766849	0.264948	0.543418	0	0.035418
0	0	0.189037	0.271782	0.106456	0.200546	0.350431	0.637075	0.696465	0.567045	0	0.011806
0.011805	0.059	0	0.271782	0.212546	0.117968	0.241676	0.047554	0.276991	0.626118	0.011815	0
0	0.0708	0.212667	0.307231	0.153505	0.25953	0.259823	0.047554	0.696465	0.567051	0	0.011807
0	0.070809	0.165408	0.401764	0.130113	0.058984	0.307063	0.047554	0.337207	0.437097	0.023585	0.023614
0	0.059008	0.035401	0.165432	0.295203	0.235937	0.338347	0.554491	0.289034	0.448911	0.011793	0.011807
0	0.047229	0.271741	0.259965	0.472325	0.248006	0.229592	0.613479	0.264948	0.767873	0.047261	0.05903
0.011805	0.0472	0.047201	0.318236	0.448708	0.177147	0.224392	0.625277	0.252905	0.507978	0	0.035418
0	0.106199	0.200852	0.224515	0.15377	0.283124	0.241676	0.059443	0.409465	0.401657	0.035378	0.011807
0.023609	0.117999	0.035401	0.365382	0.047314	0.165156	0.435017	0.672468	0.15656	0.602485	0.011793	0.023612
0.023609	0.0826	0.224482	0.353596	0.460516	0.212577	0.307063	0.648872	0.325164	0.567051	0.011815	0.05903
0.023609	0.0708	0.0236	0.341809	0.460516	0.235937	0.295253	0.471907	0.325164	0.685179	0.011793	0.070836
0.023609	0.094413	0.035401	0.271782	0.059142	0.307055	0.283443	0.554491	0.661051	0.531605	0.035378	0
0	0.0354	0.0118	0.353596	0.189256	0.188749	0.259823	0.483705	0.720074	0.555237	0.011793	0.023614
0	0.0708	0.035401	0.294663	0.401476	0.22414	0.241676	0.519098	0.661051	0.626118	0	0.05903
0.011805	0.082611	0.212667	0.295415	0.448708	0.200546	0.377924	0.471907	0.216776	0.567051	0.011793	0.035418
0.011805	0	0.200852	0.401764	0.118285	0.318514	0.193341	0.625277	0.264948	0.697	0	0.047224
0.011805	0.023615	0.212667	0.212157	0.554981	0.271626	0.422934	0.637075	0.696465	0.567051	0.011815	0.023612
0.011805	0	0.200852	0.401764	0.24797	0.200546	0.229592	0.071332	0.720074	0.649746	0.011793	0.023614
0.011805	0.0472	0.047201	0.27109	0.15377	0.200546	0.447101	0.389323	0.276991	0.661559	0.011793	0.011807
0	0.047229	0.236297	0.27109	0.094628	0.141562	0.338347	0.495503	0.743683	0.673366	0.011793	0.011807
0.023609	0.118016	0.295371	0.283598	0.484133	0.236196	0.342494	0.047554	0.276991	0.578864	0	0.011807
0	0.082611	0.189037	0.54218	0.070971	0.165156	0.350431	0.566289	0.240862	0.649746	0	0
0.035414	0.0708	0.035401	0.318236	0.366052	0.212343	0.362514	0.047554	0.81451	0.531605	0.011815	0.023614
0.011805	0	0.153593	0.341809	0.082799	0.248006	0.290012	0.059443	0.826314	0.460724	0	0.011807
0.011805	0	0.189037	0.283598	0.070971	0.235937	0.265844	0.071332	0.672856	0.484356	0.02363	0.011807
0.011805	0.0826	0.141778	0.165011	0.15377	0.200546	0.25376	0.743254	0.507593	0.472542	0.047261	0.023614
0	0.129799	0.271741	0.236332	0.448708	0.271626	0.422934	0.448312	0.397422	0.614299	0.035378	0.011807
0.011805	0.023615	0.212667	0.247517	0.130113	0.129765	0.389734	0.035666	0.313121	0.578864	0.035446	0.011807
0.035414	0.0472	0.035401	0.189065	0.082799	0.118098	0.314179	0.542693	0.519397	0.578864	0.011815	0.047224
0.011805	0.118016	0.129963	0.318236	0.330627	0.248006	0.229592	0.601682	0.34925	0.519796	0	0.047224
0	0.117999	0.236297	0.177249	0.354243	0.259816	0.362514	0.023777	0.373336	0.708806	0	0.035418
0	0.129817	0.0236	0.153616	0.295203	0.082578	0.271633	0.035666	0.325164	0.756068	0.011793	0.070836
0	0.059008	0.259926	0.447888	0.401476	0.271626	0.318873	0.035666	0.19269	0.897821	0.023585	0
0.011805	0.059008	0.283556	0.437214	0.118285	0.307055	0.283443	0.613479	0.19269	0.708813	0.011815	0
0	0.047229	0.035401	0.177249	0.165314	0.141562	0.271633	0.589884	0.264948	0.803322	0	0.05903
0.011805	0.129817	0.236297	0.247517	0.082799	0.295245	0.200772	0.047554	0.838119	0.496169	0.011793	0.011807
0	0.035405	0.0236	0.247517	0.094628	0.271327	0.295253	0.035666	0.672856	0.637932	0.035446	0.011807
0.011805	0.0708	0.047201	0.319048	0.401476	0.165156	0.283443	0.059443	0.204733	0.673366	0	0.023614
0.023609	0.023615	0.236297	0.259304	0.37786	0.094375	0.435017	0.035666	0.81451	0.555237	0.011815	0
0.011805	0.059	0.165408	0.318236	0.118285	0.177147	0.283443	0.035666	0.264948	0.602491	0.023585	0.011807

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.118016	0.0236	0.294663	0.4369	0.318865	0.241676	0.35393	0.519397	0.472537	0	0
0.011805	0.094458	0.0236	0.27109	0.106456	0.307055	0.212582	0.035666	0.289034	0.448911	0	0
0.011805	0.106214	0.248111	0.412528	0.259779	0.259816	0.389734	0.059443	0.325164	0.53161	0.02363	0
0.011805	0	0.035401	0.330023	0.389668	0.176952	0.326263	0.035666	0.755487	0.637926	0	0.047224
0	0.023615	0.0236	0.318236	0.330627	0.235937	0.177152	0.837635	0.313121	0.41347	0	0.011807
0.011805	0.059008	0.035401	0.141799	0.4369	0.354294	0.314179	0.071332	0.313121	0.555237	0.047261	0
0	0.023615	0.189037	0.295415	0.130113	0.141562	0.241676	0.802242	0.361293	0.590672	0.011815	0.070836
0.023609	0.059008	0.059001	0.212157	0.082799	0.176952	0.241676	0.059443	0.554811	0.555232	0	0.047224
0	0.129799	0.035401	0.189065	0.141942	0.188749	0.422934	0.047554	0.838119	0.696993	0.011793	0.023614
0.011805	0.141619	0.070801	0.224515	0.295203	0.176952	0.354304	0.471907	0.276991	0.685179	0	0.023614
0.011805	0.094413	0.200852	0.294663	0.838376	0.247733	0.283443	0.696063	0.264948	0.543418	0	0
0	0.129817	0.047201	0.236332	0.212546	0.106171	0.229592	0.059443	0.264948	0.401657	0.011793	0
0.035414	0.023615	0.153593	0.224515	0.082799	0.165156	0.295253	0.035666	0.144517	0.389847	0.011815	0.011807
0	0.141619	0.0236	0.224515	0.354243	0.129765	0.307063	0.495503	0.337207	0.543418	0.011815	0.047224
0.023609	0.023615	0.259926	0.27109	0.130113	0.165156	0.277928	0.095109	0.240862	0.732433	0.011815	0.05903
0.011805	0.023615	0	0.082716	0.401476	0.259816	0.229592	0.035666	0.507593	0.626112	0	0.011807
0.035414	0.023615	0.259926	0.259965	0.141942	0.318865	0.224392	0.401121	0.325164	0.543418	0.011793	0.047224
0.011805	0.0708	0.035401	0.365382	0.118285	0.236196	0.447101	0.589884	0.144517	0.637926	0.011793	0.011807
0.011805	0.059008	0.0236	0.401764	0.106456	0.165156	0.283443	0.035666	0.252905	0.578858	0	0.05903
0.011805	0.0826	0.035401	0.294663	0.283395	0.117968	0.302095	0.589884	0.779096	0.507978	0.059076	0.023614
0.035414	0.023603	0.035401	0.223944	0.106456	0.236196	0.302095	0.719659	0.566615	0.567051	0.035446	0.011806
0.023609	0.059	0.295371	0.283598	0.307011	0.22414	0.236203	0.035666	0.625638	0.437102	0.011793	0.070836
0	0.070844	0.0236	0.30645	0.318819	0.165156	0.265844	0.66067	0.802705	0.602491	0	0.023612
0.011805	0.023615	0.082602	0.377169	0.070971	0.200767	0.217509	0.023777	0.720074	0.886008	0.011793	0.011807
0.023609	0.118016	0.189037	0.318236	0.082799	0.307055	0.307063	0.035666	0.264948	0.649746	0.011793	0.05903
0.023609	0	0.330815	0.141799	0.389668	0.283436	0.15709	0.047554	0.228819	0.744254	0.011793	0.011807
0.023609	0.141619	0.259926	0.200882	0.413284	0.176952	0.302095	0.059443	0.637442	0.496164	0	0.035418
0.011805	0.0708	0.047201	0.247517	0.401476	0.235937	0.483353	0.023777	0.720074	0.661552	0	0.05903
0.011805	0.118016	0.165408	0.319048	0.307011	0.153359	0.248013	0.696063	0.849923	0.590678	0.011815	0
0.011805	0	0.035401	0.200371	0.070971	0.188749	0.338347	0.035666	0.661051	0.484351	0.011793	0
0	0.082611	0.189037	0.259965	0.389668	0.188749	0.377924	0.106997	0.397422	0.732433	0	0.035418
0	0.070844	0.0236	0.319048	0.18893	0.259816	0.338347	0.578086	0.276991	0.602485	0.02363	0.035418
0.023609	0	0.0236	0.389947	0.094628	0.212343	0.342494	0.047554	0.731878	0.614305	0.035378	0
0.011805	0	0.118148	0.271782	0.484133	0.177147	0.302095	0.707861	0.252905	0.72062	0.011793	0.035418
0.011805	0.117999	0.259926	0.271782	0.342435	0.176952	0.366114	0.059443	0.373336	0.531605	0	0.023614
0	0.129817	0.212667	0.318236	0.118285	0.224387	0.447101	0.047554	0.325164	0.543424	0.035446	0.035421
0	0.094413	0.378074	0.401764	0.118285	0.212577	0.205425	0.672468	0.34925	0.649739	0.011815	0.082642
0.035414	0.0708	0.212667	0.413581	0.354243	0.153359	0.259823	0	0.301077	0.649746	0	0.047224
0.011805	0	0.259926	0.377169	0.413284	0.129765	0.290012	0.377526	0.602029	0.578858	0.011793	0.05903
0.011805	0.070844	0.0118	0.283598	0.130113	0.212577	0.330684	0.023777	0.708269	0.614305	0	0.023612
0	0.094413	0.153593	0.318236	0.484133	0.200767	0.386682	0.035666	0.313121	0.460724	0	0.05903
0	0.082611	0.0236	0.259965	0.342435	0.271626	0.271633	0.047554	0.301077	0.543424	0.011815	0.011807
0	0.059	0.236297	0.247517	0.673062	0.117968	0.342494	0.059443	0.637442	0.507978	0.011815	0
0.023609	0.023615	0.283556	0.330023	0.543173	0.070781	0.236203	0.035666	0.649247	0.448911	0.035446	0.023614
0.011805	0.023615	0.153593	0.341809	0.425092	0.247733	0.283443	0.023777	0.790901	0.53161	0.023585	0.035418
0.011805	0.047229	0.035401	0.200882	0.259779	0.129908	0.342494	0.035666	0.252905	0.519796	0.011793	0.035418
0.011805	0.047229	0.271741	0.330865	0.035485	0.235937	0.389734	0.719659	0.767292	0.614305	0.035446	0.070836
0.023609	0.118016	0.248111	0.319048	0.082799	0.212343	0.236203	0.011889	0.289034	0.460729	0.047261	0.023614
0.011805	0.023615	0.354445	0.388955	0.295203	0.235937	0.295253	0.672468	0.826314	0.708806	0.011815	0
0	0.106214	0.0118	0.236332	0.342435	0.236196	0.350431	0.047554	0.252905	0.425288	0	0.094449
0.011805	0.023615	0.200852	0.153616	0.484133	0.200767	0.283443	0.731456	0.767292	0.543424	0.02363	0.082642
0	0.129799	0.059001	0.353596	0.283395	0.176952	0.265844	0.424717	0.81451	0.460724	0.011793	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.023609	0.023615	0.0236	0.307231	0.094628	0.188749	0.435017	0.023777	0.361293	0.472542	0.011815	0
0	0.047229	0.047201	0.330865	0.106456	0.106171	0.307063	0.071332	0.543006	0.697	0.011793	0.082642
0.011805	0.106214	0.0236	0.236332	0.4369	0.236196	0.354304	0.059443	0.625638	0.567051	0.011815	0.035418
0.023609	0.0708	0.177222	0.189065	0.130113	0.342108	0.555856	0.554491	0.264948	0.519796	0	0
0	0.070844	0.0236	0.271782	0.224354	0.224387	0.422934	0.023777	0.743683	0.578858	0.035446	0.047224
0.047218	0.117999	0.177222	0.330023	0.118285	0.22414	0.25376	0.08322	0.240862	0.437097	0	0.023614
0	0.070809	0.035401	0.200371	0.15377	0.177147	0.302095	0.755052	0.276991	0.673373	0.011793	0
0.011805	0.059	0.035401	0.377169	0.082799	0.129765	0.386682	0.589884	0.602029	0.626118	0	0.070836
0.023609	0.047229	0.248111	0.354498	0.330627	0.212343	0.295253	0.08322	0.337207	0.602491	0.011793	0.023614
0.023609	0.047229	0.082602	0.295415	0.118285	0.259816	0.389734	0.059443	0.602029	0.590678	0.02363	0.011807
0.011805	0.0708	0.035401	0.307231	0.130113	0.082669	0.265844	0.08322	0.325164	0.507978	0.011793	0.011807
0.011805	0.118016	0.248111	0.307231	0.15377	0.165156	0.141722	0.047554	0.790901	0.519796	0	0
0.011805	0.106214	0.0236	0.295415	0.460516	0.165337	0.374598	0.059443	0.613833	0.496164	0.011815	0.011807
0	0	0.0118	0.200882	0.106456	0.188749	0.314179	0.495503	0.790901	0.53161	0	0.035418
0.011805	0.0708	0.283556	0.259304	0.484133	0.153359	0.188962	0.578086	0.625638	0.637926	0	0.070836
0	0.129799	0.259926	0.388955	0.082799	0.200767	0.25376	0.613479	0.767292	0.567051	0	0.047224
0	0.094399	0.177222	0.200882	0.15377	0.236196	0.283443	0.554491	0.313121	0.661559	0	0.035418
0.023609	0.106214	0.307186	0.200371	0.141942	0.200546	0.259823	0.059443	0.755487	0.567045	0.011793	0.023614
0.011805	0.059	0.307186	0.354498	0.070971	0.271626	0.229592	0.071332	0.325164	0.685186	0	0
0	0.106214	0.0118	0.23573	0.177122	0.307055	0.386682	0.684265	0.445595	0.708813	0	0.05903
0	0.106214	0.224482	0.30645	0.295203	0.082578	0.290012	0.047554	0.34925	0.496169	0.011815	0.035421
0	0.0708	0.035401	0.295415	0.118285	0.295245	0.265844	0.023777	0.289034	0.602491	0.011793	0.070836
0.035414	0.023615	0.165408	0.283598	0.106456	0.248006	0.241676	0.047554	0.289034	0.649746	0	0.035418
0	0.106199	0.259926	0.318236	0.15377	0.117968	0.205425	0.684265	0.554811	0.389843	0.02363	0.035418
0	0.082611	0.283556	0.200371	0.118285	0.283436	0.354304	0.047554	0.252905	0.578864	0.023585	0
0.011805	0.082611	0.0236	0.248148	0.130113	0.236196	0.193341	0.696063	0.252905	0.590678	0.023585	0
0	0.023615	0.36626	0.341809	0.307011	0.224387	0.15709	0.047554	0.57842	0.34259	0.011815	0.011807
0.023609	0.118016	0.177222	0.271782	0.495941	0.224387	0.362514	0.719659	0.68466	0.567051	0.011815	0.070836
0.011805	0.106214	0.236297	0.307231	0.059142	0.271626	0.169173	0.696063	0.168603	0.626118	0	0
0.023609	0	0.189037	0.236332	0.094628	0.259816	0.41085	0.542693	0.731878	0.708813	0.035378	0.070836
0.023609	0.0826	0.0236	0.30645	0.082799	0.318865	0.366114	0.08322	0.649247	0.543424	0.011793	0.023614
0.011805	0.106214	0.0236	0.177249	0.507749	0.177147	0.413354	0.861231	0.507593	0.460724	0.023585	0.023614
0.011805	0.094413	0.224482	0.200882	0.318819	0.295245	0.366114	0.106997	0.228819	0.484356	0	0.05903
0	0	0.0236	0.307231	0.507749	0.153528	0.318873	0.08322	0.767292	0.555232	0.011793	0.047224
0.011805	0.082611	0.0118	0.212157	0.106456	0.212577	0.350431	0.625277	0.289034	0.366217	0.011793	0.011807
0	0.023615	0.259926	0.283598	0.460516	0.283436	0.25376	0.023777	0.543006	0.519791	0.011793	0.023612
0.011805	0.023615	0.319	0.200371	0.566789	0.307055	0.277928	0.648872	0.519397	0.614305	0.02363	0.082642
0.011805	0.118016	0.165408	0.223944	0.130113	0.188957	0.259823	0.059443	0.696465	0.649739	0	0.023612
0	0.094413	0.212667	0.212699	0.307011	0.22414	0.459185	0.071332	0.313121	0.649746	0	0.047224
0.011805	0	0.082602	0.27109	0.106456	0.129765	0.241676	0.047554	0.68466	0.637932	0	0.05903
0.011805	0	0.0236	0.30645	0.519557	0.200767	0.338347	0.542693	1.050599	0.543418	0.011815	0.011807
0.011805	0.023615	0.0118	0.212157	0.318819	0.259816	0.248013	0.790445	0.696465	0.590678	0.011815	0.011807
0.023609	0.047229	0.035401	0.377169	0.130113	0.259816	0.259823	0.023777	0.873532	0.708813	0	0.035418
0	0.106214	0.271741	0.366314	0.082799	0.058984	0.177152	0	0.495788	0.519791	0.035446	0
0.023609	0.059	0.177222	0.259304	0.106456	0.389724	0.326263	0.035666	0.264948	0.649746	0	0.023612
0.011805	0	0.035401	0.307231	0.566789	0.283436	0.205425	0.566289	0.708269	0.685186	0.035446	0.023612
0	0.0118	0.0236	0.319048	0.413284	0.212577	0.241676	0.047554	0.649247	0.578864	0.023585	0.011807
0.011805	0.059	0.070801	0.30645	0.118285	0.283436	0.212582	0.047554	0.637442	0.507978	0.011815	0.05903
0	0	0.035401	0.318236	0.059142	0.235937	0.259823	0.412919	0.708269	0.673373	0	0.094449
0.023609	0.023615	0.035401	0.176798	0.130113	0.236196	0.386682	0.625277	0.301077	0.53161	0	0.011807
0	0.094413	0.0118	0.294663	0.413284	0.295245	0.386682	0.578086	0.602029	0.531605	0.011793	0.011807
0	0.094413	0.035401	0.259965	0.047314	0.141562	0.236203	0.011889	0.531202	0.637932	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.070809	0.118148	0.223944	0.130113	0.070781	0.277928	0.436514	0.373336	0.507978	0	0.011807
0.023609	0.0118	0.271741	0.177249	0.330627	0.212577	0.386682	0.389323	0.519397	0.815127	0.011815	0.011807
0.011805	0	0.0236	0.318236	0.141942	0.259816	0.422934	0.519098	0.826314	0.555237	0	0.05903
0.011805	0.059	0.059001	0.366314	0.330627	0.153359	0.248013	0.023777	0.313121	0.602485	0.035446	0
0	0.082611	0.035401	0.330023	0.118285	0.212343	0.181257	0.613479	0.602029	0.578858	0	0.047224
0.011805	0.094399	0.189037	0.248148	0.366052	0.200767	0.283443	0.483705	0.421508	0.708813	0.011793	0.011807
0.011805	0.094413	0.047201	0.353596	0.070971	0.235937	0.265844	0.613479	0.696465	0.661559	0.02363	0.023614
0	0.023615	0.224482	0.224515	0.082799	0.165156	0.302095	0.023777	0.325164	0.531605	0.023585	0.023614
0	0	0.0236	0.341809	0.094628	0.236196	0.295253	0.023777	0.276991	0.484351	0.023585	0.023612
0.011805	0.0472	0.165408	0.224515	0.094628	0.165156	0.271633	0.648872	0.708269	0.73244	0.011793	0.023612
0.023609	0.082611	0.177222	0.283598	0.118285	0.259816	0.362514	0.035666	0.672856	0.626118	0.023585	0.011807
0.023609	0.094399	0.236297	0.389947	0.413284	0.176952	0.318873	0.011889	0.180646	0.696993	0	0.05903
0	0.070809	0.0118	0.353596	0.082799	0.165156	0.188962	0.554491	0.661051	0.496164	0.035446	0.035421
0.011805	0.0826	0.0118	0.365382	0.094628	0.330675	0.188962	0.613479	0.460375	0.448915	0	0.011807
0	0.082611	0.236297	0.318236	0.118285	0.153359	0.200772	0.047554	0.779096	0.519796	0.035446	0
0.011805	0.047229	0.035401	0.330023	0.354243	0.330675	0.205425	0.637075	0.696465	0.53161	0	0.023614
0.035414	0	0.0118	0.294663	0.37786	0.295245	0.212582	0.047554	0.495788	0.555232	0.011793	0.047224
0	0.082611	0.141778	0.295415	0.094628	0.212577	0.484215	0.035666	0.276991	0.590672	0.023585	0.05903
0	0.059	0.34263	0.307231	0.484133	0.141718	0.248013	0.648872	0.731878	0.590678	0	0.023612
0	0.070809	0.0236	0.247517	0.082799	0.236196	0.342494	0.578086	0.613833	0.519796	0.023585	0.047227
0.011805	0.023615	0.283556	0.247517	0.059142	0.165156	0.193341	0.471907	0.472179	0.567051	0.023585	0.011807
0.023609	0.082611	0.047201	0.319048	0.15377	0.259816	0.271633	0.08322	0.252905	0.543418	0.011793	0.047224
0	0	0.070801	0.177249	0.141942	0.129765	0.314179	0.071332	0.252905	0.661559	0.011815	0.047224
0.011805	0.141619	0.295371	0.307231	0.130113	0.283436	0.290012	0.047554	0.337207	0.886008	0.023585	0.023614
0.011805	0.035405	0.389889	0.365382	0.047314	0.177147	0.177152	0.023777	0.531202	0.496169	0	0.035418
0.023609	0.0826	0.212667	0.330023	0.106456	0.248006	0.362514	0.035666	0.661051	0.472537	0.011815	0.011807
0.023609	0.023615	0.165408	0.212699	0.070971	0.129765	0.318873	0.637075	0.337207	0.484356	0.011815	0.05903
0.011805	0.094399	0.36626	0.366314	0.118285	0.259816	0.386682	0.719659	0.720074	0.330776	0.035378	0
0.011805	0.129817	0.047201	0.366314	0.354243	0.129765	0.314179	0.578086	0.613833	0.519796	0.011793	0.011807
0.011805	0.047229	0.0236	0.176798	0.519557	0.224387	0.326263	0.566289	0.301077	0.708813	0	0.011807
0.011805	0.106199	0.224482	0.353596	0.059142	0.271626	0.386682	0.46011	0.590224	0.34259	0.02363	0.011807
0.023609	0.047229	0.0236	0.283598	0.543173	0.259816	0.302095	0.589884	0.289034	0.614299	0.011815	0.035418
0.023609	0.0708	0.224482	0.118166	0.212546	0.294921	0.362514	0.035666	0.19269	0.7915	0.011793	0
0.023609	0.0236	0.141778	0.365382	0.307011	0.165156	0.25376	0.071332	0.531202	0.401657	0	0.023614
0	0.0708	0.035401	0.354498	0.094628	0.188749	0.277928	0.047554	0.590224	0.75606	0	0.023614
0.011805	0	0.212667	0.330023	0.342435	0.235937	0.265844	0.601682	0.625638	0.484351	0.011793	0.094449
0.011805	0	0.0236	0.212157	0.271587	0.165156	0.200772	0	0.566615	0.519796	0.035378	0.023614
0.011805	0.106199	0.0236	0.247517	0.082799	0.22414	0.302095	0.023777	0.240862	0.73244	0.02363	0.011806
0.011805	0.082611	0.307186	0.341809	0.307011	0.153359	0.350431	0.542693	0.625638	0.637932	0.02363	0.047224
0.011805	0.094399	0.0118	0.377169	0.425092	0.153359	0.398766	0.023777	0.790901	0.496164	0.011793	0.011807
0.011805	0.094413	0.0236	0.307231	0.354243	0.271327	0.217509	0.684265	0.337207	0.378034	0.011815	0.05903
0.011805	0.0472	0.035401	0.294663	0.425092	0.283436	0.41085	0.5073	0.301077	0.366217	0.011815	0.05903
0.011805	0.118016	0.200852	0.200371	0.24797	0.224387	0.350431	0.047554	0.325164	0.673366	0	0.023612
0	0.023615	0.0236	0.212157	0.602214	0.200546	0.277928	0.023777	0.613833	0.519791	0.035446	0.05903
0.023609	0.023615	0.189037	0.483248	0.578598	0.248006	0.145006	0.08322	0.731878	0.661559	0.035446	0
0.011805	0.141599	0.0118	0.295415	0.047314	0.259816	0.290012	0.578086	0.531202	0.626112	0.011815	0.05903
0	0.117999	0.0236	0.330023	0.106456	0.247733	0.326263	0.837635	0.240862	0.507978	0	0.047224
0	0.106199	0.047201	0.212157	0.141942	0.165156	0.330684	0.448312	0.755487	0.673366	0.011793	0.023614
0.011805	0.0708	0.129963	0.23573	0.130113	0.200767	0.277928	0.495503	0.743683	0.673373	0	0.047224
0.011805	0.094413	0.059001	0.247517	0.070971	0.212343	0.106291	0.707861	0.672856	0.555232	0.011815	0.035421
0	0	0.047201	0.271782	0.141942	0.165156	0.248013	0.08322	0.802705	0.578858	0.02363	0
0.023609	0.023615	0.035401	0.189065	0.448708	0.235937	0.290012	0.778647	0.313121	0.519791	0	0.011807

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.023609	0.0826	0.047201	0.341809	0.18893	0.224387	0.141722	0.023777	0.637442	0.815127	0.011793	0
0.011805	0.070844	0.0236	0.212157	0.177122	0.271327	0.265844	0.542693	0.483984	0.720627	0.011793	0.035418
0	0.129799	0.0118	0.177249	0.224354	0.25953	0.362514	0.613479	0.34925	0.472537	0	0.047224
0	0.106214	0.224482	0.330865	0.318819	0.165156	0.193341	0.672468	0.743683	0.472542	0.011793	0.035418
0.023609	0.094399	0.200852	0.447888	0.24797	0.366104	0.422934	0.684265	0.385379	0.685179	0.023585	0.035418
0	0	0.0236	0.23573	0.082799	0.271626	0.330684	0.035666	0.34925	0.72062	0.035378	0.011807
0.035414	0.117999	0.047201	0.341809	0.330627	0.307055	0.271633	0.530896	0.301077	0.41347	0	0.05903
0.011805	0.059	0.212667	0.295415	0.130113	0.177147	0.302095	0.023777	0.180646	0.815127	0.011815	0
0	0	0.177222	0.354498	0.37786	0.212343	0.236203	0.625277	0.424962	0.744247	0.02363	0.023614
0.023609	0.023615	0.035401	0.378131	0.543173	0.247733	0.318873	0.059443	0.68466	0.661559	0.011793	0.035418
0.011805	0.0472	0	0.412528	0.448708	0.200546	0.338347	0.401121	0.252905	0.37803	0	0.011807
0.011805	0.047206	0.283556	0.271782	0.094628	0.224387	0.342494	0.035666	0.731878	0.708806	0	0.023614
0.023609	0.0118	0.059001	0.200371	0.543173	0.212343	0.318873	0.047554	0.661051	0.448915	0.023585	0.011807
0.023609	0.070809	0.165408	0.353596	0.602214	0.212343	0.330684	0.023777	0.361293	0.626118	0.023585	0.011807
0.011805	0.023615	0.129963	0.30645	0.118285	0.259816	0.342494	0.672468	0.228819	0.673373	0.02363	0.011806
0.023609	0.0708	0.047201	0.248148	0.118285	0.188749	0.229592	0.023777	0.566615	0.578864	0	0.023614
0	0.0472	0.0236	0.212699	0.24797	0.25953	0.193341	0.08322	0.301077	0.519791	0.023585	0.05903
0.011805	0.0708	0.271741	0.212699	0.212546	0.165337	0.224392	0.566289	0.625638	0.815135	0.02363	0.011807
0	0.106199	0.035401	0.294663	0.118285	0.212577	0.342494	0.766849	0.590224	0.649739	0	0.070836
0.011805	0.118016	0.189037	0.177249	0.4369	0.307055	0.338347	0.530896	0.566615	0.614299	0.02363	0.05903
0	0.094399	0.271741	0.307231	0.070971	0.129765	0.354304	0.023777	0.313121	0.555237	0.047171	0.05903
0.035414	0	0.070801	0.330023	0.153505	0.200546	0.318873	0.047554	0.373336	0.531605	0.02363	0.047224
0	0.070844	0.0118	0.259965	0.495941	0.212343	0.248013	0.047554	0.602029	0.507983	0	0.011807
0	0.106199	0.0236	0.259965	0.082799	0.307055	0.224392	0.071332	0.19269	0.555237	0.011793	0.011807
0	0.023615	0.248111	0.389947	0.259779	0.165337	0.169173	0.601682	0.180646	0.543424	0.011815	0.035418
0.011805	0.117999	0.259926	0.129982	0.401476	0.153359	0.271633	0.035666	0.204733	0.649746	0	0.011807
0.011805	0.094399	0.224482	0.330865	0.106456	0.247733	0.326263	0.589884	0.661051	0.590672	0.023585	0.070836
0.011805	0.023615	0.200852	0.27109	0.118285	0.153359	0.177152	0	0.385379	0.708813	0.035378	0.023612
0.035414	0.047229	0.0118	0.259304	0.271587	0.200546	0.354304	0.790445	0.743683	0.507983	0.023585	0.023614
0	0.129817	0.0236	0.271782	0.484133	0.354294	0.377924	0.023777	0.276991	0.697	0.011815	0.011807
0.011805	0.059008	0.059001	0.295415	0.106456	0.25953	0.386682	0.059443	0.802705	0.425288	0.011793	0.035421
0.011805	0	0.200852	0.248148	0.37786	0.271626	0.241676	0.035666	0.204733	0.543424	0.02363	0.011807
0.023609	0.117999	0.0236	0.330023	0.130113	0.212343	0.165342	0.059443	0.228819	0.661559	0.011815	0.011807
0.023609	0	0.035401	0.318236	0.236162	0.212343	0.307063	0.071332	0.602029	0.41347	0	0.011807
0	0.094399	0.0236	0.389947	0.212546	0.212577	0.248013	0.059443	0.507593	0.578864	0.011793	0
0.023609	0.094413	0.035401	0.247517	0.448708	0.153359	0.153532	0.519098	0.168603	0.75606	0.02363	0.011807
0	0.023615	0.224482	0.212157	0.543173	0.259816	0.217509	0.047554	0.325164	0.448915	0.011815	0.035421
0.011805	0.094399	0.035401	0.330023	0.4369	0.25953	0.307063	0.035666	0.566615	0.567051	0.011793	0.05903
0.011805	0.023615	0.153593	0.365382	0.330627	0.248006	0.342494	0.071332	0.228819	0.602485	0.011815	0.011807
0	0.094399	0.035401	0.354498	0.118285	0.212577	0.283443	0.035666	0.19269	0.543424	0.011793	0.047224
0.011805	0.0826	0.389889	0.223944	0.059142	0.129765	0.386682	0.059443	0.469681	0.673373	0.02363	0.023612
0	0	0.0236	0.330865	0.059142	0.177147	0.318873	0.625277	0.507593	0.484356	0.011815	0
0.011805	0	0.059001	0.365382	0.259779	0.141562	0.307063	0.637075	0.826314	0.543418	0.011793	0
0.011805	0.106214	0.059001	0.295415	0.448708	0.153359	0.374598	0.059443	0.637442	0.460724	0.023585	0.011807
0.023609	0.094399	0.0236	0.282877	0.318819	0.176952	0.265844	0.035666	1.050599	0.567051	0.023585	0.011806
0.011805	0.0708	0.189037	0.495034	0.035485	0.224387	0.447101	0.035666	0.57842	0.425284	0	0.023614
0.011805	0.047229	0.236297	0.271782	0.366052	0.224387	0.277928	0.023777	0.661051	0.401657	0.011815	0.023614
0.011805	0.129799	0.224482	0.437214	0.082799	0.259816	0.295253	0.011889	0.590224	0.614299	0.011815	0.011806
0	0.0708	0.047201	0.341809	0.413284	0.176952	0.177152	0.023777	0.672856	0.531605	0.011815	0.05903
0.011805	0.047229	0.212667	0.259304	0.082799	0.177147	0.350431	0.095109	0.361293	0.75606	0.011793	0
0.011805	0.023615	0.295371	0.330023	0.059142	0.295245	0.302095	0.707861	0.276991	0.590678	0.035446	0.011807
0.035414	0.117999	0.035401	0.259304	0.059142	0.271626	0.200772	0.566289	0.779096	0.460729	0.011815	0.047224

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0.117999	0.141778	0.23573	0.271587	0.106171	0.193341	0.755052	0.325164	0.448915	0.011815	0.011807
0	0.153399	0.189037	0.330023	0.141942	0.25953	0.350431	0.566289	0.613833	0.53161	0.023585	0.011807
0.023609	0.0472	0.224482	0.212157	0.389668	0.295245	0.236203	0.106997	0.144517	0.602485	0	0.05903
0.011805	0.059008	0.153593	0.259965	0.37786	0.235937	0.277928	0.071332	0.264948	0.578858	0.023585	0.082642
0.011805	0.059008	0.0118	0.377169	0.37786	0.236196	0.362514	0.011889	0.873532	0.614305	0	0.023612
0.011805	0.094399	0	0.388955	0.472325	0.236196	0.271633	0.66067	0.289034	0.602491	0.011793	0.035418
0	0	0.0236	0.30645	0.118285	0.224387	0.302095	0.047554	0.68466	0.637932	0.02363	0.011807
0	0.094413	0.035401	0.330865	0.106456	0.106171	0.326263	0.035666	0.625638	0.37803	0.011793	0.05903
0.035414	0.0354	0.059001	0.282877	0.106456	0.117968	0.386682	0.637075	0.649247	0.637932	0.011793	0.011807
0	0.094413	0.035401	0.283598	0.047314	0.200767	0.271633	0.08322	0.708269	0.720627	0	0
0	0.059008	0.035401	0.330023	0.118285	0.236196	0.302095	0.08322	0.790901	0.484351	0	0.035418
0.011805	0.118016	0.200852	0.460847	0.094628	0.129908	0.374598	0.095109	0.361293	0.543418	0.011815	0
0.011805	0	0.0236	0.295415	0.389668	0.212577	0.377924	0.530896	0.216776	0.519796	0.02363	0.05903
0.011805	0.106199	0.129963	0.459674	0.106456	0.165337	0.350431	0.08322	0.566615	0.649746	0.023585	0.047224
0.023609	0.082611	0.271741	0.200882	0.212546	0.106171	0.277928	0.542693	0.301077	0.567045	0.02363	0.035418
0.011805	0.0708	0.212667	0.271782	0.070971	0.141562	0.271633	0.648872	0.301077	0.53161	0.011793	0
0.011805	0.106214	0.035401	0.354498	0.18893	0.212577	0.362514	0.047554	0.519397	0.626118	0.023585	0
0	0.0354	0.0236	0.354498	0.389668	0.141718	0.377924	0.389323	0.252905	0.602491	0.02363	0.082642
0.035414	0.094413	0.035401	0.223944	0.082799	0.176952	0.374598	0.035666	0.240862	0.507983	0.011815	0
0.011805	0	0.035401	0.389947	0.484133	0.165156	0.165342	0.424717	0.228819	0.53161	0	0
0.011805	0.0826	0.047201	0.319048	0.342435	0.235937	0.318873	0.035666	0.313121	0.519791	0.011793	0.011807
0	0.106214	0.248111	0.282877	0.472325	0.235937	0.342494	0.46011	0.19269	0.531605	0	0.023612
0.023609	0.106214	0.035401	0.341809	0.330627	0.247733	0.330684	0.047554	0.649247	0.649739	0	0.047224
0.011805	0.047229	0.177222	0.259304	0.224354	0.235937	0.259823	0.684265	0.337207	0.661552	0.02363	0.011806
0.023609	0.0472	0.070801	0.341809	0.271587	0.176952	0.229592	0.059443	0.661051	0.602491	0	0.023614
0	0.141619	0.0236	0.200882	0.366052	0.354294	0.224392	0.035666	0.720074	0.519791	0.023585	0.047224
0.011805	0	0.035401	0.294663	0.165599	0.235937	0.495436	0.095109	0.731878	0.744247	0.02363	0
0	0.0354	0.330815	0.318236	0.130113	0.247733	0.326263	0.613479	0.637442	0.531605	0.023585	0.023614
0	0.15342	0.212667	0.236332	0.165599	0.141562	0.193341	0.625277	0.373336	0.53161	0.011815	0.011807
0	0.141619	0.224482	0.341809	0.130113	0.188957	0.398766	0.483705	0.204733	0.756068	0	0.047224
0.011805	0.094399	0.271741	0.330865	0.059142	0.176952	0.307063	0.035666	0.602029	0.567045	0	0.023614
0	0.0472	0.0118	0.27109	0.130113	0.129908	0.265844	0.035666	0.672856	0.496169	0.011815	0.011807
0.035414	0.094413	0.224482	0.27109	0.342435	0.165156	0.236203	0.035666	0.421508	0.507978	0.011815	0.106255
0.023609	0.094399	0.224482	0.259965	0.070971	0.117968	0.290012	0.578086	0.460375	0.460729	0.011815	0.035418
0	0.070809	0.0118	0.447888	0.106456	0.236196	0.318873	0.637075	0.240862	0.460724	0.011815	0.035418
0.011805	0.129817	0.271741	0.437214	0.118285	0.118098	0.241676	0.035666	0.361293	0.732433	0.011815	0
0	0.082611	0.0118	0.295415	0.070971	0.259816	0.447101	0.035666	0.991577	0.567045	0.011815	0.023612
0.023609	0.106214	0.200852	0.248148	0.011828	0.330675	0.350431	0.613479	0.448571	0.578864	0	0.011807
0.011805	0.047229	0.271741	0.141799	0.295203	0.165337	0.366114	0.778647	0.672856	0.661552	0	0.05903
0.011805	0.0236	0.236297	0.366314	0.354243	0.129765	0.342494	0.471907	0.204733	0.720627	0	0.070836
0	0.106214	0.248111	0.330865	0.118285	0.236196	0.241676	0.023777	0.325164	0.649746	0.011793	0.047224
0	0	0.047201	0.400742	0.4369	0.212343	0.259823	0.047554	0.472179	0.602491	0.011815	0.023614
0.011805	0.106199	0.059001	0.248148	0.4369	0.188957	0.366114	0.023777	0.228819	0.637932	0.047261	0
0	0.0826	0.035401	0.212699	0.118285	0.176952	0.386682	0.047554	0.301077	0.756068	0.011815	0.035421
0.035414	0.023615	0.295371	0.354498	0.448708	0.200546	0.350431	0.589884	0.849923	0.507978	0.011815	0
0.011805	0.023615	0.165408	0.30645	0.118285	0.200546	0.241676	0.011889	0.826314	0.507983	0.011793	0
0	0.0708	0.047201	0.236332	0.330627	0.295245	0.290012	0.071332	0.566615	0.519791	0.023585	0.011807
0	0	0.035401	0.200882	0.495941	0.106171	0.277928	0.625277	0.457638	0.472537	0.011815	0
0.011805	0.070809	0.047201	0.259965	0.177122	0.165337	0.271633	0.648872	0.337207	0.555232	0	0.011807
0.035414	0.117999	0.0118	0.223944	0.118081	0.248006	0.283443	0.059443	0.590224	0.697	0.011815	0.023614
0.023609	0.082611	0.059001	0.259965	0.118285	0.188749	0.295253	0.035666	0.767292	0.649739	0.011815	0.011807
0	0	0.177222	0.330023	0.15377	0.129765	0.217509	0.365728	0.252905	0.519791	0.011793	0.035418

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0.0826	0.259926	0.341809	0.236162	0.22414	0.330684	0	0.566615	0.720627	0.035378	0.023612
0	0.070809	0.224482	0.342681	0.070971	0.200767	0.307063	0.566289	0.696465	0.72062	0.02363	0.011807
0.023609	0.118016	0.271741	0.248148	0.330627	0.153359	0.295253	0.035666	0.313121	0.472537	0.011815	0
0	0.023615	0.047201	0.319048	0.118081	0.165156	0.241676	0.047554	0.421508	0.543424	0.035446	0.023612
0.011805	0.094413	0.200852	0.30645	0.413284	0.176952	0.366114	0.5073	0.301077	0.555237	0.02363	0.023614
0.023609	0	0.224482	0.212699	0.554981	0.271327	0.295253	0.059443	0.276991	0.53161	0.023585	0
0.023609	0.117999	0.0236	0.259304	0.177427	0.259816	0.354304	0.519098	0.240862	0.578864	0.011793	0
0.011805	0.0472	0.0236	0.247517	0.118285	0.212343	0.212582	0.837635	0.779096	0.567045	0.02363	0.047224
0.023609	0.106199	0.283556	0.248148	0.295203	0.212343	0.318873	0.613479	0.602029	0.602485	0.02363	0.05903
0	0	0.035401	0.436101	0.082799	0.354294	0.460595	0.578086	0.228819	0.507978	0.011815	0.011807
0.011805	0.141619	0.035401	0.330865	0.035485	0.188957	0.15709	0.059443	0.204733	0.354403	0.011793	0
0.011805	0.118016	0.177222	0.483248	0.366052	0.224387	0.314179	0.483705	0.68466	0.602491	0.011793	0.070836
0	0.094399	0.248111	0.271782	0.425092	0.271327	0.200772	0.46011	0.301077	0.626112	0.047261	0
0.023609	0.047229	0.177222	0.165432	0.413284	0.200546	0.350431	0.601682	0.34925	0.567051	0	0.011807
0.023609	0.129817	0.059001	0.259965	0.330627	0.236196	0.342494	0.059443	0.397422	0.448911	0.023585	0.011807
0.011805	0.023615	0.035401	0.307231	0.094628	0.259816	0.342494	0.743254	0.755487	0.567045	0.011793	0
0.011805	0.047206	0.177222	0.436101	0.495941	0.235937	0.330684	0.412919	0.144517	0.507978	0.02363	0.070836
0.011805	0.0708	0.259926	0.271782	0.035485	0.141562	0.241676	0.08322	0.313121	0.531605	0.035446	0.023614
0.011805	0.059	0.047201	0.377169	0.118285	0.224387	0.435017	0.542693	0.672856	0.472537	0.011815	0.023612
0.011805	0.059	0.165408	0.259965	0.059142	0.235937	0.25376	0.530896	0.34925	0.543418	0	0.011807
0.011805	0.0826	0.059001	0.318236	0.24797	0.295245	0.318873	0.613479	0.613833	0.543424	0.011793	0
0.035414	0.0708	0.212667	0.236332	0.094628	0.117968	0.265844	0.08322	0.68466	0.484356	0	0.035418
0	0.106214	0.0236	0.295415	0.330627	0.106171	0.555856	0.495503	0.228819	0.72062	0	0.035418
0	0.106199	0.0118	0.388955	0.130113	0.153528	0.314179	0.672468	0.613833	0.354403	0.011793	0.035418
0.011805	0.070809	0.0236	0.401764	0.389668	0.307055	0.342494	0.047554	0.81451	0.555237	0	0.05903
0.011805	0.106214	0.271741	0.153616	0.543173	0.176952	0.259823	0.589884	0.276991	0.815127	0.02363	0.047224
0.023609	0.094399	0.0118	0.271782	0.460516	0.294921	0.389734	0.035666	0.743683	0.614305	0.011815	0.023612
0.011805	0.094399	0.0236	0.212157	0.094628	0.259816	0.212582	0.023777	0.204733	0.389847	0.011793	0.070836
0.011805	0.047229	0.224482	0.283598	0.130113	0.295245	0.314179	0.424717	0.755487	0.578858	0	0
0	0.047229	0.319	0.319048	0.130113	0.188957	0.229592	0.047554	0.566615	0.496169	0	0.023614
0.011805	0.047229	0	0.377169	0.141942	0.141562	0.326263	0.601682	0.661051	0.649746	0.011793	0.05903
0.011805	0	0.212667	0.377169	0.094628	0.271626	0.248013	0.047554	0.276991	0.437102	0.023585	0.011806
0.011805	0.082611	0.153593	0.388955	0.118285	0.141562	0.271633	0.908421	0.802705	0.578864	0	0.011806
0.011805	0	0.224482	0.177249	0.354243	0.200546	0.436975	0.436514	0.849923	0.673366	0.011793	0.070836
0.023609	0.0472	0.047201	0.094533	0.118285	0.413344	0.295253	0.047554	0.313121	0.37803	0.035446	0.047224
0.023609	0.023615	0.047201	0.271782	0.37786	0.235937	0.389734	0.696063	0.240862	0.649746	0	0.082642
0	0.023615	0.236297	0.236332	0.070971	0.176952	0.248013	0.059443	0.566615	0.425288	0.011815	0.011807
0.035414	0.023615	0.035401	0.247517	0.094628	0.188749	0.277928	0.047554	0.385379	0.531605	0	0.011807
0	0.106199	0.047201	0.342681	0.047314	0.236196	0.290012	0.071332	0.409465	0.708806	0	0.023614
0.011805	0.047229	0.165408	0.271782	0.354243	0.212577	0.386682	0.023777	0.397422	0.366217	0.035378	0.035418
0	0.082611	0.271741	0.259304	0.295203	0.176952	0.338347	0.530896	0.361293	0.53161	0	0.023614
0.023609	0.059008	0.259926	0.177249	0.165599	0.295245	0.342494	0.059443	0.885337	0.578864	0	0.05903
0	0	0.165408	0.354498	0.318819	0.176952	0.265844	0.342133	0.743683	0.649739	0.035446	0.011807
0	0.047229	0.0236	0.294663	0.271587	0.200767	0.271633	0.495503	0.421508	0.318963	0.011815	0.011807
0	0.094399	0.248111	0.212157	0.023657	0.082578	0.200772	0.637075	0.204733	0.378034	0.035378	0
0.035414	0.165199	0.224482	0.354498	0.141942	0.259816	0.330684	0.047554	0.264948	0.720627	0.011793	0.011807
0	0.117999	0.200852	0.330865	0.118285	0.235937	0.377924	0.047554	0.397422	0.697	0.059076	0.035418
0.011805	0.070809	0.0118	0.425397	0.106456	0.224387	0.413354	0.613479	0.849923	0.484356	0	0.05903
0.011805	0.023615	0.248111	0.319048	0.153505	0.153359	0.362514	0.059443	0.81451	0.614299	0	0.011807
0.011805	0.094413	0.035401	0.259965	0.425092	0.177147	0.271633	0.684265	0.240862	0.744247	0.047261	0.035418
0.035414	0	0.236297	0.388955	0.082799	0.224387	0.106291	0.047554	0.313121	0.626112	0.02363	0
0	0.094413	0.295371	0.389947	0.460516	0.330675	0.314179	0.707861	0.696465	0.649746	0	0.070836

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.129799	0.259926	0.400742	0.507749	0.129765	0.338347	0.696063	0.57842	0.34259	0.035446	0.035418
0.011805	0.094399	0.0118	0.30645	0.578598	0.200767	0.200772	0.495503	0.932554	0.602485	0	0.035418
0	0	0.200852	0.318236	0.37786	0.200546	0.314179	0.424717	0.289034	0.673366	0.035378	0.047224
0.011805	0.059008	0.035401	0.341809	0.106456	0.106171	0.236203	0.5073	0.743683	0.578864	0.035446	0.011807
0	0.023615	0.047201	0.459674	0.070971	0.176952	0.330684	0.471907	0.313121	0.448911	0.011815	0.035418
0.023609	0.0354	0.0236	0.330023	0.094628	0.236196	0.326263	0.530896	0.649247	0.448911	0.011793	0.035418
0.035414	0.106199	0.212667	0.259965	0.118285	0.318865	0.330684	0.059443	0.991577	0.815135	0	0.023614
0.023609	0.0472	0.035401	0.366314	0.354243	0.318514	0.314179	0.589884	0.802705	0.602491	0.011793	0.047224
0.011805	0.070809	0.283556	0.212157	0.059142	0.342108	0.295253	0.5073	0.672856	0.637926	0.011793	0.011807
0	0.0826	0.307186	0.341809	0.460516	0.141562	0.290012	0.530896	0.790901	0.697	0	0.047224
0.011805	0	0.200852	0.236332	0.106456	0.212577	0.338347	0.566289	0.276991	0.484356	0.011815	0.023612
0.047218	0.023615	0.047201	0.307231	0.106456	0.129908	0.236203	0.035666	0.337207	0.578858	0.047261	0.011807
0.023609	0	0.059001	0.365382	0.484133	0.377914	0.326263	0.578086	0.252905	0.578858	0.011815	0
0	0.0472	0.236297	0.294663	0.15377	0.165156	0.41085	0.613479	0.180646	0.626112	0.02363	0.05903
0.011805	0.023615	0.141778	0.436101	0.035485	0.224387	0.271633	0.35393	0.264948	0.366217	0.035446	0.023612
0.023609	0.129817	0.200852	0.48448	0.130113	0.259816	0.314179	0.542693	0.613833	0.7915	0.011793	0.082642
0	0.0826	0.0236	0.248148	0.094628	0.295245	0.271633	0.554491	0.289034	0.484351	0	0.011807
0	0.059008	0.0236	0.424315	0.342435	0.212577	0.374598	0.790445	0.720074	0.673373	0	0.05903
0.023609	0.0118	0.248111	0.200371	0.082799	0.094375	0.277928	0.625277	0.826314	0.448911	0	0.011807
0	0.082611	0.224482	0.330865	0.106456	0.200546	0.386682	0.495503	0.602029	0.53161	0	0.05903
0.023609	0.070809	0.0236	0.188584	0.307011	0.200546	0.425165	0.035666	0.519397	0.437097	0.011815	0.035421
0.023609	0	0.0118	0.412528	0.566789	0.153359	0.307063	0.059443	0.696465	0.555237	0	0
0	0.059	0.153593	0.200882	0.366052	0.106171	0.108754	0.613479	0.873532	0.720627	0	0.011806
0	0.023615	0.035401	0.307231	0.082799	0.25953	0.318873	0.106997	0.625638	0.496164	0.011793	0.035418
0	0.106214	0.0118	0.165011	0.15377	0.165337	0.326263	0.035666	0.216776	0.697	0.011793	0
0	0.094399	0.248111	0.259965	0.24797	0.235937	0.229592	0.613479	0.696465	0.626112	0	0.011807
0	0.106214	0.189037	0.23573	0.130113	0.129765	0.283443	0.023777	0.264948	0.697	0.02363	0.011807
0.011805	0.118016	0.271741	0.294663	0.413284	0.176952	0.153532	0.047554	0.19269	0.543418	0.023585	0.011807
0.047218	0.0708	0.0118	0.354498	0.130113	0.177147	0.193341	0.047554	0.991577	0.637932	0	0
0.011805	0	0.248111	0.295415	0.130113	0.165156	0.362514	0.684265	0.767292	0.472537	0.011793	0.106255
0.011805	0.023615	0.271741	0.319048	0.460516	0.307055	0.224392	0.035666	0.264948	0.637932	0.02363	0.070836
0	0.023615	0.0236	0.319048	0.070971	0.212577	0.413354	0.554491	0.873532	0.649739	0.035378	0.023612
0.011805	0.082611	0.059001	0.330865	0.059142	0.271626	0.295253	0.059443	0.57842	0.685186	0	0.011807
0	0.070809	0.236297	0.271782	0.094628	0.212577	0.290012	0.047554	0.802705	0.37803	0.011793	0.035418
0	0	0.0118	0.188584	0.283395	0.318865	0.283443	0.035666	0.301077	0.543424	0.02363	0.047224
0.023609	0.059008	0.212667	0.189065	0.24797	0.153359	0.277928	0.530896	0.301077	0.53161	0	0.023614
0.011805	0.106214	0.070801	0.295415	0.106456	0.248006	0.295253	0.071332	0.672856	0.578858	0	0
0.023609	0.106214	0.248111	0.330865	0.342435	0.176952	0.338347	0.530896	0.204733	0.41347	0	0.023612
0.047218	0.023615	0.047201	0.188584	0.094628	0.129765	0.326263	0.011889	0.276991	0.531605	0.011793	0
0.011805	0.0354	0.0236	0.388955	0.259779	0.22414	0.401544	0.047554	0.289034	0.555237	0.011815	0
0.011805	0.047229	0.0236	0.248148	0.130113	0.188957	0.25376	0.613479	0.276991	0.673373	0.011815	0
0	0.070844	0.177222	0.283598	0.094628	0.200767	0.377924	0.035666	0.731878	0.614299	0	0.035418
0	0.0708	0.035401	0.354498	0.507749	0.389724	0.326263	0.566289	0.301077	0.744254	0.011793	0.023614
0.023609	0.141599	0.248111	0.341809	0.354243	0.212577	0.212582	0.023777	0.625638	0.578864	0.011793	0.011807
0.011805	0.0826	0.035401	0.307231	0.118285	0.259816	0.241676	0.035666	0.873532	0.448915	0	0
0.011805	0	0.271741	0.294663	0.283395	0.247733	0.259823	0.625277	0.301077	0.614299	0	0.05903
0	0	0.047201	0.353596	0.295203	0.271327	0.302095	0.707861	0.519397	0.448915	0.011815	0.023612
0.023609	0	0.259926	0.200882	0.094628	0.176952	0.259823	0.047554	0.19269	0.673366	0	0.011807
0.023609	0.0236	0.248111	0.282877	0.047314	0.177147	0.277928	0.566289	0.613833	0.815127	0.011793	0.011807
0.011805	0.094458	0.0118	0.330865	0.082799	0.212577	0.259823	0.696063	0.252905	0.484351	0.023585	0.05903
0	0.094413	0.035401	0.27109	0.543173	0.259816	0.354304	0.059443	0.240862	0.578864	0.011815	0.035418
0.023609	0.106199	0.0236	0.27109	0.37786	0.200546	0.271633	0.684265	0.495788	0.496164	0.011793	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.129799	0.224482	0.236332	0.141942	0.283436	0.283443	0.731456	0.708269	0.685186	0	0.05903
0	0.106199	0.035401	0.282877	0.118285	0.354294	0.377924	0.495503	0.720074	0.496164	0	0.035421
0.011805	0.0354	0.177222	0.378131	0.059142	0.070781	0.314179	0.637075	0.543006	0.661559	0.023585	0
0	0.0826	0.0236	0.365382	0.472325	0.235937	0.330684	0.589884	0.424962	0.460724	0	0.035418
0	0.094399	0.082602	0.259304	0.118285	0.094375	0.350431	0.047554	0.979772	0.673373	0	0.070836
0.011805	0.129817	0.212667	0.341809	0.106456	0.094375	0.241676	0.625277	0.755487	0.389843	0	0.023612
0.023609	0.023615	0.070801	0.283598	0.106456	0.200546	0.401544	0.047554	0.472179	0.685179	0.011793	0.047224
0.023609	0.023615	0.047201	0.388955	0.448708	0.141562	0.25376	0.035666	0.731878	0.661559	0.011815	0.011807
0.011805	0.070809	0.271741	0.366314	0.354243	0.176952	0.277928	0.766849	0.289034	0.590672	0	0.011807
0.011805	0.117999	0.118148	0.401764	0.094628	0.307055	0.413354	0.035666	0.602029	0.496169	0.02363	0.023612
0	0.023615	0.059001	0.330865	0.37786	0.129765	0.224392	0.059443	0.301077	0.590678	0.011815	0.047224
0	0.070844	0.177222	0.248148	0.259779	0.307055	0.447101	0.035666	0.373336	0.578864	0	0.070836
0	0.070809	0.047201	0.342681	0.177427	0.117968	0.283443	0.66067	0.34925	0.519791	0.047171	0.047224
0.011805	0.023615	0.0236	0.318236	0.106456	0.212343	0.193341	0.46011	0.566615	0.626112	0.011793	0.047224
0.011805	0.106214	0.283556	0.271782	0.059142	0.295245	0.307063	0.601682	0.240862	0.744254	0.011815	0.047224
0.011805	0.047206	0.047201	0.189065	0.4369	0.212577	0.354304	0.46011	0.68466	0.543418	0	0.047224
0.023609	0.106214	0.271741	0.283598	0.649446	0.188749	0.366114	0.047554	0.57842	0.602485	0.02363	0.035418
0.023609	0.059	0	0.259304	0.425092	0.283436	0.236203	0.08322	0.168603	0.661559	0.011815	0.011807
0.035414	0.023615	0.177222	0.283598	0.130113	0.188749	0.338347	0.023777	0.543006	0.649746	0	0.023612
0.023609	0.059008	0.035401	0.247517	0.389668	0.165156	0.277928	0.047554	0.885337	0.685179	0	0.035421
0.023609	0	0.295371	0.354498	0.62583	0.117968	0.362514	0.011889	0.68466	0.637926	0.011793	0.011807
0.047218	0.0354	0.0236	0.212699	0.035485	0.165156	0.277928	0.071332	0.325164	0.720627	0.011815	0.035421
0	0.094413	0.0236	0.259965	0.106456	0.212577	0.271633	0.648872	0.531202	0.578858	0	0.070836
0.011805	0.0826	0.059001	0.330023	0.389668	0.188749	0.181257	0.059443	0.301077	0.862381	0	0.035418
0.011805	0.082611	0.177222	0.341809	0.070971	0.295245	0.248013	0.637075	0.325164	0.378034	0	0
0.011805	0.070809	0.0118	0.330865	0.141942	0.224387	0.366114	0.672468	0.779096	0.626118	0.011793	0.05903
0.023609	0.141599	0.0236	0.212699	0.318819	0.212577	0.307063	0.047554	0.543006	0.425288	0.035378	0.011807
0	0.0708	0.283556	0.412528	0.15377	0.188749	0.188962	0.672468	0.731878	0.425284	0.011793	0.035421
0.035414	0.047229	0.354445	0.271782	0.106456	0.212343	0.224392	0.578086	0.590224	0.602491	0.011793	0.011807
0	0.0826	0.0236	0.118166	0.130113	0.236196	0.212582	0.071332	0.68466	0.661552	0.035446	0.035418
0	0.094399	0.212667	0.412528	0.059142	0.129765	0.318873	0.483705	0.613833	0.37803	0.011815	0.023612
0	0.0354	0.177222	0.177249	0.15377	0.106171	0.290012	0.035666	0.289034	0.543418	0.011793	0.011806
0.035414	0.094399	0.224482	0.330865	0.15377	0.165337	0.318873	0.047554	0.264948	0.826949	0.011815	0.035421
0.011805	0.047229	0.082602	0.437214	0.543173	0.248006	0.177152	0.412919	0.252905	0.567045	0.011815	0.011807
0.011805	0	0.059001	0.283598	0.023657	0.248006	0.307063	0.023777	0.289034	0.496164	0.011793	0.011807
0.023609	0.0826	0.165408	0.212699	0.389668	0.165156	0.354304	0.08322	0.625638	0.756068	0.023585	0.023614
0.011805	0.117999	0	0.177249	0.059142	0.212577	0.236203	0.672468	0.361293	0.543418	0.02363	0.011806
0.011805	0.023615	0.248111	0.342681	0.295203	0.271626	0.248013	0.81404	0.289034	0.7915	0.011793	0.035418
0.011805	0	0.035401	0.212699	0.472325	0.212343	0.236203	0.436514	0.361293	0.602491	0.011793	0.05903
0	0.059	0.059001	0.271782	0.448708	0.200767	0.362514	0.495503	0.661051	0.484356	0.011793	0.011807
0.035414	0.094399	0.035401	0.425397	0.082799	0.236196	0.342494	0.059443	0.289034	0.696993	0.011793	0.011807
0.023609	0.094399	0.307186	0.412528	0.342435	0.176952	0.241676	0.071332	0.34925	0.791508	0.011793	0
0.011805	0.047229	0.035401	0.236332	0.106456	0.176952	0.241676	0.696063	0.613833	0.437097	0.011815	0.023614
0.023609	0	0.047201	0.212157	0.200738	0.248006	0.302095	0.66067	0.979772	0.661552	0	0.035418
0	0.070809	0.0236	0.377169	0.082799	0.307055	0.248013	0.389323	0.19269	0.496164	0	0.011806
0.011805	0.094413	0.177222	0.318236	0.070971	0.22414	0.236203	0.471907	0.301077	0.697	0.011815	0.011807
0	0.106214	0.035401	0.212699	0.18893	0.248006	0.386682	0.684265	0.240862	0.448915	0.023585	0.011807
0.011805	0.047229	0.047201	0.259304	0.094628	0.342485	0.338347	0.08322	0.276991	0.567045	0.011793	0.05903
0	0.047229	0.047201	0.282877	0.472325	0.283436	0.229592	0.047554	0.731878	0.685179	0.011815	0.023612
0.011805	0.082611	0	0.212699	0.130113	0.306718	0.271633	0.071332	0.289034	0.460729	0.011815	0.011807
0	0	0.0236	0.223944	0.495941	0.153359	0.366114	0.071332	0.81451	0.661559	0	0
0.035414	0.023615	0.212667	0.212699	0.059142	0.200546	0.248013	0.530896	0.779096	0.697	0.023585	0.05903

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.0708	0.0236	0.341809	0.661254	0.212343	0.277928	0.047554	0.731878	0.590672	0.011815	0.011807
0.011805	0.047229	0.0118	0.27109	0.413284	0.212343	0.389734	0.095109	0.34925	0.460724	0	0.023614
0.011805	0.106214	0.0118	0.318236	0.059142	0.271626	0.290012	0.023777	0.337207	0.602491	0	0
0.023609	0.047229	0.035401	0.282877	0.059142	0.188749	0.338347	0.566289	0.720074	0.519791	0	0.023614
0	0	0.0236	0.177249	0.224354	0.212577	0.224392	0.035666	0.743683	0.555237	0.02363	0.011807
0.023609	0.023615	0.035401	0.27109	0.15377	0.248006	0.302095	0.059443	0.672856	0.803314	0	0.047224
0.011805	0	0.389889	0.412528	0.342435	0.153359	0.224392	0.059443	0.301077	0.649739	0.02363	0.011807
0.023609	0	0.224482	0.378131	0.047314	0.307055	0.145006	0.696063	0.361293	0.685179	0	0.035418
0	0.023615	0.047201	0.319048	0.094628	0.25953	0.217509	0.023777	0.767292	0.708813	0	0
0.011805	0.0708	0.047201	0.294663	0.24797	0.153359	0.193341	0.519098	0.649247	0.34259	0.011815	0.035421
0.011805	0	0.0118	0.531747	0.118285	0.224387	0.330684	0.08322	0.34925	0.815127	0.035378	0.035418
0.011805	0.0354	0.0236	0.389947	0.425092	0.200546	0.386682	0.095109	0.204733	0.637926	0	0.035421
0.011805	0.070809	0.200852	0.307231	0.177122	0.283436	0.205425	0.766849	0.19269	0.531605	0	0.011807
0.011805	0.117999	0.295371	0.330023	0.15377	0.271626	0.271633	0.684265	0.790901	1.004142	0.035378	0.047224
0.011805	0.047229	0.035401	0.307231	0.141942	0.283124	0.25376	0.578086	0.755487	0.661552	0.011793	0.05903
0	0.023615	0.0236	0.341809	0.130113	0.354294	0.295253	0.766849	0.19269	0.626118	0.011815	0
0.011805	0.047229	0.259926	0.282877	0.070971	0.188749	0.153532	0.035666	0.228819	0.519791	0	0
0.011805	0.023615	0.0236	0.27109	0.271587	0.236196	0.354304	0.471907	0.802705	0.472537	0	0.047224
0.023609	0.0826	0.035401	0.377169	0.307011	0.236196	0.265844	0.047554	0.802705	0.637932	0	0.023614
0.023609	0.094399	0.200852	0.27109	0.307011	0.153528	0.271633	0.542693	0.264948	0.661552	0	0.035418
0.023609	0.106199	0.248111	0.295415	0.118285	0.176952	0.398766	0.684265	0.373336	0.673373	0	0.035421
0.011805	0.118016	0.283556	0.307231	0.637638	0.165337	0.224392	0.566289	0.672856	0.578858	0.02363	0.011807
0	0.059	0.035401	0.129982	0.070971	0.271626	0.459185	0.023777	0.354135	0.496164	0.011793	0.011806
0	0.0354	0.0118	0.459674	0.070971	0.153359	0.398766	0.035666	0.849923	0.685186	0	0.05903
0.011805	0.023615	0.0118	0.200882	0.307011	0.212577	0.283443	0.46011	0.661051	0.626112	0.02363	0
0	0.094413	0.224482	0.377169	0.200738	0.200546	0.471269	0.589884	0.313121	0.460724	0.02363	0
0.011805	0.106199	0.200852	0.377169	0.24797	0.271626	0.302095	0.059443	0.991577	0.767873	0	0.05903
0.011805	0.0826	0.307186	0.177249	0.082799	0.330675	0.326263	0.071332	0.313121	0.673373	0	0.035421
0	0.0472	0.047201	0.342681	0.495941	0.188749	0.307063	0.023777	0.337207	0.602485	0.011793	0.070836
0	0.129817	0.047201	0.259965	0.507749	0.117968	0.259823	0.059443	0.228819	0.567045	0.035446	0
0	0.141619	0.0118	0.294663	0.425092	0.259816	0.422934	0.625277	0.264948	0.366217	0.023585	0.05903
0.023609	0.141619	0.189037	0.365382	0.070971	0.259816	0.307063	0.023777	0.397422	0.496164	0.02363	0.05903
0	0.070844	0.059001	0.236332	0.070971	0.236196	0.229592	0.035666	0.531202	0.507983	0	0.023612
0	0.023615	0.0236	0.295415	0.141942	0.22414	0.236203	0.554491	0.554811	0.378034	0.011793	0
0.035414	0.0472	0.165408	0.23573	0.271587	0.200546	0.435017	0.755052	0.276991	0.673373	0	0.023614
0.035414	0.118016	0.047201	0.424315	0.212546	0.294921	0.224392	0.542693	0.755487	0.460724	0	0.035421
0.023609	0.070809	0.0236	0.378131	0.047314	0.283436	0.205425	0.684265	0.613833	0.614299	0	0.05903
0	0.023615	0.047201	0.271782	0.472325	0.177147	0.377924	0.023777	0.767292	0.637932	0	0.023612
0	0.082611	0.0118	0.236332	0.366052	0.283436	0.241676	0.035666	0.421508	0.578864	0.02363	0.035418
0.011805	0	0.153593	0.330865	0.141942	0.307055	0.145006	0.035666	0.613833	0.637932	0.011815	0
0.011805	0	0.259926	0.259965	0.354243	0.236196	0.366114	0.059443	0.252905	0.649746	0.02363	0.011807
0	0.023615	0.224482	0.342681	0.472325	0.259816	0.362514	0.5073	0.566615	0.590678	0	0.011807
0	0.094413	0.224482	0.23573	0.295203	0.236196	0.295253	0.071332	0.240862	0.590672	0	0.011807
0.011805	0.082611	0.259926	0.283598	0.554981	0.188957	0.318873	0.637075	0.301077	0.567045	0.047261	0
0	0.0708	0.248111	0.27109	0.460516	0.259816	0.314179	0.047554	0.180646	0.543418	0	0
0	0.106214	0.189037	0.30645	0.24797	0.188957	0.295253	0.483705	0.144517	0.496164	0.023585	0.011807
0	0.082611	0.236297	0.189065	0.307011	0.248006	0.338347	0.071332	0.755487	0.590678	0	0.023614
0.011805	0.0354	0.0118	0.354498	0.059142	0.235937	0.295253	0.047554	0.472179	0.472537	0	0.011807
0.023609	0.153399	0.259926	0.212699	0.578598	0.236196	0.318873	0.011889	0.672856	0.614305	0.011815	0.023614
0.035414	0.059008	0.271741	0.389947	0.295203	0.200767	0.229592	0.696063	0.755487	0.590678	0	0.023614
0.023609	0.047229	0.035401	0.236332	0.531365	0.117968	0.302095	0.436514	0.325164	0.472537	0	0.05903
0.011805	0.082611	0.035401	0.294663	0.118285	0.188749	0.354304	0.625277	0.720074	0.637932	0.023585	0

Gannet_density_bootstraps_24m.csv

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.023609	0.094399	0.0118	0.294663	0.094628	0.224387	0.398766	0.566289	0.57842	0.342593	0	0
0	0.106199	0.0236	0.342681	0.059142	0.22414	0.290012	0.483705	0.472179	0.661559	0.011815	0
0.011805	0.059	0.330815	0.23573	0.118285	0.259816	0.212582	0.672468	0.240862	0.602491	0	0.070836
0.023609	0.082611	0.035401	0.353596	0.118285	0.200767	0.41085	0.035666	0.967968	0.437097	0.023585	0.011807
0.011805	0.047229	0	0.341809	0.212546	0.236196	0.283443	0.519098	0.240862	0.472542	0.011815	0
0.023609	0.106199	0.189037	0.318236	0.495941	0.165337	0.447101	0.023777	0.252905	0.602491	0	0.011807
0	0.0708	0.200852	0.283598	0.342435	0.070781	0.314179	0.365728	0.672856	0.401657	0.023585	0.070836
0.011805	0.094413	0.0118	0.212699	0.094628	0.176952	0.224392	0.071332	0.743683	0.697	0.011793	0.011807
0.023609	0.023615	0.0236	0.388955	0.389668	0.200546	0.265844	0.601682	0.216776	0.437097	0.011793	0.05903
0.011805	0.047229	0.307186	0.283598	0.094628	0.165156	0.422934	0.071332	0.602029	0.448911	0	0.047224
0.011805	0.106199	0.0118	0.27109	0.200738	0.153528	0.290012	0.059443	0.68466	0.567051	0.011815	0.05903
0.011805	0.118016	0.047201	0.27109	0.389668	0.200767	0.314179	0.035666	0.337207	0.496169	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.059023	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.141783	0
0.070827	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.129875
0.023609	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.082706	0
0.011805	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.070891	0
0.035414	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.023612
0.011805	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.25975
0	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.177103
0.047218	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.023585	0.035418
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.188909
0.023609	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.02363	0
0.023609	0	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.035414	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.023612
0.035414	0.0236	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.03544	0.011793	0.011806
0.023609	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.070827	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.011806
0.070827	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.153489
0.011805	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.153489
0.059023	0.082611	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.070891	0.188909
0.035414	0.0118	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.153489
0.023609	0.0118	0.011815	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.023585	0.153489
0.059023	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0.188909
0.011805	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.141783	0.059034
0.011805	0	0.011815	0	0	0.094479	0	0	0	0	0.141783	0.22433
0.059023	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0.011806
0.047218	0.035405	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.059076	0.011806
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.153598	0.094455
0.011805	0.0354	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.094522	0.070841
0.035414	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.153598	0
0.059023	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0.22433
0.011805	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.094522	0.129875
0.059023	0.023615	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.106337	0.023612
0.059023	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0
0.011805	0.082611	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0
0.059023	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.035418
0.059023	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.212523
0.035414	0.0236	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0.141682
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.236137
0.035414	0.059008	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0.03544	0.023585	0.118068
0.059023	0.0354	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.082706	0.106262
0.011805	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.023612
0.106241	0.094413	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0.035414	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.070841
0.059023	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047171	0.188909
0.035414	0.0472	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0.023609	0.059008	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0
0.082632	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.070841
0.011805	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047171	0.011806
0.023609	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.129967	0.011806
0	0.011807	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.070827	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.118045	0.118016	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0.188909
0.059023	0.0472	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0.141682
0.059023	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035446	0
0.011805	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.011793	0.177103
0.059023	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047261	0.011806
0.011805	0.094413	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.129967	0
0.011805	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0
0.011805	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.011806

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.023609	0.0236	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.011793	0.094455
0.011805	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.188909
0.047218	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.22433
0.047218	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.153489
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0
0.047218	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.035418
0	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.047261	0
0.082632	0	0.035444	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.035378	0.153489
0	0.094413	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.236137
0.035414	0	0	0	0	0.094479	0	0	0	0	0.141783	0.177103
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.177103
0.047218	0.0472	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0
0.047218	0.0472	0.02363	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.023612
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.212523
0.059023	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.22433
0.011805	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.059076	0.188909
0	0.070809	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.200716
0.023609	0.035405	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.200716
0.023609	0.011807	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.118068
0.035414	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.141682
0.118045	0.0354	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0
0.023609	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.165413	0.011806
0.035414	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.106262
0.023609	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.188909
0.011805	0.023615	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023612
0.035414	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.094522	0.200716
0.023609	0	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.165296
0.035414	0	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.165296
0.059023	0.059008	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.177103
0.011805	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0.141682
0.059023	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.047218	0.047206	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.082706	0
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.188909
0.035414	0.059	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.059023	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.188909
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0.023612
0	0.059008	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.070891	0
0.059023	0.070809	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.106262
0.023609	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.188909
0.059023	0.0118	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.023627	0.059076	0.153489
0.047218	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.165296
0	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.094455
0.094436	0.106214	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0
0.047218	0.082611	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.023612
0	0.070809	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.059076	0.106262
0.070827	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.188909
0.011805	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.011793	0.023612
0.059023	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.22433
0.023609	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.035418
0.023609	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.02363	0.177103
0.082632	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.023612
0.023609	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.141682
0.035414	0.129817	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.035414	0.0472	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.023612
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0.011806

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.070841
0.011805	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.165296
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.141783	0
0.059023	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.035414	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.200716
0.035414	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011806
0.047218	0.070809	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.177103
0.082632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.212523
0.070827	0	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0
0.035414	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.177103
0.047218	0.129817	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.188909
0.059023	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.035446	0.129875
0.023609	0.094413	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.236137
0.059023	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.153598	0.023612
0.011805	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.106262
0.094436	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.106337	0.129875
0.12985	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.011793	0.271557
0.047218	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.047261	0.153489
0.047218	0.059	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.070891	0.212523
0.023609	0.059008	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.070827	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.106262
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118068
0.059023	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0.165296
0.035414	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.094522	0
0.059023	0.047206	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.141783	0.141682
0.059023	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.059076	0.094455
0.011805	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.118068
0.047218	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.011805	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.070827	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0
0.035414	0.011807	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047261	0.035418
0.023609	0.047206	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.165296
0.106241	0.047206	0	0	0	0.070859	0	0	0	0.03544	0.082706	0.011806
0.047218	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.059076	0
0.011805	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0	0.188909
0.011805	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.188909
0.035414	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.118068
0.035414	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.070891	0
0.011805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0
0	0.011807	0.035444	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.200716
0.047218	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.106262
0.023609	0.106214	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0	0.153489
0.059023	0.011807	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.011793	0.22433
0.059023	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0
0.023609	0.0236	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.023609	0.070809	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.047254	0.094522	0.22433
0.023609	0.15342	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0
0.047218	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.177103
0.035414	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0
0.011805	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.106337	0
0	0.047206	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.153598	0.188909
0.023609	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.023612
0.011805	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.129967	0.306978
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.011806
0.082632	0.059008	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.047261	0.011806
0.047218	0.082611	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.200859	0.188909
0.011805	0.0354	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.047171	0.177103
0.035414	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047171	0.153489

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.059023	0.035422	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0	0.236137
0.047218	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011806
0.070827	0.082611	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.153489
0.023609	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.129875
0.070827	0.0236	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.023627	0.070891	0.011806
0.011805	0.106214	0.035444	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.011806
0.023609	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.059076	0.153489
0.059023	0.0236	0	0	0	0.070859	0	0	0	0.011813	0	0
0.047218	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.118068
0.094436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.129875
0.070827	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.035378	0.011806
0.011805	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.200716
0.023609	0.0236	0	0	0	0.070859	0	0	0	0.047254	0.094522	0.118068
0.035414	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.188909
0.023609	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.129875
0.023609	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0
0.059023	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.094522	0.023612
0	0.0354	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047261	0.011806
0	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.106337	0.011806
0.047218	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.011806
0.047218	0	0.035444	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.047171	0.094455
0	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.141682
0.023609	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.059076	0
0.023609	0.0472	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.023612
0.023609	0.0354	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.118152	0.165296
0.047218	0.0354	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.094455
0.023609	0.059008	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.22433
0.011805	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.165296
0.070827	0.106214	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047261	0.011806
0.011805	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.023612
0.059023	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.023612
0.070827	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.165296
0.023609	0.047206	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0
0.035414	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.011793	0.188909
0.059023	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035446	0.011806
0.047218	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.165413	0.177103
0.035414	0.0472	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.023609	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0.129875
0.035414	0.094413	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.047261	0.023612
0	0.094413	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.059034
0.035414	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.141783	0.177103
0	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035418
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0
0.023609	0.082611	0	0	0	0.070859	0	0	0	0.011813	0.035378	0.023612
0.047218	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.118152	0.212523
0.047218	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.058964	0
0.023609	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.011806
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047171	0.212523
0.047218	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.129875
0.035414	0.023615	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.023585	0.023612
0	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.094455
0.059023	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.035418
0.047218	0.0236	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0.03544	0.118152	0.153489
0.059023	0.035405	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.035414	0.059008	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0
0.082632	0.082611	0.02363	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.070827	0.035422	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0
0.035414	0.070809	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.165296

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.106262
0.070827	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.177103
0.023609	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0.153489
0.011805	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.118068
0.106241	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.023585	0
0.059023	0.0236	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.023609	0.094413	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0.177103
0.082632	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.188909
0.023609	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.011806
0.035414	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0
0.035414	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.070891	0.141682
0.035414	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0.094436	0.023615	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.059023	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.082706	0.306978
0.035414	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.023609	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047171	0.070841
0.047218	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047171	0.153489
0.047218	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.059023	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.094522	0.188909
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.212523
0.035414	0	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.023585	0.177103
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.059076	0
0.023609	0.070809	0	0	0	0.094479	0	0	0	0.011813	0.106337	0
0.059023	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.035378	0
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.153489
0.023609	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0
0.035414	0.0354	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0	0.118068
0.047218	0.0354	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.141783	0.106262
0.059023	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.177103
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.25975
0.023609	0.035405	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.070841
0.035414	0.047206	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0.023612
0.035414	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.082706	0.188909
0.035414	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0
0.011805	0.011807	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.047171	0.153489
0.047218	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.011806
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.141682
0.070827	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.023612
0.023609	0.011807	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.082706	0.129875
0.059023	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.165296
0.023609	0.023615	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.059076	0.165296
0.059023	0.011807	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0.011806
0.023609	0.0354	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.094522	0.177103
0.035414	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.106337	0.177103
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.153489
0.011805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0
0.059023	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.188909
0.047218	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.059023	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.165413	0.023612
0	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.200716
0.047218	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.106262
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.153489
0.011805	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.177103
0	0.0354	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0
0.023609	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.011805	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.200716
0.011805	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.118152	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.023609	0.011807	0.035444	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0.023614
0.059023	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.177103
0.059023	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.035378	0.153489
0.094436	0.047206	0.02363	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0.165296
0.047218	0.023615	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.023627	0.035378	0.141682
0.023609	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0
0.023609	0.118016	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.118068
0.023609	0.0472	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035446	0.011806
0	0.035405	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.011793	0.188909
0.023609	0.047206	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.177103
0.011805	0.023615	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.023609	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.023609	0.082611	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.023612
0.023609	0.094413	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.141783	0.22433
0.023609	0.070809	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.153489
0.059023	0.023603	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035446	0
0.059023	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.023585	0.200716
0.047218	0.0118	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.023585	0.165296
0.011805	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.047218	0.118016	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.129875
0.047218	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.129875
0.023609	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.200716
0	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.023612
0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.118152	0.011806
0.023609	0.035422	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.236137
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.035414	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.22433
0.023609	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.247944
0.059023	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.153489
0.011805	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.070891	0.141682
0.059023	0.082611	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0
0.011805	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.200859	0.011806
0	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.011805	0.082611	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0
0.023609	0.094399	0	0	0	0.070859	0	0	0	0.03544	0	0.247944
0.059023	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.129967	0.023612
0	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.011806
0	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.094436	0.047206	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.011806
0	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.011806
0.023609	0.023615	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011806
0	0.059008	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.059067	0.011793	0.177103
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.011806
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.023609	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0
0.047218	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0
0.023609	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.118045	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0	0.177103
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.070891	0
0.035414	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.070891	0.035418
0.011805	0.023615	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.129967	0
0	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.236137
0.011805	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.106337	0.129875
0.035414	0.0708	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.082648
0.035414	0.0118	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.212523
0.047218	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.25975
0.047218	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.188909

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.129967	0.094455
0.047218	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047171	0.011806
0.059023	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047171	0.129875
0.059023	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.177103
0.023609	0	0.035444	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.129967	0.153489
0.094436	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047261	0.011806
0.035414	0.082611	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.047224
0.118045	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.023609	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.070891	0.165296
0.047218	0.082611	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.059076	0.035418
0.082632	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.118152	0.141682
0	0.023615	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.236137
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.023612
0.070827	0.035405	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.011793	0.177103
0.059023	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.118068
0.047218	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.129875
0.035414	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.212523
0.011805	0.023615	0.02363	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0
0.070827	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.011806
0.023609	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.129875
0.059023	0.0236	0.035444	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.082706	0.200716
0.047218	0.035405	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.094455
0.035414	0.129817	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.141682
0	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0
0.011805	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.059076	0.023612
0.094436	0.0354	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.023585	0.023612
0.070827	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0
0.070827	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0.153489
0.023609	0.023615	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.047254	0.035378	0.035418
0.011805	0.0236	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.059023	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.200716
0.059023	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.118068
0.023609	0.106214	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.059076	0.106262
0.035414	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0.011806
0.011805	0.035405	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0
0.035414	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.188909
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0
0.047218	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.011806
0.035414	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.05903
0.047218	0.082611	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.236137
0.011805	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.200716
0.035414	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0	0
0.035414	0.094413	0	0	0	0.070859	0	0	0	0.047254	0.035378	0.177103
0.106241	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.141783	0
0.023609	0.0236	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.035378	0.212523
0.011805	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.023612
0.035414	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.118068
0.047218	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.153489
0.059023	0.047206	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.188909
0.035414	0.0118	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.118152	0.200716
0.059023	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0
0.035414	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.129967	0.177103
0.035414	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.188909
0.047218	0.0236	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.023627	0.153598	0.011806
0.094436	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.247944
0.059023	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.106337	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.106262
0.023609	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.011805	0.129817	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.141682
0.035414	0.106214	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.188909
0.082632	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.177103
0.023609	0.023603	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.011806
0.035414	0.0472	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.200716
0.059023	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.094522	0.011806
0.035414	0.0118	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0.023609	0.059008	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047261	0
0.023609	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.03544	0.011793	0.22433
0	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.059076	0
0.059023	0.059	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0
0.023609	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.059023	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0	0.129875
0.011805	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.094436	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.047254	0.047171	0.153489
0.047218	0.035405	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.047261	0.082648
0.047218	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.082648
0.059023	0	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.177228	0.023612
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.22433
0.047218	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0
0.047218	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.059034
0.023609	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.035446	0
0.059023	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0
0.070827	0.0236	0.035444	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.023612
0.059023	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.129875
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.188909
0.023609	0.070809	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.070891	0.129875
0.035414	0.0236	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.094522	0.106262
0.094436	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0	0
0	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.082632	0.011807	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0
0.082632	0.047206	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.035378	0.247944
0.059023	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.165296
0.035414	0.0708	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.141783	0.047224
0.011805	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.070891	0
0.023609	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.141682
0.047218	0.023615	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0
0.011805	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.141682
0.035414	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.153489
0.035414	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.141682
0.082632	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.165296
0.023609	0.0236	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.141783	0.200716
0.023609	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.25975
0	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.200716
0	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.200716
0.106241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.129875
0.12985	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.129875
0.094436	0.070809	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.094522	0.212523
0.035414	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.011793	0.153489
0.070827	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.118068
0.011805	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.188909
0	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0
0.023609	0.0236	0.02363	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.070891	0.236137
0.047218	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047224
0.059023	0.023615	0.011815	0	0	0.094479	0	0	0	0	0.011793	0
0.070827	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.106337	0.011806

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.011806
0.070827	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.011793	0.035418
0.023609	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.03544	0.118152	0.129875
0.047218	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.153598	0
0.011805	0.0354	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0.03544	0.023585	0.188909
0.011805	0.106214	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.035414	0.023603	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.011805	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0
0.047218	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.023585	0.153489
0.023609	0.070809	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.094522	0.011806
0.035414	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0.094455
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.153489
0.047218	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.047218	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.106241	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0	0.141682
0	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0
0.011805	0.0236	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.094522	0
0.023609	0.118016	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.011793	0.22433
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.059034
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.011806
0.047218	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.129875
0.011805	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.023612
0.035414	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.165413	0.129875
0.011805	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0	0.177103
0.094436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.212523
0.047218	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.177228	0.153489
0.035414	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.035378	0.141682
0.035414	0.059008	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.03544	0	0.094455
0.070827	0.023615	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.283364
0.035414	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.153489
0.070827	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.188909
0.035414	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0
0.011805	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.118152	0.106262
0.023609	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011806
0.059023	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.177103
0.011805	0.011807	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.165296
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02363	0.188909
0	0.059008	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.082706	0
0.059023	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.082648
0.047218	0.082611	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0	0.023615	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.059076	0.188909
0.082632	0.011807	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.177228	0.011806
0.059023	0.047206	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0	0
0.035414	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.212523
0.035414	0.0708	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.141682
0	0.023615	0	0	0	0.070859	0	0	0	0.023627	0	0.023612
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.165413	0.023612
0.082632	0.0236	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.129875
0.035414	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.011806
0.035414	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.141682
0.035414	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.129875
0.070827	0.082611	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.177103
0.059023	0.023603	0	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.011793	0.200716
0.023609	0.035422	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0	0.011806

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.153598	0.023612
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.212523
0.070827	0.0472	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.200716
0.035414	0.059008	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047171	0.129875
0.023609	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.118152	0.200716
0.059023	0.094413	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0.200716
0.047218	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.011805	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.177103
0.047218	0	0.02363	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.118152	0
0.023609	0	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.011793	0.153489
0.047218	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.070827	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.165296
0.047218	0.035422	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.106262
0.047218	0.082611	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.011793	0.200716
0	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.236137
0.035414	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.106337	0.011806
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.059076	0.188909
0.035414	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.035418
0.011805	0.0236	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.058964	0.047224
0.070827	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.129967	0.129875
0.023609	0.0354	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.011793	0.023612
0.047218	0.059008	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0
0.011805	0.082611	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.047261	0.188909
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.035418
0.011805	0.059	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.129875
0.011805	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.165413	0.165296
0.023609	0.070809	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.118152	0.011806
0.035414	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0.023612
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.271557
0.070827	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.177103
0.047218	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0.141682
0.011805	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0
0.035414	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.189043	0.153489
0.035414	0.023603	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.011806
0.011805	0.0472	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.023612
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.023612
0.035414	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.141682
0	0.129817	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.200716
0	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.011805	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.094522	0.236137
0.047218	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.129875
0.011805	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.153489
0.011805	0.011802	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.011806
0.070827	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0.129875
0.082632	0.0236	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.023627	0	0.011806
0.011805	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0
0.059023	0.035405	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.141682
0.035414	0.059008	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0.141682
0.059023	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.188909
0.023609	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.200716
0.070827	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.118152	0.035418
0	0.082611	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.059076	0.177103
0.023609	0	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.177103
0.059023	0.023615	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0	0.011806
0	0.082611	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.035418
0.070827	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.011806
0	0.070809	0	0	0	0.094479	0	0	0	0.011813	0	0.011806

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.059023	0.118016	0.02363	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.023609	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.023609	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.177103
0.011805	0.118016	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.141783	0.011806
0.059023	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.177103
0.023609	0.011807	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.188909
0.070827	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.035414	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0
0.023609	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.059076	0.200716
0.059023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.106262
0.035414	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.011805	0.094413	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.011805	0	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.082706	0
0.023609	0.0708	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.247944
0.023609	0.011807	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.118152	0.106262
0.059023	0.011807	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.153489
0.035414	0.035422	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.129875
0.035414	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.023612
0.011805	0.0472	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.094522	0
0.023609	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.082648
0.059023	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.330592
0.047218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.200716
0.035414	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0
0.070827	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.200716
0.011805	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.035418
0.035414	0.0472	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0	0.165296
0.035414	0.094413	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.059076	0.035418
0	0.035422	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.023609	0.023615	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.035418
0.035414	0.070809	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047261	0.023612
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.094522	0.141682
0.047218	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.094522	0.023612
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.153489
0.082632	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.082706	0.153489
0.082632	0.070809	0.035444	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.094455
0.070827	0	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0
0.035414	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.094522	0.165296
0.011805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.035418
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.011806
0.047218	0.059008	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.059076	0.106262
0.023609	0.0472	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.059076	0.011806
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.177103
0.011805	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.059023	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.141682
0.118045	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.118068
0.023609	0	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0.165296
0.082632	0.023615	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.188909
0.082632	0.059008	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.023585	0
0.047218	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.212523
0.047218	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.059076	0.141682
0.035414	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.129875
0.023609	0.023615	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.011793	0.22433
0.011805	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.058964	0.023612
0.023609	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.129875
0.082632	0.0118	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.023612

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.011805	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.165296
0.035414	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.023609	0.035422	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.153489
0.011805	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.118068
0.023609	0.0472	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035446	0.011806
0.106241	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035418
0.011805	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0.153489
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.188909
0.070827	0.059008	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0.023612
0.035414	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.177103
0.082632	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0.118068
0.047218	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.023612
0.047218	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.212523
0.023609	0.0236	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.106337	0.011806
0.011805	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0
0.035414	0.023615	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.023585	0.011806
0.035414	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.035378	0.035418
0.011805	0.0118	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.118152	0.165296
0.059023	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0
0	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.153489
0.047218	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.094522	0.011806
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.011806
0	0.0236	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.106337	0.023612
0.070827	0.059008	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0	0.023615	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.236137
0.082632	0.106214	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0	0
0.106241	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0
0.023609	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035446	0.153489
0.059023	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0.035414	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0
0.035414	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.106262
0.035414	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.094455
0.023609	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.011806
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.059076	0.188909
0.011805	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.047218	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035446	0.047227
0.047218	0.094413	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.011793	0.247944
0.070827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.177103
0.011805	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.023612
0.070827	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0	0.023612
0.047218	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.153598	0.141682
0.070827	0.047206	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.035446	0
0.035414	0.0118	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.011805	0.0118	0	0	0	0.094479	0	0	0	0.011813	0.082706	0.188909
0.011805	0.047206	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.047171	0.023612
0.12985	0.0118	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.118068
0.070827	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.200716
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.165413	0
0.047218	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.118152	0.011806
0.023609	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.035418
0.059023	0.0354	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.082706	0
0.047218	0.011807	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.011793	0.023612
0.118045	0.0118	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.141682
0.011805	0.011807	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.023612
0.023609	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.035378	0.212523
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.153598	0.011806
0.059023	0.070809	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.011806
0.023609	0.011802	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.023612

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.023609	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.047171	0.141682
0.047218	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0.023612
0.047218	0.059008	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.047261	0.247944
0.035414	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047171	0.035418
0.094436	0.011807	0.035444	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.035378	0
0.023609	0.0118	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0.188909
0.059023	0.0236	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.059076	0.023612
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0.047218	0.106214	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.153598	0.141682
0.035414	0.070809	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.153598	0.165296
0.047218	0.094413	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.188909
0	0.011807	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.011806
0.011805	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.023612
0.047218	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.165296
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.141682
0	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0
0.059023	0.082611	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.023612
0.059023	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.177103
0.011805	0.094413	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.082706	0.035418
0.082632	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.082706	0.22433
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.023612
0.059023	0.059008	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.011805	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.070891	0.177103
0.070827	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035446	0.141682
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.141783	0.177103
0.023609	0.082611	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.22433
0.011805	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0.023612
0.106241	0	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.011813	0	0.153489
0.011805	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.023612
0.047218	0.0236	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.011793	0.177103
0.023609	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.200716
0.011805	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.177103
0.047218	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.011806
0.023609	0.023615	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.059023	0.011807	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.247944
0.059023	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.023627	0.106337	0.094455
0.047218	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.094522	0.011806
0.023609	0.0354	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.165296
0.047218	0.035405	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.118068
0.023609	0.082611	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.082648
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.129875
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.070891	0.118068
0.035414	0.0354	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0
0	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035446	0.129875
0.011805	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.118152	0.011806
0.047218	0.035405	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.035378	0.023612
0.011805	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.212523
0.023609	0.059008	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.118152	0.129875
0	0.059	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.129875
0.035414	0	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.070756	0
0	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.082648
0.011805	0.118016	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.070756	0.023612
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.22433
0.035414	0.011807	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.118152	0.153489
0.023609	0.023603	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.177103
0.035414	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.070891	0.023612
0.047218	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.070891	0.082648
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.011806

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.094436	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.118152	0.141682
0.035414	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.141682
0.023609	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.177103
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0
0.023609	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.22433
0.059023	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.200716
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0
0.023609	0.035405	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.177103
0.035414	0.023615	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.094522	0.22433
0.047218	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.035418
0.070827	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.082648
0.047218	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.129875
0.023609	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.153598	0.236137
0.059023	0.023615	0.035444	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0.118068
0	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0
0.070827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.129875
0.059023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.141682
0.023609	0.0118	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.118068
0.035414	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011806
0.035414	0.011807	0	0	0	0.094479	0	0	0	0	0.02363	0.22433
0.047218	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.177103
0.023609	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.023612
0.011805	0	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035378	0.165296
0.070827	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.094522	0.141682
0.011805	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.023612
0	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.129967	0
0.047218	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.023627	0	0.118068
0.035414	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.035418
0.094436	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.141783	0.165296
0.059023	0.059008	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.023627	0.059076	0.200716
0	0.0236	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.035414	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.023612
0.047218	0.035405	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.070841
0.070827	0.023615	0.047259	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.082632	0.0472	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0.023612
0.023609	0.011802	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.118068
0.070827	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.070891	0.106262
0.059023	0.023615	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.094522	0.011806
0.070827	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0.011806
0.023609	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.141682
0.011805	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.023612
0.023609	0.0472	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.118152	0.141682
0.023609	0.023603	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.035378	0
0.023609	0.106214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.141682
0.059023	0.047206	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.141682
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.177103
0	0.0236	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.035414	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.165413	0.177103
0.011805	0	0.011815	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.035414	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.141682
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0
0.059023	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0.011806
0.011805	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.106337	0
0.047218	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0.011806
0.047218	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.070891	0.070841
0.023609	0.070809	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.03544	0.094522	0.247944
0.070827	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.011806

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0
0.023609	0.082611	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.023627	0.106337	0.129875
0	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023612
0.047218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.035418
0.047218	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.023612
0.023609	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.047171	0.200716
0.023609	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0	0.011806
0.011805	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.070891	0.200716
0.023609	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.070841
0.035414	0.118016	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.118068
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.153598	0.011806
0.035414	0.011807	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.035414	0.082611	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.070841
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.165296
0.070827	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.011806
0.035414	0	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0
0.023609	0.035422	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.177103
0.070827	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.153489
0.059023	0.059008	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.011793	0
0.070827	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.189043	0.247944
0.011805	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.118068
0.059023	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.177103
0.094436	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.035418
0.059023	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.070841
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.023612
0.082632	0.0354	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.129967	0.023612
0.023609	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.047171	0
0.070827	0.0118	0.02363	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.047171	0.011806
0.047218	0	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0.035418
0	0.094413	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.129967	0.011806
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.177103
0.047218	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.094522	0.106262
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.153489
0.035414	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.023612
0.047218	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.212523
0.047218	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0.023609	0.047206	0.035444	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.082706	0.011806
0.094436	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0	0.177228	0.106262
0.023609	0.0118	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.03544	0.094522	0.011806
0.047218	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.200716
0.011805	0.0118	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.177103
0.023609	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.165296
0.035414	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.023612
0.011805	0.0236	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.118152	0.188909
0.059023	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.129875
0.023609	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.153489
0.035414	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.118152	0.011806
0	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.011793	0.177103
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0
0.035414	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.023612
0	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.094455
0.047218	0	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.070891	0.011806
0.023609	0.011807	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.188909
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.153598	0.22433
0.094436	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.236137
0.035414	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.059076	0.011806
0	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0
0.023609	0.0118	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.035418

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.011793	0.011806
0.059023	0.059008	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.106262
0.070827	0.070809	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0
0.035414	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.011805	0.023615	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.035418
0.047218	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.047218	0.035405	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0	0.023612
0.047218	0.059008	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.011806
0.035414	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.153598	0.153489
0.047218	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.22433
0.070827	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.141682
0.035414	0	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.118152	0.212523
0.070827	0.0118	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.011805	0.023615	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.011805	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0.011806
0.023609	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.023585	0.188909
0.011805	0.094413	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0
0.047218	0.059008	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.059076	0.082648
0.035414	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0.047254	0.035378	0
0.059023	0.0236	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.035378	0.035418
0.011805	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.082706	0.200716
0.094436	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.153489
0.059023	0.035405	0.02363	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0
0	0.0236	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0.023612
0.023609	0.059008	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0
0.023609	0.059008	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047171	0.011806
0.011805	0.011807	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.118152	0.247944
0.011805	0.0472	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.188909
0.023609	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.011806
0.023609	0	0.02363	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.011793	0.106262
0.011805	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0
0.035414	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.106337	0.153489
0.035414	0	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.165413	0.200716
0.059023	0.035405	0	0	0	0.118098	0	0	0	0	0.153598	0.177103
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0
0.035414	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.153489
0.059023	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.082706	0.177103
0.047218	0.035405	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0
0.082632	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.011806
0.059023	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.188909
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047171	0.011806
0.106241	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.177103
0.023609	0.0354	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.023585	0.118068
0.047218	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.177103
0.047218	0.082611	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.153598	0.011806
0.047218	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.165413	0
0.059023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.165413	0
0.035414	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.141682
0.047218	0.023615	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.047254	0.070891	0.129875
0.035414	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.082706	0.011806
0.059023	0.0354	0.02363	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.011793	0
0.011805	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.023612
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.011793	0.165296
0.047218	0.047206	0.02363	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.023585	0.023612
0.023609	0.011807	0.02363	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.106337	0.011806
0.023609	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.023585	0.165296

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.035414	0.118016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.22433
0.059023	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.070891	0.153489
0.035414	0.070809	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.035418
0.023609	0.0236	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.200716
0.12985	0.0118	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.047171	0.082648
0.011805	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047261	0.188909
0.082632	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.047171	0.141682
0.047218	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.106262
0	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.141682
0.035414	0.118016	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.023627	0.082706	0.070841
0.059023	0.094413	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.011806
0.023609	0.0354	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.011793	0.177103
0.011805	0.023615	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0
0.047218	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.177103
0.047218	0.047206	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.035446	0.106262
0.023609	0	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.070827	0.011807	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0
0.059023	0	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.22433
0.059023	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.129875
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047171	0.200716
0.047218	0.059008	0	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.047261	0.118068
0.023609	0.035422	0	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.059034
0.059023	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.094522	0.177103
0.035414	0.035405	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0.023612
0.035414	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.070841
0.094436	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.188909
0.059023	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.047218	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.059076	0.035418
0	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.271557
0.011805	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023612
0	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.177228	0.118068
0.070827	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.03544	0.059076	0.165296
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0.188909
0.035414	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0.082706	0
0	0.035422	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.153489
0.047218	0.0472	0	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.082706	0.011806
0.011805	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.118152	0
0.035414	0.0118	0	0	0	0.070859	0	0	0	0	0.106337	0
0.011805	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023627	0.023585	0
0.047218	0.059008	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.094522	0.141682
0.094436	0.0354	0	0	0	0.094479	0	0	0	0	0.023585	0.212523
0	0	0.011815	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0
0	0.035405	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.200716
0.059023	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.082706	0.153489
0.035414	0	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.035446	0.129875
0.023609	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.011806
0.023609	0.023603	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059076	0.106262
0.023609	0.0118	0.035444	0	0	0	0	0	0	0	0.082706	0.129875
0	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.070891	0.023612
0	0.0118	0.011815	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.047171	0.023612
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.094522	0.011806
0.082632	0.0354	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011793	0.141682
0.059023	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.011806
0.023609	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094522	0.153489
0.059023	0.082611	0.011815	0	0	0.047239	0	0	0	0	0.023585	0.165296
0.059023	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0
0.047218	0.059008	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.035378	0.188909
0.023609	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.070827	0.059008	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.141783	0
0.011805	0.047206	0.02363	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.141682
0.070827	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035378	0.200716
0.035414	0.023615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.212523
0.011805	0.070809	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047261	0
0.023609	0.0354	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0	0.082648
0.023609	0.0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.011806
0.023609	0.011807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.118152	0.106262
0.011805	0.047206	0	0	0	0	0	0	0	0	0.129967	0.094455
0.011805	0.0118	0.035444	0	0	0.047239	0	0	0	0.011813	0.035378	0
0.035414	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.106337	0.153489
0.035414	0.059008	0.011815	0	0	0	0	0	0	0.011813	0.047171	0.023612
0.094436	0.0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023585	0.212523
0.059023	0.0354	0	0	0	0.02362	0	0	0	0.011813	0.02363	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.01181	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.047554	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.03543	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0.106349	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.03543	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.02362	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.03543	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.047241	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.047241	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.03543	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.02362	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.047554	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0.023777	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.129982	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.03543	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.02362	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.047554	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.03543	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0.047554	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.106349	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.01181	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.011817	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.02362	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.118166	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.02362	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.094533	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.035666	0	0	0	0
0	0	0	0.023633	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.03545	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	0	0	0	0	0	0.02362	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0.011889	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.059083	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0.023777	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0.047266	0	0	0.01181	0	0	0	0	0
0	0	0	0.082716	0	0	0.03543	0	0	0	0	0
0	0	0	0.0709	0	0	0	0	0	0	0	0

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.059023	0.212399	1.122409	0.200371	0.118081	0.082578	0.531688	0.023777	0.012043	0.401657	0.176891	0.023612
0.035414	0.070844	0.283205	0.141438	0.082799	0.023594	1.087543	0.023777	0.23609	0.484351	0.200859	0.05903
0.070827	0.472063	0.743414	0.401764	0	0	0.118101	0	0.200676	0.37803	0.212674	0.070836
0.082632	0.153495	0.566411	0.200371	0.094628	0.02362	0.082671	0	0.495788	0.366217	0.342641	0.035418
0.082632	0.12988	0.897927	0.283598	0.118081	0.035429	0.094481	0	0.141654	0.708813	0.189043	0.059034
0.035414	0.460261	0.51921	0.117865	0	0.059049	2.150919	0.023777	0.153458	0.425284	0.189043	0.047227
0.035414	0.188799	0.708013	0.082506	0.118081	0.082669	1.534645	0.011889	0	0.815135	0.354456	0.047224
0.059023	0.531071	1.335075	0.129652	0.141942	0.059049	0.543772	0	0.012043	0.744254	0.248119	0.094455
0.059023	0.212399	1.240557	0.342681	0.070971	0.035429	0.153532	0	0.082631	0.673373	0.117927	0.047227
0.047218	0.094399	0.672613	0.378131	0	0.02362	0.094481	0.011889	0.012043	0.909644	0.176891	0.035418
0.023609	0.165199	1.276001	0.129652	0	0.047239	0.165342	0	0.012043	0.472537	0.094342	0.035418
0.035414	0.472063	0.850668	0.070719	0.094628	0.011797	0.700861	0	0	0.874203	0.224489	0.023612
0.082632	0.035422	1.240557	0.23573	0.059041	0.023594	1.341304	0	0.024086	0.578858	0.047171	0.035421
0.106241	0.177109	0.51921	0.141438	0.059142	0.047239	1.945494	0	0.212481	0.874203	0.259935	0.011806
0.047218	0.059036	0.637212	0.425397	0.082799	0.035429	0.118101	0	0.024086	0.460724	0.212674	0.035418
0.059023	0.271398	0.849616	0.141438	0.059041	0.023594	0.809616	0	0	0.649739	0.212674	0.070836
0.082632	0.035422	0.566411	0.413581	0	0.011797	1.703818	0.023777	0.377744	0.531605	0.259935	0.047227
0.070827	0.306841	0.637212	0.070719	0.118081	0.035429	1.280884	0	0.012043	0.531605	0.117927	0.035421
0.082632	0.200599	0.779779	0.460847	0	0.047187	0.640442	0	0.036129	0.437097	0.153305	0.011807
0.094436	0.070844	0.472009	0.437214	0.059041	0.094479	0.082671	0	0.224285	0.697	0.176891	0.047227
0.059023	0.413055	0.51921	0.117865	0	0.02362	2.259674	0.011889	0.012043	0.460724	0.189043	0.035418
0.082632	0.070844	1.063334	0.106079	0.059142	0.023594	0.118101	0	0	0.779695	0.307195	0.035421
0.070827	0.342245	0.849616	0.176798	0.094628	0.02362	0.129911	0	0.012043	0.543418	0.259935	0.035421
0.070827	0.059036	0.672613	0.141438	0.118285	0.02362	0.047241	0.023777	0.012043	0.567045	0.224489	0.070836
0.047218	0.188799	0.578211	0.626279	0.118081	0.011797	1.474226	0.023777	0.012043	0.637932	0.330826	0.035421
0.118045	0.176999	0.413008	0.200371	0.059041	0	0.141722	0	0.024086	0.448911	0.165098	0.047227
0.059023	0.165199	0.980631	0.129652	0	0.070859	0.870035	0.011889	0.012043	0.484356	0.236304	0.023614
0.094436	0.330444	0.767014	0.082506	0.047314	0.03539	0.118101	0	0	0.484351	0.248119	0.05903
0.070827	0.153399	1.228742	0.401764	0.189256	0.058984	0.177152	0.023777	0.012043	0.874203	0.058964	0.059034
0.047218	0.507467	0.436608	0.55538	0.118081	0.03539	1.015041	0.023777	0.024086	0.590672	0.176891	0.070836
0.059023	0.354047	0.756149	0.44903	0.106456	0.059049	0.165342	0	0.188872	0.472537	0.189043	0.023614
0.070827	0.0826	1.016075	0.082506	0.094628	0.047239	0.700861	0	0	0.519791	0.389902	0.059034
0.094436	0.094458	0.649012	0.117865	0.106456	0.035429	1.244633	0.011889	0.012043	0.73244	0.437163	0.047227
0.059023	0.188799	0.803408	0.44903	0.165599	0.011797	1.317136	0.011889	0.200676	0.460724	0.283565	0.047227
0.059023	0.035422	0.909742	0.247517	0.059041	0.047239	0.118101	0	0	0.637932	0.307195	0.035421
0.070827	0.070844	0.743414	0.129652	0.059142	0.011797	0.785448	0	0	0.685186	0.283565	0.047227
0.059023	0.472063	1.02789	0.389947	0.118081	0.047187	0.129911	0	0.247894	0.637932	0.307195	0.035418
0.094436	0.472063	1.181483	0.59083	0.130113	0.03539	0.106291	0	0	0.507978	0.141513	0.082642
0.035414	0.436658	0.507409	0.543563	0.082799	0.03539	0.483353	0	0.34233	0.507983	0.330826	0.070836
0.106241	0.129799	1.276001	0.212699	0.106456	0.03539	0.118101	0	0.024086	0.425284	0.342641	0.035418
0.082632	0.44846	1.00426	0.48448	0.070971	0.023594	0.870035	0	0.012043	0.685186	0.141513	0.05903
0.082632	0.165199	0.957001	0.413581	0.059142	0.03539	2.030081	0	0.141654	0.626118	0.153305	0.047224
0.035414	0.059036	0.862482	0.48448	0	0.01181	0.241676	0	0.012043	0.626112	0.141513	0.047227
0.118045	0.507467	1.630446	0.141438	0.082799	0.047187	0.082671	0.011889	0.377744	0.460724	0.259935	0.05903
0.082632	0.259634	0.55461	0.212157	0.059041	0.011797	0.070861	0	0.129849	0.956898	0.153305	0.094449
0.059023	0.117999	1.453224	0.223944	0.059041	0.047239	2.59802	0	0.012043	0.649746	0.141513	0.082642
0.070827	0.342245	0.424808	0.188584	0.059041	0.011797	1.413806	0	0.271503	0.86239	0.236304	0.035421
0.118045	0.259598	1.335075	0.117865	0.094628	0.011797	0.094481	0	0.354135	0.696993	0.378087	0.035421
0.082632	0.047229	1.276001	0.117865	0.082799	0.01181	2.102584	0.011889	0.295112	0.401657	0.12972	0.035418
0.059023	0.106266	1.157853	0.188584	0	0.03539	1.764237	0	0.259699	0.472537	0.106135	0.070841
0.059023	0.176999	0.719813	0.094292	0	0.03539	1.945494	0	0.212481	0.637932	0.307195	0.05903
0.12985	0.165199	0.732519	0.141438	0.023657	0.070859	0.177152	0.011889	0.259699	0.389843	0.248119	0.035418
0.12985	0.094458	0.874297	0.543563	0.070971	0.058984	1.727986	0	0	0.283522	0.141513	0.035421
0.094436	0.070844	0.778815	0.23573	0	0.058984	0.106291	0.047554	0	0.815135	0.165413	0.047224
0.047218	0.106199	0.767014	0.330865	0.094628	0.047239	0.188962	0	0	0.921457	0.259935	0.047224
0.059023	0.460261	1.524113	0.378131	0.023657	0.023594	1.450058	0.011889	0.306917	0.685186	0.082549	0.035421
0.047218	0.212399	1.181483	0.106079	0.106456	0.03539	0.700861	0.011889	0.094436	0.484351	0.259935	0.047227
0.059023	0.070844	1.075149	0.295415	0.070971	0.058984	0.070861	0.023777	0.10624	0.460724	0.106135	0.047227

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.070827	0.354047	0.755214	0.366314	0.118285	0.03539	1.063376	0	0.024086	0.685186	0.319011	0.05903
0.059023	0.141599	0.980631	0.579013	0.118285	0.023594	0.141722	0	0.165263	0.531605	0.319011	0.035421
0.094436	0.106266	0.613611	0.188584	0	0.082669	0.106291	0.011889	0.024086	0.708813	0.094342	0.05903
0.047218	0.176999	1.276001	0.330865	0	0.047187	1.474226	0.011889	0	0.909644	0.259935	0.023612
0.082632	0.306841	0.684413	0.141438	0.023657	0.02362	1.123795	0.023777	0.259699	0.626112	0.117927	0.070841
0.059023	0.059036	0.790615	0.212157	0	0.047239	1.160046	0.011889	0.23609	0.980525	0.283565	0.047224
0.035414	0.141599	0.507409	0.058933	0.106456	0.035429	0.141722	0	0.259699	0.567045	0.058964	0.035421
0.082632	0.212399	0.566411	0.129652	0.059041	0.059049	0.141722	0	0.200676	0.744254	0.117927	0.082642
0.070827	0.495666	1.335075	0.247517	0.059041	0.047187	0.129911	0	0.024086	0.756068	0.425348	0.082648
0.082632	0.118073	1.535928	0.531747	0.059041	0.035429	0.059051	0.023777	0.295112	0.531605	0.212269	0.082642
0.070827	0.495666	1.276001	0.413581	0.165599	0.03539	0.224392	0	0.212481	0.980525	0.106135	0.070841
0.059023	0.176999	0.625412	0.094292	0.141942	0.070859	1.051292	0	0	0.673373	0.212674	0.047224
0.059023	0.176999	1.169668	0.212157	0.059041	0.03539	0.118101	0	0.036129	0.744254	0.200476	0.059034
0.106241	0.413055	0.874297	0.106079	0.059142	0.023594	1.969662	0	0	0.614299	0.188684	0.082648
0.094436	0.129799	0.837816	0.342681	0.118081	0.011797	1.740069	0	0.177067	0.685186	0.070756	0.035418
0.047218	0.059036	0.921557	0.567196	0.094628	0.035429	0.118101	0	0.318721	0.803322	0.236304	0.047224
0.082632	0.094458	0.684413	0.508113	0.118285	0.02362	0.141722	0	0.153458	0.318963	0.212269	0.047224
0.070827	0.188799	0.637212	0.531747	0.118081	0.047187	0.129911	0	0.024086	0.590672	0.27175	0.094455
0.035414	0.188799	0.51921	0.460847	0.070971	0.023594	0.118101	0.035666	0.188872	0.637932	0.448978	0.023614
0.059023	0.483864	0.401207	0.129652	0.047314	0.01181	0.129911	0	0.036129	0.767881	0.165098	0.047224
0.047218	0.188799	0.743414	0.200371	0.094628	0	1.244633	0.023777	0	0.41347	0.117927	0.047224
0.059023	0.059036	0.401207	0.212157	0.118285	0.094479	1.619231	0	0.129849	0.956898	0.330826	0.047227
0.082632	0.318642	0.626186	0.047146	0	0.03539	2.392596	0	0.247894	0.590672	0.141513	0.070841
0.094436	0.094399	0.755214	0.330865	0.094628	0.047239	1.256717	0	0.012043	0.791508	0.212674	0.070836
0.059023	0.117999	1.453224	0.401764	0.130113	0.023594	0.094481	0	0.094436	0.543418	0.236304	0.047224
0.035414	0.153399	1.181483	0.401764	0.082799	0.035429	0.129911	0	0.224285	0.756068	0.330826	0.035421
0.082632	0.118073	1.205112	0.437214	0.070971	0.058984	0.118101	0	0.024086	0.259896	0.165098	0.070841
0.047218	0.436658	0.460209	0.129652	0.177122	0.02362	0.070861	0.011889	0.483984	0.590672	0.141513	0.047224
0.12985	0.424856	1.02789	0.106079	0.059142	0.03539	0.141722	0.011889	0.024086	0.649746	0.319011	0.082648
0.035414	0.118073	0.684413	0.543563	0.118081	0.047187	0.141722	0.011889	0.212481	0.86239	0.176891	0.05903
0.082632	0.578277	0.53101	0.165011	0.059041	0.035429	1.715902	0	0.212481	0.496164	0.212269	0.070841
0.082632	0.224199	0.660812	0.106079	0	0.023594	1.208382	0.011889	0.259699	0.744254	0.153305	0.047224
0.035414	0.389452	1.086964	0.23573	0.094628	0.047187	0.118101	0.023777	0.177067	0.815135	0.117927	0.047227
0.094436	0.094458	0.920417	0.472664	0.165599	0.03539	0.094481	0	0	0.484351	0.082549	0.023612
0.094436	0.424856	0.53101	0.307231	0	0.059049	0.094481	0.011889	0	0.850576	0.236304	0.094455
0.082632	0.212399	0.672613	0.070719	0.130113	0.047239	1.764237	0	0.247894	0.933271	0.212674	0.05903
0.070827	0.531071	0.862482	0.141438	0.059041	0.047239	1.885075	0.011889	0.295112	0.779695	0.094342	0.023612
0.059023	0.176999	0.672613	0.176798	0.059142	0.035429	0.141722	0	0.377744	0.708806	0.200476	0.070841
0.070827	0.118073	0.921557	0.082506	0.118285	0.047187	1.58298	0	0.153458	0.318963	0.224489	0.023614
0.011805	0.059036	0.649815	0.55538	0.035485	0.070859	0.604191	0	0.012043	0.767881	0.106135	0.035418
0.070827	0.176999	0.719813	0.129652	0.082799	0.082669	0.129911	0.011889	0.212481	0.531605	0.212269	0.070841
0.059023	0.413055	0.731614	0.401764	0	0.059049	0.882119	0.011889	0.200676	0.626118	0.106135	0.023614
0.070827	0.590078	1.630446	0.117865	0.118081	0.058984	0.118101	0	0	0.460724	0.106135	0.05903
0.070827	0.047229	1.335075	0.141438	0.118285	0.03539	0.188962	0.023777	0	0.484351	0.141513	0.047227
0.070827	0.035422	1.287816	0.55538	0.106456	0.047239	0.169173	0	0.224285	0.626112	0.307195	0.047224
0.035414	0.625483	0.448408	0.165011	0.130113	0.01181	0.870035	0.011889	0.012043	0.531605	0.165098	0.047224
0.059023	0.436658	0.55461	0.271782	0	0.070859	0.070861	0.023777	0.024086	0.318963	0.117927	0.106262
0.059023	0.094458	1.228742	0.117865	0	0	0.141722	0.035666	0.271503	0.484351	0.212674	0.023612
0.035414	0.082651	0.601811	0.106079	0.118285	0.03539	0.165342	0	0.141654	0.89783	0.153598	0.047224
0.070827	0.271398	0.767014	0.366314	0.106456	0.035429	0.200772	0	0.271503	0.578858	0.224489	0.047224
0.12985	0.37765	1.146038	0.543563	0.118285	0.023594	1.389639	0	0.200676	0.602491	0.259935	0.070841
0.070827	0.554674	1.039705	0.212157	0.118285	0.047239	0.165342	0	0.354135	0.578858	0.094342	0.05903
0.035414	0.106266	1.146038	0.48448	0.059041	0.03539	0.094481	0	0	0.389843	0.082549	0.035418
0.070827	0.188799	0.991218	0.129652	0.118285	0.03539	1.07546	0	0.012043	0.86239	0.12972	0.05903
0.082632	0.117999	0.743414	0.106079	0	0.023594	0.153532	0	0.177067	0.838762	0.117927	0.070841
0.059023	0.235999	0.933371	0.153225	0.059142	0.011797	0.118101	0	0.330526	0.75606	0.117927	0.059034
0.082632	0.059036	1.453224	0.425397	0.059041	0.082669	0.700861	0	0.012043	0.874203	0.366272	0.047227
0.011805	0.059036	0.51921	0.223944	0.141942	0.058984	0.094481	0	0.012043	0.555232	0.165098	0.070836

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.059023	0.106266	1.146038	0.047146	0.059041	0.070859	0.153532	0	0.177067	0.933271	0.082549	0.023614
0.082632	0.141687	0.54281	0.212157	0.059041	0.047187	2.078416	0.011889	0.23609	0.531605	0.117927	0.035418
0.070827	0.070844	1.547742	0.59083	0.082799	0.047239	0.118101	0	0.259699	0.425284	0.319011	0.082648
0.059023	0.165199	0.790615	0.082506	0.189256	0.058984	0.118101	0.011889	0.165263	0.626112	0.259935	0.059034
0.082632	0.637285	0.55461	0.508113	0.059041	0.070859	1.039208	0.011889	0.306917	0.41347	0.141513	0.023614
0.047218	0.070844	1.476853	0.106079	0	0.03539	1.558812	0	0.012043	0.767881	0.307195	0.023614
0.035414	0.460261	1.086964	0.200371	0.059041	0.03539	0.070861	0.011889	0.519397	0.708813	0.342641	0.011807
0.082632	0.318642	1.39415	0.472664	0.070971	0.03539	0.141722	0	0.024086	0.850576	0.117927	0.023614
0.082632	0.188799	0.578211	0.176798	0.070971	0.03539	1.051292	0	0.012043	0.933271	0.070756	0.023612
0.082632	0.401253	0.389407	0.354498	0.059041	0.047187	0.106291	0	0.153458	1.181356	0.248119	0.047227
0.059023	0.035422	0.625412	0.165011	0.082799	0.01181	0.153532	0	0.012043	0.73244	0.330826	0.059034
0.059023	0.188799	0.778815	0.223944	0	0.047187	1.727986	0	0	0.626112	0.176891	0.059034
0.035414	0.413055	0.696213	0.165011	0.059041	0.023594	0.165342	0	0.224285	0.330776	0.117927	0.070836
0.070827	0.507467	0.601811	0.389947	0.118285	0.047187	0.398766	0	0.024086	0.744254	0.094342	0.047224
0.035414	0.176999	1.216927	0.247517	0.130113	0.011797	1.389639	0	0	0.803322	0.224489	0.035418
0.118045	0.625483	0.637212	0.366314	0.082799	0.070859	0.447101	0	0.200676	0.401657	0.117927	0.035418
0.082632	0.389452	0.424808	0.094292	0.130113	0.02362	1.317136	0	0	0.437097	0.117927	0.047224
0.070827	0.389452	0.696213	0.342681	0.059041	0.047239	1.027124	0	0.188872	0.425284	0.319011	0.023614
0.082632	0.118073	1.382335	0.51993	0.177122	0.03539	0.447101	0.011889	0.460375	0.567051	0.058964	0.023614
0.082632	0.023615	0.731614	0.413581	0.118285	0.035429	0.094481	0	0.271503	0.318963	0.082549	0.047224
0.035414	0.483864	1.441409	0.342681	0.059041	0.011797	0.082671	0	0.012043	1.015966	0.058964	0.05903
0.011805	0.070844	0.779779	0.51993	0.15377	0.082669	0.129911	0	0.012043	0.661552	0.283565	0.082642
0.047218	0.271398	0.790615	0.44903	0.059142	0.047187	0.141722	0	0.012043	0.437102	0.248119	0.023612
0.070827	0.188799	0.578211	0.117865	0.059041	0.03539	0.676694	0	0.141654	0.968712	0.29538	0.035418
0.059023	0.070844	0.566411	0.508113	0.059142	0.011797	0.326263	0	0.012043	0.921457	0.082549	0.047224
0.047218	0.153399	1.086964	0.389947	0.094628	0.047187	0.483353	0.035666	0.024086	0.661552	0.176891	0.023614
0.094436	0.259634	0.51921	0.51993	0.094628	0.03539	2.078416	0	0.23609	0.826949	0.188684	0.070836
0.047218	0.165199	1.276001	0.389947	0.106456	0.011797	2.984702	0	0	0.519791	0.27175	0.070841
0.141654	0.059036	0.660812	0.129652	0.059041	0.059049	1.17213	0	0.165263	0.472537	0.106135	0.023612
0.070827	0.070844	1.405964	0.496297	0.130113	0.082669	0.070861	0	0.247894	1.027779	0.212674	0.047224
0.118045	0.153495	0.601811	0.48448	0.082799	0.082669	1.002957	0	0.024086	0.626118	0.153305	0.011807
0.047218	0.235999	1.181483	0.200371	0.118081	0.03539	0.082671	0.023777	0.024086	0.37803	0.248119	0.05903
0.047218	0.271398	0.601811	0.472664	0.094628	0.047239	1.147962	0	0.153458	0.484351	0.129967	0.047224
0.059023	0.070844	0.874297	0.141438	0.059142	0	1.83674	0	0.377744	0.838762	0.176891	0.035418
0.094436	0.401253	0.66163	0.342681	0.082799	0.011797	0.070861	0	0.012043	0.602491	0.236304	0.035418
0.070827	0.047229	1.193298	0.472664	0.130113	0.01181	0.129911	0.011889	0.212481	0.803322	0.27175	0.035421
0.082632	0.436658	0.578211	0.401764	0.059041	0.035429	0.094481	0	0	0.637926	0.106135	0.035418
0.082632	0.424856	0.992445	0.153225	0.118081	0.023594	1.208382	0.011889	0.012043	0.531605	0.106135	0.05903
0.059023	0.424856	1.016075	0.472664	0.106456	0.011797	0.082671	0	0.177067	0.779695	0.212674	0.023614
0.082632	0.153495	0.460209	0.460847	0.082799	0.047187	0.141722	0	0.259699	0.791508	0.29538	0.070836
0.047218	0.023615	0.626186	0.51993	0.059142	0.058984	1.752153	0	0.247894	0.41347	0.141513	0.047227
0.106241	0.153495	1.086964	0.200371	0	0.059049	0.129911	0.011889	0.024086	0.744254	0.330826	0.047227
0.059023	0.129799	0.743414	0.070719	0.059041	0.011797	0.118101	0	0.247894	0.437097	0.058964	0.023614
0.070827	0.082651	0.424808	0.389947	0.094628	0.023594	0.129911	0	0.153458	0.815135	0.248119	0.059034
0.082632	0.165199	1.264187	0.200371	0.082799	0.070781	2.585937	0	0.012043	0.649746	0.106135	0.05903
0.035414	0.495666	0.601811	0.153225	0.118081	0.059049	0.141722	0.023777	0.012043	0.874203	0.12972	0.011806
0.106241	0.070844	1.335075	0.176798	0.070971	0.047239	0.070861	0	0.012043	0.41347	0.342641	0.035421
0.070827	0.354047	0.791593	0.437214	0.118081	0.058984	1.909243	0	0.153458	0.708813	0.248119	0.035418
0.059023	0.212399	0.708013	0.082506	0	0.047239	1.039208	0	0.153458	0.555232	0.307195	0.059034
0.047218	0.295039	1.677705	0.153225	0.070971	0.082669	0.141722	0.011889	0.436766	0.578858	0.153305	0.047227
0.070827	0.141599	0.980631	0.425397	0.15377	0.02362	1.135879	0	0.012043	0.779695	0.235855	0.011806
0.047218	0.094458	0.507409	0.165011	0.094628	0.059049	0.165342	0	0.177067	0.909644	0.106135	0.011806
0.059023	0.247799	1.086964	0.413581	0.059041	0.047187	1.437974	0.011889	0	0.496164	0.200859	0.023614
0.035414	0.106266	0.991218	0.389947	0	0.023594	0.153532	0.023777	0.200676	0.708813	0.106135	0.070836
0.059023	0.094458	1.642261	0.129652	0.094628	0.035429	1.002957	0	0.472179	0.73244	0.106135	0.082642
0.059023	0.059036	0.992445	0.176798	0	0.011797	0.447101	0	0.177067	0.531605	0.12972	0.035421
0.035414	0.059036	0.814215	0.472664	0	0.047239	0.082671	0	0.200676	0.767881	0.389902	0.05903
0.070827	0.070844	0.590011	0.342681	0.094628	0.023594	0.070861	0.023777	0.036129	0.626112	0.141513	0.023614

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.106241	0.294998	0.732519	0.413581	0.106456	0.02362	0.604191	0	0.024086	0.330776	0.212674	0.035421
0.035414	0.106266	0.637212	0.082506	0.106456	0.03539	0.930454	0.023777	0.012043	0.590678	0.070756	0.023614
0.070827	0.070844	0.54281	0.03536	0.118285	0.023594	1.510477	0.023777	0.177067	0.543418	0.224489	0.05903
0.118045	0.354047	0.696213	0.117865	0.106456	0.047239	1.377555	0.011889	0.247894	0.767881	0.082549	0.035421
0.047218	0.460261	0.660812	0.51993	0.059142	0.047239	0.118101	0	0.036129	0.41347	0.082549	0.035418
0.059023	0.153399	0.483809	0.531747	0.059041	0.070859	1.462142	0.035666	0.306917	0.614299	0.082549	0.047224
0.023609	0.070844	0.672613	0.058933	0	0.047187	0.76128	0	0	0.826949	0.307195	0.035418
0.035414	0.070844	1.075149	0.165011	0.177427	0.047239	0.145006	0.011889	0.389548	0.543418	0.165098	0.082642
0.070827	0.200599	0.601811	0.425397	0.059041	0.058984	0.326263	0.023777	0.212481	0.708813	0.188684	0.047224
0.082632	0.365849	1.476853	0.165011	0.082799	0.023594	0.118101	0	0	0.34259	0.177228	0.082648
0.082632	0.554674	0.708013	0.058933	0.082799	0.03539	0.165342	0	0.259699	0.89783	0.117927	0.035421
0.070827	0.082651	0.696213	0.425397	0.082799	0.035429	0.153532	0.023777	0.012043	0.448911	0.094342	0.023614
0.070827	0.200599	0.945186	0.106079	0.070971	0.047239	2.573853	0.023777	0.188872	0.720627	0.259935	0.047224
0.070827	0.472063	1.05152	0.129652	0.059041	0.023594	2.235506	0.023777	0.330526	0.886017	0.070756	0.023612
0.070827	0.342245	1.205112	0.200371	0	0.047239	0.50752	0.011889	0.012043	0.720627	0.070756	0.011807
0.070827	0.318642	0.566411	0.141438	0.118285	0.01181	0.118101	0.023777	0	0.73244	0.212674	0.035421
0.12985	0.37765	0.472009	0.129652	0.059041	0.03539	0.070861	0	0.247894	0.472537	0.212674	0.059034
0.070827	0.035422	1.252372	0.307231	0	0.011797	0.129911	0	0	0.779695	0.29538	0.070841
0.094436	0.200599	1.05152	0.047146	0.059142	0.023594	0.141722	0	0.012043	0.496164	0.283565	0.035418
0.047218	0.436658	0.68526	0.472664	0.059142	0	1.099627	0	0.153458	0.283522	0.106135	0.082642
0.106241	0.483864	0.672613	0.106079	0.106456	0.047187	0.942538	0.035666	0.224285	0.307149	0.27175	0.070836
0.094436	0.44846	0.874297	0.188584	0	0.082578	1.498393	0	0.177067	0.779695	0.29538	0.070836
0.118045	0.082651	0.719813	0.531747	0.059041	0.047239	0.118101	0.011889	0.129849	0.673373	0.12972	0.035418
0.106241	0.247799	0.886112	0.23573	0.070971	0.070859	0.118101	0	0.153458	0.649746	0.082549	0.070841
0.106241	0.106199	0.708013	0.389947	0.059041	0.03539	0.118101	0	0.259699	0.389843	0.27175	0.035421
0.094436	0.129799	1.34689	0.496297	0.106456	0.03539	0.106291	0.011889	0.177067	0.826949	0.236304	0.047224
0.059023	0.082651	1.075149	0.141438	0.118285	0.03539	1.607147	0	0.188872	0.425284	0.200476	0.011807
0.059023	0.094458	0.613611	0.437214	0	0.047187	1.32922	0	0.036129	0.874203	0.129967	0.011807
0.059023	0.165199	1.287816	0.223944	0	0.011797	0.129911	0	0.141654	0.826949	0.247647	0.011806
0.047218	0.519269	1.311446	0.437214	0.059041	0	0.106291	0	0	0.472537	0.259935	0.023612
0.070827	0.625483	1.252372	0.44903	0.059041	0.02362	0.519604	0	0.389548	0.41347	0.094342	0.035418
0.047218	0.235999	0.54281	0.03536	0.059041	0.03539	0.616275	0.047554	0.094436	0.460724	0.366272	0.035418
0.070827	0.094458	0.826015	0.460847	0.059041	0.070859	0.177152	0	0.012043	0.779695	0.106135	0.035418
0.094436	0.082651	0.51921	0.141438	0	0.023594	0.118101	0	0.012043	0.590672	0.176891	0.011807
0.070827	0.070844	0.849616	0.106079	0.130113	0.047239	0.129911	0	0.012043	0.460729	0.188684	0.011806
0.118045	0.472063	0.460209	0.23573	0.023657	0.03539	1.377555	0	0.306917	0.472537	0.188684	0.011806
0.070827	0.047229	0.424808	0.03536	0.177122	0.059049	0.129911	0	0.295112	0.578858	0.058964	0.05903
0.070827	0.153399	0.495609	0.070719	0.047314	0.011797	0.797532	0	0.012043	0.614305	0.177228	0.082642
0.094436	0.37765	1.075149	0.319048	0	0.01181	0.129911	0.011889	0.212481	0.460724	0.189043	0.047224
0.094436	0.495666	1.039705	0.259304	0.059041	0.011797	0.082671	0	0.118045	0.803322	0.224489	0.023614
0.094436	0.094458	0.566411	0.472664	0.177122	0.02362	0.094481	0	0.200676	0.496164	0.117927	0.070841
0.070827	0.413055	0.625412	0.223944	0.130113	0.023594	0.094481	0.011889	0.188872	0.779695	0.425348	0.035421
0.082632	0.094458	0.827038	0.59083	0.059041	0.059049	0.141722	0.035666	0	0.484351	0.259935	0.035418
0.059023	0.578277	1.205112	0.401764	0.059142	0.02362	0.326263	0	0.224285	0.649739	0.330826	0.047224
0.094436	0.495666	0.850668	0.342681	0.165599	0.03539	0.141722	0	0.330526	0.437097	0.188684	0.023614
0.070827	0.413055	0.980631	0.165011	0.023657	0.070859	0.106291	0.047554	0.10624	0.697	0.188684	0.047227
0.070827	0.472063	0.673445	0.330865	0	0.03539	0.118101	0.023777	0.519397	1.004152	0.200859	0.035418
0.047218	0.401253	0.613611	0.23573	0.059041	0.082669	0.070861	0.023777	0.177067	0.567045	0.319011	0.059034
0.106241	0.259598	0.684413	0.23573	0.094628	0	0.177152	0.023777	0	0.437097	0.212674	0.047227
0.035414	0.460261	0.886112	0.389947	0	0.047239	0.177152	0.011889	0.012043	0.472537	0.153305	0.047227
0.094436	0.106266	1.134223	0.094292	0.118285	0.03539	0.314179	0	0.012043	0.590672	0.082549	0.035418
0.023609	0.165199	0.862482	0.165011	0.130113	0.070859	0.094481	0	0.012043	0.803322	0.212674	0.082648
0.059023	0.082651	0.744334	0.058933	0.035485	0.094479	2.622188	0.023777	0.012043	0.697	0.236304	0.035421
0.082632	0.106266	1.405964	0.437214	0.177122	0.011797	2.102584	0	0.012043	0.685186	0.12972	0.023612
0.070827	0.094458	0.790615	0.496297	0	0.047187	0.094481	0	0.141654	0.708813	0.094342	0.070836
0.082632	0.047229	0.660812	0.48448	0.059041	0.023594	1.812572	0	0	0.567051	0.153305	0.047224
0.070827	0.424856	0.578211	0.058933	0.118081	0.070859	0.628358	0	0.165263	0.543418	0.153305	0.094455
0.141654	0.165199	0.53101	0.106079	0.141942	0.023594	1.244633	0.011889	0.048172	0.75606	0.27175	0.05903

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.141654	0.472063	0.483809	0.058933	0.094628	0.059049	0.106291	0.023777	0.012043	0.685179	0.236304	0.035418
0.047218	0.023615	0.590011	0.165011	0.082799	0.02362	1.703818	0.023777	0.259699	0.933271	0.070756	0.070841
0.118045	0.212399	1.039705	0.366314	0.118081	0.011797	1.42589	0	0.295112	0.756068	0.283565	0.035418
0.118045	0.200599	0.660812	0.496297	0	0.035429	1.220465	0	0	0.354403	0.307195	0
0.12985	0.047229	0.55461	0.188584	0.094628	0.082669	0.797532	0	0.295112	0.496164	0.106135	0.059034
0.059023	0.094458	0.874297	0.389947	0.047314	0.03539	0.165342	0	0.012043	0.779695	0.27175	0.047224
0.035414	0.12988	0.731614	0.437214	0.059142	0.035429	1.462142	0	0.036129	0.484351	0.212269	0.059034
0.023609	0.188799	0.601811	0.176798	0.118081	0.02362	0.374598	0	0.012043	0.567045	0.153305	0.035418
0.059023	0.188799	1.193298	0.141438	0.118081	0.059049	0.930454	0	0.188872	0.41347	0.117927	0.082648
0.047218	0.082651	1.063334	0.117865	0	0.03539	0.106291	0.023777	0.141654	0.89783	0.094342	0.011806
0.035414	0.117999	1.00426	0.295415	0.082799	0.03539	0.153532	0	0.177067	0.779695	0.259935	0.035421
0.059023	0.342245	0.897927	0.188584	0	0.047239	0.141722	0.023777	0.012043	0.626118	0.12972	0.05903
0.070827	0.472063	1.252372	0.094292	0.059041	0.03539	1.305052	0.011889	0.012043	0.945084	0.141783	0.059034
0.035414	0.354047	0.54281	0.212157	0.082799	0.011797	0.628358	0	0.10624	0.448911	0.070756	0.035421
0.035414	0.070844	0.53101	0.117865	0	0.023594	0.749197	0	0.012043	0.732433	0.141513	0.059034
0.059023	0.070844	0.814215	0.153225	0.094628	0.070781	0.290012	0	0.177067	0.460724	0.188684	0.059034
0.106241	0.082651	0.945186	0.094292	0.059041	0	0.857951	0	0.024086	0.909644	0.236304	0.047227
0.047218	0.531071	1.016075	0.389947	0.118285	0.03539	1.740069	0.011889	0.212481	0.507978	0.27175	0.035418
0.011805	0.401253	0.507409	0.330865	0	0.011797	0.118101	0.011889	0.012043	0.720627	0.117927	0.05903
0.106241	0.235999	0.436608	0.413581	0.118081	0.070859	0.094481	0	0.129849	0.425284	0.106135	0.035418
0.082632	0.483864	0.756149	0.129652	0.059041	0.035429	2.175087	0	0.024086	0.803322	0.283565	0.070841
0.059023	0.12988	0.767964	0.508113	0	0.03539	0.398766	0	0.259699	0.37803	0.153305	0.059034
0.106241	0.330444	0.767014	0.070719	0.130113	0.047187	0.082671	0	0.036129	0.945084	0.12972	0.035421
0.059023	0.389452	0.613611	0.106079	0.106456	0.023594	2.791361	0.023777	0.177067	0.448911	0.224489	0.094455
0.094436	0.44846	1.169668	0.401764	0.118081	0.059049	0.129911	0	0.318721	0.330776	0.389902	0.05903
0.070827	0.330444	0.389407	0.117865	0.059142	0.03539	1.909243	0	0.177067	0.37803	0.165098	0.047224
0.047218	0.106266	0.507409	0.413581	0.118081	0.047239	1.027124	0	0	1.015966	0.094342	0.047224
0.070827	0.047229	0.649012	0.543563	0.118285	0.023594	0.785448	0	0.153458	0.614305	0.200476	0.035418
0.070827	0.141599	0.909742	0.319048	0.059041	0.035429	0.76128	0	0.012043	0.271709	0.189043	0.023614
0.047218	0.176999	0.837816	0.55538	0.094628	0.023594	0.141722	0	0.012043	0.295336	0.330826	0.023614
0.094436	0.212399	0.908617	0.141438	0.059041	0.035429	0.070861	0.011889	0.165263	0.815135	0.189043	0.05903
0.082632	0.106199	0.767964	0.389947	0.177122	0.035429	0.141722	0	0.23609	0.590678	0.307195	0.023614
0.094436	0.059036	0.803408	0.283598	0.130113	0.058984	0.059051	0	0.024086	1.181356	0.259935	0.035421
0.047218	0.424856	0.909742	0.117865	0.177427	0.082669	0.165342	0	0.188872	0.578864	0.094342	0.05903
0.12985	0.070844	0.70889	0.366314	0.15377	0.047187	0.91837	0	0.23609	0.673373	0.094342	0.047224
0.047218	0.070844	0.838853	0.223944	0.118081	0.03539	0.153532	0	0.271503	0.590678	0.354456	0.047227
0.059023	0.37765	0.837816	0.354498	0.070971	0.047239	0.094481	0	0.259699	0.578858	0.212674	0.047227
0.070827	0.294998	0.897927	0.082506	0.106456	0.070859	0.106291	0.023777	0.024086	0.696993	0.094342	0.035418
0.070827	0.578277	0.945186	0.141438	0.059041	0.082669	1.135879	0	0.306917	0.425284	0.117927	0.070836
0.059023	0.176999	1.110594	0.472664	0	0	1.752153	0.023777	0	0.685186	0.117927	0.047227
0.047218	0.070844	1.264187	0.23573	0.059041	0.070781	1.232549	0	0.024086	0.425284	0.153598	0.035421
0.118045	0.318598	1.358705	0.413581	0.070971	0.011797	1.413806	0.023777	0.048172	0.37803	0.070756	0.070836
0.035414	0.153399	0.601811	0.389947	0.059041	0.03539	0.141722	0.011889	0	0.555232	0.153305	0.047227
0.047218	0.176999	0.637212	0.153225	0.047314	0.047187	1.07546	0	0	0.507978	0.259935	0.047224
0.047218	0.330444	0.933371	0.496297	0.130113	0.059049	0.129911	0.011889	0.024086	0.555232	0.259935	0.035421
0.047218	0.613681	1.476853	0.496297	0.047314	0.047187	0.725029	0	0	0.460724	0.165098	0.011807
0.070827	0.483864	0.54281	0.176798	0.059041	0.047239	1.015041	0	0.295112	0.460724	0.12972	0.047224
0.059023	0.330444	0.613611	0.200371	0.059041	0.047187	2.320093	0.011889	0.212481	0.53161	0.224489	0.059034
0.106241	0.094399	0.637212	0.141438	0.106456	0.03539	1.353387	0.023777	0.012043	0.318963	0.165413	0.05903
0.106241	0.212399	0.54281	0.389947	0.094628	0.011797	0.082671	0.011889	0.048172	0.779695	0.117927	0.011806
0.082632	0.082651	1.02789	0.579013	0.059041	0.047239	0.942538	0	0.012043	0.41347	0.189043	0.035421
0.047218	0.235999	0.55461	0.307231	0.177427	0.047239	0.118101	0	0.012043	0.803322	0.307195	0.035418
0.082632	0.176999	1.039705	0.094292	0.094628	0.011797	2.030081	0.023777	0.129849	0.602491	0.259935	0.011806
0.070827	0.389452	1.488668	0.295415	0.082799	0.035429	1.002957	0.023777	0.188872	0.41347	0.12972	0.047224
0.106241	0.224199	0.814215	0.460847	0.059142	0.035429	1.292968	0	0	0.448911	0.259935	0.023614
0.059023	0.129799	0.790615	0.283598	0.059041	0.01181	0.082671	0	0	0.437097	0.106135	0.05903
0.082632	0.495666	1.169668	0.129652	0.106456	0.047239	1.558812	0.023777	0.024086	0.685186	0.106135	0.023614
0.118045	0.306798	1.134223	0.401764	0.118081	0.082669	0.118101	0	0.177067	0.803322	0.165413	0.023614

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.035414	0.094399	0.731614	0.188584	0.059142	0.094479	0.082671	0.023777	0.212481	0.425284	0.094342	0.023614
0.118045	0.413055	0.708013	0.44903	0.023657	0.023594	0.082671	0	0.34233	0.37803	0.094342	0.047224
0.070827	0.259598	0.755214	0.129652	0.059041	0.035429	0.712945	0.011889	0.012043	0.626118	0.153305	0.05903
0.12985	0.507467	0.862482	0.153225	0.094628	0.01181	0.857951	0	0.012043	0.626118	0.141513	0.035418
0.035414	0.295039	0.968816	0.129652	0.059142	0	1.002957	0	0.200676	0.921457	0.212674	0.047227
0.059023	0.212399	1.181483	0.48448	0.059041	0.023594	1.365471	0.011889	0.224285	0.507978	0.176891	0.023614
0.070827	0.365849	0.566411	0.106079	0.118081	0.023594	0.241676	0.011889	0.377744	0.484351	0.070756	0.023614
0.082632	0.070844	0.566411	0.200371	0.059041	0.047187	0.106291	0	0.377744	0.389843	0.165098	0.047227
0.106241	0.129799	0.755214	0.401764	0	0.035429	2.9122	0.023777	0.012043	0.507978	0.330826	0.047224
0.082632	0.106199	0.460209	0.176798	0.177122	0.01181	0.700861	0.047554	0.024086	0.330776	0.283565	0.035418
0.106241	0.200599	1.075149	0.437214	0.059041	0.01181	0.153532	0	0.224285	0.472537	0.177228	0.047224
0.106241	0.519269	0.968816	0.188584	0	0.03539	0.459185	0	0.247894	0.567045	0.319011	0.059034
0.059023	0.283238	1.500483	0.389947	0.106456	0.047187	0.129911	0.011889	0.212481	0.626118	0.283565	0.035421
0.047218	0.566475	1.134223	0.543563	0	0.03539	0.821699	0	0.259699	0.815135	0.200859	0.035418
0.070827	0.0472	0.731614	0.59083	0.106456	0.070859	0.059051	0	0.247894	0.708813	0.283565	0.011806
0.070827	0.342245	0.909742	0.165011	0.059041	0.03539	1.17213	0.011889	0	0.519791	0.12972	0.023614
0.059023	0.153399	1.157853	0.44903	0.177122	0.035429	0.070861	0	0.295112	0.41347	0.189043	0.035418
0.047218	0.472063	1.606817	0.070719	0.082799	0.058984	0.082671	0.011889	0.141654	0.649746	0.070756	0.059034
0.070827	0.070844	0.684413	0.48448	0.118081	0.047239	1.655483	0	0.165263	0.626118	0.117927	0.047224
0.070827	0.117999	0.601811	0.212157	0.059041	0.059049	0.118101	0.011889	0.224285	0.460724	0.141513	0.035421
0.047218	0.188799	0.708013	0.413581	0	0.070859	1.981746	0	0.012043	0.496169	0.165098	0.035421
0.023609	0.235999	1.299631	0.59083	0.094628	0.070859	0.616275	0.035666	0.141654	0.354403	0.141513	0.023612
0.035414	0.059036	0.849616	0.129652	0.106456	0.058984	0.129911	0.011889	0.295112	0.555232	0.259935	0.023614
0.082632	0.235999	0.424808	0.48448	0.059041	0.047187	1.280884	0	0.188872	0.661559	0.12972	0.047227
0.011805	0.070844	0.460209	0.614463	0.130113	0.082578	0.165342	0	0.377744	0.484351	0.29538	0.035421
0.023609	0.070844	1.264187	0.117865	0	0.035429	0.094481	0	0.012043	0.826949	0.070756	0.035421
0.106241	0.235999	0.767014	0.389947	0	0.035429	1.474226	0	0.012043	0.531605	0.200859	0.059034
0.059023	0.118073	0.601811	0.44903	0	0.047187	0.153532	0.023777	0	0.803322	0.236304	0.047224
0.082632	0.330444	0.672613	0.129652	0.059041	0.059049	2.054249	0.011889	0	0.791508	0.153305	0.05903
0.094436	0.035422	0.873216	0.437214	0	0.02362	1.111711	0	0.365939	0.555232	0.177228	0.035418
0.070827	0.153399	0.684413	0.047146	0.094628	0.035429	0.165342	0.047554	0	0.685186	0.437163	0.047224
0.047218	0.224199	0.660812	0.425397	0.118081	0.047239	0.141722	0	0.141654	0.779695	0.307195	0.011807
0.106241	0.188799	0.826015	0.389947	0.118285	0.059049	0.165342	0.011889	0	0.389843	0.153305	0.023612
0.106241	0.047229	1.205112	0.129652	0.15377	0.047239	2.211338	0	0	0.507983	0.141513	0.035418
0.118045	0.330444	0.719813	0.165011	0.047314	0.02362	0.188962	0	0.012043	0.661559	0.106135	0.023612
0.094436	0.035422	0.53101	0.153225	0.106456	0.059049	1.510477	0.023777	0	0.815135	0.354456	0.047227
0.070827	0.106199	1.358705	0.188584	0.070971	0.059049	1.17213	0	0.012043	0.448911	0.188684	0.035418
0.106241	0.389452	0.483809	0.342681	0.106456	0.035429	0.106291	0.011889	0.23609	0.519791	0.200859	0.047224
0.047218	0.106199	0.909742	0.129652	0.177122	0.03539	3.129708	0.011889	0.165263	0.437097	0.224489	0.05903
0.082632	0.200599	1.252372	0.366314	0.106456	0.047239	0.082671	0	0.306917	0.968712	0.236304	0.047224
0.094436	0.354047	1.098779	0.319048	0.047314	0.023594	0.106291	0.011889	0	0.815135	0.259935	0.047224
0.094436	0.342245	0.921557	0.496297	0.118081	0	0.106291	0	0.024086	0.531605	0.165098	0.023612
0.070827	0.235999	1.086964	0.472664	0.106456	0.011797	0.094481	0.011889	0.012043	0.496164	0.236304	0.023612
0.082632	0.082651	0.862482	0.614463	0.118081	0.047187	0.141722	0.011889	0.295112	0.496164	0.354456	0.059034
0.059023	0.483864	0.944018	0.129652	0	0.070859	0.362514	0	0.259699	0.791508	0.12972	0.059034
0.070827	0.235999	0.53101	0.047146	0.094628	0.01181	0.118101	0	0.283308	0.838762	0.259935	0.070836
0.082632	0.047229	0.815223	0.165011	0.118081	0.035429	0.50752	0	0.024086	0.389843	0.27175	0.047227
0.118045	0.059036	0.507409	0.117865	0.023657	0.059049	0.118101	0	0.012043	0.73244	0.236304	0.023612
0.070827	0.094458	0.803408	0.165011	0.118081	0.047239	0.129911	0	0.129849	0.850576	0.330826	0.023614
0.023609	0.082651	0.945186	0.401764	0.059041	0.011797	0.326263	0.035666	0.012043	0.37803	0.106135	0.035421
0.047218	0.625483	0.483809	0.425397	0.035485	0.047239	0.688777	0.023777	0	0.295336	0.106135	0.05903
0.082632	0.141687	0.472009	0.401764	0.059041	0.058984	0.118101	0	0.012043	0.73244	0.141513	0.047227
0.070827	0.059036	0.590011	0.614463	0.059041	0.059049	1.111711	0	0.024086	0.567045	0.224489	0.023614
0.059023	0.094458	0.968816	0.366314	0.094628	0.02362	0.129911	0	0.247894	0.838762	0.165098	0.035418
0.082632	0.082651	0.53101	0.366314	0.070971	0.059049	0.129911	0.023777	0	0.826949	0.141513	0.070836
0.035414	0.117999	1.429594	0.389947	0	0.058984	0.129911	0	0.024086	0.697	0.319011	0.05903
0.059023	0.578277	1.02789	0.437214	0.070971	0.059049	0.519604	0	0	0.779695	0.153305	0.035421
0.047218	0.294998	0.731614	0.070719	0.094628	0.059049	0.153532	0	0.188872	0.437097	0.401717	0.094455

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.059023	0.165199	0.861416	0.236332	0.130113	0.011797	0.082671	0.023777	0.212481	0.41347	0.212269	0.023614
0.047218	0.106266	1.05152	0.307231	0.106456	0.01181	0.129911	0	0.200676	0.437097	0.141513	0.035418
0.070827	0.389452	0.980631	0.51993	0.059041	0.035429	0.153532	0	0.012043	0.34259	0.212674	0.047227
0.070827	0.176999	0.578211	0.03536	0.059041	0.023594	0.047241	0.011889	0.365939	0.437097	0.236304	0.047227
0.059023	0.094458	1.453224	0.413581	0.070971	0.023594	0.153532	0	0.212481	0.685186	0.29538	0.035418
0.059023	0.082651	0.980631	0.319048	0.035485	0.058984	0.567939	0.011889	0.012043	0.41347	0.224489	0.011806
0.094436	0.306841	0.566411	0.153225	0.130113	0.035429	0.749197	0	0.012043	0.673366	0.401717	0.047227
0.047218	0.082651	0.945186	0.59083	0.118081	0.047239	1.305052	0	0.377744	0.448915	0.248119	0.070836
0.082632	0.141599	0.507409	0.389947	0.130113	0.023594	0.118101	0	0.247894	0.307149	0.070756	0.05903
0.059023	0.165199	0.424808	0.460847	0.059041	0.058984	1.522561	0	0.413157	0.354403	0.248119	0.047227
0.082632	0.436658	0.483809	0.153225	0.118081	0.03539	0.129911	0.023777	0.012043	0.649739	0.165098	0.035421
0.082632	0.059036	1.417779	0.48448	0	0.03539	1.365471	0	0	0.555232	0.188684	0.023614
0.082632	0.082651	0.826015	0.165011	0.106456	0.023594	2.126752	0	0.354135	0.673366	0.082549	0.082642
0.082632	0.283238	1.086964	0.117865	0.070971	0.011797	0.153532	0.023777	0.283308	0.578864	0.141513	0.035418
0.070827	0.106266	0.957001	0.153225	0.059041	0.047239	1.450058	0.035666	0.23609	0.708813	0.070756	0.035421
0.035414	0.247799	0.850668	0.48448	0.118081	0.070781	0.094481	0.023777	0.012043	0.41347	0.165098	0.070836
0.106241	0.483864	1.016075	0.047146	0.082799	0.070859	1.244633	0	0	0.401657	0.212674	0.047224
0.094436	0.047229	0.837816	0.51993	0.118081	0.047187	1.558812	0	0.389548	0.555232	0.165098	0.047227
0.023609	0.070844	0.767014	0.200371	0.059142	0.059049	1.160046	0	0.436766	0.779695	0.401717	0.082642
0.082632	0.106266	1.276001	0.366314	0.059041	0.03539	0.165342	0	0.224285	0.519791	0.117927	0.011806
0.047218	0.283198	1.157853	0.44903	0.106456	0.094479	0.177152	0	0.413157	0.34259	0.117927	0.082642
0.047218	0.342245	1.016075	0.342681	0.059041	0.047187	0.141722	0	0.224285	0.73244	0.224489	0.023614
0.094436	0.106266	0.54281	0.117865	0.082799	0.035429	2.078416	0	0	0.637932	0.330826	0.011806
0.082632	0.507467	0.897927	0.165011	0.059142	0	0.047241	0	0.318721	0.815135	0.188684	0.023612
0.094436	0.519269	1.098779	0.247517	0	0.035429	0.930454	0.011889	0.141654	0.874203	0.224489	0.047227
0.094436	0.342245	1.512298	0.425397	0	0.03539	1.413806	0	0.012043	0.86239	0.188684	0.035418
0.082632	0.365849	0.672613	0.176798	0.106456	0.023594	0.314179	0	0.036129	0.507978	0.307195	0.035418
0.070827	0.106266	1.157853	0.354498	0.059041	0.058984	0.725029	0.011889	0.200676	0.37803	0.319011	0.05903
0.141654	0.094399	1.016075	0.413581	0.059041	0.047187	0.106291	0.011889	0.306917	0.543418	0.082549	0.059034
0.070827	0.176999	0.436608	0.058933	0	0.011797	1.450058	0	0.413157	0.496164	0.106135	0.059034
0.082632	0.106266	1.02789	0.496297	0.059142	0.070859	0.070861	0.011889	0	0.34259	0.212269	0.070841
0.094436	0.141599	0.862482	0.460847	0.059041	0.03539	1.921327	0	0.024086	0.484351	0.212674	0.059034
0.059023	0.495666	1.063334	0.283598	0.177122	0.070859	1.305052	0	0.024086	0.649746	0.141513	0.047227
0.047218	0.106266	1.34689	0.48448	0.106456	0.023594	0.106291	0	0.024086	0.484356	0.094342	0.05903
0.082632	0.082651	0.566411	0.425397	0	0.070859	0.106291	0	0.012043	0.89783	0.29538	0.05903
0.070827	0.082651	0.731614	0.401764	0.177122	0.058984	0.03543	0	0.188872	0.685186	0.117927	0.047224
0.070827	0.413055	1.110594	0.437214	0.059041	0.035429	0.070861	0.035666	0.23609	0.318963	0.224489	0.070836
0.035414	0.047229	1.299631	0.602646	0.094628	0.03539	0.241676	0	0.012043	0.602485	0.342641	0.011807
0.035414	0.283198	0.436608	0.082506	0.118081	0.011797	0.118101	0	0.365939	0.460724	0.117927	0.082648
0.070827	0.106266	0.708013	0.44903	0.106456	0.035429	0.165342	0	0.271503	0.614299	0.389902	0.059034
0.094436	0.165199	1.264187	0.106079	0.047314	0.047187	0.821699	0	0.188872	1.181356	0.12972	0.082642
0.047218	0.247799	0.779779	0.094292	0.070971	0.047239	1.848824	0.023777	0.024086	0.567051	0.117927	0.070841
0.070827	0.330444	0.684413	0.48448	0.118081	0.070859	0.118101	0	0	0.307149	0.106135	0.047227
0.059023	0.247799	1.02789	0.638096	0.118081	0.023594	1.32922	0.011889	0.283308	0.637926	0.236304	0.023612
0.082632	0.413055	0.51921	0.153225	0.106456	0.059049	0.118101	0	0.365939	0.614305	0.236304	0.047227
0.12985	0.37765	0.933371	0.401764	0.047314	0.047187	0.177152	0	0.212481	0.673373	0.259935	0.070836
0.023609	0.094458	0.578211	0.117865	0.106456	0.035429	2.114668	0.011889	0.141654	0.531605	0.094342	0.05903
0.059023	0.070844	0.424808	0.188584	0	0.047187	1.486309	0	0.118045	0.567045	0.082549	0.059034
0.070827	0.247833	1.122409	0.129652	0.059142	0.03539	1.42589	0	0.212481	0.555232	0.12972	0.035418
0.082632	0.106266	0.649012	0.153225	0	0.03539	0.094481	0.023777	0.012043	0.89783	0.106135	0.05903
0.094436	0.413055	0.731614	0.117865	0.082799	0.047239	0.25376	0	0.295112	0.519796	0.330826	0.035418
0.023609	0.082651	0.55461	0.082506	0.118081	0.082669	0.785448	0.023777	0.283308	0.626118	0.307195	0.035418
0.094436	0.200599	1.039705	0.153225	0.082799	0.03539	0.118101	0	0.283308	0.89783	0.259935	0.023612
0.059023	0.059036	1.02789	0.330865	0.070971	0.03539	1.437974	0.023777	0.200676	0.626118	0.224489	0.070841
0.082632	0.153495	0.625412	0.460847	0.059142	0.059049	0.153532	0.011889	0.295112	1.204983	0.12972	0.047227
0.059023	0.118073	0.921557	0.082506	0.059041	0.01181	0.200772	0.035666	0.012043	0.708813	0.094342	0.059034
0.059023	0.094458	1.063334	0.070719	0.047314	0	2.175087	0.023777	0.212481	0.968712	0.366272	0.035418
0.023609	0.389452	0.908617	0.425397	0	0.011797	0.785448	0	0.283308	0.73244	0.070756	0.059034

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.082632	0.212399	1.039705	0.141438	0.118285	0.059049	0.082671	0	0.188872	0.732433	0.165098	0.05903
0.011805	0.141687	0.649012	0.176798	0	0.03539	0.082671	0	0.224285	0.685186	0.236304	0.023612
0.141654	0.200599	0.885016	0.141438	0.059041	0.047187	0.059051	0	0.165263	0.543418	0.141513	0.070836
0.106241	0.424856	0.566411	0.23573	0.118081	0.03539	0.314179	0	0.247894	0.779695	0.259935	0.011806
0.082632	0.436658	0.424808	0.117865	0.059041	0.070859	1.123795	0	0	0.307149	0.259935	0.070841
0.106241	0.106266	0.649012	0.425397	0.059041	0.058984	0.153532	0	0.118045	0.496164	0.12972	0.070836
0.035414	0.188799	0.862482	0.413581	0.059041	0.082669	0.700861	0.011889	0	0.838762	0.259935	0.047224
0.070827	0.106266	1.169668	0.48448	0.059041	0.047187	0.118101	0	0.036129	0.507978	0.378087	0.070841
0.070827	0.059036	1.05152	0.117865	0.082799	0.02362	0.165342	0	0.354135	0.496164	0.330826	0.05903
0.047218	0.165199	0.779779	0.614463	0.059041	0.035429	0.153532	0.023777	0.024086	0.567045	0.27175	0.023612
0.094436	0.070844	0.566411	0.319048	0.059142	0.03539	0.141722	0.011889	0.024086	0.779695	0.165098	0.023612
0.141654	0.590078	1.193298	0.106079	0.141942	0.058984	0.129911	0	0.036129	0.626118	0.141513	0.047224
0.047218	0.070844	0.897927	0.141438	0.177122	0.03539	0.177152	0.011889	0.177067	0.779695	0.29538	0.011806
0.082632	0.094458	0.578211	0.212157	0.118081	0.047239	0.094481	0.023777	0	0.685179	0.12972	0.047227
0.047218	0.070844	0.814215	0.094292	0.059041	0.035429	1.510477	0	0	0.507978	0.070756	0.047227
0.082632	0.070844	0.601811	0.389947	0	0.059049	1.413806	0	0.283308	0.649746	0.307195	0.059034
0.059023	0.035422	0.55461	0.366314	0	0.03539	0.047241	0.011889	0.200676	0.649739	0.27175	0.047227
0.059023	0.224199	1.110594	0.401764	0.070971	0.02362	0.106291	0	0.259699	0.744254	0.27175	0.047224
0.070827	0.129799	1.075149	0.094292	0.059041	0.058984	0.640442	0.011889	0.177067	0.472537	0.082549	0.023612
0.070827	0.141599	0.826015	0.106079	0.118285	0.023594	0.435017	0.023777	0.024086	0.708813	0.082549	0.023612
0.082632	0.37765	0.625412	0.200371	0.059041	0.03539	0.165342	0	0.188872	0.708806	0.165098	0.035421
0.035414	0.483864	0.767014	0.437214	0.082799	0.023594	1.32922	0	0.23609	0.496164	0.129967	0.023614
0.118045	0.035422	1.441409	0.425397	0.059041	0.082578	0.059051	0.011889	0.377744	0.826949	0.188684	0.023612
0.106241	0.200599	0.673445	0.413581	0.059142	0.03539	0.153532	0.023777	0.024086	0.697	0.212269	0.023612
0.094436	0.542872	1.465039	0.283598	0.118081	0.02362	1.619231	0	0.188872	0.519791	0.141513	0.023614
0.082632	0.165199	0.566411	0.44903	0.118081	0.01181	0.129911	0	0.129849	0.815135	0.319011	0.035418
0.059023	0.354047	0.601811	0.472664	0.059041	0.011797	0.082671	0	0.012043	0.259896	0.047171	0.059034
0.070827	0.153495	1.276001	0.082506	0.047314	0.02362	0.118101	0.047554	0.012043	0.602485	0.283565	0.047224
0.070827	0.176999	0.886112	0.200371	0.059041	0.01181	0.082671	0.011889	0.012043	0.767881	0.27175	0.047224
0.094436	0.070844	0.601811	0.425397	0.059041	0.059049	0.094481	0	0	0.507983	0.212674	0.047227
0.082632	0.047229	0.684413	0.047146	0.094628	0.059049	0.118101	0.011889	0.024086	0.590672	0.058964	0.070841
0.070827	0.483864	0.424808	0.259965	0.059041	0.023594	1.099627	0	0.024086	1.051406	0.224489	0.05903
0.106241	0.070844	0.590011	0.366314	0.070971	0.011797	0.118101	0.011889	0.153458	0.484351	0.200859	0.05903
0.070827	0.141687	0.483809	0.117865	0.177122	0.047187	0.200772	0	0.23609	0.555232	0.176891	0.094455
0.094436	0.271398	0.51921	0.141438	0.059041	0.047239	3.093457	0	0.129849	0.685186	0.12972	0.023614
0.106241	0.070844	0.838853	0.543563	0.118081	0.023594	0.082671	0	0.224285	0.992339	0.212269	0.059034
0.094436	0.129799	0.731614	0.176798	0.070971	0.035429	0.338347	0.011889	0.024086	0.779695	0.106135	0.05903
0.082632	0.070844	0.495609	0.153225	0.082799	0.03539	0.059051	0	0	0.366217	0.153598	0.035421
0.094436	0.472063	0.838853	0.141438	0.059041	0.023594	1.377555	0	0.224285	0.437097	0.082549	0.070836
0.106241	0.106266	1.134223	0.141438	0.130113	0.035429	0.153532	0	0.012043	0.720627	0.12972	0.047224
0.094436	0.424856	0.637212	0.23573	0	0.023594	0.153532	0	0.165263	0.779695	0.188684	0.035418
0.070827	0.235999	0.862482	0.129652	0.059041	0.059049	1.244633	0	0	0.614305	0.307195	0.023612
0.141654	0.035422	0.566411	0.153225	0.059142	0.023594	0.118101	0	0.259699	0.555232	0.129967	0.035418
0.059023	0.047229	1.122409	0.117865	0.094628	0.02362	1.957578	0.023777	0.283308	0.921457	0.094342	0.035418
0.082632	0.082651	1.063334	0.425397	0.130113	0.03539	1.087543	0.011889	0.448571	0.41347	0.330826	0.023612
0.094436	0.129799	0.51921	0.106079	0.059041	0.070859	0.141722	0.011889	0.012043	0.578858	0.342641	0.047227
0.118045	0.153399	0.637212	0.106079	0.059041	0.011797	0.082671	0.011889	0.024086	0.460724	0.12972	0.070841
0.059023	0.165199	1.34689	0.236332	0.141942	0.035429	0.059051	0	0.024086	0.649739	0.117927	0.023614
0.070827	0.082651	0.566411	0.48448	0	0.023594	1.703818	0	0	0.614305	0.12972	0.047224
0.094436	0.12988	0.874297	0.389947	0.059041	0.011797	1.872991	0	0.200676	0.697	0.165098	0.05903
0.106241	0.094458	0.436608	0.058933	0.047314	0.011797	0.106291	0	0.283308	0.649746	0.117927	0.023612
0.059023	0.212399	0.849616	0.389947	0	0.059049	1.280884	0	0.024086	0.673373	0.212269	0.011807
0.106241	0.082651	1.216927	0.165011	0.118081	0.023594	1.341304	0	0	0.838762	0.413532	0.05903
0.070827	0.306841	1.086964	0.094292	0.059041	0.023594	0.129911	0.011889	0	0.779695	0.259935	0.059034
0.059023	0.118073	0.590011	0.330865	0	0.047239	0.153532	0.011889	0.177067	0.803322	0.342641	0.059034
0.082632	0.436658	0.566411	0.129652	0.059041	0.047239	1.208382	0	0.259699	0.448911	0.236304	0.047227
0.059023	0.224199	0.874297	0.082506	0.047314	0.023594	0.094481	0	0.012043	0.496164	0.165413	0.047227
0.094436	0.070844	1.287816	0.094292	0.082799	0.082669	0.118101	0	0	0.578858	0.106135	0.047227

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.094436	0.176999	1.039705	0.176798	0.082799	0.035429	1.123795	0.023777	0.012043	0.41347	0.330826	0.070836
0.070827	0.094458	1.016075	0.437214	0.059041	0.059049	0.118101	0.035666	0	0.874203	0.141513	0.082642
0.082632	0.094458	0.791593	0.51993	0.106456	0.070859	0.153532	0	0.012043	0.850576	0.141783	0.035421
0.035414	0.176999	0.873216	0.354498	0.059041	0.02362	0.059051	0	0.012043	0.779695	0.070756	0.023614
0.059023	0.44846	1.252372	0.354498	0	0.047239	0.070861	0.011889	0.024086	0.531605	0.366272	0.05903
0.118045	0.141687	0.401207	0.200371	0.094628	0.011797	0.688777	0	0.271503	0.484356	0.259935	0.070836
0.070827	0.44846	0.814215	0.165011	0.177122	0.023594	0.200772	0	0.247894	0.89783	0.330826	0.05903
0.082632	0.023615	0.779779	0.437214	0	0.094479	1.244633	0	0	0.401657	0.448978	0.070836
0.059023	0.070844	0.731614	0.401764	0.059041	0.011797	0.188962	0	0.188872	0.578858	0.27175	0.035421
0.023609	0.389452	0.507409	0.212157	0	0.082669	0.165342	0.023777	0.141654	0.507978	0.153305	0.05903
0.059023	0.483864	0.660812	0.401764	0	0.047187	0.118101	0	0.141654	0.507978	0.248119	0.035421
0.070827	0.106266	0.507409	0.437214	0.118081	0.023594	0.165342	0.011889	0.024086	0.921457	0.283565	0.047227
0.059023	0.389452	0.601811	0.425397	0.15377	0.070859	1.474226	0	0.012043	0.460724	0.27175	0.035418
0.094436	0.200599	0.672613	0.543563	0.059142	0.035429	1.945494	0	0.048172	0.626112	0.27175	0.070841
0.070827	0.436658	0.507409	0.401764	0.141942	0.023594	0.25376	0	0.271503	0.555232	0.118152	0
0.059023	0.472063	0.945186	0.460847	0.082799	0.047187	0.129911	0.011889	0.024086	0.685186	0.248119	0.070836
0.047218	0.247799	0.566411	0.117865	0.177122	0.02362	1.305052	0.035666	0	0.519791	0.200859	0.047227
0.047218	0.424856	0.684413	0.330865	0	0.03539	0.094481	0.011889	0.165263	0.37803	0.117927	0.035421
0.094436	0.188799	0.483809	0.44903	0.094628	0.082669	0.070861	0	0.34233	0.803322	0.236304	0.047227
0.070827	0.413055	0.790615	0.425397	0	0.03539	0.241676	0.011889	0.118045	0.567045	0.082549	0.047224
0.094436	0.401253	0.886112	0.389947	0.082799	0.082669	0.106291	0	0.413157	0.425284	0.058964	0.011807
0.070827	0.44846	0.945186	0.425397	0.189256	0.035429	0.200772	0.011889	0.330526	0.507978	0.224489	0.023614
0.106241	0.436658	0.578211	0.437214	0.106456	0.03539	1.292968	0.011889	0.024086	0.767881	0.106135	0.047227
0.059023	0.12988	1.299631	0.200371	0.118081	0.047239	2.223422	0.023777	0.012043	0.578858	0.224489	0.011807
0.082632	0.082651	0.54281	0.44903	0.047314	0.035429	0.118101	0.011889	0.295112	0.448911	0.094342	0.082642
0.106241	0.082651	0.874297	0.342681	0.059041	0.035429	0.141722	0	0.012043	0.37803	0.177228	0.023614
0.094436	0.082651	0.696213	0.366314	0.141942	0.070859	0.059051	0.011889	0.247894	0.909644	0.153305	0.05903
0.070827	0.389452	0.54281	0.129652	0.059142	0.011797	0.177152	0	0.036129	0.401657	0.082549	0.023614
0.082632	0.129799	0.731614	0.070719	0.118285	0.082669	2.078416	0	0.283308	0.649746	0.212674	0.059034
0.118045	0.141599	1.34689	0.496297	0.059041	0.011797	0.165342	0.011889	0	0.779695	0.106135	0.070836
0.118045	0.082651	0.590011	0.508113	0.059142	0.047239	1.123795	0	0.306917	0.826949	0.248119	0.047224
0.059023	0.295039	1.039705	0.141438	0.094628	0.02362	0.749197	0	0	0.531605	0.165098	0.035418
0.047218	0.165199	0.483809	0.44903	0.106456	0.047239	0.118101	0	0.024086	0.708813	0.236304	0.023614
0.047218	0.507467	0.944018	0.472664	0.070971	0.059049	0.106291	0	0.012043	0.543418	0.307195	0.035418
0.023609	0.44846	0.51921	0.129652	0.094628	0.011797	1.474226	0	0.212481	0.803322	0.307195	0.082642
0.059023	0.318642	0.732519	0.401764	0.070971	0.047187	0.129911	0.011889	0.012043	0.460724	0.106337	0.047227
0.035414	0.44846	0.53101	0.354498	0.059142	0.03539	0.047241	0.011889	0.212481	0.543418	0.12972	0.047227
0.106241	0.483864	1.547742	0.437214	0	0.058984	0.129911	0.023777	0	0.41347	0.29538	0.023612
0.070827	0.507467	1.039705	0.401764	0	0.01181	2.005913	0.011889	0.012043	0.34259	0.12972	0.070841
0.070827	0.129799	1.169668	0.141438	0.035485	0.03539	0.094481	0	0	0.744254	0.259935	0.05903
0.047218	0.153399	1.157853	0.248148	0	0.011797	0.241676	0	0.10624	0.673366	0.141513	0.035421
0.023609	0.212399	1.110594	0.058933	0.130113	0.047187	0.118101	0	0.212481	0.555232	0.106135	0.023612
0.106241	0.176999	0.578211	0.342681	0.094628	0.047239	1.872991	0	0.012043	0.484351	0.259935	0.070836
0.059023	0.495666	0.566411	0.378131	0.059142	0.023594	1.377555	0	0	0.850576	0.212674	0.070841
0.082632	0.094458	0.567112	0.307231	0	0.011797	0.314179	0.011889	0.295112	0.590678	0.248119	0.059034
0.082632	0.117999	1.205112	0.44903	0.082799	0.03539	0.082671	0.011889	0.024086	0.614299	0.200859	0.094449
0.070827	0.613681	0.672613	0.200371	0.106456	0.082669	0.141722	0	0	0.37803	0.307195	0.035421
0.094436	0.37765	1.110594	0.141438	0.094628	0.047187	0.094481	0	0.34233	0.578864	0.094342	0.070836
0.070827	0.519269	0.708013	0.082506	0.059041	0.011797	2.150919	0	0.224285	0.673373	0.212269	0.047227
0.082632	0.035422	0.54281	0.366314	0.070971	0.01181	0.118101	0.023777	0.224285	0.815135	0.188684	0.035418
0.059023	0.365849	0.790615	0.366314	0.070971	0.023594	0.106291	0	0.012043	0.685186	0.141783	0.094449
0.059023	0.401253	0.424808	0.188584	0.070971	0.059049	2.59802	0.011889	0.012043	0.448911	0.319011	0.05903
0.047218	0.424856	1.157853	0.03536	0.082799	0.011797	2.59802	0	0.200676	0.815135	0.058964	0.035418
0.082632	0.070844	0.791593	0.153225	0.141942	0.023594	1.401723	0.011889	0.012043	0.437097	0.188684	0.070836
0.047218	0.235999	0.874297	0.094292	0.059041	0.082578	0.165342	0.023777	0.247894	0.73244	0.189043	0.05903
0.082632	0.176999	1.00426	0.082506	0.106456	0.011797	0.108754	0.023777	0.224285	0.614299	0.082549	0.070836
0.118045	0.259598	0.684413	0.224515	0.059041	0.059049	0.082671	0	0.224285	0.649739	0.413532	0.059034
0.047218	0.094458	0.672613	0.129652	0.118285	0.070781	1.17213	0	0.118045	0.744254	0.082549	0.047224

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.035414	0.165199	0.613611	0.165011	0.059142	0.059049	0.118101	0.011889	0.224285	0.567051	0.330826	0.035418
0.12985	0.212399	1.193298	0.106079	0.082799	0.023594	0.129911	0.011889	0.224285	0.507983	0.354456	0.035421
0.070827	0.342245	1.02789	0.106079	0.118081	0.035429	0.106291	0.011889	0.012043	0.578858	0.307195	0.035418
0.070827	0.12988	0.578211	0.188584	0.177122	0.035429	0.118101	0.011889	0.365939	0.472537	0.283565	0.047224
0.082632	0.141599	0.802415	0.307231	0.059142	0.035429	0.03543	0	0	0.649739	0.12972	0.023614
0.094436	0.153399	0.401704	0.23573	0.047314	0.03539	0.070861	0	0	0.673373	0.389902	0.05903
0.047218	0.117999	0.51921	0.165011	0.059041	0.058984	0.094481	0.011889	0.118045	0.73244	0.188684	0.082648
0.106241	0.070844	0.932217	0.389947	0.165599	0.03539	0.165342	0.035666	0	0.661552	0.389902	0.070841
0.059023	0.495666	0.590011	0.082506	0.059041	0.059049	0.165342	0	0.036129	0.626118	0.176891	0.059034
0.070827	0.094458	1.075149	0.366314	0.094628	0.035429	0.129911	0.047554	0.34233	0.685186	0.082549	0.011807
0.118045	0.118073	0.684413	0.03536	0.059041	0.047239	0.141722	0.011889	0.024086	0.661552	0.248119	0.023614
0.059023	0.094458	0.55461	0.51993	0.059041	0.035429	0.094481	0	0	0.874203	0.106135	0.035421
0.070827	0.460261	1.488668	0.23573	0.059041	0.082578	1.872991	0	0.153458	0.496164	0.319011	0.059034
0.094436	0.070844	0.566411	0.106079	0.059041	0.03539	0.688777	0	0.389548	1.098661	0.12972	0.011807
0.12985	0.365849	0.625412	0.117865	0.094628	0.03539	1.256717	0	0.212481	0.649739	0.165098	0.118061
0.070827	0.129799	1.134223	0.342681	0.094628	0.011797	0.200772	0.023777	0.188872	0.968712	0.12972	0.035421
0.094436	0.271398	1.606817	0.48448	0.106456	0.02362	0.531688	0	0.118045	0.519791	0.12972	0.05903
0.070827	0.129799	0.980631	0.319048	0	0.03539	0.141722	0.011889	0.024086	0.673373	0.354456	0.023612
0.070827	0.094458	1.205112	0.129652	0.118081	0.047239	0.153532	0.011889	0.141654	0.543418	0.248119	0.047227
0.106241	0.129799	0.578211	0.082506	0.059142	0.082669	0.212582	0	0.012043	0.838762	0.094342	0.023612
0.082632	0.12988	1.063334	0.165011	0.177122	0.023594	1.292968	0.023777	0.024086	0.472537	0.058964	0.05903
0.035414	0.472063	1.110594	0.437214	0.047314	0.047239	0.165342	0	0.012043	0.590672	0.319011	0.035418
0.070827	0.507467	0.743414	0.401764	0.141942	0.058984	1.619231	0.023777	0.024086	0.697	0.117927	0.094455
0.118045	0.354047	0.483809	0.176798	0.059041	0.011797	0.082671	0	0.23609	0.803322	0.153598	0.023614
0.082632	0.117999	0.649012	0.106079	0.082799	0.023594	1.365471	0.011889	0	0.815135	0.330826	0.023612
0.082632	0.117999	1.216927	0.153225	0.059041	0.02362	1.643399	0	0.024086	0.555237	0.224489	0.035421
0.070827	0.082651	0.625412	0.106079	0.106456	0.070859	0.082671	0	0	0.389843	0.165413	0.035421
0.082632	0.235999	0.945186	0.496297	0.118285	0.070859	0.118101	0.011889	0.177067	0.649746	0.141513	0.035418
0.070827	0.294998	1.110594	0.389947	0.059142	0.070859	0.676694	0	0	0.649746	0.200476	0.070841
0.094436	0.531071	0.909742	0.342681	0.059041	0.011797	0.106291	0	0.212481	0.767881	0.153305	0.070836
0.082632	0.047229	0.613611	0.141438	0.082799	0.047187	1.703818	0	0.012043	0.531605	0.248119	0.05903
0.059023	0.070844	0.921557	0.188584	0.059041	0.059049	1.800489	0	0.188872	0.744254	0.177228	0.047224
0.082632	0.035422	1.039705	0.047146	0	0.070859	0.845867	0	0.34233	0.555232	0.330826	0.047224
0.059023	0.176999	0.566411	0.48448	0	0.023594	0.302095	0	0.024086	0.484356	0.248119	0.082642
0.070827	0.035422	0.767014	0.117865	0.059041	0.011797	0.106291	0	0.200676	0.34259	0.165098	0.047227
0.059023	0.413055	0.767014	0.094292	0	0.047187	1.027124	0	0.247894	0.815135	0.176891	0.047227
0.094436	0.047229	0.779779	0.425397	0.047314	0.023594	1.389639	0	0.23609	0.708813	0.070756	0.047224
0.165263	0.035422	1.157853	0.129652	0.059142	0.059049	0.118101	0.011889	0.212481	0.460724	0.165098	0.05903
0.047218	0.460261	0.649012	0.094292	0	0.059049	0.141722	0	0.012043	0.34259	0.259935	0.047227
0.118045	0.047229	0.968816	0.094292	0.130113	0.023594	0.106291	0	0.024086	0.448911	0.165098	0.070836
0.082632	0.613681	1.216927	0.117865	0	0.082669	1.268801	0	0.34233	0.756068	0.141513	0.070841
0.035414	0.176999	0.992445	0.247517	0.177122	0.059049	1.619231	0	0.024086	0.543418	0.319011	0.070836
0.035414	0.035422	0.767014	0.330865	0.118285	0.02362	0.76128	0.023777	0.188872	0.708813	0.082549	0.059034
0.059023	0.070844	0.672613	0.378131	0	0.047187	0.165342	0.011889	0	0.543424	0.117927	0.023612
0.106241	0.059036	1.216927	0.342681	0.118081	0.03539	1.921327	0	0.306917	0.496164	0.117927	0.035418
0.070827	0.235999	0.55461	0.165011	0.082799	0.047187	1.595064	0	0.012043	0.626112	0.378087	0.035421
0.059023	0.200627	1.157853	0.44903	0.047314	0.058984	0.241676	0	0.259699	0.744254	0.058964	0.023612
0.059023	0.141599	0.660812	0.44903	0.106456	0.070859	1.208382	0	0	0.697	0.165413	0.047227
0.106241	0.082651	0.862482	0.129652	0.059041	0.01181	1.32922	0	0	0.496164	0.27175	0.059034
0.059023	0.070844	0.578211	0.094292	0.059041	0.059049	0.118101	0.023777	0.012043	0.366217	0.177228	0.035421
0.070827	0.519269	0.601811	0.082506	0.082799	0.059049	0.338347	0	0	0.673366	0.283565	0.011807
0.059023	0.153399	0.684413	0.153225	0.059041	0.047239	0.106291	0.011889	0.318721	0.720627	0.389902	0.059034
0.118045	0.247833	1.677705	0.425397	0.094628	0.023594	1.389639	0	0.024086	1.004152	0.106135	0.082642
0.035414	0.625483	0.827038	0.106079	0.059041	0.047239	0.082671	0.011889	0.23609	0.850576	0.094342	0.059034
0.118045	0.176999	0.697075	0.176798	0.094628	0.03539	0.676694	0	0	0.933271	0.389902	0.035418
0.059023	0.070844	0.957001	0.200371	0.023657	0.047239	0.106291	0	0	0.720627	0.378087	0.011806
0.106241	0.0826	0.743414	0.48448	0.094628	0.047187	0.070861	0	0.012043	0.697	0.165098	0.023612
0.082632	0.070844	1.134223	0.330865	0.141942	0.047239	0.153532	0.011889	0.177067	0.779695	0.212269	0.070836

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.070827	0.212399	0.590011	0.200371	0.059041	0.059049	0.106291	0.011889	0.224285	0.389843	0.106135	0.035421
0.023609	0.153399	0.684413	0.401764	0.141942	0.047239	1.027124	0.023777	0.012043	0.791508	0.12972	0
0.070827	0.354047	1.110594	0.319048	0.118081	0.02362	0.070861	0	0	0.744254	0.29538	0.023612
0.059023	0.106266	0.756149	0.153225	0	0.082578	1.365471	0	0.012043	0.484351	0.27175	0.047224
0.059023	0.542872	0.815223	0.460847	0.094628	0.03539	1.244633	0	0.024086	0.590678	0.236304	0.035421
0.059023	0.153399	0.814215	0.378131	0.106456	0.02362	0.241676	0	0.024086	0.531605	0.307195	0.059034
0.059023	0.413055	0.590011	0.389947	0.106456	0.03539	0.66461	0.011889	0.036129	0.472537	0.141513	0.070836
0.070827	0.12988	0.601811	0.508113	0.059041	0.059049	0.290012	0.011889	0.34233	0.41347	0.117927	0.05903
0.023609	0.483864	0.483809	0.354498	0.059041	0.02362	0.676694	0.023777	0.247894	0.626112	0.058964	0.070841
0.082632	0.507467	0.767014	0.307231	0.059041	0.02362	1.147962	0	0.036129	0.945084	0.12972	0.05903
0.070827	0.117999	0.756149	0.141438	0.082799	0.047187	0.129911	0	0.306917	0.578858	0.283565	0.047224
0.070827	0.094458	0.601811	0.437214	0.118285	0.059049	0.047241	0.011889	0.271503	0.389843	0.200859	0.070836
0.106241	0.047229	1.205112	0.378131	0	0.03539	0.165342	0	0	0.921457	0.094342	0.070836
0.070827	0.413055	0.767014	0.223944	0	0.03539	1.099627	0	0.036129	0.720627	0.259935	0.047227
0.059023	0.401253	0.814215	0.153225	0.130113	0.047239	0.082671	0.023777	0.036129	0.425284	0.354456	0.070836
0.023609	0.047229	0.767014	0.437214	0.059041	0.011797	0.894202	0	0.153458	0.555232	0.27175	0.035421
0.12985	0.354047	0.649012	0.44903	0	0.03539	1.691734	0.023777	0.153458	0.673373	0.212674	0.035418
0.070827	0.141599	0.507409	0.425397	0.118081	0.03539	0.165342	0.011889	0.012043	0.956898	0.212269	0.059034
0.023609	0.059036	0.578211	0.413581	0.059041	0	0.118101	0	0.224285	0.791508	0.141513	0.05903
0.118045	0.542872	0.826015	0.153225	0	0.035429	2.150919	0	0.012043	0.744254	0.141783	0.047227
0.047218	0.153399	0.590011	0.472664	0.070971	0.047187	1.377555	0.023777	0.012043	0.815135	0.141513	0.023614
0.047218	0.318642	0.660812	0.094292	0.070971	0.059049	0.129911	0	0.024086	0.567045	0.259935	0.011807
0.070827	0.389452	0.826015	0.23573	0.059041	0.047187	0.857951	0	0.012043	0.578864	0.12972	0.070841
0.059023	0.176999	0.779779	0.141438	0.15377	0.047239	0.165342	0.011889	0	0.826949	0.176891	0.023612
0.094436	0.176999	0.719813	0.070719	0	0.059049	0.129911	0	0.012043	0.496164	0.153305	0.023614
0.094436	0.590078	1.205112	0.319048	0.118081	0.058984	0.106291	0	0.271503	0.673373	0.200476	0.047224
0.082632	0.059036	0.54281	0.496297	0.118285	0.011797	0.106291	0	0.036129	0.437097	0.437163	0.047224
0.059023	0.590078	1.358705	0.319048	0.070971	0.047239	0.118101	0.011889	0.212481	0.886017	0.259935	0.035421
0.059023	0.436658	1.465039	0.472664	0.118081	0.047239	2.573853	0	0.318721	0.484351	0.224062	0.05903
0.023609	0.295039	0.814215	0.319048	0.047314	0.059049	0.200772	0.011889	0.306917	0.791508	0.248119	0.047224
0.070827	0.176999	0.957001	0.378131	0.070971	0.070859	0.129911	0	0.024086	0.767881	0.12972	0.023612
0.059023	0.495666	0.767014	0.117865	0.059142	0.070859	0.165342	0	0	0.874203	0.070756	0.047224
0.094436	0.177109	1.228742	0.082506	0.047314	0.023594	0.070861	0	0.377744	0.921457	0.117927	0.047224
0.070827	0.188799	0.731614	0.247517	0.059041	0.118098	0.094481	0	0.165263	0.744254	0.035378	0.094449
0.094436	0.082651	0.401704	0.047146	0.070971	0.01181	0.91837	0	0.413157	0.507983	0.283565	0.035418
0.059023	0.389452	1.110594	0.602646	0.177122	0.082578	0.50752	0	0.271503	0.507978	0.29538	0.035421
0.070827	0.176999	0.566411	0.047146	0.059041	0.047239	0.188962	0	0	0.838762	0.12972	0.035418
0.059023	0.188799	1.016075	0.330865	0	0.047239	1.872991	0	0	0.496164	0.236304	0.023614
0.070827	0.141599	1.299631	0.165011	0.094628	0.047239	1.232549	0	0.224285	0.531605	0.106135	0.070841
0.12985	0.472063	1.181483	0.165011	0	0.047187	0.91837	0	0.247894	0.496164	0.330826	0.082642
0.118045	0.070844	0.992445	0.437214	0.094628	0.047239	1.353387	0.011889	0.224285	0.425284	0.366272	0.047224
0.082632	0.472063	0.566411	0.378131	0.177122	0.011797	0.241676	0	0.012043	0.519791	0.200859	0.035421
0.082632	0.059036	0.708013	0.330865	0.070971	0.082669	0.118101	0.023777	0.036129	0.744254	0.248119	0.047227
0.082632	0.436658	1.063334	0.165011	0.118081	0.082669	0.483353	0	0.188872	0.366217	0.425348	0.047224
0.035414	0.153399	0.992445	0.44903	0.082799	0.035429	0.628358	0.011889	0.330526	0.519791	0.141513	0.035421
0.12985	0.106266	1.039705	0.460847	0.177122	0.070859	0.141722	0	0.012043	0.685179	0.094342	0.082648
0.047218	0.141599	0.886112	0.117865	0.059041	0.03539	0.118101	0	0.295112	0.448915	0.236304	0.094455
0.070827	0.318642	0.815223	0.413581	0.118285	0.035429	0.106291	0.023777	0	0.437097	0.188684	0.070836
0.035414	0.094458	0.625412	0.165011	0.177122	0.02362	1.365471	0	0.012043	0.567045	0.106135	0.047227
0.094436	0.094458	0.944018	0.188584	0.118285	0.059049	0.737113	0	0.188872	0.578858	0.248119	0.047227
0.059023	0.247799	0.660812	0.176798	0.165599	0.047239	2.066332	0	0.153458	0.389843	0.224489	0.011807
0.082632	0.365798	1.00426	0.508113	0.035485	0.059049	0.129911	0	0.024086	0.956898	0.176891	0.047227
0.059023	0.306841	0.731614	0.425397	0.130113	0.059049	0.129911	0	0.23609	0.626112	0.082549	0.070841
0.059023	0.106266	0.472009	0.425397	0.059041	0.059049	0.070861	0	0	0.555232	0.248119	0.035421
0.070827	0.44846	1.512298	0.141438	0.082799	0.070859	0.200772	0.011889	0.070827	0.330776	0.200859	0.035418
0.035414	0.389452	1.063334	0.366314	0.059041	0.03539	0.177152	0	0.036129	0.803322	0.189043	0.047227
0.106241	0.082651	0.649815	0.212157	0.177122	0.047239	0.153532	0.023777	0.259699	0.318963	0.117927	0.05903
0.047218	0.059036	1.512298	0.165011	0.082799	0.082669	1.377555	0	0.012043	0.945084	0.27175	0.05903

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.070827	0.141687	1.00426	0.44903	0.094628	0.02362	0.118101	0.023777	0	0.543424	0.342641	0.023612
0.035414	0.070844	0.791593	0.117865	0.106456	0.03539	0.059051	0	0.10624	0.425284	0.330826	0.047227
0.082632	0.082651	0.625412	0.366314	0.118081	0.023594	0.082671	0	0.024086	0.685186	0.165413	0.047224
0.118045	0.106266	0.814215	0.129652	0.023657	0.047187	0.165342	0.035666	0.188872	0.472537	0.342641	0.082648
0.070827	0.106266	0.625412	0.330865	0.059142	0.035429	1.58298	0	0	0.425284	0.248119	0.070841
0.094436	0.176999	0.744334	0.200882	0.059041	0.011797	0.106291	0	0.012043	0.73244	0.176891	0.023612
0.059023	0.436658	1.110594	0.165011	0.059041	0.035429	0.145006	0.023777	0	0.555232	0.12972	0.047224
0.059023	0.082651	1.075149	0.531747	0.082799	0.047239	0.118101	0	0.012043	0.578858	0.236304	0.011807
0.059023	0.094458	0.815223	0.248148	0.059142	0.03539	0.200772	0.011889	0.413157	0.779695	0.283565	0.047224
0.047218	0.023615	0.660812	0.55538	0.094628	0.047239	0.118101	0.011889	0.047218	0.484356	0.27175	0.035418
0.059023	0.578277	0.933371	0.401764	0.059041	0.011797	0.809616	0	0.012043	0.496164	0.259935	0.082642
0.035414	0.188799	0.601811	0.141438	0.082799	0.023594	0.106291	0.011889	0.141654	0.389843	0.307195	0.047224
0.082632	0.401253	0.862482	0.425397	0.047314	0	0.153532	0	0.012043	0.460724	0.117927	0.023612
0.070827	0.12988	1.02789	0.141438	0.059041	0.03539	0.082671	0	0.012043	0.86239	0.330826	0.011807
0.070827	0.176999	1.122409	0.165011	0.047314	0.03539	0.047241	0.023777	0.212481	0.602491	0.236304	0.035421
0.082632	0.176999	1.240557	0.070719	0	0.02362	0.200772	0	0.318721	0.886017	0.153305	0.023612
0.059023	0.531071	0.755214	0.165011	0.070971	0.047187	0.165342	0	0	0.626118	0.366272	0.047227
0.082632	0.566475	1.252372	0.117865	0	0.047239	0.141722	0	0	0.448911	0.330826	0.05903
0.059023	0.106266	0.566411	0.389947	0.118081	0.070781	1.607147	0	0.141654	0.567045	0.188684	0.059034
0.094436	0.259598	0.731614	0.425397	0.236162	0.023594	0.857951	0	0.200676	0.37803	0.236304	0.047224
0.070827	0.153495	0.886112	0.496297	0	0.059049	0.070861	0	0.012043	0.838762	0.342641	0.05903
0.059023	0.153399	0.814215	0.153225	0.106456	0.035429	0.165342	0	0.247894	0.366217	0.12972	0.082648
0.070827	0.118073	1.181483	0.342681	0	0.011797	0.082671	0	0	0.425284	0.236304	0.05903
0.035414	0.271398	1.606817	0.354498	0.106456	0.011797	1.147962	0	0.012043	0.34259	0.141513	0.059034
0.070827	0.472063	1.193298	0.55538	0.059041	0.02362	0.118101	0.023777	0.200676	0.531605	0.094342	0.047227
0.118045	0.342245	0.897927	0.165011	0.070971	0.047239	1.256717	0	0	0.673366	0.141513	0.082648
0.082632	0.165199	0.897927	0.129652	0.189256	0.02362	1.17213	0	0.012043	1.004152	0.319011	0.070841
0.094436	0.153399	0.945186	0.425397	0.070971	0.047239	0.059051	0.023777	0.247894	0.41347	0.437163	0.082642
0.059023	0.094458	0.55461	0.153225	0.15377	0.047187	2.767194	0	0.012043	0.578858	0.165098	0.011806
0.082632	0.212399	0.838853	0.094292	0.082799	0.047239	1.389639	0	0.519397	0.425284	0.235855	0.059034
0.059023	0.176999	0.719813	0.330865	0.059041	0.03539	0.129911	0	0.153458	0.838762	0.117927	0.047227
0.059023	0.483864	0.684413	0.413581	0	0.047187	0.141722	0	0.295112	0.53161	0.082549	0.094449
0.035414	0.094458	0.909742	0.496297	0	0.035429	0.165342	0.011889	0.212481	0.626118	0.176891	0.035421
0.047218	0.070844	1.216927	0.307231	0.118081	0.011797	0.082671	0	0	0.673373	0.248119	0
0.070827	0.070844	1.169668	0.638096	0.059041	0.070859	0.153532	0	0.012043	0.992339	0.165098	0.011807
0.059023	0.224199	1.039705	0.55538	0.023657	0.035429	0.76128	0.023777	0	0.614299	0.200859	0.082642
0.082632	0.165199	0.802415	0.188584	0.118285	0.011797	0.845867	0.011889	0.271503	1.027779	0.153305	0.047227
0.035414	0.070844	1.311446	0.03536	0.106456	0.047187	0.106291	0	0.436766	0.496169	0.106337	0.023614
0.059023	0.094458	1.098779	0.472664	0.106456	0.02362	0.129911	0.011889	0	0.543424	0.307195	0.059034
0.035414	0.165199	0.566411	0.319048	0.106456	0.082669	0.773364	0.011889	0.012043	0.425284	0.141513	0.070841
0.070827	0.37765	0.613611	0.496297	0.082799	0.023594	0.082671	0	0	0.425284	0.165098	0.047227
0.070827	0.283238	0.957001	0.44903	0.094628	0.058984	0.03543	0.011889	0.153458	1.027779	0.117927	0.047227
0.094436	0.413055	1.039705	0.51993	0	0.059049	0.118101	0.011889	0.306917	0.602485	0.200476	0.011806
0.023609	0.472063	0.968816	0.141438	0.082799	0.047239	0.106291	0	0	0.41347	0.117927	0.047224
0.059023	0.436658	0.55461	0.425397	0.082799	0.03539	0.094481	0	0.283308	0.472537	0.389902	0.023612
0.118045	0.483864	1.05152	0.153225	0.070971	0.02362	1.039208	0	0.200676	0.425284	0.27175	0.070836
0.094436	0.118073	0.601811	0.129652	0	0.023594	0.224392	0	0.224285	0.626118	0.259935	0.035418
0.059023	0.247799	0.55461	0.200371	0.106456	0.059049	0.165342	0.011889	0.141654	0.779695	0.354456	0.047224
0.011805	0.212399	0.507409	0.129652	0.118285	0.058984	0.141722	0	0.012043	0.86239	0.070756	0.047224
0.094436	0.094458	0.625412	0.307231	0.130113	0.035429	0.047241	0.011889	0.012043	0.602491	0.070756	0.035421
0.011805	0.047229	1.181483	0.366314	0.094628	0.047239	1.595064	0	0.10624	0.696993	0.366272	0.035418
0.082632	0.613681	0.55461	0.200371	0.118081	0.047187	1.196298	0.011889	0.259699	0.437097	0.165098	0.023614
0.047218	0.330444	0.968816	0.425397	0.177427	0.070859	0.118101	0.023777	0.012043	0.590672	0.117927	0.035421
0.059023	0.200599	0.968816	0.094292	0.082799	0.047187	0.094481	0.011889	0	0.956898	0.307195	0.047224
0.070827	0.106266	0.814215	0.165011	0	0.047187	0.66461	0	0.212481	0.602485	0.070756	0.059034
0.070827	0.330444	0.743414	0.141438	0.236162	0.058984	0.129911	0	0.212481	0.661559	0.330826	0.082648
0.118045	0.094399	1.547742	0.176798	0.177122	0.03539	0.165342	0	0	0.756068	0.29538	0.047224
0.070827	0.44846	0.957001	0.141438	0	0.02362	0.106291	0	0	0.779695	0.259935	0.047224

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.094436	0.483864	1.122409	0.413581	0.023657	0.03539	0.165342	0	0.200676	0.330776	0.224489	0.035421
0.047218	0.212399	1.276001	0.579013	0	0.059049	0.059051	0.023777	0.012043	0.86239	0.153305	0.047227
0.035414	0.070844	1.146038	0.188584	0.130113	0.011797	1.413806	0.011889	0.012043	0.909644	0.307195	0.047224
0.082632	0.483864	1.00426	0.094292	0	0.059049	0.447101	0	0.036129	0.590672	0.307195	0.070841
0.082632	0.188799	0.897927	0.508113	0	0.023594	1.099627	0	0.012043	0.767881	0.283565	0.070841
0.059023	0.188799	0.413008	0.153225	0.082799	0.047239	0.118101	0	0.012043	0.484351	0.236304	0.023612
0.047218	0.401253	0.613611	0.330865	0	0.03539	0.177152	0	0.012043	0.437097	0.153305	0.047224
0.059023	0.318642	0.566411	0.165011	0.070971	0.02362	1.401723	0	0.200676	0.720627	0.12972	0.011806
0.059023	0.519269	0.578211	0.141438	0.070971	0.02362	0.03543	0.011889	0	0.89783	0.259935	0.023612
0.070827	0.354047	0.933371	0.389947	0.094628	0.035429	0.153532	0.011889	0.10624	0.460724	0.29538	0.035421
0.082632	0.200599	0.601811	0.153225	0.059041	0.03539	1.027124	0	0.012043	0.590678	0.283565	0.059034
0.059023	0.37765	0.980631	0.472664	0	0.070859	2.163003	0	0.224285	0.614299	0.319011	0.023614
0.082632	0.188799	1.571372	0.200371	0	0.02362	0.118101	0	0.012043	0.507983	0.27175	0.035418
0.094436	0.106266	0.625412	0.425397	0	0	0.118101	0	0.224285	0.791508	0.117927	0.059034
0.035414	0.554674	0.755214	0.129652	0.059041	0.023594	0.700861	0	0.165263	0.791508	0.401717	0.05903
0.023609	0.413055	0.625412	0.176798	0.082799	0.03539	1.474226	0.011889	0	0.649746	0.058964	0.047227
0.082632	0.141687	1.169668	0.44903	0	0.03539	1.462142	0.035666	0	0.649746	0.058964	0.035421
0.094436	0.212399	1.063334	0.44903	0.059041	0.03539	0.177152	0	0.247894	0.850576	0.058964	0.011807
0.047218	0.424856	0.483809	0.307231	0.118081	0.047239	0.725029	0	0	0.921457	0.094342	0.023614
0.059023	0.082651	1.252372	0.319048	0.082799	0.011797	0.106291	0	0.024086	0.637926	0.200859	0.05903
0.059023	0.082651	1.39415	0.389947	0	0.070859	0.118101	0.011889	0	0.425284	0.200859	0.023612
0.047218	0.070844	0.625412	0.165011	0.070971	0.047187	0.531688	0.011889	0.012043	0.744254	0.236304	0.047224
0.070827	0.153399	0.790615	0.141438	0.141942	0.02362	1.607147	0.011889	0.295112	0.803322	0.27175	0.070841
0.070827	0.365849	1.05152	0.188584	0	0.047239	0.870035	0.011889	0.247894	0.803322	0.259935	0.082648
0.047218	0.070844	1.890372	0.472664	0.059041	0.058984	1.147962	0.011889	0	0.484351	0.224489	0.023612
0.047218	0.094458	0.755214	0.188584	0.118285	0.047239	0.059051	0	0.247894	0.496164	0.425348	0.035418
0.106241	0.070844	0.696213	0.082506	0.130113	0.059049	0.165342	0	0.212481	0.507978	0.117927	0.106262
0.094436	0.389452	0.637212	0.614463	0	0.03539	0.809616	0	0.23609	0.543418	0.189043	0.059034
0.118045	0.306798	0.921557	0.318236	0.082799	0.047187	0.070861	0.035666	0.306917	0.791508	0.307195	0.059034
0.094436	0.212399	0.921557	0.106079	0	0.059049	0.070861	0	0	0.543418	0.106135	0.047224
0.059023	0.094458	0.992445	0.200371	0.059041	0.03539	1.147962	0.011889	0.283308	0.673373	0.12972	0.070836
0.035414	0.070844	0.755214	0.117865	0	0.047239	1.256717	0	0.012043	0.767881	0.141513	0.059034
0.094436	0.424856	0.54281	0.106079	0.15377	0.058984	1.450058	0	0.318721	0.590678	0.330826	0.011807
0.047218	0.44846	1.016075	0.141438	0	0.011797	0.118101	0	0.165263	1.004152	0.165098	0.05903
0.047218	0.165199	0.944018	0.342681	0.15377	0.02362	0.070861	0	0.012043	0.720627	0.177228	0.047227
0.082632	0.401253	0.590011	0.51993	0	0.023594	2.0905	0	0	0.815135	0.141513	0.011806
0.047218	0.436658	0.802415	0.153225	0.094628	0.047239	0.070861	0.011889	0.188872	0.578864	0.165413	0.070841
0.035414	0.625483	0.755214	0.330865	0.047314	0.03539	0.106291	0	0.200676	0.661559	0.224489	0.070841
0.094436	0.247799	0.837816	0.413581	0.094628	0.03539	1.389639	0	0.012043	0.614305	0.200859	0.023614
0.094436	0.330444	0.790615	0.259965	0.059041	0.035429	0.129911	0	0.036129	0.543418	0.153305	0.047224
0.082632	0.023615	0.790615	0.188584	0.059041	0.023594	0.106291	0	0.012043	0.909644	0.307195	0.035418
0.082632	0.141599	0.637212	0.496297	0.059041	0.047239	1.305052	0	0.036129	0.519791	0.153598	0.059034
0.059023	0.176999	1.417779	0.176798	0.059041	0.059049	0.616275	0.011889	0.247894	1.051406	0.153305	0.011807
0.059023	0.354047	0.945186	0.366314	0	0.03539	0.217509	0	0	0.283522	0.236304	0.011806
0.094436	0.165199	0.731614	0.472664	0.094628	0.047187	0.129911	0	0.389548	0.850576	0.117927	0.094449
0.011805	0.129799	0.590011	0.283598	0	0.023594	0.129911	0	0.188872	0.496164	0.189043	0.035418
0.059023	0.153399	1.37052	0.129652	0.141942	0.035429	0.845867	0.023777	0.012043	0.425284	0.117927	0.035418
0.094436	0.141687	0.874297	0.153616	0.070971	0.01181	0.129911	0.023777	0.259699	0.72062	0.153305	0.035418
0.118045	0.153399	1.465039	0.354498	0.059041	0.011797	0.153532	0	0.543006	0.767881	0.224489	0.059034
0.059023	0.424856	0.732519	0.330865	0.094628	0.070859	1.99383	0.011889	0.259699	0.838762	0.236304	0.023612
0.082632	0.082651	0.814215	0.319048	0.059041	0.023594	0.082671	0	0.330526	0.756068	0.094342	0.035418
0.070827	0.295039	1.063334	0.271782	0.059041	0.070859	0.082671	0	0.212481	0.803322	0.366272	0.05903
0.070827	0.401253	0.566411	0.176798	0	0.023594	2.114668	0	0.012043	0.626118	0.141513	0.035418
0.035414	0.070844	0.992445	0.567196	0.059041	0.023594	0.118101	0	0.271503	0.519791	0.236304	0.047227
0.023609	0.165199	0.613611	0.319048	0.059041	0.03539	1.389639	0	0.224285	0.519791	0.259935	0.023614
0.059023	0.176999	0.814215	0.200371	0.059041	0.047239	1.462142	0.023777	0.035413	0.496164	0.354456	0.070841
0.082632	0.401253	0.708013	0.129652	0	0.047187	0.773364	0	0.012043	0.41347	0.106135	0.023612
0.059023	0.094458	0.756149	0.129652	0.094628	0.059049	1.099627	0	0.224285	0.779695	0.283565	0.082648

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.082632	0.542872	0.957001	0.283598	0.011828	0.02362	0.106291	0	0.012043	0.637926	0.259935	0.035418
0.082632	0.165199	1.228742	0.082506	0.059041	0.047239	2.150919	0	0.012043	0.567045	0.248119	0.05903
0.118045	0.153399	0.649012	0.472664	0.118285	0.023594	0.106291	0	0	0.484351	0.283565	0.023612
0.059023	0.070844	0.649012	0.59083	0.070971	0.023594	1.872991	0	0.23609	0.614299	0.212269	0.047224
0.047218	0.12988	0.649012	0.058933	0	0.070781	0.177152	0	0.188872	0.295336	0.141513	0.035421
0.035414	0.413055	0.897927	0.094292	0.130113	0.03539	1.788405	0.011889	0.271503	0.567045	0.188684	0.035418
0.094436	0.141687	0.980631	0.354498	0.118081	0.047239	0.193341	0	0.283308	1.086847	0.082549	0.035418
0.070827	0.0826	1.358705	0.425397	0.15377	0.02362	1.885075	0.023777	0.34233	0.543418	0.12972	0.047227
0.059023	0.141599	0.755214	0.129652	0	0.047239	0.106291	0	0.224285	0.673373	0.12972	0.023614
0.035414	0.165199	0.908617	0.129652	0	0.011797	0.118101	0.023777	0	0.803322	0.117927	0.059034
0.070827	0.413055	1.122409	0.117865	0.094628	0.03539	0.91837	0	0.460375	0.89783	0.141513	0.047224
0.106241	0.118073	1.276001	0.129652	0.118081	0.047239	0.118101	0	0.354135	0.578858	0.354456	0.035421
0.106241	0.330444	1.193298	0.153225	0.059041	0.058984	1.256717	0.023777	0.012043	0.767873	0.27175	0.05903
0.070827	0.354047	0.827038	0.212157	0.094628	0.047239	0.120838	0	0.188872	0.685186	0.176891	0.047227
0.070827	0.235999	1.417779	0.094292	0.141942	0.047187	0.141722	0	0	0.826949	0.248119	0.047227
0.094436	0.141599	0.590011	0.614463	0.082799	0.02362	0.118101	0	0.318721	1.086847	0.106135	0.023614
0.118045	0.224199	0.815223	0.106079	0.059041	0.023594	1.099627	0	0	0.909644	0.437163	0.023612
0.070827	0.141687	1.287816	0.117865	0.118081	0.094479	0.165342	0	0.200676	0.389843	0.153305	0.070841
0.047218	0.118073	1.086964	0.106079	0.118081	0.03539	1.643399	0.023777	0.283308	1.004152	0.307195	0.047224
0.047218	0.306841	0.672613	0.165011	0.118285	0.011797	0.153532	0	0.036129	0.531605	0.058964	0.011806
0.070827	0.118073	1.276001	0.129652	0.070971	0.094479	0.676694	0.011889	0	0.567045	0.378087	0.023614
0.070827	0.200599	1.323261	0.153225	0.130113	0.059049	0.966705	0	0.34233	0.945084	0.366272	0.05903
0.070827	0.271398	0.53101	0.117865	0.059041	0.02362	0.059051	0	0.012043	0.815135	0.248119	0.035421
0.106241	0.507467	1.630446	0.271782	0.118285	0.03539	0.082671	0	0.247894	0.637926	0.259935	0.070841
0.082632	0.059036	0.708013	0.259965	0.059142	0.035429	0.628358	0	0.200676	0.531605	0.212674	0.035421
0.035414	0.082651	0.601811	0.330865	0.047314	0.023594	0.129911	0.011889	0.129849	0.543418	0.106135	0.023612
0.082632	0.365849	0.732519	0.44903	0.059041	0.047239	0.129911	0	0.012043	0.507978	0.27175	0.082642
0.070827	0.271398	0.897927	0.44903	0.295203	0.023594	0.153532	0	0.118045	0.401657	0.176891	0.047224
0.059023	0.295039	1.323261	0.117865	0	0.047239	1.32922	0	0	0.826949	0.366272	0.035418
0.059023	0.401253	0.815223	0.342681	0.094628	0.035429	2.030081	0	0	0.34259	0.153305	0
0.047218	0.472063	0.578211	0.141438	0	0.023594	0.129911	0.011889	0	0.72062	0.082549	0.023614
0.047218	0.094458	0.483809	0.437214	0.118081	0.058984	1.365471	0	0.012043	0.850576	0.106135	0.070841
0.070827	0.259598	0.566411	0.165011	0.141942	0.03539	0.66461	0	0.012043	1.004152	0.12972	0.05903
0.070827	0.059036	0.696213	0.378131	0.118081	0.011797	1.268801	0	0	0.89783	0.117927	0.05903
0.059023	0.342245	0.590011	0.200371	0.118081	0.058984	0.082671	0	0.283308	0.637926	0.212269	0.023612
0.047218	0.247799	0.578211	0.543563	0.082799	0.03539	0.141722	0	0	0.425284	0.259935	0.05903
0.059023	0.613681	0.55461	0.496297	0.059041	0.011797	0.845867	0	0.212481	0.496164	0.283565	0.047224
0.059023	0.094458	0.54281	0.319048	0.059142	0.058984	0.628358	0.023777	0.259699	0.803322	0.342641	0.023612
0.094436	0.212399	0.601811	0.141438	0	0.082578	0.094481	0.011889	0.024086	0.708813	0.141513	0.047227
0.059023	0.176999	0.448408	0.165011	0.059041	0.047187	1.341304	0	0.224285	0.602491	0.141513	0.094449
0.047218	0.035422	0.779779	0.188584	0.118081	0.047239	0.809616	0	0.036129	0.543418	0.117927	0.023612
0.082632	0.531071	0.55461	0.165011	0.106456	0.011797	1.256717	0.023777	0.024086	0.425284	0.094342	0.047227
0.047218	0.224199	0.53101	0.188584	0.059041	0.047239	0.165342	0	0.188872	0.507983	0.378087	0.035418
0.082632	0.295039	0.684413	0.117865	0.130113	0.070859	0.118101	0	0.036129	0.401657	0.153305	0.047224
0.047218	0.212399	1.039705	0.496297	0.059041	0.023594	0.188962	0	0.365939	0.791508	0.259935	0.035418
0.059023	0.37765	1.37052	0.354498	0.118081	0.070781	0.471269	0	0.012043	0.661559	0.070756	0.047227
0.082632	0.094399	1.098779	0.117865	0	0.023594	0.129911	0	0.212481	0.543418	0.153305	0.011806
0.094436	0.401253	0.68526	0.165011	0.106456	0.03539	1.039208	0	0.306917	0.437102	0.330826	0.047224
0.082632	0.070844	0.684413	0.106079	0.059041	0.047239	0.177152	0	0.188872	0.933271	0.330826	0.047227
0.070827	0.224199	1.465039	0.460847	0	0.058984	0.129911	0.011889	0.024086	0.945084	0.176891	0.023614
0.094436	0.106266	0.826015	0.425397	0.070971	0.023594	0.495436	0	0.012043	0.354403	0.082549	0.011806
0.059023	0.235999	0.590011	0.117865	0.094628	0.047239	0.616275	0.047554	0.153458	0.626112	0.259935	0.094455
0.153459	0.200599	0.436608	0.319048	0	0.059049	0.314179	0	0.036129	0.72062	0.259935	0.05903
0.106241	0.059036	0.51921	0.366314	0.106456	0.082578	0.082671	0.011889	0	0.602485	0.177228	0.047224
0.082632	0.176999	0.791593	0.248148	0.130113	0.059049	0.91837	0	0.012043	0.519796	0.035378	0.035418
0.059023	0.212399	0.495609	0.23573	0.106456	0	0.118101	0.023777	0.212481	0.756068	0.248119	0.047224
0.059023	0.212399	1.098779	0.319048	0.070971	0.047187	1.111711	0.011889	0	0.496164	0.27175	0.035418
0.023609	0.070844	0.625412	0.176798	0	0.03539	0.106291	0	0.012043	0.578858	0.117927	0.094455

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.059023	0.424856	0.649012	0.472664	0.082799	0.011797	0.118101	0.023777	0.212481	0.661559	0.248119	0.035418
0.082632	0.531071	1.441409	0.389947	0.059041	0.047239	0.129911	0	0	0.826949	0.106135	0.023614
0.118045	0.141599	1.05152	0.282877	0	0.047187	0.059051	0.035666	0.519397	0.803322	0.165098	0.094455
0.082632	0.424856	0.826015	0.188584	0.059041	0.059049	1.474226	0	0.012043	1.051406	0.141513	0.023614
0.094436	0.047229	0.849616	0.567196	0	0.035429	0.094481	0	0.024086	0.945084	0.153305	0.035421
0.094436	0.247799	0.51921	0.48448	0.059041	0	1.208382	0.035666	0.259699	0.578858	0.153305	0.047224
0.059023	0.342245	1.016075	0.508113	0.094628	0.047239	0.374598	0.011889	0.036129	0.614305	0.082549	0.035418
0.094436	0.224199	0.885016	0.176798	0.118285	0.070781	0.435017	0	0	0.602491	0.188684	0.047227
0.047218	0.235999	0.732519	0.058933	0.118081	0.059049	0.338347	0	0.212481	0.637926	0.141513	0.05903
0.070827	0.141687	0.566411	0.176798	0.130113	0.02362	0.070861	0.023777	0.012043	0.850576	0.129967	0.035421
0.047218	0.106266	0.495609	0.354498	0.059041	0.047187	1.474226	0	0.012043	0.614305	0.082549	0.035421
0.047218	0.141687	0.578211	0.401764	0.059041	0.035429	0.640442	0	0.012043	0.555237	0.236304	0.047227
0.059023	0.531071	1.016075	0.44903	0.177122	0.03539	0.200772	0	0.23609	0.578858	0.27175	0.05903
0.082632	0.424856	0.68526	0.106079	0.177122	0.011797	1.087543	0	0.082631	0.779695	0.224489	0.082648
0.023609	0.176999	0.957001	0.354498	0.059041	0.02362	0.106291	0	0.295112	0.767873	0.259935	0.047227
0.047218	0.12988	0.625412	0.48448	0.106456	0.058984	0.047241	0.035666	0.141654	0.531605	0.236304	0.106255
0.023609	0.436658	1.098779	0.212157	0	0.011797	0.106291	0	0.012043	0.803322	0.106135	0.059034
0.070827	0.259634	0.672613	0.48448	0.023657	0.035429	1.051292	0.035666	0.295112	0.567045	0.307195	0.070836
0.035414	0.059036	1.311446	0.48448	0.070971	0.03539	1.377555	0	0.271503	0.767881	0.29538	0.047227
0.082632	0.059036	1.252372	0.117865	0.059041	0.03539	1.051292	0	0.024086	0.697	0.212674	0.05903
0.047218	0.519269	0.54281	0.378131	0.047314	0.011797	0.059051	0	0.024086	0.921457	0.117927	0.035418
0.035414	0.401253	1.098779	0.047146	0.059041	0.047239	1.32922	0	0.200676	0.425284	0.141513	0.082648
0.094436	0.117999	1.535928	0.141438	0.118285	0.023594	0.773364	0	0.200676	0.626118	0.212269	0.070841
0.094436	0.047229	1.228742	0.496297	0.106456	0.035429	2.005913	0	0.153458	0.791508	0.153305	0.070836
0.082632	0.141599	1.157853	0.319048	0.094628	0	1.558812	0	0.024086	0.826949	0.330826	0.023612
0.047218	0.070844	1.063334	0.176798	0	0.035429	2.477182	0	0.224285	0.756068	0.212674	0.059034
0.094436	0.094458	1.240557	0.212699	0.059041	0.070859	0.870035	0.011889	0.283308	0.472537	0.106135	0.023612
0.059023	0.070844	0.696213	0.342681	0.106456	0.023594	0.129911	0.047554	0.330526	0.425284	0.176891	0.047224
0.070827	0.507467	0.755214	0.153225	0.059041	0.03539	0.129911	0	0.012043	0.425284	0.082549	0.047224
0.082632	0.118073	0.696213	0.59083	0.177122	0.02362	0.047241	0	0.036129	0.708813	0.189043	0.047224
0.070827	0.566475	0.767014	0.44903	0	0.03539	1.063376	0	0.012043	0.626118	0.330826	0.05903
0.070827	0.035422	0.826015	0.153225	0.059041	0.059049	0.129911	0	0.024086	0.472542	0.117927	0.035421
0.082632	0.342245	1.086964	0.070719	0.059142	0.023594	0.224392	0	0.153458	0.803322	0.248119	0.035418
0.094436	0.094458	0.483809	0.23573	0.118081	0.070859	0.141722	0.023777	0.153458	0.531605	0.200859	0.023614
0.082632	0.200599	0.626186	0.129652	0	0.02362	0.990873	0.023777	0.318721	0.330776	0.307195	0.070836
0.047218	0.106266	0.944018	0.44903	0.082799	0.035429	0.106291	0	0.177067	0.602485	0.176891	0.047224
0.070827	0.295039	1.157853	0.117865	0.082799	0.023594	0.628358	0.047554	0.271503	0.590672	0.189043	0.035421
0.047218	0.188799	0.743414	0.200371	0.094628	0.059049	0.118101	0.011889	0.271503	0.815135	0.212674	0.035421
0.082632	0.082651	0.885016	0.176798	0.106456	0.058984	0.118101	0	0.23609	0.626118	0.176891	0.05903
0.047218	0.153399	0.909742	0.401764	0.118285	0.058984	0.082671	0.011889	0.247894	0.697	0.058964	0.059034
0.035414	0.318642	0.566411	0.437214	0.094628	0.03539	1.063376	0.011889	0.247894	0.425284	0.378087	0.047224
0.082632	0.141599	0.779779	0.058933	0	0.035429	0.990873	0	0.377744	0.921457	0.330826	0.082642
0.047218	0.070844	0.790615	0.496297	0.059041	0.011797	0.094481	0	0.118045	0.531605	0.224489	0.070841
0.070827	0.047229	0.873216	0.212157	0.118081	0.070781	1.727986	0	0.200676	0.437097	0.248119	0.047224
0.059023	0.12988	0.803408	0.106079	0.082799	0.011797	1.83674	0.023777	0.012043	0.401657	0.283565	0.05903
0.070827	0.117999	0.909742	0.070719	0	0.070781	0.118101	0	0.153458	0.567051	0.224489	0.023614
0.070827	0.118073	0.767014	0.401764	0.011828	0.047239	0.165342	0.023777	0	1.157728	0.330826	0.047224
0.059023	0.365798	1.417779	0.330865	0.059041	0.03539	0.106291	0.023777	0.177067	0.909644	0.141513	0.070836
0.059023	0.259634	0.508038	0.389947	0.130113	0.047187	1.474226	0.023777	0.070827	0.496164	0.342641	0.082648
0.070827	0.059036	1.276001	0.129652	0.118081	0.070859	0.129911	0	0.012043	0.73244	0.224489	0.023612
0.059023	0.118073	0.578211	0.094292	0.177122	0.047187	0.106291	0	0.330526	0.578858	0.117927	0.082648
0.094436	0.176999	0.814215	0.094292	0	0.03539	0.165342	0	0.212481	0.366217	0.176891	0.047224
0.082632	0.424856	1.34689	0.212157	0	0.023594	1.510477	0	0.012043	0.578858	0.236304	0.047224
0.094436	0.212399	0.495609	0.248148	0.070971	0.02362	1.389639	0	0.247894	0.401657	0.212269	0.047227
0.070827	0.176999	0.625412	0.354498	0.106456	0.023594	1.027124	0.011889	0.012043	0.933271	0.319011	0.023612
0.082632	0.141599	1.00426	0.141438	0.118285	0.047239	0.894202	0	0.247894	0.401657	0.082549	0.082642
0.059023	0.070844	1.441409	0.094292	0.059041	0.070859	0.118101	0	0.012043	0.626112	0.177228	0.047224
0.059023	0.200599	0.54281	0.129652	0.106456	0.082669	1.280884	0	0.283308	0.590678	0.248119	0.035421

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.106241	0.141599	1.193298	0.153225	0.023657	0.047187	0.082671	0.011889	0.165263	0.425284	0.106135	0.047227
0.082632	0.059036	0.601811	0.413581	0.118285	0.047187	0.082671	0	0.012043	0.626118	0.354456	0.070836
0.059023	0.436658	0.803408	0.106079	0.082799	0.047187	0.165342	0	0.012043	0.697	0.29538	0.023612
0.082632	0.106266	0.55461	0.413581	0.059041	0.03539	1.292968	0.023777	0.012043	0.578864	0.212674	0.047227
0.070827	0.011807	0.53101	0.508113	0	0.023594	2.428847	0.011889	0.153458	0.909644	0.12972	0.023614
0.047218	0.141599	0.755214	0.413581	0.070971	0.02362	0.165342	0.035666	0.212481	0.89783	0.12972	0.035418
0.047218	0.200599	0.909742	0.141438	0.023657	0.023594	0.106291	0	0.012043	0.744254	0.366272	0.094455
0	0.153399	1.547742	0.165011	0.106456	0.023594	0.118101	0	0.271503	0.614305	0.236304	0.047227
0.047218	0.082651	1.524113	0.366314	0.141942	0.059049	0.047241	0	0.012043	0.519791	0.189043	0.070836
0.070827	0.483864	0.908617	0.165011	0	0.082669	0.302095	0	0.259699	0.708813	0.165098	0.023614
0.082632	0.342245	1.039705	0.188584	0.118285	0.035429	0.177152	0	0.118045	0.803322	0.177228	0.047224
0.070827	0.106266	0.625412	0.165011	0.130113	0.047239	0.059051	0	0.377744	0.791508	0.389902	0.059034
0.082632	0.188799	1.252372	0.094292	0	0.047239	0.165342	0.011889	0	0.767881	0.212674	0.047227
0.118045	0.37765	1.323261	0.223944	0.094628	0.03539	0.314179	0.023777	0.024086	0.720627	0.12972	0.023614
0.059023	0.44846	0.660812	0.389947	0	0.047239	0.785448	0	0.024086	0.460724	0.153305	0.023614
0.059023	0.082651	1.169668	0.425397	0.082799	0.03539	0.070861	0	0.295112	0.826949	0.165098	0.05903
0.059023	0.212399	0.566411	0.129652	0	0.047187	1.595064	0	0.271503	1.027779	0.106135	0.05903
0.059023	0.235999	0.613611	0.531747	0.059142	0.01181	0.118101	0	0.024086	0.649739	0.117927	0.070836
0.106241	0.44846	1.00426	0.425397	0.059041	0.059049	0.106291	0.011889	0.306917	0.708806	0.106135	0.047227
0.106241	0.389452	0.460209	0.508113	0	0.047239	0.094481	0	0.10624	0.614305	0.047171	0.023612
0.094436	0.059036	0.672613	0.094292	0.094628	0.059049	1.981746	0.011889	0.012043	1.204983	0.212674	0.047224
0.059023	0.082651	0.945186	0.23573	0.047314	0.047187	0.082671	0	0.200676	0.578858	0.153305	0.011807
0.082632	0.059036	1.098779	0.389947	0.118081	0.035429	2.150919	0	0.224285	0.519791	0.082549	0.070836
0.106241	0.235999	0.886112	0.51993	0.118081	0.01181	0.580023	0	0.012043	0.543418	0.259935	0.035421
0.070827	0.059036	0.578211	0.44903	0.118081	0.059049	1.099627	0.035666	0.012043	0.507978	0.153305	0.023612
0.070827	0.224199	0.566411	0.425397	0.059041	0.047239	0.106291	0.023777	0.224285	0.507978	0.153305	0.047227
0.070827	0.436658	0.578211	0.437214	0.082799	0.047239	0.106291	0.011889	0.141654	0.578864	0.12972	0.035421
0.059023	0.200599	0.767014	0.117865	0.059041	0.059049	1.184214	0	0.212481	0.389843	0.188684	0.047227
0.082632	0.106266	0.507409	0.129652	0.106456	0.03539	1.160046	0	0.036129	0.34259	0.177228	0.023614
0.059023	0.224199	1.228742	0.437214	0.106456	0.059049	0.200772	0	0	0.543418	0.106135	0.047227
0.023609	0.12988	0.708013	0.283598	0	0.047187	0.047241	0.023777	0.34233	0.72062	0.082549	0.047224
0.023609	0.141687	0.933371	0.531747	0.070971	0.03539	0.106291	0	0	0.41347	0.236304	0.035418
0.118045	0.0708	0.483809	0.117865	0.059041	0.03539	0.177152	0	0.141654	0.484351	0.177228	0.023614
0.059023	0.283238	0.802415	0.543563	0	0.023594	0.106291	0	0.436766	0.519791	0.401717	0.023614
0.082632	0.094458	0.660812	0.153225	0	0.070859	0.169173	0	0.177067	0.460724	0.259935	0.035418
0.082632	0.424856	0.909742	0.153225	0.070971	0.023594	0.118101	0.011889	0	0.803322	0.307195	0
0.047218	0.44846	0.708013	0.496297	0.082799	0.047239	1.353387	0.023777	0.247894	0.567045	0.176891	0.047227
0.070827	0.37765	0.66163	0.354498	0.141942	0.047239	0.165342	0	0.283308	0.626118	0.283565	0.047224
0.082632	0.507467	1.252372	0.472664	0	0.047239	1.897159	0	0.188872	0.73244	0.094342	0.035421
0.047218	0.542872	0.932217	0.153225	0	0.03539	0.106291	0	0	0.661559	0.058964	0.035421
0.094436	0.224199	1.098779	0.188584	0.059041	0.02362	0.106291	0.023777	0	0.590672	0.200476	0.047227
0.047218	0.318642	0.495609	0.44903	0	0.047239	2.694691	0.011889	0.212481	0.708813	0.12972	0.05903
0.023609	0.235999	0.566411	0.51993	0.118285	0.059049	1.099627	0	0.024086	0.744254	0.29538	0.023612
0.118045	0.177109	0.507409	0.472664	0	0.011797	0.059051	0	0	0.803322	0.259935	0.035418
0.106241	0.082651	1.382335	0.141438	0	0.035429	0.094481	0	0.012043	0.685179	0.389902	0.047224
0.070827	0.188799	0.625412	0.117865	0.177122	0.070859	0.094481	0	0.200676	0.555232	0.189043	0.059034
0.023609	0.365849	1.382335	0.543563	0.059041	0.047187	0.616275	0	0.012043	0.283522	0.236304	0.023612
0.106241	0.176999	1.252372	0.176798	0	0.011797	0.954621	0	0.330526	0.980525	0.283565	0.023612
0.12985	0.176999	1.642261	0.366314	0.118285	0.03539	0.059051	0	0.060215	0.519791	0.389902	0.070836
0.059023	0.106266	0.802415	0.366314	0.094628	0.03539	0.165342	0.011889	0.024086	0.649746	0.236304	0.047224
0.047218	0.247833	0.626186	0.413581	0.094628	0.023594	0.047241	0	0.365939	0.815135	0.189043	0.082642
0.047218	0.094399	0.613611	0.401764	0.118081	0.059049	2.150919	0	0	0.791508	0.176891	0.035421
0.094436	0.082651	0.51921	0.165011	0.070971	0.059049	0.153532	0	0.165263	0.661559	0.248119	0.011807
0.094436	0.094458	0.578211	0.153225	0.059041	0.035429	1.42589	0.011889	0.23609	0.945084	0.094342	0.035418
0.059023	0.200599	0.992445	0.176798	0.070971	0.023594	1.474226	0	0.012043	0.697	0.176891	0.082648
0.118045	0.212399	0.507409	0.188584	0.059041	0.059049	2.380512	0	0.224285	0.519791	0.224489	0.094455
0.059023	0.424856	1.417779	0.425397	0.177427	0	1.619231	0	0.295112	0.590678	0.212269	0.070836
0.070827	0.047229	1.181483	0.508113	0.070971	0.047239	0.141722	0	0.024086	0.578858	0.235855	0.035421

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.12985	0.082651	0.850668	0.153225	0.141942	0.058984	0.749197	0	0.271503	0.791508	0.094342	0.082642
0.059023	0.176999	0.483809	0.425397	0.070971	0.023594	0.082671	0.023777	0.23609	0.37803	0.319011	0.047227
0.082632	0.472063	0.815223	0.460847	0.059041	0.035429	0.177152	0	0.177067	0.590678	0.319011	0.05903
0.070827	0.117999	1.37052	0.44903	0.059142	0.023594	0.070861	0	0.389548	0.602491	0.283565	0.082642
0.070827	0.519269	0.778815	0.129652	0.035485	0.070859	1.691734	0	0.012043	0.555232	0.106337	0.047227
0.059023	0.342245	0.53101	0.496297	0.118081	0.058984	1.087543	0.035666	0	1.051406	0.082549	0.070841
0.023609	0.070844	0.791593	0.058933	0.106456	0.047239	1.752153	0.011889	0	0.519791	0.188684	0.05903
0.082632	0.424856	0.53101	0.223944	0	0.01181	0.129911	0	0	0.283522	0.070756	0.070841
0.047218	0.188799	0.637212	0.129652	0.070971	0.03539	0.082671	0	0.024086	0.756068	0.259935	0.023614
0.059023	0.082651	0.51921	0.425397	0.236162	0.070859	0.106291	0	0	0.614305	0.165098	0.05903
0.023609	0.460261	0.886112	0.129652	0.059142	0.03539	0.129911	0.011889	0.188872	0.472537	0.29538	0.05903
0.059023	0.483864	1.157853	0.508113	0.15377	0.01181	0.082671	0	0.012043	0.614305	0.153305	0.023612
0.070827	0.472063	1.724965	0.307231	0.070971	0.047187	1.111711	0.011889	0.247894	0.874203	0.12972	0.023612
0.082632	0.082651	0.507409	0.153225	0.118081	0.059049	1.292968	0	0.330526	0.484351	0.153305	0.070841
0.106241	0.165199	0.957001	0.295415	0.094628	0.047239	0.640442	0.011889	0.012043	0.567045	0.106135	0.023612
0.082632	0.059036	1.110594	0.44903	0.118081	0.01181	0.265844	0	0.024086	0.507978	0.224489	0.070836
0.094436	0.247799	0.708013	0.058933	0	0.023594	0.070861	0	0	0.496169	0.212674	0.023614
0.082632	0.082651	0.672613	0.401764	0.118081	0.059049	0.700861	0	0	0.437097	0.283565	0.023614
0.12985	0.330444	0.826015	0.354498	0.070971	0.03539	0.106291	0	0	1.027779	0.177228	0.059034
0.023609	0.129799	0.696213	0.460847	0.082799	0.03539	0.118101	0.011889	0.012043	0.779695	0.12972	0.035418
0.059023	0.188799	0.850668	0.188584	0	0	2.694691	0	0.212481	0.73244	0.259935	0.094455
0.070827	0.12988	1.063334	0.129652	0	0.023594	1.897159	0	0.247894	0.649739	0.153305	0.035421
0.047218	0.106266	0.744334	0.153225	0.035485	0.059049	0.129911	0	0.024086	0.496169	0.212674	0.035421
0.094436	0.082651	1.016075	0.141438	0.059041	0.011797	0.290012	0.035666	0	0.578858	0.177228	0.035421
0.047218	0.059036	0.55461	0.129652	0.130113	0.047187	0.106291	0	0.200676	0.496164	0.117927	0.05903
0.070827	0.082651	0.944018	0.200371	0	0.023594	0.129911	0	0.129849	0.720627	0.200859	0.035421
0.047218	0.44846	1.39415	0.472664	0.236162	0.02362	0.165342	0	0.012043	1.004152	0.082549	0.047227
0.094436	0.330444	0.708013	0.425397	0.082799	0	1.546728	0	0.141654	0.649746	0.106135	0.047224
0.094436	0.200599	0.483809	0.141438	0.106456	0.035429	0.809616	0	0	0.673373	0.248119	0.011806
0.082632	0.224199	1.252372	0.176798	0	0.01181	1.184214	0.011889	0.024086	0.637932	0.177228	0.05903
0.082632	0.460261	1.110594	0.51993	0.059041	0.011797	0.165342	0	0.212481	0.661559	0.29538	0.035418
0.094436	0.590078	0.401207	0.271782	0.106456	0.02362	0.059051	0.011889	0.024086	0.425284	0.117927	0.047224
0.059023	0.070844	0.731614	0.141438	0.047314	0.035429	0.070861	0	0.165263	0.460724	0.342641	0.047227
0.094436	0.141599	1.110594	0.44903	0	0.047187	1.317136	0	0	0.41347	0.117927	0.082642
0.094436	0.188799	0.778815	0.106079	0	0	1.063376	0	0.330526	0.933271	0.12972	0.035421
0.059023	0.413055	0.992445	0.153225	0.165599	0.023594	0.688777	0	0	0.330776	0.248119	0.05903
0.094436	0.176999	0.460209	0.117865	0	0.023594	0.094481	0	0.118045	0.602491	0.330826	0.05903
0.082632	0.354047	1.05152	0.579013	0	0.070859	0.129911	0	0.295112	0.73244	0.342641	0.035421
0.059023	0.094458	0.613611	0.59083	0.094628	0.070859	0.177152	0.011889	0	0.72062	0.165098	0.070841
0.059023	0.247799	1.02789	0.720812	0	0.047239	2.320093	0	0	0.543418	0.259935	0.047227
0.094436	0.37765	0.945186	0.579013	0	0.03539	1.317136	0.011889	0.212481	0.425284	0.212674	0.070841
0.035414	0.035422	0.55461	0.366314	0	0.01181	0.76128	0	0.271503	0.933271	0.342641	0.082642
0.035414	0.413055	1.098779	0.354498	0.118285	0.058984	0.15709	0	0.177067	0.460724	0.117927	0.023614
0.023609	0.495666	0.767964	0.319048	0.177122	0.011797	0.082671	0.011889	0.012043	0.614299	0.117927	0.011807
0.082632	0.460261	1.476853	0.531747	0	0.070859	0.628358	0	0.036129	0.401657	0.259935	0.070841
0.059023	0.212399	1.157853	0.141438	0.094628	0.082578	1.244633	0.011889	0	0.330776	0.188684	0.047227
0.094436	0.070844	0.921557	0.307231	0.059041	0.035429	0.580023	0.023777	0.354135	0.590678	0.224489	0.035421
0.094436	0.472063	0.637212	0.094292	0.059041	0.035429	0.129911	0.011889	0.012043	0.519791	0.224489	0.035421
0.118045	0.566475	0.849616	0.165011	0.094628	0.03539	0.070861	0	0	0.437097	0.224489	0.023612
0.070827	0.176999	0.424808	0.342681	0.059142	0.023594	1.07546	0	0	0.389843	0.153305	0.023612
0.118045	0.389452	1.016075	0.425397	0	0.035429	0.059051	0.011889	0.247894	0.519791	0.153305	0.047227
0.106241	0.424856	0.601811	0.153225	0	0.023594	1.981746	0	0	0.89783	0.29538	0.023614
0.082632	0.200599	1.169668	0.200371	0.059142	0.023594	0.118101	0	0.012043	0.578858	0.354456	0.047224
0.082632	0.342245	0.708013	0.212157	0.059041	0.03539	0.177152	0	0	0.767881	0.141513	0.059034
0.082632	0.365849	0.55461	0.153225	0	0.035429	0.141722	0	0.10624	0.838762	0.129967	0.047224
0.106241	0.212399	0.590011	0.188584	0.094628	0.02362	0.129911	0	0.012043	0.815135	0.259935	0.047224
0.059023	0.413055	0.507409	0.330865	0.094628	0.01181	0.700861	0.011889	0.048172	0.874203	0.153598	0.070841
0.106241	0.023615	0.732519	0.141438	0.059041	0.094479	0.785448	0.011889	0	0.909644	0.117927	0.035418

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0.106241	0.106266	1.00426	0.023573	0.059142	0.023594	0.082671	0	0.188872	0.767881	0.117927	0.047227
0.106241	0.094458	0.637212	0.531747	0.106456	0.094479	0.106291	0	0.436766	0.543418	0.248119	0.047224
0.082632	0.082651	0.684413	0.153225	0.118081	0.047239	0.165342	0.011889	0.129849	0.425284	0.106135	0.035421
0.070827	0.094458	1.216927	0.720812	0.023657	0.070781	1.268801	0	0	0.519791	0.153305	0.035421
0.118045	0.129799	1.02789	0.082506	0.106456	0.082669	0.290012	0	0	0.933271	0.117927	0.059034
0.070827	0.059036	1.630446	0.117865	0.094628	0.03539	2.211338	0	0	0.708813	0.248119	0.070841
0.059023	0.330444	0.472009	0.48448	0.118081	0.047187	0.200772	0	0.295112	0.673373	0.165413	0.047224
0.070827	0.094458	0.696213	0.401764	0.059041	0.023594	0.059051	0.011889	0.177067	0.519796	0.117927	0.070836
0.070827	0.141599	0.507409	0.295415	0.165599	0.023594	0.773364	0.023777	0.212481	0.767881	0.413532	0.094455
0.094436	0.070844	0.696213	0.094292	0.082799	0.011797	2.150919	0.023777	0	0.543418	0.283565	0.047227
0.059023	0.424856	0.649012	0.188584	0.059041	0.03539	0.118101	0	0.012043	0.543418	0.094342	0.070841
0.035414	0.153399	0.743414	0.153225	0.118081	0.047239	0.129911	0.011889	0.118045	0.744254	0.117927	0.035418
0.047218	0.118073	0.731614	0.460847	0.059041	0.047239	0.188962	0	0.118045	0.507983	0.248119	0.035421
0.082632	0.424856	1.05152	0.319048	0.059041	0.011797	1.135879	0	0	0.909644	0.058964	0.047227