



OMoP	MaMyP	OOO	MyPP	MyPP/PPPo	SLO	OOP	SLP	POP	PPoS	OOMa	PPP	PPP/MyPS	MyPS/MaMyP	MaOP	MaPP/MaMyS	MaPP	POGa	SOO	SOP	SPP	SOS	MaPS	SSP	MaSS	SSS	SSS/APS	ASS	BPS
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.84	0.00	10.75	0.00	0.00	6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.80	15.68	10.79	3.90	0.00	9.18	0.00	2.75	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	9.43	0.00	0.00	0.00	2.51	7.96	0.00	6.95	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.15	2.24	2.20	0.00	2.60	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.65	0.00	0.00	8.35	0.00	5.40	0.00	0.00

OMoP	MaMyP	OOO	MyPP	MyPP/PPPo	SLO	OOP	SLP	POP	PPoS	OOMa	PPP	PPP/MyPS	MyPS/MaMyP	MaOP	MaPP/MaMyS	MaPP	POGa	SOO	SOP	SPP	SOS	MaPS	SSP	MaSS	SSS	SSS/APS	ASS	BPS
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.97	9.89	0.96	9.77	0.00	0.97	1.25	0.00	0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	1.67	4.91	2.93	0.93	0.00	3.91	0.00	2.86	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	7.15	0.00	0.29	0.00	0.00	3.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.12	4.75	1.64	2.01	15.34	1.38	8.63	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	18.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	0.00	6.14	0.00	0.00	6.67	0.00	3.37	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	1.69	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	16.09	0.00	0.00	0.00	0.00	12.52	0.00	1.52	0.00	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.64	0.00	0.00	5.15	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00

OMoP	MaMyP	OOO	MyPP	MyPP/PPPo	SLO	OOP	SLP	POP	PPoS	OOMa	PPP	PPP/MyPS	MyPS/MaMyP	MaOP	MaPP/MaMyS	MaPP	POGa	SOO	SOP	SPP	SOS	MaPS	SSP	MaSS	SSS	SSS/APS	ASS	BPS
0.00	0.00	5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	9.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	6.16	0.00	0.00	0.00	0.00	11.70	0.00	17.88	0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.03	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	8.56	0.00	11.52	0.00	0.00	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	8.82	0.00	10.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.34	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

OMoP	MaMyP	OOO	MyPP	MyPP/PPPo	SLO	OOP	SLP	POP	PPoS	OOMa	PPP	PPP/MyPS	MyPS/MaMyP	MaOP	MaPP/MaMyS	MaPP	POGa	SOO	SOP	SPP	SOS	MaPS	SSP	MaSS	SSS	SSS/APS	ASS	BPS
0.00	0.00	13.32	0.00	0.00	0.00	0.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	5.39	0.00	0.00	0.00	0.67	3.24	0.00	2.81	0.00	0.00	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	1.89	9.44	0.00	0.70	13.93	0.00	2.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.96	0.00	0.00	6.12	0.00	4.07	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	2.45	1.86	0.00	0.00	0.00	1.28	0.00	2.90	0.00	0.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.24	4.96	0.00	0.00	4.08	0.00	1.98	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73	0.00	2.25	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	15.64	0.00	0.00	25.48	0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	6.09	0.00	7.94	0.00	0.00	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	7.35	0.00	0.00	0.00	1.35	9.15	0.00	10.36	0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	3.06	2.47	0.00	0.00	2.79	0.00	1.69	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.18	0.00	0.00	8.66	0.00	5.78	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	6.17	0.00	0.00	0.00	2.30	6.72	0.00	6.42	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	2.21	2.71	0.00	0.00	4.03	0.00	2.12	0.00	0.00	0.00

OMoP	MaMyP	OOO	MyPP	MyPP/PPPo	SLO	OOP	SLP	POP	PPoS	OOMa	PPP	PPP/MyPS	MyPS/MaMyP	MaOP	MaPP/MaMyS	MaPP	POGa	SOO	SOP	SPP	SOS	MaPS	SSP	MaSS	SSS	SSS/APS	ASS	BPS	
0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	6.32	0.00	0.00	0.00	2.09	0.00	0.00	4.63	13.64	3.46	3.70	13.23	1.94	5.94	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.04	0.00	0.00	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	14.90	0.00	2.56	10.44	0.61	3.32	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.52	0.00	0.00	0.00	1.41	1.73	0.00	0.00	15.73	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.62	26.8	3.21	4.56	23.1	1.93	7.98	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.64	0.00	0.00	31.82	0.00	14.15	0.00	0.00	0.00
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.08	42.54	0.00	0.00	4.95	13.65	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	11.33	0.00	0.00	0.00	2.73	0.00	0.00	3.04	27.23	0.00	3.67	28.31	2.27	13.51	0.00	0.00	0.00
0.00	1.14	1.66	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.5	0.00	0.00	0.00	19.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.4	10.87	18.63	0.00	5.56	2.43	7.76	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.32	20.58	2.45	3.83	32.24	2.78	0.00	17.58	1	0.77

OMoP	MaMyP	OOO	MyPP	MyPP/PPPo	SLO	OOP	SLP	POP	PPoS	OOMa	PPP	PPP/MyPS	MyPS/MaMyP	MaOP	MaPP/MaMyS	MaPP	POGa	SOO	SOP	SPP	SOS	MaPS	SSP	MaSS	SSS	SSS/APS	ASS	BPS	
0.00	0.00	7.20	0.00	0.00	0.00	2.73	11.51	1.86	14.87	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	4.86	1.09	1.26	0.00	0.93	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	7.84	0.94	0.00	0.00	3.46	11.09	0.89	16.97	0.00	0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96	4.21	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00