.

ID_2018_1	0.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ID_2018_2	0	0.41	0.04	0.04	0.07	0.03	0.1	0.01	0.02	0.09	0.01	0.09	0.04	0.08	0.06	0.11	0.06	0.1	0.04	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.2	0.21	0.14	0.09	0.08
ID_2018_3	0	0.04	0.23	0.06	0.1	0.04	0.14	0.02	0.03	0.12	0.02	0.12	0.06	0.11	0.08	0.15	0.08	0.13	0.05	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.12	0.12	0.27	0.29	0.19	0.13	0.11
ID_2019_1	0	0.04	0.06	0.21	0.09	0.04	0.13	0.02	0.03	0.11	0.02	0.11	0.06	0.1	0.07	0.14	0.07	0.12	0.05	0.11	0.12	0.15	0.15	0.15	0.11	0.11	0.25	0.27	0.18	0.12	0.1
ID_2019_2	0	0.07	0.1	0.09	0.38	0.07	0.23	0.03	0.05	0.19	0.03	0.19	0.1	0.17	0.13	0.25	0.12	0.21	0.08	0.2	0.2	0.26	0.26	0.26	0.19	0.19	0.44	0.47	0.31	0.21	0.18
ID_2019_3	0	0.03	0.04	0.04	0.07	0.2	0.1	0.01	0.02	0.09	0.01	0.09	0.04	0.08	0.06	0.11	0.05	0.09	0.04	0.09	0.09	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	0.2	0.21	0.14	0.09	0.08
ID_2019_4	0	0.1	0.14	0.13	0.23	0.1	1.05	0.04	0.07	0.27	0.04	0.27	0.14	0.24	0.18	0.35	0.17	0.3	0.11	0.28	0.29	0.36	0.37	0.36	0.27	0.27	0.62	0.66	0.44	0.29	0.25
OR_2018_1	0	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.04	0.33	0.01	0.04	0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.05	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.04	0.03
OR_2018_2	0	0.02	0.03	0.03	0.05	0.02	0.07	0.01	0.03	0.06	0.01	0.06	0.03	0.06	0.04	0.08	0.04	0.07	0.03	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.14	0.15	0.1	0.07	0.06
OR_2018_3	0	0.09	0.12	0.11	0.19	0.09	0.27	0.04	0.06	0.5	0.03	0.23	0.12	0.21	0.15	0.3	0.15	0.25	0.09	0.23	0.24	0.31	0.31	0.31	0.23	0.23	0.52	0.56	0.37	0.25	0.21
OR_2019_1	0	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.04	0.01	0.01	0.03	0.15	0.04	0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	0.04	0.01	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.09	0.06	0.04	0.03
OR_2019_2	0	0.09	0.12	0.11	0.19	0.09	0.27	0.04	0.06	0.23	0.04	0.34	0.12	0.21	0.16	0.3	0.15	0.25	0.1	0.24	0.25	0.31	0.32	0.31	0.23	0.23	0.53	0.57	0.38	0.25	0.21
OR_2019_3	0	0.04	0.06	0.06	0.1	0.04	0.14	0.02	0.03	0.12	0.02	0.12	0.07	0.11	0.08	0.15	0.07	0.13	0.05	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.12	0.12	0.27	0.29	0.19	0.13	0.11
OR_2019_4	0	0.08	0.11	0.1	0.17	0.08	0.24	0.03	0.06	0.21	0.03	0.21	0.11	0.19	0.14	0.27	0.13	0.23	0.09	0.21	0.22	0.28	0.28	0.28	0.21	0.21	0.47	0.51	0.34	0.22	0.19
OR_2020_1	0	0.06	0.08	0.07	0.13	0.06	0.18	0.03	0.04	0.15	0.02	0.16	0.08	0.14	0.21	0.2	0.1	0.17	0.06	0.16	0.16	0.21	0.21	0.21	0.15	0.15	0.35	0.38	0.25	0.17	0.14
OR_2020_2	0	0.11	0.15	0.14	0.25	0.11	0.35	0.05	0.08	0.3	0.05	0.3	0.15	0.27	0.2	0.49	0.19	0.33	0.12	0.31	0.32	0.41	0.41	0.4	0.3	0.3	0.69	0.74	0.49	0.32	0.28
OR_2020_3	0	0.06	0.08	0.07	0.12	0.05	0.17	0.02	0.04	0.15	0.02	0.15	0.07	0.13	0.1	0.19	0.27	0.16	0.06	0.15	0.16	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.34	0.36	0.24	0.16	0.13
OR_2020_4	0	0.1	0.13	0.12	0.21	0.09	0.3	0.04	0.07	0.25	0.04	0.25	0.13	0.23	0.17	0.33	0.16	0.37	0.1	0.26	0.27	0.34	0.35	0.34	0.25	0.25	0.58	0.62	0.42	0.27	0.23
WA_2018_1	0	0.04	0.05	0.05	0.08	0.04	0.11	0.02	0.03	0.09	0.01	0.1	0.05	0.09	0.06	0.12	0.06	0.1	0.44	0.1	0.1	0.13	0.13	0.13	0.09	0.09	0.22	0.23	0.16	0.1	0.09
WA_2018_2	0	0.09	0.12	0.11	0.2	0.09	0.28	0.04	0.06	0.23	0.04	0.24	0.12	0.21	0.16	0.31	0.15	0.26	0.1	0.61	0.25	0.32	0.32	0.31	0.23	0.23	0.54	0.58	0.38	0.25	0.22
WA_2018_3	0	0.09	0.12	0.12	0.2	0.09	0.29	0.04	0.07	0.24	0.04	0.25	0.12	0.22	0.16	0.32	0.16	0.27	0.1	0.25	0.4	0.33	0.33	0.33	0.24	0.24	0.56	0.6	0.4	0.26	0.22
WA_2019_1	0	0.12	0.16	0.15	0.26	0.12	0.36	0.05	0.08	0.31	0.05	0.31	0.16	0.28	0.21	0.41	0.2	0.34	0.13	0.32	0.33	1.29	0.43	0.42	0.31	0.31	0.71	0.76	0.51	0.33	0.28
WA_2019_2	0	0.12	0.16	0.15	0.26	0.12	0.37	0.05	0.08	0.31	0.05	0.32	0.16	0.28	0.21	0.41	0.2	0.35	0.13	0.32	0.33	0.43	0.44	0.42	0.31	0.31	0.72	0.77	0.52	0.34	0.29
WA_2019_3	0	0.12	0.16	0.15	0.26	0.11	0.36	0.05	0.08	0.31	0.05	0.31	0.16	0.28	0.21	0.4	0.2	0.34	0.13	0.31	0.33	0.42	0.42	0.51	0.31	0.31	0.7	0.75	0.5	0.33	0.28
WA_2019_4	0	0.09	0.12	0.11	0.19	0.09	0.27	0.04	0.06	0.23	0.04	0.23	0.12	0.21	0.15	0.3	0.15	0.25	0.09	0.23	0.24	0.31	0.31	0.31	0.35	0.23	0.52	0.56	0.37	0.25	0.21
WA_2019_5	0	0.09	0.12	0.11	0.19	0.09	0.27	0.04	0.06	0.23	0.04	0.23	0.12	0.21	0.15	0.3	0.15	0.25	0.09	0.23	0.24	0.31	0.31	0.31	0.23	0.33	0.52	0.56	0.37	0.25	0.21
WA_2020_1	0	0.2	0.27	0.25	0.44	0.2	0.62	0.09	0.14	0.52	0.08	0.53	0.27	0.47	0.35	0.69	0.34	0.58	0.22	0.54	0.56	0.71	0.72	0.7	0.52	0.52	1.93	1.29	0.86	0.56	0.48
WA_2020_2	0	0.21	0.29	0.27	0.47	0.21	0.66	0.09	0.15	0.56	0.09	0.57	0.29	0.51	0.38	0.74	0.36	0.62	0.23	0.58	0.6	0.76	0.77	0.75	0.56	0.56	1.29	1.58	0.92	0.6	0.52
WA_2020_3	0	0.14	0.19	0.18	0.31	0.14	0.44	0.06	0.1	0.37	0.06	0.38	0.19	0.34	0.25	0.49	0.24	0.42	0.16	0.38	0.4	0.51	0.52	0.5	0.37	0.37	0.86	0.92	0.75	0.4	0.34
WA_2020_4	0	0.09	0.13	0.12	0.21	0.09	0.29	0.04	0.07	0.25	0.04	0.25	0.13	0.22	0.17	0.32	0.16	0.27	0.1	0.25	0.26	0.33	0.34	0.33	0.25	0.25	0.56	0.6	0.4	0.42	0.23
WA_2020_5	0	0.08	0.11	0.1	0.18	0.08	0.25	0.03	0.06	0.21	0.03	0.21	0.11	0.19	0.14	0.28	0.13	0.23	0.09	0.22	0.22	0.28	0.29	0.28	0.21	0.21	0.48	0.52	0.34	0.23	0.19
	2	8 2	8 3	_2019_1	9_2	2019_3	4_6	8	8_2	8 3	1	19_2	6_3	4_6	20_1	20_2	20_3	20_4	8	8_2	8_3	1_0	9_2	6 3	4_6	9_5	20_1	20_2	20_3	20_4	20_5
	2018	2018	2018	201	2019		2019_4	OR_2018_	OR_2018	2018	2019_	2019_	OR_2019_3	OR_2019_4	OR_2020_	OR_2020_2	2020_	2020_	_2018_`	WA_2018_2	WA_2018_3	WA_2019_	WA_2019_2	A_2019_	A_2019_	WA_2019_5	WA_2020_1	WA_2020_	WA_2020_3	WA_2020_4	WA_2020_
	□'	□'	Ω΄	□'	Ω΄	□'	□'	Q	Q	AN.	AO.	A,	Q	Q	Q	Q	A,	A,	W _A	W	W	W	W	Α	× ×	W	W	W	W	W	W

