

Sheet1

Days	RCe8	RCo8	RDo8	REi9	RHk8	Rlf8	RJj8	RJl9	RKb9	RNr8	ROu8	RUn8	RWi8	RWu8	RZz8
7	18.66	50	100	0	8.67	9.47	10.19	9.81	10.58	25.83	0	11.31	11.83	9.03	0
10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
14	12.17	0	9.16	0	10.14	12.79	10.14	12.54	12.7	14.91	0	10.99	9.15	12	12.74
28	9.07	0	9.82	0	9.54	11.82	8.99	10.36	14.09	15.09	NaN	NaN	8.07	11.2	9.9
56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
168	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Days	RCe8	RCo8	RDo8	REi9	RHk8	Rlf8	RJj8	RJl9	RKb9	RNr8	ROu8	RUn8	RWi8	RWu8	RZz8
7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
10	13	12.2	10.73	11.74	10.25	11.14	11.32	12.35	12.52	10.7	10.31	11.04	10.38	13.12	10.4
14	13.75	14.27	13.23	12.72	12.87	13.43	11.86	12.62	10.84	12.81	12.5	10.38	12.68	11.17	13.43
28	14.14	9.77	14.99	11.57	13.12	12.96	11.65	12.07	11.61	12.99	9.88	10.85	12.67	9.36	10.46
56	13.06	9.83	11.99	12.17	9.46	10.87	13.18	11	12.73	12.88	11.37	11.17	18.45	11.01	15
84	20.91	20.98	17.29	18.11	16.03	17.33	21.41	18.33	18.83	18.32	21.31	18.52	27.07	18.86	19.53
168	14.72	16.52	78.16	11.58	15.77	12.76	16.11	13.48	12.48	9.7	9.89	8.56	97.92	13.57	16.06

Days	RCe8	RCo8	RDo8	REi9	RHk8	Rlf8	RJj8	RJl9	RKb9	RNr8	ROu8	RUn8	RWi8	RWu8	RZz8
7	6.67	5.4	5.75	6.55	4.58	7.09	5.53	6.02	5.06	6.59	5.73	0	6.82	5.49	6.7
10	5.62	6.1	3.54	5.15	5	6.43	6.32	5.89	4.81	5.68	4.32	5.71	5.29	5	6.65
14	5.87	5.53	5.96	7.4	5.46	6.7	5.76	7.2	6.29	5.67	4.58	6.28	7.08	7.12	7.2
28	7.1	7.45	7.46	7.49	4.39	7.08	6.97	6.87	6.6	6.04	6.9	6.16	6.75	6.94	7.78
56	7.1	6.88	5.41	7.76	4.05	6.23	7.09	6.12	6.74	7.16	5.92	6.23	7.35	0	7.82
84	8.58	8.83	30.76	11.67	8.07	0	7.88	9.58	10.09	6.3	8.83	19.96	25.39	8.09	8.81
168	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Days	RCe8	RCo8	RDo8	REi9	RHk8	Rlf8	RJj8	RJl9	RKb9	RNr8	ROu8	RUn8	RWi8	RWu8	RZz8
7	6.96	6.85	5.72	4.4	6.09	0	6.24	6.46	8.25	10.76	4.4	8.66	6.99	7.08	8.08
10	7.39	6.7	9.36	7.87	10.54	6.33	10.58	8	10.06	9.65	8.49	10.65	11.87	9.14	5.43
14	7.57	9.48	8.72	9.4	7.02	10.67	6.56	6.9	5.38	12.34	5.71	8.46	7.54	7.82	6.2
28	6.95	8.21	8.48	27	7.62	7.06	7.01	7.1	5.69	0	12.63	10.83	6.79	7.46	12.32
56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
168	100	5.91	99.89	9.05	5.87	NaN	7.82	12.82	0	NaN	0	NaN	99.43	6.93	7.43