

Days	s u=0.3	s u=0.1	e u=0.3	e u=0.1	l u=0.3	l u=0.1	r=0.3	r=0.1
0	0.99997	0.99997	2.98E-05	2.98E-05	0.00E+00	0	0	0
2	0.99997	0.99997	1.81E-05	1.81E-05	1.17E-05	1.17E-05	0.00E+00	0
4	0.999958	0.999955	2.29E-05	2.63E-05	1.17E-05	1.17E-05	7.09E-06	7.09E-06
6	0.999946	0.99994	2.59E-05	3.14E-05	1.36E-05	1.49E-05	1.42E-05	1.42E-05
8	0.999932	0.99992	2.96E-05	3.86E-05	1.55E-05	1.82E-05	2.24E-05	2.33E-05
10	0.999917	0.999896	3.38E-05	4.73E-05	1.77E-05	2.23E-05	3.18E-05	3.43E-05
12	0.999899	0.999867	3.86E-05	5.79E-05	2.02E-05	2.73E-05	4.26E-05	4.78E-05
14	0.999878	0.999831	4.40E-05	7.10E-05	2.31E-05	3.35E-05	5.48E-05	6.44E-05
16	0.999855	0.999787	5.03E-05	8.70E-05	2.64E-05	4.10E-05	6.88E-05	8.47E-05
18	0.999828	0.999734	5.74E-05	0.000107	3.01E-05	5.03E-05	8.48E-05	0.00011
20	0.999797	0.999668	6.55E-05	0.000131	3.44E-05	6.16E-05	1.03E-04	0.00014
22	0.999762	0.999587	7.48E-05	0.00016	3.92E-05	7.55E-05	1.24E-04	0.0001773240.00022
24	0.999722	0.999488	8.54E-05	0.000196	4.48E-05	9.25E-05	1.48E-04	0.000279
26	0.999677	0.999367	9.75E-05	0.00024	5.11E-05	0.000113	0.000175	0.000348
28	0.999624	0.999219	0.000111	0.000294	5.84E-05	0.000139	0.000206	0.000432
30	0.999565	0.999038	0.000127	0.00036	6.67E-05	0.00017	0.000241	0.000535
32	0.999497	0.998815	0.000145	0.000441	7.61E-05	0.000208	0.000282	0.000661
34	0.99942	0.998543	0.000166	0.000541	8.69E-05	0.000255	0.000328	0.000816
36	0.999331	0.998209	0.000189	0.000662	9.92E-05	0.000313	0.00038	0.001005
38	0.99923	0.997801	0.000216	0.000811	0.000113	0.000383	0.00044	0.001237
40	0.999115	0.997301	0.000246	0.000993	0.000129	0.000469	0.000509	0.001521
42	0.998984	0.996689	0.000281	0.001216	0.000148	0.000574	0.000587	0.001869
44	0.998834	0.99594	0.000321	0.001488	0.000168	0.000703	0.000677	0.002295
46	0.998662	0.995023	0.000366	0.001821	0.000192	0.00086	0.000779	0.002817
48	0.998467	0.993903	0.000418	0.002228	0.000219	0.001053	0.000895	0.003455
50	0.998244	0.992532	0.000477	0.002724	0.00025	0.001288	0.001028	0.004236
52	0.997989	0.990858	0.000545	0.00333	0.000286	0.001576	0.00118	0.005191
54	0.997699	0.988814	0.000621	0.004068	0.000326	0.001927	0.001353	0.006359
56	0.997368	0.98632	0.000709	0.004967	0.000372	0.002354	0.001551	0.007785
58	0.99699	0.983281	0.000809	0.006059	0.000425	0.002875	0.001777	0.009528
60	0.996558	0.97958	0.000923	0.007384	0.000485	0.003509	0.002034	0.011654
62	0.996067	0.97508	0.001053	0.008987	0.000553	0.004278	0.002328	0.014247
64	0.995506	0.96962	0.001201	0.010923	0.000631	0.00521	0.002663	0.017404
66	0.994867	0.963007	0.001369	0.013253	0.000719	0.006336	0.003045	0.021244
68	0.994138	0.95502	0.001561	0.016043	0.00082	0.007693	0.003481	0.025907
70	0.993308	0.945402	0.001779	0.01937	0.000935	0.009322	0.003978	0.031556
72	0.992363	0.933865	0.002027	0.023311	0.001066	0.011268	0.004545	0.038386
74	0.991286	0.920089	0.002309	0.027945	0.001215	0.01358	0.005191	0.046616
76	0.990059	0.903732	0.00263	0.0333433	0.001384	0.016309	0.005927	0.0565
78	0.988664	0.884438	0.002994	0.046625	0.001576	0.0195	0.006766	0.068319
80	0.987077	0.86186	0.003407	0.054512	0.001795	0.023196	0.007721	0.082377
82	0.985273	0.835689	0.003875	0.063135	0.002043	0.027422	0.008809	0.098997
84	0.983224	0.805689	0.004405	0.072317	0.002324	0.03218	0.010047	0.118499
86	0.980897	0.771748	0.005004	0.081778	0.002643	0.037436	0.011456	0.141188
88	0.978257	0.733928	0.005681	0.091124	0.003004	0.043107	0.013058	0.167313
90	0.975266	0.692511	0.006445	0.099857	0.003411	0.049051	0.014878	0.197041

92	0.971878	0.648044	0.007305	0.107406	0.003871	0.055058	0.016946	0.23041
94	0.968047	0.601335	0.008271	0.113187	0.00439	0.060849	0.019292	0.267288
96	0.963721	0.553434	0.009354	0.116682	0.004973	0.066091	0.021952	0.307343
98	0.958841	0.505552	0.010566	0.117531	0.005627	0.070423	0.024966	0.350024
100	0.953347	0.458945	0.011916	0.1156	0.00636	0.0735	0.028377	0.394569
102	0.947173	0.414786	0.013417	0.111015	0.007179	0.075045	0.032231	0.440051
104	0.94025	0.374037	0.015078	0.104153	0.008089	0.074896	0.036582	0.485443
106	0.932506	0.337364	0.01691	0.095566	0.0091	0.07304	0.041485	0.52971
108	0.923866	0.305107	0.018918	0.085895	0.010216	0.069618	0.047	0.571902
110	0.914256	0.277301	0.021109	0.075771	0.011443	0.064902	0.053191	0.611237
112	0.903604	0.25374	0.023484	0.065739	0.012786	0.059252	0.060127	0.647147
114	0.89184	0.234059	0.026038	0.056215	0.014246	0.053056	0.067876	0.679302
116	0.878904	0.217802	0.028763	0.04748	0.015823	0.046681	0.07651	0.707593
118	0.864744	0.204492	0.031643	0.039685	0.017513	0.040435	0.0861	0.732099
120	0.849324	0.193668	0.034654	0.032881	0.019308	0.034548	0.096714	0.753037
122	0.832627	0.184909	0.037761	0.027048	0.021196	0.029173	0.108416	0.770718
124	0.814658	0.177848	0.040922	0.022119	0.023158	0.024387	0.121262	0.785497
126	0.795449	0.17217	0.044083	0.018001	0.025171	0.020214	0.135297	0.797748
128	0.775062	0.167614	0.047182	0.014592	0.027203	0.016637	0.150552	0.807831
130	0.753595	0.163963	0.050147	0.011792	0.029219	0.013613	0.167039	0.816082
132	0.731175	0.161041	0.052901	0.009504	0.031176	0.011085	0.184748	0.8228
134	0.707965	0.158705	0.055365	0.007645	0.033027	0.008991	0.203642	0.828249
136	0.684158	0.156837	0.057461	0.00614	0.034723	0.007269	0.223659	0.832655
138	0.65997	0.155344	0.059115	0.004924	0.036212	0.005862	0.244703	0.836207
140	0.635637	0.154152	0.060266	0.003945	0.037448	0.004717	0.26665	0.839066
142	0.611401	0.1532	0.060868	0.003158	0.038386	0.003789	0.289345	0.841362
144	0.587505	0.15244	0.060894	0.002526	0.038992	0.00304	0.312609	0.843204
146	0.564181	0.151834	0.060338	0.00202	0.03924	0.002436	0.336241	0.844681
148	0.54164	0.15135	0.059217	0.001614	0.03912	0.00195	0.360023	0.845863
150	0.520065	0.150963	0.057569	0.001289	0.038634	0.00156	0.383732	0.846808
152	0.499608	0.150655	0.05545	0.00103	0.037796	0.001248	0.407146	0.847564
154	0.480382	0.150409	0.052931	0.000822	0.036634	0.000997	0.430053	0.848169
156	0.462463	0.150213	0.050092	0.000656	0.035189	0.000797	0.452255	0.848651
158	0.445894	0.150056	0.047018	0.000524	0.033507	0.000636	0.473582	0.849037
160	0.430682	0.149931	0.043792	0.000418	0.031638	0.000508	0.493889	0.849345
162	0.416808	0.149831	0.040492	0.000334	0.029637	0.000406	0.513063	0.849591
164	0.404231	0.149752	0.03719	0.000266	0.027554	0.000324	0.531025	0.849787
166	0.39289	0.149688	0.033947	0.000213	0.025439	0.000258	0.547724	0.849944
168	0.382714	0.149637	0.030811	0.00017	0.023334	0.000206	0.563142	0.850069
170	0.373621	0.149597	0.027821	0.000135	0.021275	0.000165	0.577284	0.850168
172	0.365528	0.149565	0.025004	0.000108	0.019291	0.000131	0.590178	0.850248
174	0.358348	0.149539	0.022378	8.62E-05	1.74E-02	0.000105	0.601869	0.850312
176	0.351998	0.149519	0.019953	6.87E-05	1.56E-02	8.36E-05	6.12E-01	0.850362
178	0.346395	0.149502	0.017731	5.48E-05	1.40E-02	6.67E-05	6.22E-01	0.850403
180	0.341464	0.149489	0.015709	4.38E-05	1.25E-02	5.32E-05	6.30E-01	0.850435
182	0.337131	0.149479	0.013881	3.49E-05	1.11E-02	4.25E-05	6.38E-01	0.850461
184	0.333331	0.14947	0.012237	2.79E-05	9.80E-03	3.39E-05	6.45E-01	0.850481

186	0.330004	0.149464	0.010766	2.22E-05	8.66E-03	2.70E-05	6.51E-01	0.850498
188	0.327094	0.149458	0.009454	1.77E-05	7.63E-03	2.16E-05	6.56E-01	0.850511
190	0.324551	0.149454	0.008289	1.41E-05	6.71E-03	1.72E-05	6.60E-01	0.850521
192	0.322332	0.149451	0.007257	1.13E-05	5.90E-03	1.37E-05	6.65E-01	0.85053
194	0.320397	0.149448	0.006346	9.00E-06	5.17E-03	1.10E-05	6.68E-01	0.850536
196	0.318711	0.149446	0.005544	7.18E-06	4.52E-03	8.74E-06	6.71E-01	0.850541
198	0.317243	0.149444	0.004838	5.73E-06	3.96E-03	6.97E-06	6.74E-01	0.850546

3066

















