

Table 1

EFM	$w_{wt}$	$w_{ad}$	$\log_2(w_{ad}/w_{wt})$	$w_{ad} - w_{wt}$	# compartments	EFM length
1	$1.456 \cdot 10^{-8}$	$2.179 \cdot 10^{-9}$	-2.740	$-1.238 \cdot 10^{-8}$	6	14
2	$2.567 \cdot 10^{-2}$	$5.285 \cdot 10^{-2}$	1.042	$2.718 \cdot 10^{-2}$	1	3
3	$9.925 \cdot 10^{-8}$	$7.791 \cdot 10^{-8}$	$-3.492 \cdot 10^{-1}$	$-2.134 \cdot 10^{-8}$	6	15
4	$7.780 \cdot 10^{-2}$	$6.127 \cdot 10^{-2}$	$-3.446 \cdot 10^{-1}$	$-1.653 \cdot 10^{-2}$	1	3
5	$4.097 \cdot 10^{-4}$	$2.212 \cdot 10^{-4}$	$-8.895 \cdot 10^{-1}$	$-1.886 \cdot 10^{-4}$	3	8
6	$5.410 \cdot 10^{-2}$	$2.874 \cdot 10^{-2}$	$-9.126 \cdot 10^{-1}$	$-2.536 \cdot 10^{-2}$	1	3
7	$3.626 \cdot 10^{-2}$	$1.206 \cdot 10^{-2}$	-1.589	$-2.420 \cdot 10^{-2}$	1	3
8	$2.303 \cdot 10^{-5}$	$1.537 \cdot 10^{-6}$	-3.905	$-2.149 \cdot 10^{-5}$	2	5
9	$1.863 \cdot 10^{-4}$	$2.197 \cdot 10^{-3}$	3.560	$2.011 \cdot 10^{-3}$	5	11
10	$9.853 \cdot 10^{-5}$	$2.494 \cdot 10^{-2}$	7.984	$2.485 \cdot 10^{-2}$	1	3
11	$1.443 \cdot 10^{-3}$	$1.001 \cdot 10^{-2}$	2.794	$8.564 \cdot 10^{-3}$	3	6
12	$5.948 \cdot 10^{-2}$	$9.055 \cdot 10^{-2}$	$6.063 \cdot 10^{-1}$	$3.107 \cdot 10^{-2}$	1	3
13	$1.190 \cdot 10^{-5}$	$2.859 \cdot 10^{-6}$	-2.058	$-9.046 \cdot 10^{-6}$	6	15
14	$3.541 \cdot 10^{-4}$	$3.175 \cdot 10^{-4}$	$-1.575 \cdot 10^{-1}$	$-3.663 \cdot 10^{-5}$	6	13
15	$8.889 \cdot 10^{-4}$	$1.404 \cdot 10^{-3}$	$6.600 \cdot 10^{-1}$	$5.156 \cdot 10^{-4}$	4	10
16	$6.224 \cdot 10^{-4}$	$4.392 \cdot 10^{-4}$	$-5.031 \cdot 10^{-1}$	$-1.833 \cdot 10^{-4}$	2	5
17	$6.980 \cdot 10^{-3}$	$5.496 \cdot 10^{-3}$	$-3.449 \cdot 10^{-1}$	$-1.484 \cdot 10^{-3}$	1	3
18	$2.988 \cdot 10^{-5}$	$1.265 \cdot 10^{-5}$	-1.240	$-1.723 \cdot 10^{-5}$	4	12
19	$1.679 \cdot 10^{-2}$	$7.722 \cdot 10^{-3}$	-1.120	$-9.064 \cdot 10^{-3}$	3	6
20	$6.755 \cdot 10^{-7}$	$1.047 \cdot 10^{-7}$	-2.690	$-5.708 \cdot 10^{-7}$	5	14
21	$5.997 \cdot 10^{-7}$	$4.269 \cdot 10^{-7}$	$-4.903 \cdot 10^{-1}$	$-1.728 \cdot 10^{-7}$	5	12
22	$5.721 \cdot 10^{-5}$	$1.790 \cdot 10^{-5}$	-1.676	$-3.931 \cdot 10^{-5}$	3	8
23	$2.783 \cdot 10^{-5}$	$2.051 \cdot 10^{-5}$	$-4.405 \cdot 10^{-1}$	$-7.322 \cdot 10^{-6}$	4	12
24	$1.035 \cdot 10^{-3}$	$1.221 \cdot 10^{-3}$	$2.394 \cdot 10^{-1}$	$1.868 \cdot 10^{-4}$	5	10
25	$6.261 \cdot 10^{-6}$	$1.978 \cdot 10^{-5}$	1.660	$1.352 \cdot 10^{-5}$	5	13
26	$4.851 \cdot 10^{-5}$	$9.011 \cdot 10^{-5}$	$8.935 \cdot 10^{-1}$	$4.160 \cdot 10^{-5}$	3	8
27	$2.271 \cdot 10^{-5}$	$8.485 \cdot 10^{-6}$	-1.421	$-1.423 \cdot 10^{-5}$	5	12
28	$1.080 \cdot 10^{-7}$	$7.680 \cdot 10^{-7}$	2.831	$6.600 \cdot 10^{-7}$	5	13
29	$9.400 \cdot 10^{-2}$	$5.713 \cdot 10^{-1}$	2.604	$4.773 \cdot 10^{-1}$	1	3
30	$4.089 \cdot 10^{-6}$	$1.526 \cdot 10^{-5}$	1.900	$1.117 \cdot 10^{-5}$	5	13
31	$7.255 \cdot 10^{-4}$	$5.812 \cdot 10^{-4}$	$-3.200 \cdot 10^{-1}$	$-1.443 \cdot 10^{-4}$	5	10
32	$4.391 \cdot 10^{-6}$	$9.414 \cdot 10^{-6}$	1.100	$5.023 \cdot 10^{-6}$	5	13
33	$9.945 \cdot 10^{-6}$	$1.129 \cdot 10^{-6}$	-3.139	$-8.816 \cdot 10^{-6}$	4	10
34	$1.702 \cdot 10^{-3}$	$1.988 \cdot 10^{-3}$	$2.240 \cdot 10^{-1}$	$2.858 \cdot 10^{-4}$	3	6
35	$2.973 \cdot 10^{-6}$	$2.684 \cdot 10^{-6}$	$-1.476 \cdot 10^{-1}$	$-2.891 \cdot 10^{-7}$	5	12
36	$1.126 \cdot 10^{-4}$	$5.335 \cdot 10^{-5}$	-1.078	$-5.926 \cdot 10^{-5}$	5	12
37	$2.054 \cdot 10^{-2}$	$1.365 \cdot 10^{-2}$	$-5.892 \cdot 10^{-1}$	$-6.887 \cdot 10^{-3}$	1	3
38	$1.306 \cdot 10^{-4}$	$1.045 \cdot 10^{-3}$	3.001	$9.148 \cdot 10^{-4}$	5	11
39	$4.479 \cdot 10^{-2}$	$2.833 \cdot 10^{-2}$	$-6.606 \cdot 10^{-1}$	$-1.645 \cdot 10^{-2}$	1	3
40	$3.478 \cdot 10^{-5}$	$1.100 \cdot 10^{-5}$	-1.661	$-2.378 \cdot 10^{-5}$	5	12
41	$5.643 \cdot 10^{-4}$	$6.953 \cdot 10^{-5}$	-3.021	$-4.947 \cdot 10^{-4}$	3	8
42	$5.513 \cdot 10^{-7}$	$4.331 \cdot 10^{-8}$	-3.670	$-5.080 \cdot 10^{-7}$	6	14
43	$6.440 \cdot 10^{-7}$	$2.633 \cdot 10^{-7}$	-1.290	$-3.807 \cdot 10^{-7}$	5	12
44	$8.845 \cdot 10^{-5}$	$2.981 \cdot 10^{-4}$	1.753	$2.096 \cdot 10^{-4}$	5	10
45	$3.449 \cdot 10^{-6}$	$5.260 \cdot 10^{-5}$	3.931	$4.916 \cdot 10^{-5}$	5	11
46	$3.350 \cdot 10^{-3}$	$5.924 \cdot 10^{-3}$	$8.226 \cdot 10^{-1}$	$2.574 \cdot 10^{-3}$	5	10
47	$2.621 \cdot 10^{-9}$	$3.920 \cdot 10^{-9}$	$5.810 \cdot 10^{-1}$	$1.300 \cdot 10^{-9}$	6	15
48	$1.159 \cdot 10^{-7}$	$4.737 \cdot 10^{-7}$	2.031	$3.577 \cdot 10^{-7}$	5	13
49	$2.439 \cdot 10^{-5}$	$5.233 \cdot 10^{-6}$	-2.220	$-1.916 \cdot 10^{-5}$	5	12
50	$2.769 \cdot 10^{-6}$	$4.352 \cdot 10^{-6}$	$6.523 \cdot 10^{-1}$	$1.583 \cdot 10^{-6}$	5	12
51	$1.049 \cdot 10^{-4}$	$8.649 \cdot 10^{-5}$	$-2.780 \cdot 10^{-1}$	$-1.838 \cdot 10^{-5}$	5	12
52	$6.721 \cdot 10^{-8}$	$2.222 \cdot 10^{-8}$	-1.597	$-4.500 \cdot 10^{-8}$	6	14
53	$1.916 \cdot 10^{-5}$	$2.924 \cdot 10^{-5}$	$6.102 \cdot 10^{-1}$	$1.009 \cdot 10^{-5}$	5	10
54	$2.546 \cdot 10^{-6}$	$4.415 \cdot 10^{-7}$	-2.527	$-2.104 \cdot 10^{-6}$	6	14
55	$2.934 \cdot 10^{-2}$	$4.958 \cdot 10^{-2}$	$7.566 \cdot 10^{-1}$	$2.023 \cdot 10^{-2}$	1	3