Table 1

EFM	w_{wt}	w_{ad}	$\log_2(w_{ad}/w_{wt})$	$w_{ad} - w_{wt}$	# compartments	EFM length
1	$2.276 \cdot 10^{-2}$	$1.525 \cdot 10^{-2}$	$-5.781 \cdot 10^{-1}$	$-7.515 \cdot 10^{-3}$	1	3
2	$1.449 \cdot 10^{-8}$	$2.176 \cdot 10^{-9}$	-2.736	$-1.232 \cdot 10^{-8}$	6	14
3	$2.556 \cdot 10^{-2}$	$5.277 \cdot 10^{-2}$	1.046	$2.721 \cdot 10^{-2}$	1	3
4	$9.882 \cdot 10^{-8}$	$7.779 \cdot 10^{-8}$	$-3.452 \cdot 10^{-1}$	$-2.103 \cdot 10^{-8}$	6	15
5	$7.746 \cdot 10^{-2}$	$6.117 \cdot 10^{-2}$	$-3.406 \cdot 10^{-1}$	$-1.629 \cdot 10^{-2}$	1	3
6	$5.387 \cdot 10^{-2}$	$2.870 \cdot 10^{-2}$	$-9.086 \cdot 10^{-1}$	$-2.517 \cdot 10^{-2}$	1	3
7	$4.080 \cdot 10^{-4}$	$2.208 \cdot 10^{-4}$	$-8.855 \cdot 10^{-1}$	$-1.871 \cdot 10^{-4}$	3	8
8	$3.610 \cdot 10^{-2}$	$1.204 \cdot 10^{-2}$	-1.585	$-2.406 \cdot 10^{-2}$	1	3
9	$2.293 \cdot 10^{-5}$	$1.535 \cdot 10^{-6}$	-3.901	$-2.139 \cdot 10^{-5}$	2	5
10	$1.855 \cdot 10^{-4}$	$2.194 \cdot 10^{-3}$	3.564	$2.008 \cdot 10^{-3}$	5	11
11	$9.810 \cdot 10^{-5}$	$2.491 \cdot 10^{-2}$	7.988	$2.481 \cdot 10^{-2}$	1	3
12	$5.922 \cdot 10^{-2}$	$9.041 \cdot 10^{-2}$	$6.103 \cdot 10^{-1}$	$3.119 \cdot 10^{-2}$	1	3
13	$1.437 \cdot 10^{-3}$	$9.992 \cdot 10^{-3}$	2.798	$8.555 \cdot 10^{-3}$	3	6
14	$3.526 \cdot 10^{-4}$	$3.170 \cdot 10^{-4}$	$-1.535 \cdot 10^{-1}$	$-3.559 \cdot 10^{-5}$ $-8.999 \cdot 10^{-6}$	6	13
15 16	$1.185 \cdot 10^{-5}$ $8.850 \cdot 10^{-4}$	$2.855 \cdot 10^{-6} \\ 1.402 \cdot 10^{-3}$	$-2.054 \\ 6.640 \cdot 10^{-1}$	$-8.999 \cdot 10^{-5}$ $5.173 \cdot 10^{-4}$	6	15
16	$6.890 \cdot 10^{-4}$	$4.385 \cdot 10^{-4}$	$-4.991 \cdot 10^{-1}$	$-1.813 \cdot 10^{-4}$	$\frac{4}{2}$	10
17	$6.950 \cdot 10^{-3}$	$4.385 \cdot 10^{-3}$ $5.487 \cdot 10^{-3}$	$-4.991 \cdot 10^{-1}$ $-3.409 \cdot 10^{-1}$	$-1.813 \cdot 10^{-3}$ $-1.463 \cdot 10^{-3}$	1	$\frac{5}{3}$
18 19	$2.975 \cdot 10^{-5}$	$1.263 \cdot 10^{-5}$	$-3.409 \cdot 10$ -1.236	$-1.403 \cdot 10^{-5}$ $-1.712 \cdot 10^{-5}$	4	3 12
20	$1.671 \cdot 10^{-2}$	$7.710 \cdot 10^{-3}$	-1.250 -1.116	$-9.004 \cdot 10^{-3}$	3	6
20	$6.725 \cdot 10^{-7}$	$1.045 \cdot 10^{-7}$	-1.110 -2.686	$-9.004 \cdot 10$ $-5.680 \cdot 10^{-7}$	5 5	14
22	$5.972 \cdot 10^{-7}$	$4.263 \cdot 10^{-7}$	$-2.863 \cdot 10^{-1}$	$-3.000 \cdot 10$ $-1.709 \cdot 10^{-7}$	5	12
23	$5.697 \cdot 10^{-5}$	$1.787 \cdot 10^{-5}$	-1.672	$-3.909 \cdot 10^{-5}$	3	8
24	$2.771 \cdot 10^{-5}$	$2.047 \cdot 10^{-5}$	$-4.365 \cdot 10^{-1}$	$-7.234 \cdot 10^{-6}$	4	12
25	$1.030 \cdot 10^{-3}$	$1.220 \cdot 10^{-3}$	$2.434 \cdot 10^{-1}$	$1.893 \cdot 10^{-4}$	5	10
26	$6.234 \cdot 10^{-6}$	$1.975 \cdot 10^{-5}$	1.664	$1.352 \cdot 10^{-5}$	5	13
27	$4.830 \cdot 10^{-5}$	$8.997 \cdot 10^{-5}$	$8.975 \cdot 10^{-1}$	$4.167 \cdot 10^{-5}$	3	8
28	$2.262 \cdot 10^{-5}$	$8.472 \cdot 10^{-6}$	-1.417	$-1.414 \cdot 10^{-5}$	5	12
29	$1.075 \cdot 10^{-7}$	$7.668 \cdot 10^{-7}$	2.835	$6.593 \cdot 10^{-7}$	5	13
30	$9.359 \cdot 10^{-2}$	$5.704 \cdot 10^{-1}$	2.608	$4.768 \cdot 10^{-1}$	1	3
31	$4.071 \cdot 10^{-6}$	$1.524 \cdot 10^{-5}$	1.904	$1.117 \cdot 10^{-5}$	5	13
32	$7.224 \cdot 10^{-4}$	$5.803 \cdot 10^{-4}$	$-3.160 \cdot 10^{-1}$	$-1.421 \cdot 10^{-4}$	5	10
33	$4.372 \cdot 10^{-6}$	$9.399 \cdot 10^{-6}$	1.104	$5.028 \cdot 10^{-6}$	5	13
34	$9.903 \cdot 10^{-6}$	$1.127 \cdot 10^{-6}$	-3.135	$-8.775 \cdot 10^{-6}$	4	10
35	$1.695 \cdot 10^{-3}$	$1.985 \cdot 10^{-3}$	$2.280 \cdot 10^{-1}$	$2.901 \cdot 10^{-4}$	3	6
36	$2.961 \cdot 10^{-6}$	$2.680 \cdot 10^{-6}$	$-1.436 \cdot 10^{-1}$	$-2.805 \cdot 10^{-7}$	5	12
37	$1.121 \cdot 10^{-4}$	$5.326 \cdot 10^{-5}$	-1.074	$-5.886 \cdot 10^{-5}$	5	12
38	$1.300 \cdot 10^{-4}$	$1.044 \cdot 10^{-3}$	3.005	$9.138 \cdot 10^{-4}$	5	11
39	$4.459 \cdot 10^{-2}$	$2.829 \cdot 10^{-2}$	$-6.566 \cdot 10^{-1}$	$-1.631 \cdot 10^{-2}$	1	3
40	$3.463 \cdot 10^{-5}$	$1.098 \cdot 10^{-5}$	-1.657	$-2.365 \cdot 10^{-5}$	5	12
41	$5.619 \cdot 10^{-4}$	$6.942 \cdot 10^{-5}$	-3.017	$-4.924 \cdot 10^{-4}$	3	8
42	$5.490 \cdot 10^{-7}$	$4.324 \cdot 10^{-8}$	-3.666	$-5.057 \cdot 10^{-7}$	6	14
43	$6.412 \cdot 10^{-7}$	$2.629 \cdot 10^{-7}$	-1.286	$-3.783 \cdot 10^{-7}$	5	12
44	$8.807 \cdot 10^{-5}$	$2.976 \cdot 10^{-4}$	1.757	$2.096 \cdot 10^{-4}$	5	10
45	$3.434 \cdot 10^{-6}$	$5.252 \cdot 10^{-5}$	3.935	$4.909 \cdot 10^{-5}$	5	11
46	$3.335 \cdot 10^{-3}$	$5.915 \cdot 10^{-3}$	$8.266 \cdot 10^{-1}$	$2.580 \cdot 10^{-3}$	5	10
47	$2.609 \cdot 10^{-9}$	$3.914 \cdot 10^{-9}$	$5.850 \cdot 10^{-1}$	$1.305 \cdot 10^{-9}$	6	15
48	$1.154 \cdot 10^{-7}$	$4.730 \cdot 10^{-7}$	2.035	$3.575 \cdot 10^{-7}$	5	13
49	$2.428 \cdot 10^{-5}$	$5.225 \cdot 10^{-6}$	-2.216	$-1.906 \cdot 10^{-5}$	5	12
50	$2.757 \cdot 10^{-6}$	$4.345 \cdot 10^{-6}$	$6.563 \cdot 10^{-1}$	$1.588 \cdot 10^{-6}$	5	12
51	$1.044 \cdot 10^{-4}$	$8.636 \cdot 10^{-5}$	$-2.740 \cdot 10^{-1}$	$-1.806 \cdot 10^{-5}$	5	12
52	$6.692 \cdot 10^{-8}$	$2.218 \cdot 10^{-8}$	-1.593	$-4.474 \cdot 10^{-8}$	6	14
53	$1.907 \cdot 10^{-5}$	$2.920 \cdot 10^{-5}$	$6.142 \cdot 10^{-1}$	$1.012 \cdot 10^{-5}$	5	10
54	$2.535 \cdot 10^{-6}$	$4.408 \cdot 10^{-7}$	-2.523	$-2.094 \cdot 10^{-6}$	6	14
55	$2.922 \cdot 10^{-2}$	$4.950 \cdot 10^{-2}$	$7.606 \cdot 10^{-1}$	$2.028 \cdot 10^{-2}$	1	3