

Experiment	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 1 mean [m]	1.0E+00	4.0E-01	1.7E-01	7.2E-02	3.2E-02	1.4E-02	6.2E-03	2.8E-03	1.3E-03	5.7E-04	2.6E-04	1.2E-04	5.4E-05	2.4E-05	1.1E-05	5.1E-06						
5 1 5%	1.0E+00	3.4E-01	1.5E-01	4.7E-02	1.7E-02	8.0E-03	3.6E-03	1.6E-03	7.5E-04	3.4E-04	1.5E-04	7.1E-05	3.2E-05	1.4E-05	6.5E-06	3.0E-06						
5 1 mean [m]	1.0E+00	4.0E-01	1.7E-01	7.2E-02	3.2E-02	1.4E-02	6.2E-03	2.8E-03	1.3E-03	5.7E-04	2.6E-04	1.2E-04	5.4E-05	2.4E-05	1.1E-05	5.1E-06						
5 1 5%	1.0E+00	3.4E-01	1.5E-01	4.7E-02	1.7E-02	8.0E-03	3.6E-03	1.6E-03	7.5E-04	3.4E-04	1.5E-04	7.1E-05	3.2E-05	1.4E-05	6.5E-06	3.0E-06						
1.4 19 mean [m]	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.4 19 5%	1	0.79715	0.51301	0.27587	0.14878	0.07856	0.04141	0.02249	0.01181	0.00594	0.00309	0.00155	0.00077	0.00039	0.00020	0.00010	0.00005	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
1.4 19 mean [m]	1	0.79715	0.51301	0.27587	0.14878	0.07856	0.04141	0.02249	0.01181	0.00594	0.00309	0.00155	0.00077	0.00039	0.00020	0.00010	0.00005	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
1.4 19 5%	1	0.79715	0.51301	0.27587	0.14878	0.07856	0.04141	0.02249	0.01181	0.00594	0.00309	0.00155	0.00077	0.00039	0.00020	0.00010	0.00005	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
DC floor 2(L=4, 0.060)	0	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DC floor 2(L=4, 0.060) 5%	1	0.79715	0.51301	0.27587	0.14878	0.07856	0.04141	0.02249	0.01181	0.00594	0.00309	0.00155	0.00077	0.00039	0.00020	0.00010	0.00005	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
DC floor 2(L=4, 0.060) mean [m]	1	0.79715	0.51301	0.27587	0.14878	0.07856	0.04141	0.02249	0.01181	0.00594	0.00309	0.00155	0.00077	0.00039	0.00020	0.00010	0.00005	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000
DC floor 2(L=4, 0.060) 5%	1	0.79715	0.51301	0.27587	0.14878	0.07856	0.04141	0.02249	0.01181	0.00594	0.00309	0.00155	0.00077	0.00039	0.00020	0.00010	0.00005	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000

