

d _p /h										B/b											
0.5	0.45	0.4	0.35	0.3	0.25	0.2	0.15	0.1	0.05	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	7.5	10	15	20	25
s = x/h										$\kappa = b_i/B$											
0.5	0.45	0.4	0.35	0.3	0.25	0.2	0.15	0.1	0.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.5	0.44	0.39	0.33	0.28	0.22	0.17	0.11	0.06	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
		0.5	0.44	0.38	0.31	0.25	0.19	0.13	0.06	0.97	0.96	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	
			0.5	0.43	0.36	0.29	0.21	0.14	0.07	0.95	0.92	0.9	0.89	0.89	0.88	0.87	0.86	0.86	0.85	0.85	
				0.5	0.42	0.33	0.25	0.17	0.08	0.91	0.87	0.84	0.82	0.81	0.8	0.79	0.77	0.76	0.75	0.75	
					0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.87	0.81	0.77	0.75	0.73	0.71	0.7	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63
						0.5	0.38	0.25	0.13	0.83	0.75	0.7	0.66	0.64	0.62	0.6	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51
							0.5	0.33	0.17	0.79	0.69	0.62	0.58	0.55	0.53	0.5	0.45	0.43	0.41	0.4	0.39
								0.5	0.25	0.75	0.62	0.55	0.5	0.46	0.44	0.4	0.35	0.32	0.3	0.29	0.28
									0.5	0.71	0.56	0.47	0.42	0.37	0.34	0.3	0.24	0.21	0.18	0.17	0.16