Cumulative

		_																				
0	0.95	0.92	0.480	.130	.890	.950	.89	.35	1	0.99).9	0.41	0.46	0.63).7	20.7	3 0.94	1	1	0.99		
Н	0.95	0.92	.480	.130	.890	.950	<mark>œ</mark> 8.	.35	1	0.99).9 ⁻	0.4 1	0.46	0.63).7	20.7	3 0.94	1	1	0.99		
7	0.95	0.92	.480	.13	.890	.950	<mark>œ</mark> 8.	.35	1	0.99).9 [.]	0.4 1	0.46	0.63).7	20.7	3 0.94	1	1	0.99		0.0
ω	0.95	0.92	.480	.13	.890	.950	œ8.	.35	1	0.99).9 ⁻	0.4 1).46	0.63	0.7	20.7	3 0.94	1	1	0.99		- 0.8
4	0.95	0.92	.480	.130	.890	.950	œ8.	.35	1	0.99).9 [.]	0.4 1).46	0.63).7	20.7	3 0.94	1	1	0.99		
2	0.95	0.92	.480	.130	.890	.950	œ8.	.35	1	0.99).9 [.]	0.4 1).46	0.63).7	20.7	3 0.94	1	1	0.99		
9	30.0	0.790	0.94	1 0	.720	08.0	.940	.590	.99	90.97	1	0.99	1	1	1	0.9	80.77	1	0.99	9 0.99		
7	0.08	0.790	.94	1 0	.720	0.80	.940	.590	.99	90.97	1	0.99	1	1	1	0.9	80.77	1	0.99	9 0.99		
S 8										0.97				1			80.82			0.99		- 0.6
ta	0.07													1			80.82			1		
ining 10 g										0.97				1			80.81			0.99		
										0.97							30.81 30.81			0.99		
Tra 2																						
1							_			0.96				1			80.79			0.99		
13										0.96				1			80.8			0.99	-	- 0.4
14	0.07	0.84	0.910	.990	.690	.910	.940	0.6	1	0.96	1	0.99	1	1	1	0.9	80.8	1	1	0.99		
15	0.12	0.760	0.880	.99	.670	Œ8.	.910	.540	.99	90.96	1	1	1	1	1	0.9	3 0.83	3 1	1	0.99		
16	0.12	0.760	0.890	.99	.670	.80	.910	.540	.99	9 0.96	1	1	1	1	1	0.9	80.84	1	0.99	3 0.99		
17	0.12	0.760	0.890	.99	.670	.80	.910	.540	.99	90.96	1	1	1	1	1	0.9	80.84	1	0.99	9 0.99		
18	0.12).7T	0.880	.99	.690	.850	.910	.58	1	0.96	1	1	1	1	1	0.9	80.85	1	1	1		
19	0.12	0.83	0.850	.99	.720	.870	.910	.68	1	0.96	1	1	1	1	1	0.9	90.87	1	1	1		- 0.2
	0	1	2	3	4	5	6	7	Ω	9	10	11	12	13	1/	15	16	17	18	19		
	U	1	_	ی	4	J	U	΄Εν	al	uati		tas		10	14	13	10	Τ/	10	13		