Cumulative

																						_				
	0	0.980	.990	0.960	.98	B 0.890	.73	0.250	.980	.990	.97).4 3).42	.960	.970	.97).92	0.37	0.9	90.9	40.9	97				
	J	0.97	1 0	0.950	.99	D .89	0.8	0.230	.980	.990	.98	.42).35	.940	.950	.96).95	0.31	0.9	90.9	80.9	98		- 0.8		
	7	0.97	1 0	0.950	.99	D .89	0.8	0.230	.980	.99	.98	.42	0.35	.940	.950	.96).95	0.31	0.9	90.9	80.9	98				
	Μ	0.97	1 0	0.950	.99	D .89	0.80	0.230	.980	.99	.98	.42).35	.940	.950	.96).95	0.31	0.9	90.9	80.9	98				
	4	0.97	1	1	1	0.99	.25	0.170	.960	.98	.96	0.87	0.95	0.730	.88	.81).92	0.19	1	0.9	50.9	96				
	2	0.91	1 0	.99	1	0.98	1	0.09	.940	.98	.94	0.14).97	.41	.850	.78	0.92	0.22	0.9 [.]	90.9	3 0.9	96				
	9	0.940	.99	.99	1	0.970	.98	0.990	.960	.99	.90	0.17	0.95	0.820	.950	.98	28.0	0.71	0.9 [,]	90.9	40.9	94				
	7	0.940	.99).99	1	0.970	.98	0.990	.960	.9 9	.90).17	0.95	0.820	.950	.98	0.89	0.71	0.9 [.]	90.9	40.9	94				
SK	_∞	0.940	.990).99	1	0.970	.98	0.990	.960	.990	.90	0.17	0.95	0.820	.950	.98	28.0	0.71	0.9 [,]	90.9	40.9	94		- 0.6		
ta		0.950	.99	1	1	0.98	1 ().9 8)	.98	1 0	.96	0.88).9 6	0.910	.9ത	.97).93	0.73	3 1	0.9	30.9	95		3.0		
ining	0					0.980																				
Train	1 1					0.980																				
F	12 1					0.980																				
	3 1					0.9 a 0.97																				
	4																							- 0.4		
	П					0.970																				
	15					0.960																				
	16					0.95																				
	17	0.7 1 0	.990).95	1	0.95	1 (0.970	.97	1 0	.99).79).9 &	0.950	.950	.96).84	0.9	1	0.9	10.9	95				
	18	0.7 1 0	.990).95	1	0.95	1 (0.970	.97	1 0	.99).79).9 &	0.950	.950	.96).84	0.9	1	0.9	10.9	95				
	19	0.740	.99).97	1	0.95	1 (0.980	.97	1 0	.98	0.80).98	0.950	.960	.96).97	38.0	3 1	0.9	80.9	96		- 0.2		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	3 19	9				
									E١	/alu	ıati	on	tas	k												