Cumulative

0	0.97).9	9.34).7	0.54	.60	.350	.86	.94	D.98	0.27).21	0.810	08.0	.9 1	.74).44	0.92	0.9	a 0.88		- 0.9
П	0.97).9	9.34 9).7:	20.540	.60	.350	.860	.94	D.98	0.27).21	0.810	0.80	.9 1).74).44	0.92	D.9	a 0.88		- 0.9
2	0.97).9	9.34).7	0.54	.60	.350	.860	.94	D.98	0.27).21	0.810	0.80	.9 1).74	0.44	0.92	D.9	6 0.88		
m	0.97).9	9.34).7	2 0.540	.60	.350	.8 0	.94	D.98	0.27).21	0.810	0.80	.9 1).74).44	0.92	D.9	a 0.88		0.0
4	0.97).9	9.34).7	0.54	.60	.350	.86	.94	D.98	0.27).21	0.810	0.80	.9 1).74).44	0.92	D.9	a 0.88		- 0.8
2	0.97).9	9.34).7	0.540	.60	.350	.86	.94	D.98	0.27).21	0.810	.80	.9 1).74	0.44	0.92	D.9	a 0.88		
9	0.77	1	1	1	0.960	.970	.950	.97	1	0.97	0.93	0.91	0.960	.990	.97	.98	0.73	1	0.9	70.96		
7	0.77	1	1	1	0.960	.970	.950	.97	1	0.97).9 3).9 1	0.960	.990	.97	.98	0.73	1	0.9	70.96		- 0.7
3SK 8	0.77	1	1	1	0.960	.970	.950	.97	1	0.97	0.93).9 1	0.960	.990	.97	.98	0.73	1	0.9	70.96		
g ta	0.78	1	0.99	1	0.950	.950	0.90	.99	1	1 ().9 3	.8 &	0.970	.990	.97	.94	9.77	1	0.9	80.96		
ining 10 9	0.75	1	1	1	0.930	.940	.88	.98	1	0.99	0.89	.87	0.960	.990	.96	.95	0.78	1	0.9	70.95		- 0.6
Trai 11	0.75	1	1	1	0.930	.940	.88	.98	1	0.99	0.89	.87	0.960	.990	.96	.95	0.78	1	0.9	70.95		
	0.77	1	1	1	0.930	.90	.890	.98	1	0.99	0.90	0.97	0.900	.990	.96	.95	0.79	1	0.9	6 0.95		
13	0.75	1	1	1	0.920	.950	.850	.98	1	0.99	0.89	0.90	0.970	.990	.96	0.92	0.77	1	0.9	a 0.95		- 0.5
14	0.79	1	1	1	0.930	.960	.820	.98	1	0.99	0.88	0.90	0.970	.990	.98	.96	0.78	1	0.9	70.96		
15	0.77	1	1	1	0.920	.940	.830	.98	1	0.99	38 .0	.89	0.970	.990	.98	88.0	0.77	1	0.9	a 0.96		
16	0.78	1	1	1	0.940	.950	.820	.98	1	0.99	0.88	0.90	0.970	.990	.98	88.0	0.75	1	0.9	70.95		- 0.4
17	0.78	1	1	1	0.940	.950	.820	.98	1	0.99	0.88	0.90	0.970	.990	.98	88.0	0.75	1	0.9	70.95		
18	0.76	1	1	1	0.920	.940	.810	.98	1	0.99	38 3.0	.89	0.970	.990	.98	28.0	0.77	1	0.9	80.95		
19	0.77	1	0.99	1	0.940	.940	.820	.98	1	0.99	0.86	0.90	0.970	990	.98	.94	0.76	1	0.9	80.96		- 0.3
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19	-	
								⊏V	dl	uati	OU	LdS	K									