Cumulative

	Garriandive																					
C	0.98	D.99	0.90).97	0.440	.330	.220	.9മ	.980	.96	0.28	0.22).93	0.91).94	9.78	0.21	0.99	0.93	0.94		- 0.9
-	0.98	D .99	0.90).97	0.440	.330	.220	.9മ	.980	.96	0.28	0.22	0.93	0.91).94	9.78	0.21	0.99	0.93	0.94		
^	0.98	D.99	0.90).97	0.440	.330	.220	.9മ	.980	.96	0.28	0.22).93	0.91).94	9.78	0.21	0.99	0.93	0.94		
r	0.98	D .99	0.90	0.97	0.440	.330	.220	.900	.980	.96	0.28	0.22).9 3	0.9 1).94	9.78	0.21	0.99	0.93	0.94		- 0.8
4	0.5	0.9	1 0).99	0.5 (0.5	0.50	.55(0.70	.53	0.49	0.50).53	0.84).57	0.5	0.5	1	0.5	0.58		0.0
ГC	0.52	0.95	0.990).99	0.5 (0.50	.490	0.60	.490	.5 1	0.490	0.49).59	0.88	0.78	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73		
9	0.61	0.97	0.990	99.	0.490	.490	.49	.740	.980	.57	0.490	0.49).74	0.90	0.84	0.49	0.49	0.99	0.49	0.73		- 0.7
7	0.62	ס.97	0.990	99.	0.490	.490	.490	08.0	.98	.59	0.50	0.49).76	0.89	0.85	0.49	0.49	0.99	0.5	0.74		- 0.7
task	0.62	79.0	0.990	99.	0.490	.490	.490	08.0	.98	.59	0.50	0.49	0.76	0.89	0.85	0.49	0.49	0.99	0.5	0.74		
ی و	0.55	0.96	0.960	99.	0.490	.490	.49	.770	.99	.69	0.490	0.49	0.68	0.86	0.71	0.49	0.49	0.99	0.5	0.68		
inin 10	0.54	0.96	D.97	99.	0.490	.490	.490	.770	.99	.68	0.490	0.49	0.70	0.85	0.69	0.49	0.49	1	0.5	0.67		- 0.6
Tra 11	0.54	0.96	0.97	99.	0.490	.490	.490	.770	.99	.68	0.490	0.49	0.70	0.85	0.69	0.49	0.49	1	0.5	0.67		
1	0.57	ס.97	D.97	99.	0.490	.490	.49	.820	.99	.67	0.51	0.49).77	0.86	0.74	0.49	0.49	0.99	0.5	0.7		
73	0.57	0.97	0.970	99.	0.490	.490	.49	.820	.99	.67	0.5 1	0.49).77	0.86	0.74	0.49	0.49	0.99	0.5	0.7		- 0.5
14	0.57	ס.97	0.960	99.	0.490	.490	.490	.820	.98	.66	0.50	0.49).78	0.87	0.79	0.49	0.49	0.99	0.5	0.71		
7	0.57	0.97	0.960	99.	0.490	.490	.49	.820	.98	.66	0.50	0.49).78	0.87	0.79	0.49	0.49	0.99	0.5	0.71		
16	0.56	ס.97	0.950	99.	0.490	.490	.490	.830	.98	.66	0.50	0.49).78	0.86	0.82	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73		- 0.4
17	0.56	ס.97	0.950	99.	0.490	.490	.490	.830	.98	.66	0.50	0.49).78	0.86	0.82	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73		
20	0.56	ס.97	0.950	99.	0.490	.490	.49	.830	.98	.66	0.50	0.49).78	0.86	0.82	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73		
19	0.54	0.98	0.850	99.	0.490	.490	.49	.840	.98	.68	0.490	0.49).7 1	0.86	0.82	0.49	0.49	0.99	0.61	0.76		- 0.3
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19		
								Eν	/alu	ıati	ion	tas	k									