								C	umı	ulativ	/e									
	0	0.98	0	1	0	0	1	1	0	0.39	0.43	0.23	1	0.99	0	1	0.54			
	П	0.98	1	1	0.02	0	1	0.05	0.36	0.02	0.74	0.04	1	0.99	0.51	1	0.2		0.0	
raining	7	0.93	0.99	1	0	0	1	0.99	0	0	0.99	0.43	1	1	0.57	1	0.91		- 0.8	
	Μ	0.91	0.97	0.99	0.92	0	1	0.54	0	0	0.72	0	1	1	0.56	1	0.96			
	4	0.91	0.96	0.96	0.95	0.64	1	0.05	0.01	L 0	0.99	0	1	1	0.66	1	1			
	2	0.58	0.95	0.94	0.76	0.03	1	0.12	0	0	0.97	0.01	1	1	0.66	1	1		- 0.6	
	9	0.81	0.92	0.92	8.0	0.03	1	1	0	0	0.99	0.03	1	1	0.48	1	1		0.0	
	7	0.81	0.92	0.92	0.8	0.03	1	1	0	0	0.99	0.03	1	1	0.48	1	1			
	ω	0.74	0.86	0.92	0.62	0.01	1	1	0.06	0.37	1	0.26	1	1	0.39	1	1			
	0	0.47	0.95	0.92	0.63	0	1	1	0	0.17	0.99	0	1	1	0.52	1	1	_	- 0.4	
	10	0.47	0.95	0.92	0.63	0	1	1	0	0.17	0.99	0	1	1	0.52	1	1			
	11	0.47	0.95	0.92	0.63	0	1	1	0		0.99		1	1	0.52	1	1			
	12	0.47	0.95	0.92	0.63	0	1	1	0		0.99		1	1	0.52	1	1			
	13	0.47	0.95	0.92	0.63	0	1	1	0		0.99		1	1	0.52	1	1	- 0.2	- 0.2	
	14				0.63		1	1	0		0.99		1	1	0.52	1	1			
	15	0.1	0.94	0.24	0.05	0	1	1	0	0.05	1	8.0	1	1	0.77	1	1			
		0	1	2	3	4	5	6 Eva	7 Iuat	8 ion 1	9 task	10	11	12	13	14	15			
														_	- 0.0					

T 1.0