Naive

0	0.99	D.98).20	0.19	0.97	0.04	99.0	0.53	1	1	0.41	0.06	0.83	1	0.98	0.3	.44	1 (.98	0.96		
П	0.65	0.98	1	1	0.99	0.11	.87	0.54	0.85	1 (0.41	0.03	1	1	0.94	9.9 1 0	.91	1 (99.	0.87		
7	0.65	0.98	1	1	0.99	0.11	.87	0.54	0.85	1 (0.41	0.03	1	1	0.94	9.9 1 0	.91	1 ().99	0.87	_	- 0.8
$^{\circ}$	0.13	0.21	1	1	0.70	0.16).96	0.45	0.970	.97	1	0.03	0.98	0.99	0.68	0.370	0.4	1	0.5	0.05		
4	0.23	0.69	1	1	1 (0.68	0.05	0.65	0.980	.93	20.0	0.59	0.99	1	0.70	0.920	.78	1	1 (0.95		
2	0.69	0.34).91	0.04	10	1).14	0.31	0.88	.69	0.61	88.0	0.98	0.98	0.39	0.910	0.90	.93	E0.0	0.97		
9	0.18	8.0	1	1	0.0 1	0.02	1	0.33	1	1 (0.35	0.16	1	0.12	0.91	0.05	1 0	.51	0	0.64		
7	0.18	8.0	1	1	0.0 1	0.02	1	0.33	1	1	0.35	0.16	1	0.12	0.91	0.05	1 0	.51	0	0.64	-	- 0.6
task 9 8	0.18	8.0	1	1	0.0 1	0.02	1	0.33	1	1	0.35	0.16	1	0.12	0.91	0.05	1 0	.51	0	0.64		
ص ₀ ,	0	0.94	1	1	1	0.01	1 (0.49	1	1 (28.0	0.09	1	1	0.99	0.10	.71	1	1	0.7		
inin 10	0.03	ນ.35	1 (0.99	0.76	0.99	0.30).2 1	0.04	.62	1	0.74	D.96	1	0.21	0.580	.050	.97	88.0	0		
Tra 11	0.0	ນ.35	1 (0.99	0.76	0.99	0.30).2 1	0.04	.62	1	0.74	ງ.96	1	0.21	0.580	.050	.97	88.0	0		
12	0.9	0.23).94	0.11	0.93	1	0	0.6 1	0.99	0.5	0.0€	0.99	0.6 3	0.6	0.04	0.990	0.30	.77).41	0.97	-	- 0.4
13	0.02	0.53	1	1	0.97	0.17).8 1).5 5	0.99	1	0.44	0.16	0.94	1	0.65	0.770	.56	1	0.90	0.61		
14	0.03	0.27	1	1	0.99	0.43	0.80	0.54	1 0	.99	0.2	0.1	1	1	0.98	0.940	.99	1 (.96	0.98		
15	0.94	0.43	1	1	1 (0.56).73	0.57	1 0	.99	0.01	0.27	0.97	1	0.97	1 0	.97	1	1	1		
16	0.35	0.83	1	1	0	38. C	0.69	0.4 1	0.34	0.9	0.09	0.35	0.98	0.18	0.90	0.81	1 0	80.	0.01	0.99		
17	0.3	0.83	1	1	0	3 8.0	0.69	0.4 1	0.34	0.9	0.09	0.35	0.98	0.18	0.90	0.81	1 0	80.	0.01	0.99	-	- 0.2
18	0.1	0.99	1	1	1	0.14	83.0	0.8 1	0.99	1	0.2	0.01	. 1	1	0.96	0.780	.86	1	1 (0.94		
19	0	0.65	1	1	0.99	0.77).79	0.57	0.720	.99	0.19	0.12	1	1	0.96	0.890	.99	1 ().95	0.97		
	0	1	2	3	4	5	6	7_	8	9				13	14	15	16	17	18	19		
								E	valu	ıat	ion	tas	K									
																						- 0.0