Naive

0	0.96	0.92).47	0.13	0.890	.950	.89	0.36	1 0	.99	0.97	0.43	0.48	0.63	D.74	9. 8.	5 0.94	. 1	1	1		
П	0.71	0.99).44	0.23	0.90	.87	.64	0.4	0.570	.94	9.53	0.82	0.94	1	1	1	0.92	1	1	1		
7	0.71	0.99).44	D.23	0.90	.87	.64	0.40	0.570	.94	9.53	0.82	2 0.94	1	1	1	0.92	1	1	1		- 0.8
Μ	0.71	0.99).44	0.23	0.90	.87	.64	0.40	0.570	.94	9.53	0.82	0.94	1	1	1	0.92	1	1	1		
4	0.53	0.71).39	0.22	28. 0	.82	.13	0.160	0.160	.39	D.11	0.9	70.96	0.99	D.99	0.2	40.3	0.87	0.99	0.88		
2	0.38	0.21	0.20	0.44	0.35	.99	.04).17	0.090	.42	0.97	1	0.8	1	0.98	3 1	0.53	0.05	0.75	0.83		
9	0.7	0.66).76	0.18	0.560	.73	.98	30.0	0.88	.11	1 (0.7	0.94	1	0.98	0.19	9.55	0.02	2 0 0	0.11		
_	0.36	0.94	0.10	0.22	78.C	0.670	.93	0.62	0.990	.91	0.92	0.99	9 1	1	1	1	0.77	1	1 (0.99		- 0.6
task 8	0.36	0.94	0.10	0.22	78.C	0.670	.93	0.62	0.990	.9 1	0.92	0.99	9 1	1	1	1	0.77	1	1 (0.99		
g ta	0.62	0.92).7 1	0.94	0.81	.410	.99	0.53	1 0	.98	3 1 (0.98	3 1	1	1	1	0.86	1	1	1		
ining 10 9	0.17	0.28	0.83	0.99	0.330	.350	.95	0.18	0.720	.52	1	1	0.98	1	0.99	90.9	0.52	1 (0.72	0.94		
Trail 11	0.17	0.28	83.0	0.99	0.330	.350	.95	0.18	0.720	.52	1	1	0.98	1	0.99	0.9	0.52	1 (0.72	0.94		
12	0.05	0.62).43	0.17	0.720	.720	.85	0.12	0.280	.01	1	1	1	1	1	1	0.63	0.92	0.99	0.99		- 0.4
13	0.05	0.62).43	0.17	0.720	0.720	.85	0.12	0.280	.01	. 1	1	1	1	1	1	0.63	0.92	0.99	0.99		
14	0.14	0.73).74	0.94	0.61	.770	.84	0.35	0.950	.72	1	1	1	1	1	1	0.84	1	1	1		
15	0.08	0.23).36	0.70	0.81	Œ8.0	.39	0.65	0.980	.85	0.05	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1		
16	0.08	0.23).36	0.70	0.81	E8.0	.39	0.65	0.980	.85	0.05	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1		
17	0.08	0.23).36	0.70	0.8 1	.8±0	.39	0.65	0.980	.85	0.05	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1		- 0.2
18	0.08	0.23).36	0.70	0.81	E8.0	.39	0.65	0.980	.85	0.05	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1		
19	0.05	0.95).39	0.97	0.92	.780	.87).94	1 0	.99	0.96	0.9	7 1	1	1	1	0.95	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E۱	valu	ıati	ion	tas	sk									
																						- 0.0