Boundary	0.44	0.56	0.24	0.19	0.67	0.29	0.43	0.10	0.58	0.74	0.51	0.59	0.66	0.29	0.77	0.73	0.41	0.51 0).59 C	0.66	.71 0.6	68 0.7	71 0.4	19	0.72	0.74	0.5	9 0.30	0.68	.66 0.4	46 0.67	7 0.41	0.60 0	.71 0.7	71 0.7	0.37	0.69 0	0.58 0.	68 0.7	6 0.66	0.68	0.62	0.68 0.	.59 0.6	60 0.43	3		
Continuity	0.44	0.48	0.29	0.33	0.62	0.32	0.32	0.18	0.65	0.71	0.51	0.63	0.68	0.27	0.68	0.54	0.43	0.54 0	0.60	.61 0	.63 0.4	49 0.4	14 0.3	34	0.58	0.60	0.44	9 0.34	0.51	.51 0.3	37 0.52	2 0.40	0.59 0	.61 0.4	12 0.56	0.44	0.49 0	0.45 0.	46 0.6	1 0.57	0.56	0.61	0.72 0.	.66 0.6	66 0.50		-	0.75
Permanence	0.21	0.21	0.12	0.03	0.18	0.10	0.14	0.03	0.34	0.24	0.32	0.28	0.21	0.09	0.20	0.19	0.16	0.23 0	0.23	0.29	.26 0.2	28 0.2	25 0.2	21	0.27	0.24	0.36 0.2	9 -0.29	0.36	.31 -0.	12 0.17	7 -0.11	0.25 0	.22 0.2	27 0.28	3 0.28	0.35 0	0.34 0.	22 0.2	8 0.29	0.09	0.32	0.27 0.	.34 0.3	33 0.06	6		0.50
Spatiality	0.25	0.27	0.15	0.14	0.44	0.19	0.19	0.04	0.48	0.49	0.32	0.33	0.41	0.11	0.46	0.43	0.13	0.29).36 C	0.44	.40 0.4	43 0.3	36 0.2	23	0.47	0.42	0.36 0.4	4 0.11	0.47	.40 0.	16 0.39	0.12	0.38 0	.40 0.4	11 0.4	1 0.40	0.51 0	0.61 0.	34 0.5	7 0.36	0.69	0.55	0.44 0.	.41 0.4	42 0.25	5		
Perceptual Constancy	0.31	0.39	0.15	0.14	0.46	0.21	0.38	0.07	0.42	0.52	0.43	0.43	0.48	0.14	0.56	0.58	0.29	0.29	0.46	.55 0	.61 0.6	61 0.5	52 0.4	16	0.47	0.62 C	0.32 0.5	0.39	0.54	.39 0.4	41 0.57	7 0.30	0.44 0	.43 0.6	61 0.59	0.40	0.57 0	0.43 0.	57 0.5	3 0.46	0.50	0.63	0.46 0.	.55 0.5	54 0.36	6	-	0.25
Intuitive Physics	0.11	0.09	-0.11	-0.11	0.14	-0.11	0.01	-0.19	0.23	0.15	0.12	0.10	0.13	-0.08	0.20	0.27	0.04	0.20 0).14 C).17 0	.22 0.2	25 0.2	23 0.1	10	0.10	0.24 -0	0.10 0.2	8 -0.14	1 0.37	.37 0.2	20 0.27	7 0.15	0.11 0	.23 0.3	38 0.2	0.07	0.41 0	0.36 0.	11 0.1	0 0.19	0.05	0.22	0.15 0.	.21 0.2	21 -0.02	2		
Perspective	-0.19	-0.33	-0.27	-0.32	-0.52	-0.29	-0.23	-0.23	-0.40	0.63	-0.37	-0.55	-0.49	-0.20	0.53 -	0.41 -	0.48 -	0.25 -0	0.35 -0	0.55 -0	.48 -0.	47 -0.	46 -0.4	49	-0.50	-0.49 -0	0.47 -0.2	29-0.73	3-0.33-0).16 - 0.	35 -0.3	5-0.39	-0.44 -0	.42 -0. ⁻	19-0.5	1-0.45	-0.21 -0).27-0	.59-0.5	57 -0.5	1-0.66	-0.58	0.50 -0	.46 -0.4	46-0.44	4	_	0.00
Conservation	0.18	0.28	0.26	0.26	0.32	0.33	0.28	0.19	0.27	0.39	0.18	0.27	0.39	0.23	0.32	0.34	0.33	0.21	0.31	0.35	.33 0.2	29 0.3	34 0.1	19	0.33	0.28	.40 0.1	3 0.54	0.15	.20 0.	11 0.20	0.12	0.31 0	.23 0.2	20 0.33	3 0.31	0.16 0	0.30 0.	38 0.4	2 0.23	0.28	0.44	0.36 0.	.26 0.2	26 0.51		_	-0.25
Hierarchy	0.41	0.49	0.27	0.26	0.59	0.31	0.40	0.15	0.61	0.67	0.45	0.45	0.60	0.24	0.66	0.68	0.21	0.41).52 C	.66 0	.62 0.6	68 0.6	59 0.4	18	0.73	0.68	.52 0.4	4 0.45	0.63	.53 0.4	42 0.55	0.39	0.56 0	.55 0.6	67 0.67	0.42	0.59 0	0.64 0.	66 0.7	8 0.58	0.90	0.67	0.56 0.	.48 0.4	49 0.47	7		
Mechanical Reasoning	0.32	0.36	0.16	0.10	0.48	0.17	0.34	-0.02	0.51	0.51	0.42	0.29	0.45	0.08	0.54	0.72	0.11	0.32	0.41	.51 0	.53 0.5	57 0.7	73 0.3	39	0.65	0.57	0.49 0.5	0 -0.02	2 0.64 0	.69 0.2	22 0.53	0.10	0.43 0	.50 0.8	32 0.59	0.40	0.73 0	0.79 0.	56 0.6	2 0.46	0.79	0.62	0.41 0.	.40 0.4	42 0.17	7	-	-0.50
Intentionality	0.46	0.61	0.26	0.38	0.72	0.28	0.43	0.12	0.75	0.78	0.53	0.66	0.75	0.31	0.80	0.73	0.36	0.73 0).59 C	.73 0	.72 0.6	68 0.7	71 0.5	50	0.80	0.76	0.6	7 0.39	0.66	.78 0.4	43 0.71	0.39	0.67 0	.80 0.6	69 0.72	2 0.65	0.72 0	0.65 0.	64 0.7	5 0.80	0.73	0.74	0.75 0.	.56 0.5	55 0.47	7		-0 7 ⁵
Tool Using	0.30	0.25	0.20	0.17	0.36	0.24	0.17	0.12	0.42	0.37	0.17	0.18	0.33	0.19	0.38	0.32	0.01	0.30	0.30	.18 0.	.27 0.1	16 0.1	11 0.0	00	0.18	0.18	0.14 0.2	3 -0.40	0.22	.25 0.	13 0.19	9 0.20	0.33 0	.30 0.2	29 0.18	0.15	0.26 0	0.28 0.	02 0.2	0.15	0.20	0.23	0.37 0.	.28 0.2	29 0.14	l .		0.75
Function Reason	ind Rediction	y Reason	ind knot	igas Qua	ity scenic	Imade S	Image T	opic Relative Relative Robies	ation Locality and Prope	ation Reason	nind Scene Ur	tion tiderstandi	ind Relatif	on Goatial Respond	n Alationshi Kextund	R Restanding	d Coarse Fine	d drained P	erception Retained	Logical Re	easoning Scien	wath lec's	Tology	ARD	Piadram C	JA Linking	S Bench Charton	Test Lingson Re	ANA Bench	Thinese White	inese from the second	dish finds	ANNI WALLSTON	dation date and date	Manda Manda	Benchmark!	inu M	ath Vista	Bench Real Hot	id OA Ren	en ² Pi	ius processischer Geberra	and dali	dation Adation	ation			