mean-	24	32	35 4	5 5	0 52	51	52	54	56 5	57 5	57 57	59	60	60 5	9 60	59	59	59	60 6	0 6	0 60	60	60	61	61 6	1 61	61	61	61	61	61 6	60	60	60	60 6	60	60 5	9 6	0 59	59	59	59				
symbolic-	26	33	38 5	4 59	9 61	62	64	64	66 6	66 6	5 66	67	67	65 6	4 64	1 64	64	65	67 6	7 6	7 68	68	68	65	66 6	7 66	66	66	65	66	66 6	5 64	65	65	65 6	65	65 6	4 6	5 64	64	63	64				
enactive -	61	61	63 6	2 6	4 65	60	58	58	62 5	59 5	55 59	61	64	65 6	5 66	66	66	67	6 86	7 6	8 68	68	68	67	66 68	8 67	68	67	67	66	67 6	66	65	66	66	65	64 6	3 6	3 63	63	61	60	_	ctivene	SS	
embodied-	30	28	27 4	2 4	6 47	46	50	53	54 5	55 5	52 50) 55	57	56 5	6 58	3 56	56	56	56 5	7 5	7 57	57	57	57	57 50	6 56	56	56	57	56	56 5	5 55	55	55	54 5	54	55 5	5 5	5 54	54	54	54		75		
ecological -	27	26	35 5	1 5	6 60	60	63	67	70 7	71 7	0 72	72	72	73 7	1 71	71	70	71	71 6	9 6	9 70	69	69	69	69 6	7 67	68	68	68	68	67 6	7 67	67	67	68 6	67	67 6	7 6	6 67	67	66	66		50		
dynamical-	10	19	21 2	4 3	5 34	32	30	30	28 2	28 3	3 31	35	34	34 3	4 33	3 34	33	33 3	37 3	8 3	8 38	38	38	42	40 40	0 40	39	39	39	39	39 3	9 39	39	38	38 3	38	38 3	8 3	9 38	38	38	40		25		
distributed -	11	31	33 5	5	1 53	52	52	54	58 6	62 6	62	2 63	64	63 6	2 63	3 64	63	63	64 6	3 6	4 64	64	64	67	69 68	8 69	69	69	68	67	67 6	7 67	66	65	65 6	66	65 6	4 6	4 64	64	64	63		0		
connectionism -	5	23	29 3	3 5	0 52	50	51	52	54 6	61 6	64	1 65	65	64 6	4 64	1 64	64	64	63 6	3 6	3 63	63	63	68	68 68	8 69	69	68	68	68	68 6	3 67	68	68	67 6	67	66 6	7 6	6 66	66	65	66		U		
bayesian -	19	31	33 4	5 42	2 45	46	49	53	56 5	55 5	57 57	58	57	56 5	6 57	7 56	56	56	55 5	4 5	4 54	53	53	53	54 5	4 53	52	55	56	55	55 5	5 57	57	57	57 5	57	58 5	8 5	9 59	58	59	59				
	2	3	4 5	6	5 7	8	9	10	11 1	2 1	3 14	1 15	16	17 1	8 19	20	21	22 2	23 2	4 2	5 26	27	28	29	30 3	1 32	2 33	34	35	36	37 3	3 3 9	40	41	42 4	13 4	44 4	5 4	6 47	48	49	50				