1																												
																							_					
																				N.			food					
																		ğ		instruments	<u>v</u>	တ္က						S
										S		S	S S	<u>8</u>			S	-veg	t	Ě	ammals	microbes	prepared	<b>S</b>	S	2		o
									birds	bodies	હ	chairs	clothes	crystals	faces	ے	flower	₹	insects	볉	Ē	C.C	ede	reptiles	ene	spiders	SIC	gb
									big	po	cars	<del>2</del>	응	5	Įąc	fish	<b>19</b>	fruit	ins	ins	E	Ë	pre	<u> 5</u>	SCE	sbi	tools	We
		Avg.	Talair	ach C	oord.																							
	mm <sup>3</sup>	Х	Y	Z	max(T) me	an(T)	р	Region																				
birds-all							•																					
1	642	4	2 -72	2 1	7.4	5.3	0.00038	R. occipitotemporal	4.88	5.65	2.71	3.50	3.86	2.45	3.79	3.19	3.65	3.01	4.53	3.16	4.76	2.60	3.40	4.31	2.16	4.25	3.61	3.69
2	50	2	5 23	57	5.1	4.7	0.00072	R. dorsal prefrontal	1.02	-0.40	-0.47	0.39	0.68	0.52	-0.39	-0.26	0.49	-0.02	0.43	-0.11	-0.71	0.04	0.53	-0.38	-0.24	-0.35	-0.90	-0.27
bodies-all	1																											
1	1748		6 -67		10.9			R. occipital temporal	* 3.69	4.70	1.84		3.16	1.66	2.83	2.41	2.59			2.45	3.48	1.92	2.33	3.37	1.19		2.75	2.95
2	455		2 -49					R. fusiform gyrus	2.43	3.62	2.02	1.61	2.63	1.65	3.59	1.86	1.78	2.26		2.13	2.67	1.86	2.38	2.55	2.01	2.65	1.83	2.09
3	30		7 -68					R. occipitotemporal	1.35	2.52	0.87	1.25	1.44	0.62	1.33	0.82	1.19	0.97	1.53	1.39	1.41	0.58	1.02	1.53	1.45	1.34	1.52	1.21
4	378	-4			8.7			L. occipitotemporal	4.11	5.29	2.73	2.70	2.94	2.48	2.78	3.21	3.11	3.18		3.68	4.47	2.26	2.76	4.37	1.82	4.26	4.17	3.91
5	20	-5	2 -67	7 6	6.2	6.0	0.00009	L. occipitotemporal	2.28	3.29	1.24	0.57	1.66	1.16	1.47	1.48	1.44	1.46	2.53	2.03	2.08	1.24	1.13	2.52	0.80	1.85	2.54	2.41
cars-all	F07	2	4 00	, -	77	г э	0.00045	D. nostovicy opsinital	4.02	4 44	Г 00	Г ГО	4.24	Г 20	1.61	4 55	F 7F	F 27	F F4	4.00	4.42	F 10	( 22	4.02	4 77	C 10	4.00	4.20
1	587 21		4 -88 2 -36					R. posterior occipital R. colliculus	4.83 -0.94	4.44 -0.69	5.98 0.93		4.24 -0.73	5.30 -0.39	4.64 -0.64	4.55 0.79	5.75	5.27 0.39		4.80 0.72	4.43	5.19 -0.81	6.33 -0.06	4.82 0.04	4.77 -0.13		4.00 -0.56	4.20 -0.95
chairs-all			2 -30	-12	5.2	4./	0.00069	R. COIIICUIUS	-0.94	-0.69	0.93	-0.99	-0./3	-0.39	-0.04	0.79	0.18	0.39	-0.82	0.72	-0.61	-0.81	-0.06	0.04	-0.13	-0.41	-0.56	-0.95
1	161	2	9 -83	3 12	2 5.2	47	0 00066	R. posterior occipital	3.16	3.98	2.37	4.74	3.64	2.98	2.39	2.05	3.77	3.29	3.60	3.28	2.57	3.65	5.34	2.70	6.36	3.60	2.86	3.30
2	872		5 -44					R. collateral sulcus	0.32	0.43	0.56	2.02	1.15	1.02	-0.14	-0.05	0.93	0.96		1.06	-0.12	1.40	1.78	0.14	4.03		0.56	0.60
3	13		2 -80					R. intraparietal sulcus	0.45	0.86	0.20	1.57	1.05	0.67	0.42	0.14	0.51	0.66		0.87	0.30	0.53	1.26	0.37	2.16	0.47	0.61	0.74
4	17		3 -12					R. anterior hippocampus / amygdala	0.57	0.45	0.46		0.91	0.63	0.43	0.16	0.06	0.74		0.44	0.45	0.39	1.39	0.55	0.44	0.29	-0.07	1.04
5	31		5 -40					L. collateral sulcus	0.93	0.71	1.17	2.05	1.43	1.20	0.11	0.84	0.91	1.70		1.85	0.29	1.59	2.12	0.92	2.25	1.07	1.17	1.28
6	226							L. intraparietal sulcus	3.66	3.95	2.88		3.41	3.69	2.00	2.55	4.03	3.80		3.80	3.51	3.66	5.24	3.18	5.58	3.84	3.81	3.05
clothes-al																												
1	14	5	9 -20	) 21	5.3	4.7	0.00072	R. angular gyrus	-0.40	-0.67	-0.67	-0.43	0.28	-0.52	-0.67	-0.56	-0.42	-0.45	0.14	-0.43	-0.78	-0.13	-0.41	-0.50	-0.35	-0.57	-0.62	-0.12
2	128	4	7 -69	9 2	6.6	5.1	0.00047	R. post. occipitotemporal	4.46	5.72	2.16	2.81	3.84	1.88	2.99	3.13	3.11	2.45	4.22	2.91	4.42	2.32	2.54	4.27	1.09	4.27	3.18	3.52
3	12	3	8 13	3 40	4.9	4.6	0.00080	R. middle frontal gyrus	0.19	-0.25	-0.51	-0.11	0.63	0.39	0.45	-0.64	-0.40	-0.71	-0.34	-0.89	-0.43	-0.03	-0.54	-0.27	0.23	-0.22	-0.35	-0.54
4	28	1	9 31					R. superior frontal gyrus	1.16	0.25	-0.20	0.46	1.44	0.97	0.23	0.33	1.24	0.49		0.41	0.18	1.18	1.01	0.34	0.21	0.50	-0.07	0.25
5	28	1	8 67					R. frontal pole	1.14	0.59	0.34	1.08	1.55	0.25	0.26	0.59	0.32	0.34		0.23	0.47	0.83	0.62	0.25	0.43	0.42	0.07	0.64
6	61		6 -65					R. posterior precuneus	-0.32	-1.08	-1.21	-0.15	0.39	-1.22	-0.91	-0.52	-0.44	-1.03		-0.72	-1.04	-0.74	-1.36	-1.50	-0.94	-1.24	-1.50	-1.40
7	31		6 -89					R. medial posterior occipital	-1.58	-0.47	-1.49	0.37	0.65	-0.21	-0.39	-1.11	-0.35	-0.65		-0.51	-0.43	0.11	0.36	-1.32	1.40	-0.70	-1.81	-1.92
8	31		1 -79					medial occipital	-3.46	-4.00	-3.31	-2.22	-1.55	-2.59	-3.17	-2.90	-2.48	-3.19		-3.05	-3.39	-2.90	-3.20	-3.33	-2.22	-3.23	-4.04	-4.27
9	392		9 -88		6.6			L. posterior occipital	-2.01	-2.07	-2.35		-0.80	-1.49	-1.93	-1.74	-1.45	-1.66		-1.89	-1.60	-1.61	-1.32	-2.00	-0.83	-2.39	-2.15	-2.19
10	252		2 67					L. frontal pole	0.94	0.58	0.51	0.68	1.64	0.25	0.43	0.30	0.65	0.21	1.14	0.52	0.19	0.99	0.85	0.34	0.45	0.29	0.45	0.41
11	18		9 -89					L. posterior occipital lobe	-1.86	-1.67	-1.77	-0.67	-0.64	-1.17	-1.94	-1.72	-1.30	-1.42		-1.92	-1.59	-1.56	-1.18	-2.08	-0.52	-1.64	-1.85	-2.28
12	40	-2	.3 40	) 46	5.1	4./	0.00069	L. superior frontal sulcus	1.02	-0.08	-0.01	0.55	1.35	0.67	-0.56	-0.21	1.13	0.11	0.58	-0.24	0.07	1.22	0.53	0.27	-0.19	-0.29	-0.52	0.31
crystals-a	90	1	3 -90	) -14	5.5	10	0 00064	R. posterior occipital lobe	2.02	1.89	3.73	2.99	2.01	3.96	3.20	3.17	3.12	3.30	3.99	2.75	2.05	2.95	4.03	2.66	3.67	4.35	2.08	1.56
2	15		2 -80					R. inferior posterior occipital lobe	1.73	1.57	2.89	2.53	2.01	3.90	2.17	2.18	3.06	3.20		1.81	1.70	3.68	4.18	2.09	4.01	3.11	1.14	0.96
3	186	- <u>-</u>			5.4			L. posterior occipital lobe	2.60	1.68	2.75	3.94	2.69	4.35	3.22	2.32	4.00	3.83		2.09	2.66	3.66	4.78	2.26	4.95	2.79	2.13	1.23
4	11		6 -71					L. lateral occipitotemporal	0.56	0.56	0.34	0.36	0.69	0.95	0.02	0.38	-0.01	0.52	0.81	0.40	0.20	0.03	0.58	0.03	0.05	0.20	-0.13	-0.10
5	34	-4						L. lateral occipitotemporal	0.61	0.55	0.60	0.38	0.88	0.87	0.19	0.78	0.28	0.47	0.80	0.85	-0.06	0.19	0.56	0.34	0.27	0.64	0.07	0.15
faces-all												0100								0.00								
1	1197	4	1 -46	5 15	6.4	4.9	0.00057	R. post. superior temporal sulcus	-0.11	0.19	-0.28	-0.23	-0.10	-0.32	0.62	-0.26	-0.36	0.02	-0.02	-0.17	-0.30	-0.32	-0.29	-0.29	-0.03	-0.07	-0.05	-0.17
2	369	4	.5	36				R. inferior frontal sulcus	0.56	1.11	-0.11	0.54	1.06	0.68	1.83	0.19	-0.03	1.09	1.03	0.77	0.35	0.62	0.94	0.17	1.01	1.05	0.27	0.72
3	21	4	3- 0	61	4.8	4.6	0.00072	R. dorsal precentral gyrus	0.35	1.05	0.58	0.20	0.31	0.56	1.71	0.74	0.73	1.08	0.72	0.79	0.76	0.06	1.03	0.30	1.23	1.01	0.69	0.28
4	11	4	1 -38	-21	4.8	4.6	0.00078	R. fusiform gyrus	0.54	1.78	0.47	0.22	0.68	0.51	1.84	0.29	-0.14	0.49	0.84	0.68	1.07	-0.06	0.73	0.64	0.76	0.98	0.75	0.32
5	114	3	7 -8					R. precentral sulcus	0.26	0.57	0.15	0.09	0.29	-0.12	0.93	-0.06	0.07	0.25	0.26	0.17	0.04	0.04	0.04	0.08	0.59	0.00	0.44	0.33
6	318	3	7 -1					R. precentral sulcus	0.46	0.85	0.51	0.32	0.96	0.35	1.67	0.45	0.72	1.03	0.67	0.95	0.62	0.78	0.41	0.67	0.76	0.77	0.21	0.42
7	21	2	9 19					R. anterior insula	-0.20	0.17	-0.03	-0.30	-0.04	-0.32	0.53	-0.09	-0.62	-0.05	0.19	-0.14	-0.39	-0.20	0.08	-0.22	-0.21	-0.01	-0.13	0.00
8	27		8 -2	_				white matter	-0.54	0.01	-0.69	-0.25	0.17	-0.69	0.35	-0.46	-0.48	-0.31	-0.18	-0.64	-0.92	-0.33	0.03	-1.05	0.03	-0.45	0.05	-0.17
9	111	-2	4 -29	9 7	5.8	4.7	0.00066	white matter	-0.01	0.48	0.07	-0.15	-0.25	-0.19	0.66	0.17	-0.56	0.29	0.48	0.01	-0.09	-0.34	0.25	-0.36	0.32	0.16	0.33	-0.09
fish-all (n		ons)																										
flowers-a			0 0	<u> </u>		4.0	0.000==	Bushing	2		3.13	2.10	2.25	2.22	2.27	2.42	2.22	2.22	2.22	2.42	2.22	2.05	2.62	2.60	2.22	2.00	1.00	4.00
	165	1	8 -84	F  -2	6.9	4.9	- 0.00052	R. posterior occipital lobe	2.52	ואלו	< 1 <sup>1</sup> ₹	3.18	2.26	3.30	2.37	2.42	3.30	3.03	3.03	2.19	2.38	3.06	3.62	2.60	3.08	3.00	1.88	1.93
<u> 1</u>	265	-1						L. posterior occipital lobe	3.33	1.85 2.37	3.81	3.82	2.53	4.05	3.04	3.09	4.05	3.73		2.82	3.08	3.70	4.55	3.26	3.69	3.64	2.68	2.22

3	11	-52	-19	-12	5.1	4.7	0.00	0075 L. anterior temporal lobe	-0.25	-0.11	-0.15	-0.25	0.43	0.02	0.02	-0.17	0.70	0.15	-0.06	-0.17	-0.26	0.17	-0.27	-0.22	0.07	0.06	0.10	-0.28
prepared food	l-all																											
1	149	41	-30	62	8.4	5.6	0.00	0035 R. lateral central sulcus	0.45	0.14	-0.04	0.53	0.33	0.27	0.30	0.51	0.36	0.28	0.80	0.38	0.12	0.46	1.19	-0.16	0.05	0.16	0.40	0.23
2	7226	24	-81	-8	11.6			0027 R. posterior occipital lobe	* 4.17	4.15	4.95	4.93	3.97	4.93	4.12	3.91	5.14	4.83	4.99	4.15	4.01	5.04	6.16	3.99	5.28	5.03	3.27	3.48
3	1827	25	-46	-14	8.8	5.5	0.00	0037 R. collateral sulcus	2.21	2.41	2.58	3.79	3.18	3.08	1.51	2.20	3.00	3.47	2.98	3.15	2.05	3.54	4.58	2.39	4.86	2.06	2.36	2.57
4	44	26	0	-15	5.5	4.7	0.00	0067 R. amygdala	0.14	0.68	-0.03	0.75	0.74	0.75	0.47	0.11	0.63	0.27	0.91	-0.10	0.31	0.78	1.38	0.23	0.49	0.18	0.25	0.45
5	75	6	-80	-19	5.4	4.7	0.00	0071 R. ventral medial occipital	0.66	0.54	1.06	1.64	1.49	1.69	1.41	0.88	1.93	2.16	2.03	1.03	3.80	2.48	2.82	1.23	2.62	1.94	0.37	0.25
6	12	5	-30		4.9			0071 R. paracentral lobule	0.09	0.05	0.27	0.27	-0.30	0.55	-0.12	0.64	0.04	0.26	0.27	0.58	-0.20	0.54	1.09	0.86	0.36	0.22	0.20	-0.32
7	49	-3		16	5.4			0071 L. frontal pole	1.11	0.53	0.17	0.58	1.34	0.21	0.19	0.57	0.83	0.29	1.36	0.42	0.02	1.11	1.49	0.04	0.20	0.67	0.15	0.16
8	107	-10		64	8.2			0043 L. post central gyrus	-0.08	-0.21	-0.55	0.65	0.39	0.05	-0.99	-0.33	0.11	-0.31	0.91	-0.16	-0.51	-0.09	0.75	0.06	-0.26	-0.05	-0.93	0.26
9	173	-12		-15	6.1		-	0061 L. ventral medial occipital	1.58	1.18	2.87	2.54	1.84	3.10	2.62	2.49	2.62	2.73	3.56	2.00	1.28	2.80	4.29	1.66	3.96	3.01	0.87	0.92
10	674	-18			7.6			0040 L. superior frontal sulcus	0.99	0.78	1.16		1.48	1 10	0.47	0.42	0.99	0.57	1.39	0.89	0.56	1.33	1.98	0.95	0.28	0.75	0.16	0.32
11	2464	-24	_		7.8			0047 L. posterior occipital	3.39	3.02	3.84	4.01	2.90	3.99	3.05	3.17	4.10	3.91	3.92	3.36	3.21	3.96	4.85	3.27	4.28	3.86	2.94	2.45
12	29	-18			5.2			0066 L. post central gyrus	0.57	-0.36	0.04	0.49	0.42	0.19	-0.35	-0.18	0.32	-0.08	0.83	0.36	-0.09	0.20	0.91	0.43	-0.08	0.20	-0.30	0.72
12	89	-20	_	-1	6.9			0056 L. orbital frontal		-0.42	-0.14	0.49	0.42	0.19	-0.33	-0.18	0.32	0.00	0.63	-0.12	-0.09	0.20	0.91	0.43	-0.50	-0.21	-0.65	0.72
13									-0.12																			
14	32	-19		-10	5.3			0067 L. orbitofrontal	0.39	0.08	-0.13	0.35	0.48	0.46	0.22	-0.23	-0.08	0.50	1.10	-0.21	0.14	0.05	1.25	0.05	-0.34	-0.14	-0.47	0.56
15	1977	-29			8.3			0039 L. collateral sulcus	2.71	2.54	3.20	4.20	3.25	3.84	1.84	2.86	3.89	4.30	3.67	3.86	2.44	4.35	5.55	2.97	5.34	3.43	3.11	2.87
16	125	-31			5.6			0064 L. anterior hippocampus	0.34	0.54	0.30	0.64	0.50	0.40	0.49	0.28	0.24	0.50	0.86	0.45	0.26	0.61	1.27	0.12	0.35	0.03	0.27	0.59
17	16	-40	-29		5.6			0053 L. lateral post central gyrus	0.61	0.22	0.06	0.47	0.56	0.82	0.57	0.55	0.35	0.77	0.59	0.55	0.65	0.75	1.26	0.48	0.26	0.50	0.71	0.89
18	111	-41	-67	-15	5.8	4.9	0.00	0057 L. inferior occipital lobe	4.60	4.77	4.76	3.90	4.37	4.16	4.38	3.93	4.32	4.66	4.61	4.65	4.10	4.90	5.64	4.55	3.34	4.46	4.36	3.85
fruit & vegeta																												
1	227	42			7.2			0047 R. superior temporal sulcus	-0.34	-0.38	0.06		-0.42	0.06	-0.17	0.18	-0.32	0.41	-0.16	0.31	-0.32	-0.49	-0.33	0.02	-0.16	0.00	-0.25	-0.52
2	185	24	-59	-31	6.7			0046 R. cerebellum	0.02	-1.85	0.39		0.28	-0.41	-2.07	-0.63	-0.48	0.91	0.05	0.85	-0.84	0.29	-0.08	-0.86	-0.55	0.30	-0.93	-0.27
3	17	19	-17	15	5.2	4.7	0.00	0071 R. basal ganglia	0.06	-0.21	0.00	0.07	-0.06	-0.33	0.03	-0.04	-0.43	0.48	0.40	0.01	-0.49	-0.11	0.23	-0.24	-0.26	-0.12	-0.16	0.18
4	21	11	-24	27	5.8			0059 R. corpus callosum	-0.74	-0.73	-0.15	-0.17	-0.36	-0.30	-0.03	-0.03	-0.43	0.75	-0.37	-0.06	-0.02	-0.38	-0.14	-0.37	-0.58	-0.33	-0.25	-0.29
5	16	-7	-14	27	4.7	4.6	0.00	0083 L. corpus callosum	-0.04	-0.84	-0.11	0.09	-0.39	0.02	-0.38	0.18	-0.09	1.00	-0.02	0.29	0.28	0.00	0.04	0.04	-0.37	0.12	-0.25	0.25
6	28	-13	-11	26	5.3	4.7	0.00	0069 ventricle	-0.27	-0.67	-0.10	-0.04	-0.40	0.05	-0.53	-0.22	-0.60	0.44	0.06	-0.02	0.06	-0.19	-0.12	-0.19	-0.45	-0.23	-0.51	-0.14
7	14	-13	-98	0	4.7	4.5	0.00	0089 L. posterior occipital lobe	1.93	2.06	1.86	3.12	2.22	3.47	3.00	1.91	3.38	3.44	2.44	1.86	2.22	2.99	3.54	1.39	4.26	2.55	1.58	0.32
8	11	-16	-98	-3	4.6	4.5	0.00	0091 L. posterior occipital lobe	2.69	2.38	2.64	3.60	2.42	3.56	3.16	2.66	3.57	3.58	2.83	2.37	2.52	3.28	3.82	2.06	3.93	3.19	2.06	0.84
9	17	-25	8	30	5.0			0069 white matter	-0.42	-0.08	0.11	0.19	-0.22	0.03	-0.01	0.01	-0.45	0.52	0.14	0.32	0.09	-0.32	0.32	0.35	0.12	-0.05	0.05	0.01
10	390	-49	-6	26	5.4			0069 L. ventral precentral gyrus	-0.08	-0.04	0.20	-0.18	0.09	0.11	0.03	0.52	-0.17	0.85	0.12	0.70	-0.01	-0.03	0.09	0.28	0.07	0.43	0.08	0.05
11	99	-47	-29		6.0			0059 L. middle temporal lobe	0.05	0.24	0.18	0.02	0.30	0.21	0.07	0.21	0.09	0.68	0.31	0.58	0.16	0.16	0.36	0.23	0.28	0.12	0.02	-0.04
12	81	-57		32	6.5			0058 L. lateral postcentral gyrus	-0.33	-0.20	-0.29	-0.33	0.04	-0.62	-0.20	-0.17	0.09	0.47	0.18	0.19	-0.47	0.06	-0.67	0.19	-0.36	-0.09	0.60	0.59
insects-all	- 01			- 52	0.5	11.5	0.00	2000 Li lateral postecina al gyras	0.55	0.20	0.25	0.55	0.0 1	0.02	0.20	0.17	0.03	0117	0.10	0.15	0.17	0.00	0.07	0.13	0.50	0.05	0.00	- 0.55
1	941	44	-71	2	6.1	4 9	0.00	0051 R. occipitotemporal	4.45	5.44	2.29	3.02	3.58	2.04	3.35	2.93	3.15	2.53	4.20	2.83	4.30	2.28	2.80	4.03	1.71	3.98	3.31	3.40
2	26	45	-47	-30	5.1		-	0069 R. cerebellum	0.03	-0.89	-0.19		-0.18	-0.11	-2.07	-1.53	-0.82	0.49	0.55	-0.15	0.37	-0.99	0.07	0.08	-1.24	-0.68	-1.12	-0.20
3	186	18		-3	6.1			0049 R. occipital pole	4.12	3.55	4.77		3.52	4.63	4.57	3.82	5.01	4.35	5.21	3.44	3.68	4.77	5.66	3.84	4.41	5.20	2.64	2.78
4	25	18			4.9			0072 R. inferior occipital lobe	1.81	1.59	2.84	2.45	1.53	2.52	2.50	2.46	2.35	2.38	3.21	2.43	1.64	2.36	3.26	2.02	2.47	3.43	1.57	1.75
<u> </u>	82	7	-45		5.8			0059 R. post central gyrus	0.17	0.00	-0.06	0.39	0.42	0.12	-0.43	0.08	0.21	-0.23	0.87	0.29	-0.11	0.27	0.51	0.26	-0.17	0.20	-0.46	-0.18
6	52		13		5.3			0069 ventricle	-0.40	-0.41	-0.60	-0.03	-0.18	-0.36	-0.43	-0.55	-0.59	-0.23	0.54	-0.14	0.43	-0.06	0.51	-0.29	-0.17	-0.13	-0.40	-0.16
7							_																					
/	26	-5			5.2			0074 L. medial occipital	-2.10	-1.61	-3.04		-0.37	-1.58	-1.50	-1.87	-1.18	-1.89	-0.45	-2.11	-1.50	-1.21	-0.65	-2.62	-0.11	-2.66	-2.14	-2.07
ŏ	231	-9 10			5.8		-	2005 L. middle cingulate sulcus	-0.54	-0.10	-0.73		-0.09	-0.03	0.42	-0.28	-0.44	-0.36	0.45	-0.19	-2.10	-0.38	-0.14	-1.68	0.20	-0.42	-0.08	-1.10
9	68	-10			5.8			0062 L. medial post central gyrus	-0.36	-0.20	-0.44	0.59	0.18	0.13	-1.28	-0.35	-0.32	-0.44	0.94	-0.31	-0.47	-0.04	0.51	0.19	-0.73	0.02	-0.93	0.07
10	21	-13			5.0			0071 white matter	-0.04	-0.11	-0.05		0.08	0.20	-0.44	-0.11	-0.11	-0.06	0.40	0.08	-0.16	0.18	0.12	0.05	-0.24	-0.15	-0.26	-0.06
11	104	-11			5.1			0079 L. orbitofrontal	0.13	-0.13	-0.21	0.00	0.20	0.01	-0.29	-0.19	0.20	-0.09	0.53	-0.22	-0.41	0.20	0.18	-0.31	-0.17	-0.23	-0.19	0.13
12	40	-16			5.1			0080 L. frontal pole	0.41	0.00	0.15		1.04	-0.07	0.08	-0.12	0.07	0.01	1.12	0.19	-0.02	0.50	0.58	0.04	0.08	-0.20	0.04	0.24
13	74	-17			5.2			0079 L. post central sulcus	0.37	-0.33	0.03		0.19	0.18	-0.35	-0.13	0.22	-0.06	0.85	0.35	-0.14	0.09	0.69	0.45	-0.21	0.23	-0.30	0.55
14	97	-18			5.3			0067 L. amygdala	0.88	0.66	0.12		1.33	0.85	0.90	0.31	0.65	0.97	2.05	0.26	0.56	0.98	2.39	0.51	0.05	0.34	-0.03	1.42
15	13	-19			4.9			0078 white matter	0.28	0.56	-0.02		0.42	0.37	0.67	0.47	-0.04	0.12	1.05	0.41	0.20	0.21	1.28	-0.17	0.39	0.01	0.02	0.22
16	29	-25	25		5.2			0072 L. middle frontal gyrus	-0.26	-0.38	-0.35		-0.30	-0.44	-0.35	-0.58	-0.09	-0.51	0.56	-0.33	-0.89	-0.08	-0.08	-0.65	-0.37	-0.63	-0.64	-0.11
17	96	-28			5.9			0059 white matter	0.00	0.54	-0.06		0.01	-0.20	0.56	0.24	-0.19	0.24	0.64	0.12	-0.20	-0.03	0.18	-0.45	0.38	0.00	0.41	-0.15
18	187	-35	-21		6.6			0056 L. insula	-0.08	-0.54	-0.53		-0.22	-0.54	-0.16	-0.10	-0.45	-0.09	0.42	0.05	-0.59	-0.29	0.11	-0.25	-0.28	-0.39	-0.13	-0.01
19	39	-46	16		5.9	4.8	0.00	0060 L. temporal pole	0.68	0.32	0.09		0.79	0.78	-0.13	0.39	0.38	-0.02	1.19	0.47	0.11	0.82	0.99	0.43	0.19	0.19	-0.37	0.66
20	17	-46	4	-12	5.0			0077 L. temporal pole	0.14	-0.31	-0.15		-0.01	0.09	-0.58	0.17	-0.09	-0.02	0.69	0.22	0.04	-0.02	0.54	-0.04	-0.32	-0.27	-0.61	0.19
21	29	-49	-1	-9	5.6	4.7	0.00	0066 L. temporal pole	0.10	-0.26	-0.37	0.27	-0.05	0.29	-0.59	-0.18	-0.15	-0.47	0.53	-0.02	-0.42	-0.06	0.36	-0.16	-0.28	-0.52	-0.57	0.09
22	202	-52	-67	18	6.1	5.0	0.00	0049 L. inferior parietal lobule	1.10	1.01	0.15	0.37	0.78	0.18	0.33	0.27	0.46	0.32	1.55	0.29	0.45	0.40	0.39	0.59	0.24	0.41	0.64	0.81
musical instru	ıments	s-all																										
1	134	44	-28	1	6.0	4.9	0.00	0056 R. superior temporal sulcus	-0.46	-0.52	0.06	-0.22	-0.45	-0.09	-0.26	0.14	-0.39	0.32	-0.38	0.30	-0.41	-0.55	-0.49	0.11	-0.26	0.00	-0.43	-0.66
2	35	24			5.7			0058 R. orbital frontal	0.38	0.26	-0.16		0.61	0.39	0.17	0.18	-0.01	0.50	0.56	0.72	0.55	0.45	0.85	-0.03	0.00	0.04	-0.14	0.43
3	10	23	_		6.2			0048 white matter	0.00	-0.11	0.12		-0.20	0.33	0.12	0.07	-0.04	0.04	-0.24	0.45	-0.08	-0.06	-0.34	0.13	0.09	0.04	0.14	-0.48
4	21	-25		22	5.0			0074 white matter	0.39	0.58	0.03		0.41	-0.08	0.36	-0.24	0.04	0.13	0.36	0.58	-0.22	0.39	0.12	0.02	0.78	0.02	0.58	0.24
L .	<u>_</u> 1	23	UT		٥.٠	1.0	J.00	70. I WHITE HIGHE	0.00	0.50	0.03	J.03	U. 11	0.00	0.50	0.2 T	0.07	0.10	0.50	0.50	0.22	0.00	0.14	0.02	0.70	0.02	0.50	J.∠ T

le l	110	24			6.7	F 4	0.00046	T		0.50	0.50	0.20	0.55	0.50	0.65	0.22	0.70	0.42	0.06	0.57	1.00	0.26	0.40	0.70	0.65	0.26	0.54	0.00	0.05
5	118	-34		2			0.00046			0.50	0.50	0.39	0.55	0.50	0.65	0.32	0.78	0.42		0.57	1.09	0.36	0.49	0.79	0.65	0.36	0.54	0.88	0.85
6	275	-48	-32	8	6.5	5.0	0.00054	L. Heschl's gyrus		0.11	-0.32	-0.05	-0.23	0.02	0.27	-0.34	-0.09	0.07	-0.03	-0.19	0.50	-0.06	-0.24	0.05	0.30	-0.21	-0.02	-0.39	-0.36
mammals-all					40.5		0.0000		ale.	1.00	- 06	2 = 2	2.20	2.00	2.47	2 42	2 22	2.44		4.50	2.42	4.00	2 = 2	2.00		4.56	4 40	2.22	
1	372	45			10.5			R. occipitotemporal	*	4.80	5.86	2.52		3.92	2.17	3.43	3.30	3.44		4.52	3.12	4.83	2.50	3.00	4.42		4.43	3.39	3.67
2	42	39	-43	-18	5.1	4.6	0.000/6	R. fusiform gyrus		2.15	3.55	2.06	1.26	1.96	1.66	3.86	1.57	0.93	1.95	1.99	2.00	3.08	1.17	1.93	2.43	1.80	2.42	1.53	1.48
microbes-all																													
1	95	21	-37					R. collateral sulcus		1.14	1.30	1.66		1.86	1.94	0.77	0.97	1.91		1.57	1.86	1.01	2.47	2.69	1.46		1.02	1.47	1.62
2	11	17	10	21				white matter		-0.20	-0.46	-0.47	-0.32	0.03	-0.54	-0.41	-0.15	0.20		0.08	-0.35	-0.50	0.38	-0.21	-0.32		-0.62	-0.29	-0.33
3	60	-12			5.7		0.00053			0.44	-0.64	0.36	0.35	0.33	-0.37	-1.25	-0.13	1.09		0.75	0.02	-0.19	0.86	0.13	0.43	-0.08	-0.11	-0.34	0.14
4	12	-10	-72	35	5.1	4.7	0.00069	L. precuneus		-0.80	-1.28	-1.21	-0.88	-0.59	-1.49	-1.42	-0.89	-1.12		-0.37	-0.97	-1.43	-0.36	-1.43	-0.88	-0.55	-1.19	-1.14	-1.42
5	16	-16	-28	-21	4.8	4.6	0.00081	L. cerebellum		0.13	0.04	0.23	-0.03	0.44	0.24	-1.16	-0.01	0.78	-0.32	0.47	0.07	0.44	1.68	1.20	0.77	0.11	-0.95	-0.14	0.47
6	143	-31	-76	-29	5.2	4.7	0.00067	L. cerebellum		2.08	2.21	2.80	2.02	1.91	2.40	1.17	1.29	2.93	2.98	2.60	1.00	2.14	3.14	2.48	1.65	1.28	2.78	0.54	1.39
7	126	-33	-71	-19	5.8	4.8	0.00059	L. ventral occipital		3.67	3.63	4.22	3.66	3.58	4.49	3.56	3.63	4.12	4.26	4.49	3.76	3.92	4.73	5.15	3.62	4.46	3.81	3.07	2.56
8	12	-34						L. temporal pole		0.51	0.06	0.07	0.49	0.71	0.52	-0.27	-0.21	0.79		0.59	0.09	0.30	0.95	0.73	0.01	-0.03	-0.70	-0.43	0.22
9	25	-37	-4	41	5.4			L. middle frontal gyrus		0.53	0.16	0.16		0.60	0.23	0.45	0.14	0.14	0.22	0.47	0.77	0.02	0.91	-0.07	0.40	0.34	0.20	0.18	0.15
10	14	-40	1	40	5.0			L. inferior frontal sulcus		0.99	0.74	0.49	-0.05	0.83	0.55	0.87	0.58	0.13		0.69	1.37	0.43	1.34	0.35	0.79	0.89	0.60	0.41	0.36
11	22	-56	-40		5.1			L. middle temporal gyrus		0.26	0.15	0.36	0.21	1.05	0.50	-0.01	-0.21	0.72		0.55	0.61	-0.11	0.86	0.46	0.22		0.14	-0.16	0.53
reptiles-all		- 50	10		3.1	11.7	0.00070	L. madic temporar gyras		0.20	0.15	0.50	0.21	1.05	0.50	0.01	0.21	0.72	0.05	0.55	0.01	0.11	0.00	0.10	0.22	0.10	0.11	0.10	0.55
1	249	13	-59	67	6.5	40	0 00052	R. superior parietal lobe		-0.59	-0.38	0.24	-0.25	-0.47	-0.20	-0.54	0.17	-0.65	0.07	-0.22	0.28	-0.49	-0.19	-0.48	0.98	-0.79	0.51	-0.25	-0.83
scopos-all	279	13	-39	07	0.5	7.5	0.00032	N. Superior parietal lobe		-0.55	-0.50	0.27	-0.23	-0.77	-0.20	-0.54	0.17	-0.03	0.07	-0.22	0.20	-075	-0.19	-0.70	0.90	-0.79	0.51	-0.23	
scenes-all	176	25	-76	10	0.7	0 1	0 00001	R. post. intraparietal sulcus / TOS	*	1.03	1.88	1.55	3.16	0.97	0.81	1.48	1 12	1.39	1.43	1.57	0.98	1.65	1.46	1.30	1.49	1.68	2.52	1.63	2.09
7					2.7				*								1.13												
2	2483	20	_	_				R. parahippocampal		-0.19	-0.02	0.14	1.18	0.56	0.55	-0.29	-0.41	0.31	0.38	0.24	0.54	-0.54	0.62	1.01	-0.31	3.47	-0.61	-0.03	-0.05
3	19	14	_	9	8.2			R. parieto-occipital fissure	alo.	-1.13	-1.37	-1.26	-0.61	-0.77	-0.76	-0.72	-0.99	-1.15		-0.99	-0.97	-1.43	-1.25	-0.96	-1.37	1.81	-1.35	-1.33	-1.81
4	47	11	-87	-3				R. calcarine sulcus	*	1.44	-0.40	1.96	2.22	1.47	2.82	1.43	1.50	2.46		2.52	0.37	1.47	2.51	3.42	1.41	3.35	1.74	0.09	0.43
5	16	-2		-6				medial occipital		-2.49	-2.27	-2.48	-1.27	-0.97	-1.31	-1.08	-1.91	-1.12		-0.47	-1.98	-2.11	-1.23	-1.02	-1.94	0.83	-1.88	-2.49	-2.40
6	708	-11		2				L. cuneus	*	0.00	-0.06	0.12	1.42	0.90	1.51	1.08	0.05	1.46		1.25	0.12	0.26	1.31	1.77	-0.11	2.91	0.35	-0.10	-0.59
7	69	-7	-78					medial occipital		-0.80	-0.96	-0.83	0.74	0.32	0.51	0.26	-0.43	0.57	0.26	1.24	-0.66	-0.68	0.52	1.10	-0.55		-0.16	-1.35	-1.36
8	1918	-22		-		9.2	0.00000	L. parahippocampal	*	-0.59	-0.33	-0.16	0.86	0.20	0.21	-0.48	-0.26	0.03	0.15	-0.09	0.46	-0.75	0.00	0.56	-0.70		-0.50	0.03	-0.56
9	16	-25	-86	16	8.5	7.9	0.00001	L. post. intraparietal sulcus / TOS		2.32	2.73	1.49	3.70	2.52	2.53	1.15	1.20	2.77	2.51	2.48	2.45	2.26	2.59	3.88	1.79	4.58	2.10	2.61	1.92
spiders-all																													
1	10	53	-29	35	4.9	4.6	0.00082	R. inferior parietal lobule		-0.79	-0.44	-0.37	-0.66	-0.13	-0.63	-0.25	-0.20	-0.54	0.01	-0.17	-0.36	-0.98	-0.59	-0.59	-0.21	-0.55	0.04	-0.29	-0.47
2	50	26	-92	-2	4.8	4.6	0.00075	R. occipital pole		4.73	4.46	5.46	4.98	4.35	4.70	4.31	4.45	5.60	5.04	5.23	4.83	4.34	4.99	5.65	4.52	4.23	6.02	3.49	3.77
3	113	25	-88	-10	4.8			R. occipital pole		3.72	3.45	5.10	4.35	3.39	4.44	3.84	3.86	4.49		4.46	4.32	3.44	4.09	4.97	3.95	3.67	5.45	3.27	3.32
4	191	-25						L. occipital pole		2.76	2.54	3.31	3.00	2.07	2.75	2.67	2.95	3.52		2.72	3.31	2.11	3.40	3.19	2.36		3.96	2.48	1.86
tools-all					,		0.0000	Li decipital pere		2.70		5.51	5.00	2.07	217.5	2.07	2.55	3.32	0.22		3.31		31.10	3.13		2.02	3.50	21.10	
1	29	6	-28	9	5.0	47	0.00067	R. splenium		-0.56	0.40	-0.85	-0.13	-0.27	-0.32	0.43	-0.18	-1.93	-0.37	0.09	-0.09	-0.54	-0.61	-0.19	-1.09	-0.07	-0.37	0.50	-0.43
2	14	-18						white matter		-0.92	-0.16	-0.44	-0.64	-0.67	-0.52	0.01	-0.06	-0.93		-0.48	-0.07	-0.51	-0.73	-1.02	-0.65		-0.47	0.08	-0.65
3	23	-31		-				L post central gyrus		0.49	0.50	0.29		0.64	0.21	0.64	0.78	0.10		0.28	0.79	0.13	0.05	0.20		0.18	0.49	1.16	0.86
4	62	-40						L post central gyrus		0.18	0.09	-0.35		0.31	-0.08	0.20	-0.02	-0.05		0.26	0.25	-0.23	0.15	0.17	0.03		-0.05	0.69	0.60
weapons-all	02	-40	-55	41	0.4	4.0	0.00002	L post central gyrus		0.16	0.09	-0.55	-0.06	0.51	-0.06	0.20	-0.02	-0.03	0.24	0.30	0.25	-0.23	0.15	0.17	0.03	0.09	-0.03	0.09	0.00
weapons-an	12	1.4	10	12	F 0	4.0	0.00057	R. caudate nucleus		0.15	0.55	0.55	0.02	0.04	0.70	-0.72	-0.27	-0.30	0.25	0.04	0.14	0.03	0.02	0.00	0.65	0.63	0.70	0.72	0.11
1	13	14								-0.15	-0.55	-0.55		0.04	-0.79					0.04	-0.14	-0.93		-0.08	-0.65			-0.73	0.11
2	257	-23	-62	61	6.3	5.0	0.00050	L. superior parietal lobe		0.37	0.58	0.36	0.92	0.07	-0.14	-0.33	0.55	0.13	0.32	1.06	0.53	-0.06	0.26	0.33	1.03	-0.43	0.56	1.02	1.15
																				ı									
	• ·																												
animate-inan					4		0.0000																						
1	2321	45			11.6			R. occipital temporal		3.72	4.66	1.94	2.39	3.02	1.67	2.86	2.45	2.53		3.46	2.45	3.61	1.94	2.23	3.40			2.75	2.96
2	252	40						R. fusiform		1.64	2.81	1.49	0.85	1.51	1.25	3.07	1.09	0.66		1.64	1.40	2.37	0.73	1.42	1.81		1.92	1.13	1.00
3	47	37		16				R. superior temporal sulcus		0.37	0.63	-0.18	0.18	-0.10	-0.22	0.34	0.02	-0.16		0.30	-0.22	0.21	-0.20	-0.37	0.00	-0.05	-0.10	0.02	-0.31
4	34	5	63					medial frontal pole		0.94	0.58	0.47	0.47	1.21	0.34	0.64	0.97	1.44	0.06	0.78	0.74	2.04	1.13	0.48	1.04	-0.02	1.05	0.29	-0.27
5	1684	-46	-64	8	7.3	5.2	0.00039	L STS / lateral occipitotemporal		2.04	2.61	0.98	1.01	1.34	0.87	1.31	1.37	1.21	1.27	1.94	1.63	1.96	0.96	0.87	2.12	0.74	1.94	1.84	1.86
6	340	-44	-51	-23	7.2	5.4	0.00034	L. fusiform		2.00	2.20	1.97	1.47	1.69	1.84	2.41	1.99	1.96	2.25	2.37	1.95	2.69	1.58	2.05	2.18	1.54	2.31	1.30	1.23
inanimate-an	imate																												_
1	7768	22	-51	-7	9.8	5.6	0.00032	R. parahippocampal -> TOS	*	0.56	0.86	0.88	1.79	1.29	1.35	0.23	0.53	1.19	1.34	1.10	1.36	0.40	1.48	1.95	0.67	3.25	0.41	0.76	0.85
	5155	-26		-12				L. parahippocampal		0.82	0.84	1.18	2.23	1.51	1.59	0.25	0.95	1.56	1.79	1.49	1.90	0.51	1.83	2.55	0.92		1.04	1.31	1.14
3	626	-28		14				L. transverse occipital sulcus		2.77	3.00	1.97	3.82	2.62	2.74	1.38	1.70	2.96		2.64	2.80	2.46	2.61	4.00	2.37	4.52	2.56	3.00	2.43
4	38	-51			5.8			L. lateral prefrontal		0.47	0.27	1.08	0.39	0.56	1.26	0.80	0.53	0.54		1.14	1.24	0.38	1.36	1.90	0.85		0.90	0.44	0.70
•	30	<u> </u>			5.0	1.0	0.00003	Li lacerar premontar		5. 17	0.27	1.00	0.55	0.50	1.20	3.30	3.33	0.57	1.00	1.17	1,27	0.50	1.50	1.50	0.05	0.03	3.50	J. 1T	3.70
														+															
				1												1													

<b>Supplementary Table 1.</b> All activations above minimum extent threshold of 10 mm <sup>3</sup> , from a					
_random-effects multiple regression analysis. Contrasts were tested at a threshold of $p < 0.001$					
$-(T \ge 4.43)$ except for scenes vs all others (T=7.65; p<0.00001) and bodies vs. all others					
[T=5.875; p<0.0001]. Each row gives the volume of the activation, the location of the peak					
_voxel of that activation in Talairach coordinates, the maximum and mean T value for the					
region, the associated $p$ value for the region as a whole, and the approximate anatomical					
location of the activation peak. The final columns include for each activated cluster the					
response to all 20 categories, as measured by the parameter estimate from the regression					
-analysis (see Materials and Methods). Entries indicated with an asterisk (*) survived a					
threshold of p<0.05 corrected for multiple comparisons at the whole-brain level.					
threshold of p \0.03 corrected for multiple comparisons at the whole-orani level.					
_					