Table 1 lists the 180 areas of the cortical parcellation with index number, short name, description, whether or not the area is new or not, the sections the area is described in, synonyms or 'quasi-synonyms' for the area, and key studies used for the area's identification. A "Yes" in the 'New?' column signifies an area that was not previously described in the neuroanatomical literature as far as we are aware. For some areas, "Yes*" signifies subdivisions of a previously described area, homologues, or similarity to a previously described area but not the same. "No" means that the area was previously described in a very similar form to what we found here. The **bold** section number is the primary section in which the area is described. **Bold** studies are those that had surfacemapped data available for us to make direct comparisons on the same atlas mesh.

Parcel	Area					
<u>Index</u>	<u>Name</u>	Area Description	New?	Sections	Other Names	Key Studies
1	V1	Primary Visual Cortex	No	1,2	17, hOC1, OC, BA17	Amunts et al 2000, Fischl et al 2008, Abdollahi et al 2014
		Medial Superior				Abdollahi et al 2014, Kolster et al 2010, Malikovic et
2	MST	Temporal Area	No	5, 15	MSTv, hOC5, hOC5v	al 2007, Fischl et al 2008
						Pitzalis et al 2006, Pitzalis et al 2013, Sereno et al
3	V6	Sixth Visual Area	No	2, 3 ,18	112	2012, Nieuwenhuys et al 2014
						Amunts et al 2000, Fischl et al 2008, Schira et al 2009, Abdollahi et al 2014, Wang et al 2015, Wandell
4	V2	Second Visual Area	No	1, 2	18, hOC2, OB, BA18	and Winawer 2011
						Abdollahi et al 2014, Rottschy et al 2007, Schira et al
					V3d, V3v, VP,	2009, Kujovic et al 2012, Wang et al 2015, Wandell
5	V3	Third Visual Area	No	2	hOC3d, hOC3v	and Winawer 2011
					V4d, V4v, hV4,	Hansen et al 2007, Abdollahi et al 2014 , Rottschy et
6	V4	Fourth Visual Area	No	2 ,3,4,5	hOC4v, hOC4lp, LO1	al 2007, Malikovic et al 2015
7	V8	Eighth Visual Area	No	2, 4 ,5	V01	Hadjikhani et al 1998, Abdollahi et al 2014
		Primary Motor		2, 1,0	BA4, 4a, 4p, M1,	1100jiiiiiiiii ee di 1330jiiiiiiiii ee di 1201
8	4	Cortex	No	6 ,7,8,9	PMC, F1	Fischl et al 2008, Geyer et al 1996
	-	Primary Sensory	140	0,7,0,5	110,11	risan et al 2000, de yer et al 1990
9	3b	Cortex	No	6 ,7,9	S1, 3	Fischl et al 2008, Geyer et al 1999, Geyer et al 2000
	36	Cortex	140	0,7,5	31, 3	Glasser and Van Essen 2011, Amiez and Petrides
10	FEF	Frontal Eye Fields	No	6, 8 ,22		2009
10	1 L1	Trontal Lye Helus	INO	6, 8 ,21,2		2003
11	PEF	Premotor Eye Field	No	2	6v2	Amiez and Petrides 2009, Amunts et al 2010
12	55b	Area 55b	No	6, 8 ,22	002	Hopf 1956
12	330	Alea 330	INO	0,8,22		Abdollahi et al 2014, Swisher et al 2007, Kujovic et al
						2012, Wandell and Winawer 2011, Larsson and
13	V3A	Area V3A	No	2, 3	V3D, hOC4d	Heeger 2006, Tootell et al 1997
13	VOA	RetroSplenial	INO	2,3	V3D, 110C4u	Glasser and Van Essen 2011, Vogt, 2009, Palomero-
14	RSC	Complex	No	13, 18	29,30	Gallagher et al 2009
14	NGC	Parieto-Occipital	INO	13,16	29,30	Gallagrier et al 2005
15	POS2	Sulcus Area 2	Yes*	16, 18		Glasser and Van Essen 2011
13	FU32	Juicus Area 2	163	10,16		Abdollahi et al 2014, Swisher et al 2007, Larsson and
16	V7	Coverth Micual Area	No	,	IPS0	Heeger 2006, Tootell et al 1998, Hagler et al 2007,
16	V /	Seventh Visual Area IntraParietal Sulcus	No	3	IFJU	Wang et al., 2015 Swisher et al 2007, Wang et al., 2015, Hagler et al
17	IPS1		No	2 16 17		Swisher et al 2007, Wang et al., 2015, Hagier et al 2007
17	1521	Area 1	No	3 ,16,17		
10	FFC	Fusiform Face	No	4 5 1 4	FFA FG3	Glasser and Van Essen 2011, Kanwisher and Yovel,
18	FFC	Complex	No	4 ,5,14	FFA, FG2	2006, Caspers et al 2013, Weiner et al 2014
						Abdollahi et al 2014, Larsson and Heeger 2006,
10	V/2D	A 1/2 D		3547	\/26	Swisher et al 2007, Wandell and Winawer 2011,
19	V3B	Area V3B	No	3 ,5,17	V3C	Smith et al 1998
		Area Lateral Occipital	l			Abdollahi et al 2014, Hansen et al 2007, Malikovic et
20	LO1	1	No	2 ,5	LO2, hOC4la	al 2015, Larsson and Heeger 2006
		Area Lateral Occipital	l			Abdollahi et al 2014, Hansen et al 2007, Malikovic et
21	LO2	2	No	2,4,5	LO1, hOC4la	al 2015, Larsson and Heeger 2006
		Posterior			phPITv, phPITd,	Abdollahi et al 2014, Kolster et al 2010, Malikovic et
22	PIT	InferoTemporal	No	2, 4, 5	OFA, hOC4la	al 2015, Kanwisher and Yovel, 2006, Tsao et al 2008

		Complex				
		Middle Temporal				Abdollahi et al 2014, Kolster et al 2010, Malikovic et
23	MT	Area	No	5 ,15	hOC5, hOC5d	al 2007. Fischl et al 2008
	1	711.00		0,13	110 05) 110 05 0	Glasser and Van Essen 2011, Moerel et al 2014, von
		Primary Auditory			Core, R1, TC, TE1.0,	Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007,
24	A1	Cortex	No	10	TE1.1, 41	Morosan et al 2001
24	VI.	PeriSylvian Language	NO	9,10,11,	111.1, 41	Wiorosan et al 2001
25	PSL	Area	Yes	15 ,17		
23	FJL	Superior Frontal	163	13,17		
26	CEL		V	7.40.22		
26	SFL	Language Area	Yes	7,19, 22		
		PreCuneus Visual				
27	PCV	Area	No	7,16, 18	PrCu	Sereno et al 2012
		Superior Temporal				
28	STV	Visual Area	Yes	11, 15 ,17		
29	7Pm	Medial Area 7P	Yes	16 ,18	7P	Scheperjans et al 2008a, Scheperjans et al 2008b
30	7m	Area 7m	No	16, 18		Scheperjans et al 2008a, Scheperjans et al 2008b
		Parieto-Occipital			"Retrosplenial	
31	POS1	Sulcus Area 1	Yes*	18	Cortex"	Glasser and Van Essen 2011
32	23d	Area 23d	No	18, 19		Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2009
33	v23ab	Area ventral 23 a+b	No	18	23a, 23b, v23	Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2009
34	d23ab	Area dorsal 23 a+b	No	18	23a, 23b, d23	Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2009
35	31pv	Area 31p ventral	Yes*	18	31, 31d, 31v	Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2009
36	5m	Area 5m	No	6,7	,,,	Scheperjans et al 2008a, Scheperjans et al 2008b
37	5mv	Area 5m ventral	Yes*	7 ,16,18	5ci	Scheperjans et al 2008a, Scheperjans et al 2008b
	_			· · ·	JUI	Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2009
38	23c	Area 23c	No	7 ,18,19		
39	5L	Area 5L	No	6, 7 ,16		Scheperjans et al 2008a, Scheperjans et al 2008b
40	24dd	Dorsal Area 24d	No	6, 7 ,18	24d	Palomero-Gallagher et al 2009, Vogt and Vogt 2003
41	24dv	Ventral Area 24d	No	7 ,19	24d	Palomero-Gallagher et al 2009, Vogt and Vogt 2003
42	7AL	Lateral Area 7A	Yes*	6,7, 16		Scheperjans et al 2008a, Scheperjans et al 2008b
		Supplementary and			SEF, CEF, 6, SMA,	
43	SCEF	Cingulate Eye Field	Yes*	7 ,19,22	SMAr	Amiez and Petrides 2009
44	6ma	Area 6m anterior	Yes*	7 ,8,22	SMAr, 6, SMA	Fischl et al 2008, Vorobiev et al 1998, Geyer 2004
45	7Am	Medial Area 7A	Yes*	7, 16 ,18		Scheperjans et al 2008a, Scheperjans et al 2008b
46	7PI	Lateral Area 7P	Yes*	16 ,18		Scheperjans et al 2008a, Scheperjans et al 2008b
47	7PC	Area 7PC	No	6, 16		Scheperjans et al 2008a, Scheperjans et al 2008b
		Area Lateral	_	-, -		Van Essen et al 2012a, Scheperjans et al 2008a,
48	LIPv	IntraParietal ventral	Yes*	16	hIP3	Scheperjans et al 2008b
		Ventral IntraParietal			0	50.1.epc.ja.1.5 et al. 20005
49	VIP	Complex	Yes*	16		Van Essen et al 2012a
43	VII	Medial IntraParietal	163	10		Van Essen et al 2012a
EO	MIP	Area	Yes*	2 16 17		Van Essen et al 2012a
50	_	•		3, 16 ,17		
51	1	Area 1	No	6 ,7,9,17		Fischl et al 2008, Geyer et al 1999, Geyer et al 2000
5 2	_	A 2	N	6 ,7,16,1		Florid et al 2000 Craffica et 12000
52	2	Area 2	No	7		Fischl et al 2008, Grefkes et al 2000
53	3a	Area 3a	No	6 ,7,9,17		Fischl et al 2008, Geyer et al 1999, Geyer et al 2000
54	6d	Dorsal area 6	Yes*	6,7, 8	6, 6aα	Fischl et al 2008, Geyer 2004, Geyer et al 2000
55	6mp	Area 6mp	Yes*	6, 7 ,8	SMAc, 6, SMA	Fischl et al 2008, Vorobiev et al 1998, Geyer 2004
56	6v	Ventral Area 6	No	6 ,8 ,9	6, 6v1	Fischl et al 2008, Amunts et al 2010, Geyer 2004
		Area Posterior 24				
57	p24pr	prime	No	7,18, 19	p24'	Vogt, 2009
58	33pr	Area 33 prime	No	18, 19	33', 16	Vogt, 2009, Nieuwenhuys et al 2014
59	a24pr	Anterior 24 prime	No	19	a24'	Vogt, 2009
60	p32pr	Area p32 prime	Yes*	7,19	32'	Vogt, 2009
61	a24	Area a24	Yes*	19	24, s24	Vogt, 2009 Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2015
	d32	Area dorsal 32		19		Vogt, 2009, Palomero-Ganagner et al 2015
62			No Voc*		32	0.
63	8BM	Area 8BM	Yes*	7, 19 ,22	8B	Petredes and Pandya 1999
			l			Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003, Vogt, 2009,
64	p32	Area p32	No	19 ,20	32ac, 32	Palomero-Gallagher et al 2009
65	10r	Area 10r	Yes*	19 ,20		Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003
						Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003, Glasser and
66	47m	Area 47m	No	20 ,21		Van Essen 2011
67	8Av	Area 8Av	Yes*	8,22		Petredes and Pandya 1999
68	8Ad	Area 8Ad	Yes*	22		Petredes and Pandya 1999

C0	0.00	Ama a O Mistalla	Vec*	10 20 22	0	Datus das and Dandus 1000
69	9m	Area 9 Middle	Yes*	19 ,20,22	9	Petredes and Pandya 1999
70	8BL	Area 8B Lateral	Yes*	19,22	8B	Petredes and Pandya 1999
71	9p	Area 9 Posterior	Yes*	19,22	9	Petredes and Pandya 1999
72	10d	Area 10d	Yes*	19, 20 ,22	10, Fp1, Fp2	Petredes and Pandya 1999, Bludau et al 2014
73	8C	Area 8C	Yes*	8,21, 22	8Av	Petredes and Pandya 1999
74	44	Area 44	No	8,12, 21	44d. 44v	Fischl et al 2008, Amunts et al 1999, Amunts et al 2010
, ,		711 CU 4-7	140	0,12,21	440, 440	Fischl et al 2008, Amunts et al 1999, Amunts et al
75	45	Area 45	No	12, 21	45a, 45p	2010
76	471	Area 47l (47 lateral)	No	12,20, 21		Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003
77	a47r	Area anterior 47r	Yes*	20, 21 ,22	47r	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003
78	6r	Rostral Area 6	No	8 ,9,12,2 1		Amunts et al 2010
79	IFJa	Area IFJa	Yes	8, 21 ,22		
80	IFJp	Area IFJp	Yes	8, 21 ,22		
81	IFSp	Area IFSp	Yes	21 ,22		
82	IFSa	Area IFSa	Yes	21 ,22		
02	p9-	Alculisa	103	21,22		
83	46v	Area posterior 9-46v	Yes*	21, 22	9-46v	Petredes and Pandya 1999
UJ	700	, a ca posterior 3-40V	103	, 	J 70V	Petredes and Pandya 1999, Rajkowska and Goldman-
84	46	Area 46	No	21, 22		Rakic 1995a, Rajkowska and Goldman-Rakic 1995b
	a9-					
85	46v	Area anterior 9-46v	Yes*	20,21, 22	9-46v	Petredes and Pandya 1999
86	9-46d	Area 9-46d	No	20, 22		Petredes and Pandya 1999
87	9a	Area 9 anterior	Yes*	19,20, 22	9	Petredes and Pandya 1999
88	10v	Area 10v	Yes	19 ,20	10, Fp2	Bludau et al 2014
					, ,	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003, Bludau et al
89	a10p	Area anterior 10p	Yes*	20 ,22	10p, 10, Fp1	2014
					17 7 1	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003, Bludau et al
90	10pp	Polar 10p	Yes*	19, 20	10p, 10, Fp1	2014
		: 3.0. 20p		,	p,, . p -	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003, Henssen et
91	111	Area 11l	No	20	Fo3	al 2016
	†		1			Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003, Henssen et
92	131	Area 13l	No	20	Fo3	al 2016
J-	131	Orbital Frontal			11m, 13b, 13m, 14r,	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003, Henssen et
93	OFC	Complex	Yes*	19, 20	Fo1	al 2016
94	47s	Area 47s	No	12,20	.01	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003
	473	Area Lateral	110	12,20		Tun Essen et al 2022b) ongai et al 2005
95	LIPd	IntraParietal dorsal	Yes*	16 ,17		Van Essen et al 2012a
96	6a	Area 6 anterior	Yes	7,8,22	6, 6aβ	Fischl et al 2008, Geyer 2004, Geyer et al 2000
30	Ud	Inferior 6-8	163	7,6,22	υ, υαρ	rischi et al 2006, deyel 2004, deyel et al 2000
07	ic 0	Transitional Area	Voc*	0 22	FC(D)	van Economa and Kaskinas 103E Triarhou 2007
97	i6-8	Superior 6-8	Yes*	8,22	FC(B)	von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
0.0	s6-8	Transitional Area	Yes*	7033	EC(P)	von Economo and Kockinas 1035 Triarhou 2007
98	20-Q	rransitional Area	162.	7,8, 22	FC(B)	von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
00	42	Aron 42	No	60013	41	Brodmann 1909, Brodmann 2007, Nieuwenhuys et al
99	43	Area 43	No	6,8, 9 ,12	41	2014 Fishboff et al 2006b
100	0.04	A 100 OD4/D)/	No	C 0 17		Eickhoff et al 2006a, Eickhoff et al 2006b,
100	OP4	Area OP4/PV	No	6, 9 ,17	68	Nieuwenhuys et al 2014
101	OP1	Area OP1/SII	No *	9,10	000 000	Eickhoff et al 2006a, Eickhoff et al 2006b
102	OP2-3	Area OP2-3/VS	Yes*	9 ,10,12	OP2,OP3	Eickhoff et al 2006a, Eickhoff et al 2006b
465			l	40	10.7	Brodmann 1909, Brodmann 2007, von Economo and
103	52	Area 52	No	10 ,12	IBT	Koskinas 1925, Triarhou 2007
					rel, relt,	Glasser and Van Essen 2011, Pandya and Sanides
	 		l	9, 10 ,12,	Retroinsular, Belt,	1973, Kurth et al 2009, von Economo and Koskinas
104	RI	RetroInsular Cortex	No	15	TD	1925, Triarhou 2007
				9, 10 ,15,		
105	PFcm	Area PFcm	No	17		Caspers et al 2006, Caspers et al 2008
		Posterior Insular				
106	Pol2	Area 2	Yes*	12	Id1, Id2, Id3	Kurth et al 2009, Morel et al 2013
						von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007,
107	TA2	Area TA2	No	10, 11 ,12	TE1.2	Morosan et al 2001
		Frontal OPercular				
108	FOP4	Area 4	Yes	9, 12 ,21		
109	MI	Middle Insular Area	Yes*	12	lal	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003

				1		Classes and Van Essay 2014 Diverse at al 2000 March
110	Pir	Pirform Cortex	No	12, 14,20	Poc	Glasser and Van Essen 2011, Ding et al 2009, Morel et al 2013
111	AVI	Anterior Ventral Insular Area	Yes*	12 ,20,21	lai	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003
		Anterior Agranular				
112	AAIC	Insula Complex	Yes*	12 ,20	lai, lal	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003
		Frontal OPercular				
113	FOP1	Area 1	Yes	8, 9 ,12		
		Frontal OPercular				
114	FOP3	Area 3	Yes	12		
		Frontal OPercular				
115	FOP2	Area 2	Yes	9, 12		
116	PFt	Area PFt	No	6,16, 17		Caspers et al 2006, Caspers et al 2008
		Anterior IntraParietal				
117	AIP	Area	Yes*	6, 16 ,17		Van Essen et al 2012a
118	EC	Entorhinal Cortex	No	13	28	Fischl et al 2009
119	PreS	PreSubiculum	No	2, 13 ,18	Sub, Subicular	Glasser and Van Essen 2011, Amunts et al 2005
120	Н	Hippocampus	No	13	,	,
		прросиприз	110	1,2,13,1		Glasser and Van Essen 2011, Vogt et al 2001, Sanides
121	ProS	ProStriate Area	No	8		and Vitzthum 1965, Sanides, 1970
					ATFP, AFP1,	
		Perirhinal Ectorhinal			Ectorhinal,	Augustinack et al 2013, Ding et al 2009, Ding and Van
122	PeEc	Cortex	Yes*	13 ,14	Perirhinal, 35, 36	Hoesen 2010, Rajimehr et al 2009, Tsao et al 2008
123	STGa	Area STGa	Yes	11 ,12,14		
						Moerel et al 2014, von Economo and Koskinas 1925,
124	PBelt	ParaBelt Complex	Yes*	10 ,11	ParaBelt, TA1	Triarhou 2007
125	A5	Auditory 5 Complex	Yes	11 ,15		
		ParaHippocampal				
126	PHA1	Area 1	Yes	2,4, 13		
		ParaHippocampal				
127	PHA3	Area 3	Yes	4, 13 ,14		
128	STSda	Area STSd anterior	Yes	11 ,14		
129	STSdp	Area STSd posterior	Yes	11 ,15		
130	STSvp	Area STSv posterior	Yes	11 ,14,15		
				11,12,13		Ding et al 2009, von Economo and Koskinas 1925,
131	TGd	Area TG dorsal	Yes*	,14	TG	Triarhou 2007
132	TE1a	Area TE1 anterior	Yes*	11,14		von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
133	TE1p	Area TE1 posterior	Yes*	5,11, 14		von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
134	TE2a	Area TE2 anterior	Yes*	14		von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
135	TF	Area TF	No	4,13,14		von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
136	TE2p	Area TE2 posterior	Yes*	4, 13 ,14		von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
130	TEZP	Area rez posterior	res			Voli Economo and Roskinas 1925, Iriamou 2007
427	DUT	A DUT	NI-	5,11, 14 ,		Farance and Karlinas 1035 Triaghay 2007
137	PHT	Area PHT	No	15		von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
138	PH	Area PH	No	4,5,14		von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
		Area				
		TemporoParietoOcci		11,14, 15		
139	TPOJ1	pital Junction 1	Yes	,17		
		Area				
		TemporoParietoOcci		5,14, 15 ,		
140	TPOJ2	pital Junction 2	Yes	17		
		Area				
		TemporoParietoOcci				
141	TPOJ3	pital Junction 3	Yes	5, 15 ,17		
		Dorsal Transitional		2,3,16, 1		
142	DVT	Visual Area	Yes	8		
143	PGp	Area PGp	No	5,15, 17	39,PG	Caspers et al 2006, Caspers et al 2008
144	IP2	Area IntraParietal 2	No	16, 17		Choi et al 2006
145	IP1	Area IntraParietal 1	No	16, 17		Choi et al 2006
				3,5,16, 1		
146	IP0	Area IntraParietal 0	Yes	7		
	1	22 2. 4.1044. 9		<u> </u>		Caspers et al 2006, Caspers et al 2008, Nieuwenhuys
147	PFop	Area PF opercular	No	6,9, 17	40, 72	et al 2014
		zz zperediai	1	-,-,-,	-/:=	Caspers et al 2006, Caspers et al 2008, Nieuwenhuys
148	PF	Area PF Complex	No	9,15, 17	40, 88	et al 2014
140		ALCO I COMPLEX	140	J,1J, 1	70,00	GC 41 4017

	1	I	l	I	I	C
149	PFm	Area PFm Complex	No	15, 17	40, 89	Caspers et al 2006, Caspers et al 2008, Nieuwenhuys et al 2014
150	PGi	Area PGi	No	15, 17	PGa, 39, PG, 90	Caspers et al 2006, Caspers et al 2008, Nieuwenhuys et al 2014
						Caspers et al 2006, Caspers et al 2008, Nieuwenhuys
151	PGs	Area PGs	No	15, 17	PGa, 39, PG, 90	et al 2014
152	V6A	Area V6A	No	3 ,18	112	Pizalis et al 2013, Nieuwenhuys et al 2014
		VentroMedial Visual				
153	VMV1	Area 1	Yes*	2, 4 ,13	PHC2, PHC-2	Arcaro et al 2009, Wang et al 2015
		VentroMedial Visual				Arcaro et al 2009, Wang et al 2015, Wandell and
154	VMV3	Area 3	Yes*	2, 4 ,13	VO2	Winawer 2011
		ParaHippocampal				
155	PHA2	Area 2	Yes	4, 13		
456	\/A+	A 1/44	NI -	_	102	Abdollahi et al 2014, Kolster et al 2010, Larsson and
156	V4t FST	Area V4t	No	5	LO2	Heeger 2006
157		Area FST	No	5 ,14,15	1/24 1/2D 0.04 -	Abdollahi et al 2014, Kolster et al 2010
158	V3CD	Area V3CD	Yes	2,3, 5 ,17	V3A,V3B, hOC4la	Abdollahi et al 2014, Malikovic et al 2015
159	LO3	Area Lateral Occipital	Voc	F 15 17	hOC4la	
159	LU3	3 VentroMedial Visual	Yes	5 ,15,17	noc4ia	
160	VMV2	Area 2	Yes*	2, 4 ,13	PHC1, PHC-1	Arcaro et al 2009, Wang et al 2015
161	31pd		Yes*	18	31, 31d, 31v	Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2009
162	31a	Area 31pd Area 31a	Yes*	18	31, 31d, 31v	Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2009
102	31a	Aled 51d	res.	10	VO1, VO2, PHC1,	Vogt, 2009, Palomero-Ganagner et al 2009
		Ventral Visual			PHC2, PHC-1, PHC-	Arcaro et al 2009, Wang et al 2015, Wandell and
163	VVC	Complex	Yes*	4 ,13,14	2, FG1	Winawer 2011, Caspers et al 2013, Weiner et al 2014
164	25	Area 25	No	19 ,20	2,101	Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2015
104	23	Aled 25	INO	13,20		Vogt, 2009, Palomero-Gallagher et al 2015, Van
165	s32	Area s32	No	19	32pl, 32	Essen et al 2012b, Ongur et al 2003
100	332	posterior OFC	110		320., 32	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003, Henssen et
166	pOFC	Complex	Yes*	12, 19 ,20	13a, 14c, Fo2	al 2016
		Area Posterior		, , , ,		
167	Pol1	Insular 1	Yes*	12	ld1, ld2, ld3	Kurth et al 2009, Morel et al 2013
		Insular Granular				
168	Ig	Complex	Yes*	9, 12	lg1, lg2	Kurth et al 2009, Morel et al 2013
		Area Frontal				
169	FOP5	Opercular 5	Yes	12 ,21	PrCO	Glasser and Van Essen 2011
						Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003, Bludau et al
170	p10p	Area posterior 10p	Yes*	20 ,22	10p, 10, Fp1	2014
171	p47r	Area posterior 47r	Yes*	20, 21 ,22	47r	Van Essen et al 2012b, Ongur et al 2003
						Ding et al 2009, von Economo and Koskinas 1925,
172	TGv	Area TG Ventral	Yes*	13, 14		Triarhou 2007
						Moerel et al 2014, von Economo and Koskinas 1925,
173	MBelt	Medial Belt Complex	Yes*	10 ,12	Belt, TB	Triarhou 2007
	1					Moerel et al 2014, von Economo and Koskinas 1925,
174	LBelt	Lateral Belt Complex	Yes*	10	Belt, TB	Triarhou 2007
175	A4	Auditory 4 Complex	Yes*	11 ,15	TE3	Morosan et al 2005
176	STSva	Area STSv anterior	Yes	11 ,14		
177	TE1m	Area TE1 Middle	Yes*	11, 14		von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007
.=-	 					von Economo and Koskinas 1925, Triarhou 2007, Ding
178	PI	Para-Insular Area	No	11, 12 ,14	IBT	et al 2009
476	2.5	Area anterior 32	· ·	40	221	W + 2222
179	a32pr	prime	Yes*	19	32'	Vogt, 2009
180	p24	Area posterior 24	Yes*	19	24	Vogt, 2009