

Species	Socionomic Sex Ratio (a)	Male body mass (kg) (b)	Female body mass (kg) (b)	Body Size Dimorphism (b)	male canine residuals (c)	Activity period (d)	Arboreal/terrestrial (e)	Terri-torial	refs territoriality
Allenopithecus nigroviridis		6,04	3,44	0,57		d	t		
Allocebus trichotis		0,09	0,08	0,91		n	a		
Alouatta caraya		6,42	4,33	0,67	0,08	d	a		
Alouatta fusca	1,73	6,73	4,35	0,65		d	a		
Alouatta palliata	2,25	7,16	5,32	0,74	0,06	d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Alouatta pigra	1,14	11,40	6,43	0,56		d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Alouatta seniculus	1,22	6,87	5,30	0,77	0,01	d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Aotus trivirgatus	0,91	0,81	0,77	0,95	-0,14	n	a	1	Robinson & Janson 1987
Arctocebus calabarensis		0,31	0,31	0,98	-0,22	n	a		
Ateles belzebuth	2,88	8,29	7,85	0,95		d	a	1	Cheney 1987
Ateles fusciceps		8,89	9,16	1,03		d	a		
Ateles geoffroyi	4,25	7,78	7,29	0,94	-0,13	d	a	0	Chapman 1988
Ateles paniscus	2,95	9,26	8,89	0,96	-0,03	d	a	1	Roosmalen & Klein 1988
Avahi laniger	1,00	0,92	1,05	1,14	-0,63	n	a	1	Petter & Charles-Dominique 1979
Brachyteles arachnoides	1,01	9,61	8,07	0,84	-0,40	d	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Cacajao calvus		3,45	2,88	0,83		d	a	0	Boubli pers comm
Cacajao melanocephalus		3,16	2,71	0,86		d	a	0	Boubli pers comm
Callicebus brunneus		0,85	0,81	0,94		d	a		
Callicebus moloch	1,00	1,06	0,99	0,94	-0,29	d	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Callicebus personatus	1,00	1,27	1,38	1,09		d	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Callicebus torquatus	1,00	1,28	1,21	0,95	-0,47	d	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Callimico goeldii	2,00	0,50	0,47	0,94		d	a		
Callithrix argentata		0,35	0,38	1,07		d	a		
Callithrix humeralifer	1,18	0,39	0,42	1,06		d	a	1	Rylands 1986
Callithrix jacchus	1,07	0,34	0,34	0,99		d	a	1	Lazaro-perea 2001
Cebuella pygmaea	0,67	0,11	0,12	1,11	-0,06	d	a		
Cebus albifrons	2,32	3,18	2,29	0,72		d	a	0	Grant et al. 1992
Cebus apella	1,53	3,65	2,52	0,69	0,40	d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Cebus capucinus	1,73	3,68	2,54	0,69		d	a	0	Lowen & Dunbar 1994

Species	Socionomic Sex Ratio (a)	Male body mass (kg) (b)	Female body mass (kg) (b)	Body Size Dimorphism (b)	male canine residuals (c)	Activity period (d)	Arboreal/terrestrial (e)	Terri-torial	refs territoriality
Cebus olivaceus	5,91	3,29	2,52	0,77		d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Cercocebus agilis				1,00		d	a		
Cercocebus albigena	1,63	8,25	6,02	0,73	0,15	d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Cercocebus aterrimus	1,67	7,84	5,76	0,73		d	a	0	Horn 1987
Cercocebus galeritus	3,80	9,56	5,46	0,57		d	t		
Cercocebus torquatus		10,24	5,85	0,57	0,49	d	t		
Cercopithecus aethiops	1,67	5,02	3,46	0,69	0,42	d	t	1	Lowen & Dunbar 1994
Cercopithecus ascanius	8,50	3,70	2,92	0,79	0,41	d	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Cercopithecus campbelli	4,00	4,50	2,70	0,60		d	a	1	Cords 1987
Cercopithecus cephus	2,00	4,29	2,88	0,67	0,43	d	a	1	Cords 1987
Cercopithecus diana	7,00	5,20	3,90	0,75		d	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Cercopithecus erythrogaster		4,10	2,40	0,59		d	a		
Cercopithecus hamlyni		5,49	3,36	0,61		d	a		
Cercopithecus mitis	8,00	7,70	4,36	0,57	0,40	d	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Cercopithecus mona		5,10			0,49	d	a		
Cercopithecus neglectus	1,90	7,35	4,13	0,56	0,41	d	t	0	Cords 1987
Cercopithecus nictitans	2,00	6,67	4,26	0,64	0,37	d	a		
Cercopithecus petaurista		4,40	2,90	0,66		d	a		
Cercopithecus pogonias	3,00	4,26	2,90	0,68	0,36	d	a		
Cercopithecus wolffi		3,91	2,87	0,73		d	a	1	pers obs
Cheirogaleus major		0,44	0,36	0,82		n	a		
Chiropotes albinasus	1,13	3,15	2,49	0,79		d	a	1	Robinson et al. 1987
Chiropotes satanas	6,92	3,00	2,77	0,92		d	a	1	Robinson et al. 1987
Colobus angolensis		9,68	7,57	0,78	0,22	d	a		
Colobus badius	2,59	8,66	7,01	0,81	0,23	d	a	0	Lowen & Dunbar 1994

Species	Socionomic Sex Ratio (a)	Male body mass (kg) (b)	Female body mass (kg) (b)	Body Size Dimorphism (b)	male canine residuals (c)	Activity period (d)	Arboreal/terrestrial (e)	Terri-torial	refs territoriality
Colobus guereza	2,23	11,70	8,55	0,73	0,37	d	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Colobus polykomos	1,71	9,20	7,60	0,83	0,35	d	a		
Colobus satanas	2,50	10,40	7,42	0,71	0,05	d	a		
Daubentonia madagascariensis	1,00	2,62	2,49	0,95		n	a		
Erythrocebus patas	8,67	12,40	6,50	0,52	0,61	d	t	0	Lowen & Dunbar 1994
Eulemur fulvus	1,09	2,00	2,08	1,04	0,29	d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Eulemur macaco	0,78	2,13	2,14	1,00	0,18	d	a	1	Klopfer & Boskoff 1979
Eulemur mongoz		1,52	1,59	1,04	0,20	cat	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Eulemur rubriventer		1,98	1,94	0,98	0,19	d	a		
Euoticus elegantulus		0,29	0,26	0,91		n	a		
Euoticus inustus		0,21	0,21	1,02		n	a		
Galago alleni	1,00	0,28	0,27	0,97	-0,05	n	a	1	Bearder 1987
Galago senegalensis		0,27	0,22	0,83	0,03	n	a	1	Bearder 1987
Galagoides demidoff	1,00	0,08	0,10	1,14	0,06	n	a	1	Charles-Dominique & Martin 1977
Galagoides zanzibaricus	1,00	0,15	0,14	0,92	0,02	n	a	1	Nash & Harcourt 1986
Gorilla gorilla	2,44	169,37	80,00	0,47	-0,19	d	t	0	Lowen & Dunbar 1994
Hapalemur aureus		1,52	1,39	0,91		d	a		
Hapalemur simus		2,15	1,30	0,60		d	a	1	Wright pers comm
Hylobates agilis	1,00	5,88	5,82	0,99		d	a	1	Preuschoft et al. 1984
Hylobates concolor	1,90	7,79	7,62	0,98	0,48	d	a	1	Preuschoft et al. 1984
Hylobates hoolock	1,00	6,87	6,88	1,00	0,34	d	a	1	Preuschoft et al. 1984
Hylobates klossi	1,11	5,67	5,92	1,04	0,28	d	a	1	Preuschoft et al. 1984
Hylobates lar	1,00	5,90	5,34	0,91	0,43	d	a	1	Preuschoft et al. 1984
Hylobates moloch		6,58	6,25	0,95		d	a	1	Preuschoft et al. 1984
Hylobates muelleri		5,71	5,35	0,94		d	a	1	Preuschoft et al. 1984
Hylobates pileatus	1,00	5,50	5,44	0,99		d	a	1	Preuschoft et al. 1984

Species	Socionomic Sex Ratio (a)	Male body mass (kg) (b)	Female body mass (kg) (b)	Body Size Dimorphism (b)	male canine residuals (c)	Activity period (d)	Arboreal/terrestrial (e)	Terri-torial	refs territoriality
Hylobates syndactylus	1,00	11,90	10,70	0,90	0,35	d	a	1	Preuschoft et al. 1984
Indri indri	1,00	5,83	6,84	1,17	-0,35	d	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Lagothrix lagothricha	1,41	8,28	7,09	0,86	0,12	d	a	0	Ramirez 1988
Lemur catta	1,08	2,21	2,21	1,00	0,16	d	t	1	Lowen & Dunbar 1994
Leontopithecus chrysomelas		0,62	0,54	0,86		d	a	1	Kinzey 1997
Leontopithecus chrysopygus		0,58	0,57	0,99		d	a	1	Kinzey 1997
Leontopithecus rosalia		0,62	0,60	0,96		d	a	1	Baker & Dietz 1996
Lepilemur mustelinus		0,76	0,77	1,01	0,20	n	a	1	Lowen & Dunbar 1994
Loris tardigradus		0,23	0,23	1,01	0,17	n	a		
Macaca arctoides		12,20	8,40	0,69		d	t		
Macaca fascicularis	2,30	5,36	3,59	0,67	0,68	d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Macaca fuscata	2,40	11,00	8,03	0,73	0,26	d	t	0	Cheney 1987
Macaca maurus	3,40	9,72	6,05	0,62		d	t		
Macaca mulatta	2,62	9,36	7,09	0,76	0,30	d	t	0	Lowen & Dunbar 1994
Macaca nemestrina	6,21	9,45	5,70	0,60	0,69	d	t	0	Robertson pers comm
Macaca nigra		10,55	6,14	0,58	0,72	d	t	1	Kinnaird & O'Brien 2000
Macaca ochreata		5,30	2,60	0,49		d	a		
Macaca radiata	1,43	6,67	3,85	0,58		d	t	0	Lowen & Dunbar 1994
Macaca silenus	2,29	8,90	6,10	0,69		d	a	1	Roonwal & Mohnot 1977
Macaca sylvanus	1,35	16,00	11,00	0,69		d	t		
Macaca tonkeanna		14,90	9,00	0,60		d	t		
Microcebus murinus		0,07	0,07	0,95	-0,01	n	a	0	Richard 1987
Microcebus rufus		0,06	0,07	1,07	-0,19	n	a		
Miopithecus talapoin	1,64	1,94	1,56	0,80	0,43	d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Mirza coquereli		0,30	0,33	1,07		n	a	1	Pages 1980
Nasalis larvatus	3,70	20,40	9,82	0,48	0,23	d	a	0	Bennet & Davies 1994

Species	Socionomic Sex Ratio (a)	Male body mass (kg) (b)	Female body mass (kg) (b)	Body Size Dimorphism (b)	male canine residuals (c)	Activity period (d)	Arboreal/terrestrial (e)	Terri-torial	refs territoriality
Nycticebus coucang		0,89	0,82	0,93		n	a		
Otolemur crassicaudatus	1,00	1,19	1,11	0,93	0,17	n	a		
Pan paniscus	1,27	45,00	33,20	0,74	-0,38	d	t	1	pers obs
Pan troglodytes	1,85	49,57	40,37	0,81	-0,05	d	t	1	Lowen & Dunbar 1994
Papio anubis	1,92	23,15	12,50	0,54		d	t	0	Lowen & Dunbar 1994
Papio cynocephalus	2,94	19,50	11,03	0,57	0,39	d	t	0	Lowen & Dunbar 1994
Papio hamadryas	1,26	18,95	10,65	0,56	0,56	d	t		
Papio papio			12,10			d	t		
Papio ursinus	2,11	29,80	14,80	0,50		d	t	0	Lowen & Dunbar 1994
Perodicticus potto	1,00	1,04	1,02	0,98	0,09	n	a	1	Charles-Dominique & Martin 1977
Phaner furcifer			0,46			n	a	1	Charles-Dominique & Petter 1980, Grant et al. 1992
Pithecia albicans		3,00				d	a		
Pithecia hirsuta				1,00		d	a		
Pithecia monachus		2,43	2,09	0,86		d	a		
Pithecia pithecia		1,94	1,58	0,81		d	a	1	Eisenberg 1989
Pongo pygmaeus	1,00	78,20	35,70	0,46	-0,09	d	a	0	Lowen & Dunbar 1994
Presbytis aurata				1,00		d	a	1	pers obs
Presbytis comata		6,54	6,34	0,97	0,13	d	a	1	Newton & Dunbar 1994
Presbytis cristata	12,00	6,61	5,76	0,87	0,31	d	a	1	Newton & Dunbar 1994
Presbytis entellus	4,79	14,53	10,53	0,72	0,26	d	t	0	Lowen & Dunbar 1994, Bennet & Davies 1994
Presbytis frontata		5,56	5,67	1,02		d	a		
Presbytis geei	4,82	10,80	9,50	0,88		d	a	0	Bennet & Davies 1994
Presbytis hosei				1,00		d	a		
Presbytis johnii	2,38	12,00	11,20	0,93		d	a	1	Bennet & Davies 1994
Presbytis melalophos	4,73	6,43	6,33	0,99	0,09	d	a	1	Newton & Dunbar 1994
Presbytis obscura	3,50	7,90	6,26	0,79	0,15	d	a	1	Curtin 1980
Presbytis phayrei		7,87	6,30	0,80		d	a		
Presbytis pileatus	3,27	12,00	9,86	0,82	0,24	d	a	0	Stanford 1991

Species	D-index (d, e)	Female transfer (d)	wooded (e)	Male loud calls	Female loud calls	Refs loud calls	home-range (ha) (d)
Allenopithecus nigroviridis			1	1	0	pers. Obs.	
Allocebus trichotis			1	0	0	Rakotoarison et al. 1997	
Alouatta caraya		1	1	1	1	Kinzey 1997	
Alouatta fusca	1,84	1	1	1	1	Chiarello 1995	5,4
Alouatta palliata	1,01	1	1	1	1	Southwick 1962; Chivers 1969; Baldwin & Baldwin 1976	43,5
Alouatta pigra	0,2		1	1	1	Horwich & Gebhard 1983	73,2
Alouatta seniculus	1,59	1	1	1	1	Sekulic 1982	12,1
Aotus trivirgatus	2,26	1	1	1	1	Robinson et al. 1987	7,1
Arctocebus calabarensis			1	0	0	Petter & Charles-Dominique 1979	
Ateles belzebuth	0,99	1	1	1	1	Klein 1974; Eisenberg 1976	441
Ateles fusciceps		1	1	1	1	Eisenberg 1976	
Ateles geoffroyi		1	1	1	1	Fedigan & Baxter 1984	133,2
Ateles paniscus	1,45	1	1	1	1	Symington 1988	206
Avahi laniger	5,84	1	1	1	1	Harcourt 1991; Warren & Crompton 1997	1,9
Brachyteles arachnoides	0,73	1	1	1	1	Nishimura 1988	294,7
Cacajao calvus			1	0	0	Boubli, pers comm	500
Cacajao melanocephalus			1	0	0	Boubli, pers comm	1000
Callicebus brunneus			1	1	1	Kinzey 1997	
Callicebus moloch	2,1	1	1	1	1	Mason 1968; Robinson 1979, 1981	5,7
Callicebus personatus	2,84	1	1	1	1	Kinzey 1981	4,7
Callicebus torquatus	1,67	1	1	1	1	Kinzey & Robinson 1983	18,1
Callimico goeldii	2,72	0	1	1	1	Snowdon 1993	42,5
Callithrix argentata		1	1	1	1	Snowdon 1993	
Callithrix humeralifer	2,48	1	1	1	1	Norcross et al. 1994	20,6
Callithrix jacchus	2,73	1	1	1	1	Epple 1968; Hubrecht 1985	13,3
Cebuella pygmaea		1	1	1	1	Soini 1988; Snowdon 1993	0,7
Cebus albifrons		0	1	1		Terborgh 1983	137,5
Cebus apella	1,47	0	1	1	1	Janson pers comm	344
Cebus capucinus	2,51	0	1	1	1	Janson & Perry pers comm	86,3

Species	D-index (d, e)	Female transfer (d)	wooded (e)	Male loud calls	Female loud calls	Refs loud calls	home-range (ha) (d)
Cebus olivaceus	1,16	0	1	1	1	Janson pers comm	257
Cercocebus agilis			1	1	0	Quris 1980	
Cercocebus albigena	0,57	0	1	1	0	Chalmers 1968; Struhsaker & Leland 1979	270,7
Cercocebus aterrimus			1	1	0	Horn 1987	59
Cercocebus galeritus	1,63		1	1	0	Quris 1980	40,7
Cercocebus torquatus			1	1	0	Mitani 1989	250
Cercopithecus aethiops	1,32	0	0	0	0	Cheney 1981	70,4
Cercopithecus ascanius	2,3	0	1	1	0	Marler 1973; Struhsaker & Leland 1979; Struhsaker 1980	31,2
Cercopithecus campbelli		0	1	1	0	Bourliere et al., 1970	21,5
Cercopithecus cephus	1,78		1	1	0	Gautier & Gautier 1977; Gautier 1988; Loireau & Gautier-Hion 1988	34
Cercopithecus diana	1,22		1	1	0	Zuberbühler et al. 1997	105,5
Cercopithecus erythrogaster			1	1	0	Oates 1985	
Cercopithecus hamlyni			1	1	0	Gautier 1988	
Cercopithecus mitis	1,22	0	1	1	0	Marler 1973	83,8
Cercopithecus mona			1	1	0	Gautier 1988	
Cercopithecus neglectus	1,53		1	1	0	Gautier & Gautier-Hion 1982	7,4
Cercopithecus nictitans	1,47		1	1	0	Estes 1991	120,5
Cercopithecus petaurista			1	1	0	pers. obs.	
Cercopithecus pogonias	1,58		1	1	0	Gautier & Gautier-Hion 1982	103
Cercopithecus wolffi			1	1	0	Pers. obs.	
Cheirogaleus major			1	1	1	Petter & Charles-Dominique 1979	
Chiropotes albinasus			1	0	0	Roosmalen et al. 1981	300
Chiropotes satanas	1,33		1	0	0	Roosmalen et al. 1981	239
Colobus angolensis			1	1	0	Oates 1994	
Colobus badius	1,22	1	1	1	0	Struhsaker 1975; Struhsaker & Leland 1979	57,5

Species	D-index (d, e)	Female transfer (d)	wooded (e)	Male loud calls	Female loud calls	Refs loud calls	home-range (ha) (d)
<i>Colobus guereza</i>	1,24	0	1	1	0	Marler 1969; Struhsaker & Leland 1979	12,6
<i>Colobus polykomos</i>	0,95		1	1	0	Hill & Booth, 1957; Marler 1970	36
<i>Colobus satanas</i>	0,53	0	1	1	0	Oates 1994	71,8
<i>Daubentonia madagascariensis</i>	2,44		1	0	0	Petter & Charles-Dominique 1979	35,6
<i>Erythrocebus patas</i>	0,65	0	0	0	0	Gautier 1988	2995
<i>Eulemur fulvus</i>	1,09	1	1	1	0	Sussman & Richard 1974; M. Rasmussen, pers. comm.	48,6
<i>Eulemur macaco</i>			1	1	1	Klopfer & Boskoff 1979	5,3
<i>Eulemur mongoz</i>	7.23 (g)	1	1	1		Curtis & Zaramody 1999	2,9
<i>Eulemur rubriventer</i>		1	1	0	0	Rowe 1996	25
<i>Euoticus elegantulus</i>		0	1	1	1	Charles-Dominique 1974	
<i>Euoticus inustus</i>			1	0	0	Kingdon 1974, Estes 1991	
<i>Galago alleni</i>		0	1	1	1	Charles-Dominique 1974	12
<i>Galago senegalensis</i>		0	1	1	1	Charles-Dominique 1974	
<i>Galagoides demidoff</i>		0	1	1	1	Charles-Dominique 1974	0,9
<i>Galagoides zanzibaricus</i>	10,16	0	1	1	1	Harcourt & Nash, 1986	2,2
<i>Gorilla gorilla</i>	0,19	1	1	1	1	Schaller 1963	2544,5
<i>Hapalemur aureus</i>			1	1	1	Meier et al. 1987; Macedonia & Stanger 1994	
<i>Hapalemur simus</i>			1	1	1	Meier et al. 1987	
<i>Hylobates agilis</i>	2,04	1	1	1	1	Gittens 1980; Mitani 1988	27
<i>Hylobates concolor</i>			1	1	1	Haimoff et al. 1987	87,5
<i>Hylobates hoolock</i>			1	1	1	Leighton 1987	24,2
<i>Hylobates klossi</i>	2,3	1	1	1	1	Tenaza 1975	21,5
<i>Hylobates lar</i>	2,07	1	1	1	1	Raemaekers & Raemaekers 1984	34,2
<i>Hylobates moloch</i>	3.01 (h)		1	1	1	Kappeler 1984	17 (I)
<i>Hylobates muelleri</i>	1.26 (h)		1	1	1	Mitani 1985a	36
<i>Hylobates pileatus</i>	1.23 (h)		1	1	1	Rowe 1996	36

Species	D-index (d, e)	Female transfer (d)	wooded (e)	Male loud calls	Female loud calls	Refs loud calls	home-range (ha) (d)
Hylobates syndactylus	1,4	1	1	1	1	Chivers 1976	26,5
Indri indri	1	1	1	1	1	Pollock 1986	22,5
Lagothrix lagothricha	0,68	1	1	1	1	Ramirez 1988	544,8
Lemur catta	2,98	0	1	1	0	Jolly 1966	14,4
Leontopithecus chrysomelas		1	1	1	1	Snowdon 1993	
Leontopithecus chrysopygus		1	1	1	1	Snowdon 1993	
Leontopithecus rosalia	3,89	1	1	1	1	Epple 1968; Snowdon 1993, Peres 2000	30
Lepilemur mustelinus		1	1	1	0	Charles-Dominique 1974; Warren & Crompton 1997	
Loris tardigradus			1	1	1	Charles-Dominique 1978	
Macaca arctoides		0	1	0	0	Rowe 1996	
Macaca fascicularis	1,68	0	1	0	0	van Schaik & van Noordwijk 1985; van Schaik pers. comm.	69,3
Macaca fuscata	0,69	0	1	0	0	Kawanaka 1973; Green 1981	177,1
Macaca maurus	2,22	0	1	1	0	Okamoto & Matsumura 1998, Matsumura 1998; N. Bynum, pers. comm.	25
Macaca mulatta	0,36	0	1	0	0	Southwick 1962; Vessey 1968	396,2
Macaca nemestrina	0,87	0	1	0	0	Whitten & Whitten 1982; Caldecott 1986; Tenaza 1987	355,2
Macaca nigra	1.3 (i)	0	1	1	0	Baker et al. 1991; N. Bynum, pers. comm.	260
Macaca ochreata			1	1	0	N. Bynum, pers. comm.	
Macaca radiata	0,9	0	1	0	0	Hohmann 1989	188
Macaca silenus	1,26	0	1	1	0	Sugiyama 1968; Hohman & Herzog 1985; Green 1981	50,7
Macaca sylvanus		0	1	0	0	Deag 1973	798,8
Macaca tonkeanna			1	1	0	Masataka & Thierry 1993; N. Bynum, pers. comm.	
Microcebus murinus		0	1	1	0	Charles-Dominique 1974	
Microcebus rufus		1	1	0	0	Petter & Charles-Dominique 1979	
Miopithecus talapoin	1,87		1	0	0	Gautier-Hion 1973	121,6
Mirza coquereli		1	1	1	0	Petter & Charles-Dominique 1979	
Nasalis larvatus	0,42	1	1	1	0	Yeager 1991b, 1992	261

Species	D-index (d, e)	Female transfer (d)	wooded (e)	Male loud calls	Female loud calls	Refs loud calls	home-range (ha) (d)
Nycticebus coucang		0	1	0	0	pers obs	
Otolemur crassicaudatus		0	1	1	1	Charles-Dominique 1974	7
Pan paniscus	0,28	1	1	1	1	Hohmann & Fruth 1995	3475
Pan troglodytes	1,024	1	1	1	1	Marler & Hobbett 1975; Marler & Tenaza 1977	1786,8
Papio anubis	0,94	0	0	0	0	Hall & DeVore 1965; Ransom 1981	1843,1
Papio cynocephalus	1,07	0	0	0	0	Hall & DeVore 1965	4564
Papio hamadryas	1,71	1	0	0	0	Kummer 1968	2800
Papio papio		0	1	1	0	Byrne 1981	1295
Papio ursinus	1,14	0	0	0	0	Hall & DeVore 1965; Hamilton et al. 1975	1124,1
Perodicticus potto		1	1	0	0	Charles-Dominique 1974	11,8
Phaner furcifer		1	1	1	0	Charles-Dominique 1978	
Pithecia albicans			1	1	1	Kinzey 1997	290
Pithecia hirsuta			1	1	1	Happel 1982	
Pithecia monachus			1	1	1	Robinson et al. 1987	
Pithecia pithecia			1	1	0	Robinson et al. 1987	
Pongo pygmaeus	0,34	1	1	1	0	MacKinnon 1974; Mitani 1985b	2250
Presbytis aurata			1	1	0	pers. obs.	
Presbytis comata			1	1	0	Ruhayat 1983	38
Presbytis cristata	0,69	1	1	1	0	Bernstein 1968	20
Presbytis entellus	0,86	1	1	1	0	Ripley 1967	185,9
Presbytis frontata			1	1	0	pers obs	
Presbytis geei			1	0	0	Mukhergee 1978; Mukhergee & Saha 1974	375
Presbytis hosei			1	1	0	Rowe 1996	
Presbytis johnii		1	1	1	0	Poirier 1968	161,6
Presbytis melalophos	1,43	1	1	1	0	pers. obs.	24,9
Presbytis obscura	0,78		1	1	0	Curtin 1980	34,3
Presbytis phayrei			1	1	0	Stanford 1991	
Presbytis pileatus	0,89	1	1	0	0	Mukhergee 1978; Stanford 1991	42,5

Species	D-index (d, e)	Female transfer (d)	wooded (e)	Male loud calls	Female loud calls	Refs loud calls	home-range (ha) (d)
Presbytis potenziani	0,82		1	1	1	Tilson & Tenaza, 1976	22
Presbytis rubicunda	0,97	1	1	1	0	pers. obs.	64,4
Presbytis thomasi	1.57 (j)	1	1	1	0	Gurmaya, 1986; Steenbeek & Assink 1998	37,7
Presbytis vetulus		1	1	1	0	Rudran, 1973; Hohmann, 1990	4,4
Procolobus verus		1	1	1	0	Oates & Whitesides 1990	26,5
Propithecus diadema		0	1	1	1	Wright 1988	
Propithecus verreauxi	1,41	0	1	0	0	Sussman & Richard 1974; D. Brockman pers. comm.	5,3
Pygathrix brelichi			1	0	0	Rowe 1996	
Pygathrix nemaus		1	1	0	0	Rowe 1996	
Saguinus bicolor		1	1	1	1	Snowdon 1993	
Saguinus fuscicollis	2,59	1	1	1	1	Soini 1987, T. Windfelder, pers. comm.	34,3
Saguinus geoffroyi		1	1	1	1	Emmons & Feer 1990	
Saguinus imperator		1	1	1	1	T. Windfelder, pers. comm.	30
Saguinus labiatus	3,01	1	1	1	1	Snowdon 1993	26
Saguinus midas		1	1	1	1	Thorington, 1968	9
Saguinus mystax	2,73	1	1	1	1	Snowdon 1993	32,3
Saguinus oedipus	4,27	1	1	1	1	Epple 1968	15,7
Saimiri oerstedii	6,17	1	1	0	0	Boinski 1991	62,6
Saimiri sciureus	2,14	0	1	0	0	Cheney 1987	149,3
Simias concolor			1	1	0	Tenaza 1989	14,4
Tarsius pumilus			1	1	1	Crompton & Andau 1987	
Tarsius spectrum			1	1	1	Gursky 2000	1
Theropithecus gelada		0	0	0	0	Aich et al. 1990	
Varecia variegata	0,72	1	1	1	1	Macedonia & Taylor 1985	110,2
a Nunn & Barton 2000							
b Smith & Jungers 1997							
c Plavcan et al. 1995							

Species	D-index (d, e)	Female transfer (d)	wooded (e)	Male loud calls	Female loud calls	Refs loud calls	home-range (ha) (d)
d, e Nunn & van Schaik 2000, 2001							
f Sterck 1995							
g Curtis & Zaramody 1998							
h Leighton 1987							
i Kinnaird & O'Brien 2000							
j van Schaik et al. 1992							