

central nervous system

TA98 PARTONOMIC LIST

TID	Short English equivalent	Short official Latin term
5068 14.1.00.001	central nervous system	pars centralis; systema nervosum centrale
13614	general terms	nomina generalia
5069 14.1.00.002	grey matter; grey substance	substantia grisea
5070 14.1.00.003	nucleus	nucleus
5071 14.1.00.004	nucleus of cranial nerve	nucleus nervi cranialis
5072 14.1.00.005	nucleus of origin	nucleus originis
5073 14.1.00.006	terminal nucleus	nucleus terminationis
5074 14.1.00.007	column	columna
5075 14.1.00.008	lamina	lamina
5076 14.1.00.009	white matter; white substance	substantia alba
5077 14.1.00.010	funiculus	funiculus
5078 14.1.00.011	tract	tractus
5079 14.1.00.012	fasciculus; fascicle	fasciculus
5080 14.1.00.013	commissure	commissura
5081 14.1.00.014	lemniscus	lemniscus
5082 14.1.00.015	fibre	fibra
5083 14.1.00.016	association fibre	fibra associationis
5084 14.1.00.017	commissural fibre	fibra commissuralis
5085 14.1.00.018	projection fibre	fibra projectionis
5086 14.1.00.019	decussation	decussatio
5087 14.1.00.020	stria	stria
5088 80.4.13.000	reticular formation	formatio reticularis
5089 80.4.14.000	ependyma	ependyma
5090 14.1.01.001	MENINGES	MENINGES
5091 14.1.01.002	pachymeninx; dura mater	pachymeninx; dura mater
5092 14.1.01.003	leptomeninx; arachnoid mater and pia mater	leptomeninx; arachnoidea mater et pia mater
5093 14.1.01.101	dura mater	dura mater
5094 14.1.01.102	cranial dura mater	dura mater cranialis; dura mater encephali
5095 14.1.01.103	falx cerebri; cerebral falx	falx cerebri
5096 14.1.01.104	tentorium cerebelli; cerebellar tentorium	tentorium cerebelli
5097 14.1.01.105	tentorial notch; incisura of tentorium	incisura tentorii
5098 14.1.01.106	falx cerebelli; cerebellar falx	falx cerebelli
5099 14.1.01.107	diaphragma sellae; sellar diaphragm	diaphragma sellae
5100 14.1.01.108	trigeminal cave; trigeminal cavity	cavum trigeminale
5101 14.1.01.109	(subdural space)	(spatium subdurale)
5102 14.1.01.110	(extradural space; epidural space)	(spatium epidurale; spatium extradurale)
5103 14.1.01.111	spinal dura mater	dura mater spinalis
5104 14.1.01.112	epidural space	spatium epidurale; spatium peridurale
5105 14.1.01.201	arachnoid mater	arachnoidea mater
5106 14.1.01.202	subarachnoid space; leptomeningeal space	spatium subarachnoideum; spatium leptomeningeum
5107 14.1.01.203	cerebrospinal fluid	liquor cerebrospinalis
5108 14.1.01.204	cranial arachnoid mater	arachnoidea mater cranialis; arachnoidea mater encephali
5109 14.1.01.205	arachnoid granulations	granulationes arachnoideae
5110 14.1.01.206	arachnoid trabeculae	trabeculae arachnoideae
5111 14.1.01.207	subarachnoid cisterns	cisternae subarachnoideae
5112 14.1.01.208	posterior cerebellomedullary cistern; cisterna magna	cisterna cerebellomedullaris posterior; cisterna magna
5113 14.1.01.209	lateral cerebellomedullary cistern	cisterna cerebellomedullaris lateralis
5114 14.1.01.210	cistern of lateral cerebral fossa	cisterna fossae lateralis cerebri
5115 14.1.01.211	chiasmatic cistern	cisterna chiasmatica
5116 14.1.01.212	interpeduncular cistern	cisterna interpeduncularis
5117 14.1.01.213	cisterna ambiens; ambient cistern	cisterna ambiens
5118 14.1.01.214	pericallosal cistern	cisterna pericallosa

5119	14.1.01.215	pontocerebellar cistern	cisterna pontocerebellaris
5120	14.1.01.216	cistern of lamina terminalis	cisterna laminae terminalis
5121	14.1.01.217	quadrigeminal cistern; cistern of great cerebral vein	cisterna quadrigeminalis; cisterna venae magnae cerebri
5122	14.1.01.218	spinal arachnoid mater	arachnoidea mater spinalis
5123	14.1.01.219	lumbar cistern	cisterna lumbalis
5124	14.1.01.301	pia mater	pia mater
5125	14.1.01.302	cranial pia mater	pia mater cranialis; pia mater encephali
5126	14.1.01.303	tela choroidea of fourth ventricle	tela choroidea ventriculi quarti
5127	14.1.01.304	choroid plexus of fourth ventricle	plexus choroideus ventriculi quarti
5128	14.1.01.305	tela choroidea of third ventricle	tela choroidea ventriculi tertii
5129	14.1.01.306	choroid plexus of third ventricle	plexus choroideus ventriculi tertii
5130	14.1.01.307	choroid plexus of lateral ventricle	plexus choroideus ventriculi lateralis
5131	14.1.01.308	choroidal enlargement	glomus choroideum
5132	14.1.01.309	spinal pia mater	pia mater spinalis
5133	14.1.01.310	denticulate ligament	ligamentum denticulatum
5134	14.1.01.311	intermediate cervical septum	septum cervicale intermedium
5135	14.1.01.401	filum terminale; terminal filum	filum terminale
5136	14.1.01.402	dural part; filum terminale externum	pars duralis
5137	14.1.01.403	pial part; pial filament	pars pialis
5138	14.1.02.001	spinal cord	medulla spinalis
5139	14.1.02.002	cervical enlargement	intumescencia cervicalis
5140	14.1.02.003	lumbosacral enlargement	intumescencia lumbosacralis
5141	14.1.02.004	conus medullaris; medullary cone	conus medullaris
5142	14.1.02.005	spinal part of filum terminale	pars spinalis fili terminalis
5143	14.1.02.006	terminal ventricle	ventriculus terminalis
5144	14.1.02.007	anterior median fissure; ventral median fissure	fissura mediana anterior
5145	14.1.02.008	posterior median sulcus; dorsal median sulcus	sulcus medianus posterior
5146	14.1.02.009	posterior median septum; dorsal median septum	septum medianum posterior
5147	14.1.02.010	anterolateral sulcus; ventrolateral sulcus	sulcus anterolateralis
5148	14.1.02.011	posterolateral sulcus; dorsolateral sulcus	sulcus posterolateralis
5149	14.1.02.012	posterior intermediate sulcus; dorsal intermediate sulcus	sulcus intermedius posterior
5150	14.1.02.013	funiculi of spinal cord	funiculi medullae spinalis
5151	14.1.02.014	cervical part; cervical segments [1-8]	pars cervicalis; segmenta cervicalia [1-8]
5152	14.1.02.015	thoracic part; thoracic segments [1-12]	pars thoracica; segmenta thoracica [1-12]
5153	14.1.02.016	lumbar part; lumbar segments [1-5]	pars lumbalis; segmenta lumbalia [1-5]
5154	14.1.02.017	sacral part; sacral segments [1-5]	pars sacralis; segmenta sacralia [1-5]
5155	14.1.02.018	coccygeal part; coccygeal segments [1-3]	pars coccygea; segmenta coccygea [1-3]
5156	14.1.02.019	central canal	canalis centralis
5157	14.1.02.020	grey substance	substantia grisea
5158	14.1.02.021	anterior horn; ventral horn	cornu anterius
5159	14.1.02.022	lateral horn	cornu laterale
5160	14.1.02.023	posterior horn; dorsal horn	cornu posterius
5161	14.1.02.024	white substance	substantia alba
5162	14.1.02.025	central gelatinous substance	substantia gelatinosa centralis
5163	14.1.02.101	grey columns	columnae griseae
5164	14.1.02.102	anterior column; ventral column	columna anterior
5165	14.1.02.103	anterior horn; ventral horn	cornu anterius
5166	14.1.02.104	spinal laminae VII-IX	laminae spinales VII-IX
5167	14.1.02.105	anterolateral nucleus; ventrolateral nucleus	nucleus anterolateralis
5168	14.1.02.106	anterior nucleus	nucleus anterior
5169	14.1.02.107	anteromedial nucleus; ventromedial nucleus	nucleus anteromedialis
5170	14.1.02.108	posterolateral nucleus; dorsolateral nucleus	nucleus posterolateralis
5171	14.1.02.109	retroposterior lateral nucleus; retrodorsal lateral nucleus	nucleus retroposterolateralis
5172	14.1.02.110	posteromedial nucleus; dorsomedial nucleus	nucleus posteromedialis
5173	14.1.02.111	central nucleus	nucleus centralis
5174	14.1.02.112	nucleus of accessory nerve	nucleus nervi accessorii
5175	14.1.02.113	nucleus of phrenic nerve; phrenic nucleus	nucleus nervi phrenici
5176	14.1.02.114	posterior column; dorsal column	columna posterior
5177	14.1.02.115	posterior horn; dorsal horn	cornu posterius
5178	14.1.02.116	apex	apex
5179	14.1.02.117	marginal nucleus; spinal lamina I	nucleus marginalis; lamina spinalis I

5180	14.1.02.118	head	caput
5181	14.1.02.119	gelatinous substance; spinal lamina II	substantia gelatinosa; lamina spinalis II
5182	14.1.02.120	neck	cervix
5183	14.1.02.121	nucleus proprius; spinal laminae III and IV	nucleus proprius; laminae spinales III et IV
5184	14.1.02.122	spinal lamina V	lamina spinalis V
5185	14.1.02.123	base	basis
5186	14.1.02.124	spinal lamina VI	lamina spinalis VI
5187	14.1.02.125	secondary visceral grey substance	substantia visceralis secundaria
5188	14.1.02.126	internal basilar nucleus	nucleus basilaris internus
5189	14.1.02.127	lateral cervical nucleus	nucleus cervicalis lateralis
5190	14.1.02.128	medial cervical nucleus	nucleus cervicalis medialis
5191	14.1.02.129	posterior nucleus of lateral funiculus	nucleus posterior funiculi lateralis
5192	14.1.02.130	intermediate column; intermediate zone	columna intermedia
5193	14.1.02.131	spinal lamina VII	lamina spinalis VII
5194	14.1.02.132	lateral horn	cornu laterale
5195	14.1.02.133	intermediolateral nucleus	nucleus intermediolateralis
5196	14.1.02.134	central intermediate substance	substantia intermedia centralis
5197	14.1.02.135	posterior thoracic nucleus; dorsal thoracic nucleus	nucleus thoracicus posterior; nucleus dorsalis
5198	14.1.02.136	lateral intermediate substance	substantia intermedia lateralis
5199	14.1.02.137	intermediomedial nucleus	nucleus intermediomedialis
5200	14.1.02.138	sacral parasympathetic nuclei	nuclei parasympathici sacrales
5201	14.1.02.139	nucleus of pudendal nerve	nucleus nervi pudendi
5202	14.1.02.140	spinal reticular formation	formatio reticularis spinalis
5203	14.1.02.141	anterior medial nucleus; ventral medial nucleus	nucleus medialis anterior
5204	14.1.02.201	white substance	substantia alba
5205	14.1.02.202	anterior funiculus; ventral funiculus	funiculus anterior
5206	14.1.02.203	anterior fasciculus proprius; ventral fasciculus proprius	fasciculus proprius anterior
5207	14.1.02.204	sulcomarginal fasciculus	fasciculus sulcomarginalis
5208	14.1.02.205	anterior corticospinal tract; ventral corticospinal tract	tractus corticospinalis anterior
5209	14.1.02.206	lateral vestibulospinal tract	tractus vestibulospinalis lateralis
5210	14.1.02.207	medial vestibulospinal tract	tractus vestibulospinalis medialis
5211	14.1.02.208	reticulospinal fibres	fibrae reticulospinales
5212	14.1.02.209	pontoreticulospinal tract; medial reticulospinal tract	tractus pontoreticulospinalis
5213	14.1.02.210	interstitiospinal tract	tractus interstitiospinalis
5214	14.1.02.211	tectospinal tract	tractus tectospinalis
5215	14.1.02.212	anterior raphespinal tract; ventral raphespinal tract	tractus raphespinalis anterior
5216	14.1.02.213	olivospinal fibres	fibrae olivospinales
5217	14.1.02.214	anterior spinothalamic tract; ventral spinothalamic tract	tractus spinothalamicus anterior
5218	14.1.02.215	lateral funiculus	funiculus lateralis
5219	14.1.02.216	lateral fasciculus proprius	fasciculus proprius lateralis
5220	14.1.02.217	fastigiospinal tract	tractus fastigiospinalis
5221	14.1.02.218	interpositospinal tract	tractus interpositospinalis
5222	14.1.02.219	lateral corticospinal tract	tractus corticospinalis lateralis
5223	14.1.02.220	rubrospinal tract	tractus rubrospinalis
5224	14.1.02.221	bulboreticulospinal tract; lateral reticulospinal tract	tractus bulboreticulospinalis
5225	14.1.02.223	olivospinal fibres	fibrae olivospinales
5226	14.1.02.224	spinotectal tract	tractus spinotectalis
5227	14.1.02.225	lateral spinothalamic tract	tractus spinothalamicus lateralis
5228	14.1.02.226	anterior spinocerebellar tract; ventral spinocerebellar tract	tractus spinocerebellaris anterior
5229	14.1.02.227	posterior spinocerebellar tract; dorsal spinocerebellar tract	tractus spinocerebellaris posterior
5230	14.1.02.228	posterolateral tract; dorsolateral tract	tractus posterolateralis
5231	14.1.02.229	posterior part of lateral funiculus	pars posterior funiculi lateralis
5232	14.1.02.230	spino-olivary tract	tractus spinoolivaris
5233	14.1.02.231	spinoreticular tract	tractus spinoreticularis
5234	14.1.02.232	caeruleospinal tract	tractus caeruleospinalis
5235	14.1.02.233	hypothalamospinal fibres	fibrae hypothalamospinales
5236	14.1.02.234	lateral raphespinal tract	tractus raphespinalis lateralis
5237	14.1.02.235	solitariospinal tract	tractus solitariospinalis
5238	14.1.02.236	spinocervical tract	tractus spinocervicalis
5239	14.1.02.237	spinovestibular tract	tractus spinovestibularis
5240	14.1.02.238	trigeminospinal tract	tractus trigeminospinalis

5241	14.1.02.239	posterior funiculus; dorsal funiculus	funiculus posterior
5242	14.1.02.240	posterior fasciculus proprius; dorsal fasciculus proprius	fasciculus proprius posterior
5243	14.1.02.241	septomarginal fasciculus	fasciculus septomarginalis
5244	14.1.02.242	interfascicular fasciculus	fasciculus interfascicularis; fasciculus semilunaris
5245	14.1.02.243	gracile fasciculus	fasciculus gracilis
5246	14.1.02.244	cuneate fasciculus	fasciculus cuneatus
5247	14.1.02.245	cuneospinal fibres	fibrae cuneospinales
5248	14.1.02.246	gracilespinal fibres	fibrae gracilispinales
5249	14.1.02.247	spinocuneate fibres	fibrae spinocuneatae
5250	14.1.02.248	spinogracile fibres	fibrae spinograciles
5251	14.1.02.301	central cord structures	structurae centrales medullae spinalis
5252	14.1.02.302	spinal area X; spinal lamina X	area spinalis X; lamina spinalis X
5253	14.1.02.303	anterior grey commissure; ventral grey commissure	commissura grisea anterior
5254	14.1.02.304	posterior grey commissure; dorsal grey commissure	commissura grisea posterior
5255	14.1.02.305	anterior white commissure; ventral white commissure	commissura alba anterior
5256	14.1.02.306	posterior white commissure; dorsal white commissure	commissura alba posterior
5156	14.1.02.019	central canal	canalis centralis
5259	14.1.03.003	MYELENCEPHALON; MEDULLA OBLONGATA	MYELENCEPHALON; BULBUS
5267	14.1.04.001	anterior median fissure; ventral median fissure	fissura mediana anterior
5268	14.1.04.002	foramen caecum of medulla oblongata	foramen caecum medullae oblongatae
5269	14.1.04.003	pyramid	pyramis medullae oblongatae; pyramis bulbi
5270	14.1.04.004	decussation of pyramids; motor decussation	decussatio pyramidum
5271	14.1.04.005	anterolateral sulcus; ventrolateral sulcus	sulcus anterolateralis
5272	14.1.04.006	pre-olivary groove	sulcus preolivaris
5273	14.1.04.007	lateral funiculus	funiculus lateralis
5274	14.1.04.008	inferior olive	oliva
5275	14.1.04.009	anterior external arcuate fibres; ventral external arcuate fibres	fibrae arcuatae externae anteriores
5276	14.1.04.010	retro-olivary groove	sulcus retroolivaris
5277	14.1.04.011	retro-olivary area	area retroolivaris
5278	14.1.04.012	posterolateral sulcus; dorsolateral sulcus	sulcus posterolateralis
5279	14.1.04.013	inferior cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris inferior
5280	14.1.04.014	restiform body	corpus restiforme
5281	14.1.04.015	trigeminal tubercle	tuberculum trigeminale
5282	14.1.04.016	cuneate fasciculus	fasciculus cuneatus
5283	14.1.04.017	cuneate tubercle	tuberculum cuneatum
5284	14.1.04.018	gracile fasciculus	fasciculus gracilis
5285	14.1.04.019	gracile tubercle	tuberculum gracile
5286	14.1.04.020	posterior median sulcus; dorsal median sulcus	sulcus medianus posterior
5287	14.1.04.021	obex	obex
5288	14.1.04.101	white substance	substantia alba
5289	14.1.04.102	pyramidal tract	tractus pyramidalis
5290	14.1.04.103	corticospinal fibres	fibrae corticospinales
5291	14.1.04.104	bulbar corticonuclear fibres	fibrae corticonucleares bulbi
5292	14.1.04.105	corticoreticular fibres	fibrae corticoreticulares
5293	14.1.04.106	decussation of pyramids; motor decussation	decussatio pyramidum
5294	14.1.04.107	gracile fasciculus	fasciculus gracilis
5295	14.1.04.108	cuneate fasciculus	fasciculus cuneatus
5296	14.1.04.109	internal arcuate fibres	fibrae arcuatae internae
5297	14.1.04.110	decussation of medial lemniscus; sensory decussation	decussatio lemnisci medialis
5298	14.1.04.111	medial lemniscus	lemniscus medialis
5299	14.1.04.112	tectospinal tract	tractus tectospinalis
5300	14.1.04.113	medial longitudinal fasciculus	fasciculus longitudinalis medialis
5301	14.1.04.114	posterior longitudinal fasciculus; dorsal longitudinal fasciculus	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis
5302	14.1.04.115	spinal tract of trigeminal nerve	tractus spinalis nervi trigemini
5303	14.1.04.116	amiculum of olive	amiculum olivare
5304	14.1.04.117	spino-olivary tract	tractus spinoolivaris
5305	14.1.04.118	olivocerebellar tract	tractus olivocerebellaris
5279	14.1.04.013	inferior cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris inferior
5306	14.1.04.119	juxtarestiform body	corpus juxtarestiforme

5280	14.1.04.014	restiform body	corpus restiforme
5307	14.1.04.120	solitary tract	tractus solitarius
5275	14.1.04.009	anterior external arcuate fibres; ventral external arcuate fibres	fibrae arcuatae externae anteriores
5308	14.1.04.121	posterior external arcuate fibres; dorsal external arcuate fibres	fibrae arcuatae externae posteriores
5309	14.1.04.122	raphe of medulla oblongata	raphe medullae oblongatae
5310	14.1.04.123	anterior raphespinal tract	tractus raphespinalis anterior
5311	14.1.04.124	anterior reticulospinal tract; ventral reticulospinal tract	tractus reticulospinalis anterior
5312	14.1.04.125	anterior spinocerebellar tract; ventral spinocerebellar tract	tractus spinocerebellaris anterior
5313	14.1.04.126	hypothalamospinal fibres	fibrae hypothalamospinales
5314	14.1.04.127	interstitiospinal tract	tractus interstitiospinalis
5315	14.1.04.128	lateral raphespinal tract	tractus raphespinalis lateralis
5316	14.1.04.129	lateral bulboreticulospinal tract	tractus bulboreticulospinalis lateralis
5317	14.1.04.130	medullary reticulospinal fibres	fibrae medulloreticulospinales
5318	14.1.04.131	lateral vestibulospinal tract	tractus vestibulospinalis lateralis
5319	14.1.04.132	posterior spinocerebellar tract; dorsal spinocerebellar tract	tractus spinocerebellaris posterior
5320	14.1.04.133	cuneocerebellar fibres	fibrae cuneocerebellares
5321	14.1.04.134	rubrobulbar tract	tractus rubrobulbaris
5322	14.1.04.135	rubro-olivary tract	tractus rubroolivaris
5323	14.1.04.136	rubrospinal tract	tractus rubrospinalis
5324	14.1.04.137	spinal lemniscus; anterolateral system	lemniscus spinalis; tractus anterolaterales
5325	14.1.04.138	spinothalamic fibres	fibrae spinothalamicae
5326	14.1.04.139	spinoreticular fibres	fibrae spinoreticulares
5327	14.1.04.140	spinomesencephalic fibres	fibrae spinomesencephalicae
5328	14.1.04.141	spinotectal fibres	fibrae spinotectales
5329	14.1.04.142	spinoperiaqueductal fibres	fibrae spinoperiaqueductales
5330	14.1.04.143	spinohypothalamic fibres	fibrae spinohypothalamicae
5331	14.1.04.144	spinobulbar fibres	fibrae spinobulbares
5332	14.1.04.145	spino-olivary fibres	fibrae spinoolivares
5333	14.1.04.146	spinovestibular tract	tractus spinovestibularis
5334	14.1.04.147	tectobulbar tract	tractus tectobulbaris
5335	14.1.04.201	grey substance	substantia grisea
5336	14.1.04.202	gracile nucleus	nucleus gracilis
5337	14.1.04.203	central part; cell nest region	pars centralis
5338	14.1.04.204	rostral part; shell region	pars rostralis
5339	14.1.04.205	rostradorsal subnucleus; cell group Z	subnucleus rostradorsalis
5340	14.1.04.206	cuneate nucleus	nucleus cuneatus
5341	14.1.04.207	central part; cell nest region	pars centralis
5342	14.1.04.208	rostral part; shell region	pars rostralis
5343	14.1.04.209	accessory cuneate nucleus	nucleus cuneatus accessorius
5344	14.1.04.210	preaccessory cuneate nucleus; cell group X	nucleus precuneatus accessorius
5345	14.1.04.211	spinal nucleus of trigeminal nerve	nucleus spinalis nervi trigemini
5346	14.1.04.212	caudal part	pars caudalis
5347	14.1.04.213	zonal subnucleus	subnucleus zonalis
5348	14.1.04.214	gelatinous subnucleus	subnucleus gelatinosus
5349	14.1.04.215	magnocellular subnucleus	subnucleus magnocellularis
5350	14.1.04.216	interpolar part	pars interpolaris
5351	14.1.04.217	retrotrigeminal nucleus	nucleus retrotrigeminalis
5352	14.1.04.218	retrofacial nucleus	nucleus retrofacialis
5353	14.1.04.219	inferior olivary complex	complexus olivaris inferior; nuclei olivares inferiores
5354	14.1.04.220	principal olivary nucleus	nucleus olivaris principalis
5355	14.1.04.221	dorsal lamella	lamella posterior
5356	14.1.04.222	ventral lamella	lamella anterior
5357	14.1.04.223	lateral lamella	lamella lateralis
5358	14.1.04.224	hilum of inferior olivary nucleus	hilum nuclei olivaris inferioris
5359	14.1.04.225	posterior accessory olivary nucleus; dorsal accessory olivary nucleus	nucleus olivaris accessorius posterior
5360	14.1.04.226	medial accessory olivary nucleus	nucleus olivaris accessorius medialis
5361	14.1.04.227	nucleus of hypoglossal nerve	nucleus nervi hypoglossi
5362	14.1.04.228	posterior paramedian nucleus; dorsal paramedian nucleus posterior nucleus of vagus nerve; dorsal nucleus of vagus	nucleus paramedianus posterior

5363	14.1.04.229	nerve	nucleus posterior nervi vagi; nucleus dorsalis nervi vagi
5364	14.1.04.230	nuclei of solitary tract; solitary nuclei	nuclei tractus solitarii
5365	14.1.04.231	parasolitary nucleus	nucleus parasolitarius
5366	14.1.04.232	commissural nucleus	nucleus commissuralis
5367	14.1.04.233	gelatinous solitary nucleus	nucleus gelatinosus solitarius
5368	14.1.04.234	intermediate solitary nucleus	nucleus intermedius solitarius
5369	14.1.04.235	interstitial solitary nucleus	nucleus interstitialis solitarius
5370	14.1.04.236	medial solitary nucleus	nucleus medialis solitarius
5371	14.1.04.237	paracommissural solitary nucleus	nucleus paracommissuralis solitarius
5372	14.1.04.238	posterior solitary nucleus; dorsal solitary nucleus	nucleus solitarius posterior
5373	14.1.04.239	posterolateral solitary nucleus; dorsolateral solitary nucleus	nucleus solitarius posterolateralis
5374	14.1.04.240	anterior solitary nucleus; ventral solitary nucleus	nucleus solitarius anterior
5375	14.1.04.241	anterolateral solitary nucleus; ventrolateral solitary nucleus	nucleus solitarius anterolateralis
5376	14.1.04.242	vestibular nuclei	nuclei vestibulares
5377	14.1.04.243	inferior vestibular nucleus	nucleus vestibularis inferior
5378	14.1.04.244	magnocellular part of inferior vestibular nucleus; cell group F	pars magnocellularis nuclei vestibularis inferioris
5379	14.1.04.245	medial vestibular nucleus	nucleus vestibularis medialis
5380	14.1.04.246	marginal nucleus of restiform body; cell group Y	nucleus marginalis corporis restiformis
5381	14.1.04.247	cochlear nuclei	nuclei cochleares
5382	14.1.04.248	posterior cochlear nucleus; dorsal cochlear nucleus	nucleus cochlearis posterior
5383	14.1.04.249	anterior cochlear nucleus; ventral cochlear nucleus	nucleus cochlearis anterior
5384	14.1.04.250	anterior part	pars anterior
5385	14.1.04.251	posterior part	pars posterior
5386	14.1.04.252	commissural nucleus of vagus nerve	nucleus commissuralis nervi vagi
5387	14.1.04.253	nucleus ambiguus	nucleus ambiguus
5388	14.1.04.254	retro-ambiguous nucleus	nucleus retroambiguus
5389	14.1.04.255	inferior salivatory nucleus	nucleus salivatorius inferior
5390	14.1.04.256	arcuate nucleus	nucleus arcuatus
5391	14.1.04.257	raphe nuclei	nuclei raphes
5392	14.1.04.258	area postrema	area postrema
5393	14.1.04.259	endolemniscal nucleus	nucleus endolemniscalis
5394	14.1.04.260	medial pericuneate nucleus	nucleus pericuneatus medialis
5395	14.1.04.261	lateral pericuneate nucleus	nucleus pericuneatus lateralis
5396	14.1.04.262	perihypoglossal nuclei	nuclei perihypoglossales
5397	14.1.04.263	subhypoglossal nucleus	nucleus subhypoglossalis
5398	14.1.04.264	intercalated nucleus	nucleus intercalatus
5399	14.1.04.265	prepositus nucleus	nucleus prepositus
5400	14.1.04.266	peritrigeminal nucleus	nucleus peritrigeminalis
5401	14.1.04.267	pontobulbar nucleus	nucleus pontobulbaris
5402	14.1.04.268	supraspinal nucleus	nucleus supraspinalis
5403	14.1.04.301	reticular nuclei	nuclei reticulares
5404	14.1.04.302	gigantocellular reticular nucleus	nucleus gigantocellularis
5405	14.1.04.303	pars alpha	pars alpha
5406	14.1.04.304	anterior gigantocellular nucleus; ventral gigantocellular nucleus	nucleus gigantocellularis anterior
5407	14.1.04.305	lateral paragigantocellular reticular nucleus	nucleus paragigantocellularis lateralis
5408	14.1.04.306	interfascicular nucleus of hypoglossal nerve	nucleus interfascicularis nervi hypoglossi
5409	14.1.04.307	intermediate reticular nucleus	nucleus reticularis intermedius
5410	14.1.04.308	lateral reticular nucleus	nucleus reticularis lateralis
5411	14.1.04.309	magnocellular part	pars magnocellularis
5412	14.1.04.310	parvocellular part	pars parvocellularis
5413	14.1.04.311	subtrigeminal part	pars subtrigeminalis
5414	14.1.04.312	parvocellular reticular nucleus	nucleus reticularis parvocellularis
5415	14.1.04.313	posterior paragigantocellular reticular nucleus; dorsal paragigantocellular reticular nucleus	nucleus paragigantocellularis posterior
5416	14.1.04.314	central reticular nucleus	nucleus reticularis centralis
5417	14.1.04.315	dorsal part	pars dorsalis
5418	14.1.04.316	ventral part	pars ventralis
5419	14.1.04.317	medial reticular nucleus	nucleus reticularis medialis
5420	14.1.04.318	raphe nuclei	nuclei raphes

5421	14.1.04.319	obscurus raphe nucleus	nucleus raphes obscurus
5422	14.1.04.320	pallidal raphe nucleus	nucleus raphes pallidus
5423	14.1.04.321	magnus raphe nucleus	nucleus raphes magnus
5266	14.1.03.010	pons	pons
5424	14.1.05.001	medullopontine sulcus	sulcus bulbopontinus
5425	14.1.05.002	basilar sulcus	sulcus basilaris
5426	14.1.05.003	middle cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris medius
5427	14.1.05.004	cerebellopontine angle	angulus pontocerebellaris
5428	14.1.05.005	frenulum veli	frenulum veli
5429	14.1.05.006	superior cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris superior
5430	14.1.05.007	superior medullary velum	velum medullare superius
5431	14.1.05.101	basilar part of pons	pars basilaris pontis
5432	14.1.05.102	white substance	substantia alba
5433	14.1.05.103	longitudinal pontine fibres	fibrae pontis longitudinales
5434	14.1.05.104	corticospinal fibres	fibrae corticospinales
5435	14.1.05.105	pontine corticonuclear fibres	fibrae corticonucleares pontinae
5436	14.1.05.106	corticoreticular fibres	fibrae corticoreticulares
5437	14.1.05.107	corticopontine fibres	fibrae corticopontinae
5438	14.1.05.108	tectopontine fibres	fibrae tectopontinae
5439	14.1.05.109	transverse pontine fibres	fibrae pontis transversae
5440	14.1.05.110	pontocerebellar fibres	fibrae pontocerebellares
5441	14.1.05.201	grey substance	substantia grisea
5442	14.1.05.202	pontine nuclei	nuclei pontis
5443	14.1.05.203	anterior nucleus; ventral nucleus	nucleus anterior
5444	14.1.05.204	lateral nucleus	nucleus lateralis
5445	14.1.05.205	median nucleus	nucleus medianus
5446	14.1.05.206	paramedian nucleus	nucleus paramedianus
5447	14.1.05.207	peduncular nucleus; peripeduncular nucleus	nucleus peduncularis
5448	14.1.05.208	posterior nucleus; dorsal nucleus	nucleus posterior
5449	14.1.05.209	posterolateral nucleus; dorsolateral nucleus	nucleus posterior lateralis
5450	14.1.05.210	posteromedial nucleus; dorsomedial nucleus	nucleus posterior medialis
5451	14.1.05.211	reticulotegmental nucleus	nucleus reticularis tegmenti pontis
5452	14.1.05.301	tegmentum of pons	tegmentum pontis
5453	14.1.05.302	white substance	substantia alba
5454	14.1.05.303	raphe of pons	raphe pontis
5455	14.1.05.304	medial longitudinal fasciculus	fasciculus longitudinalis medialis
5456	14.1.05.305	posterior longitudinal fasciculus; dorsal longitudinal fasciculus	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis
5298	14.1.04.111	medial lemniscus	lemniscus medialis
5299	14.1.04.112	tectospinal tract	tractus tectospinalis
5457	14.1.05.306	pretecto-olivary fibres	fibrae pretectoolivares
5458	14.1.05.307	tecto-olivary fibres	fibrae tectoolivares
5459	14.1.05.308	tectoreticular fibres	fibrae tectoreticulares
5324	14.1.04.137	spinal lemniscus; anterolateral system	lemniscus spinalis; tractus anterolaterales
5325	14.1.04.138	spinothalamic fibres	fibrae spinothalamicae
5326	14.1.04.139	spinoreticular fibres	fibrae spinoreticulares
5327	14.1.04.140	spinomesencephalic fibres	fibrae spinomesencephalicae
5328	14.1.04.141	spinotectal fibres	fibrae spinotectales
5329	14.1.04.142	spinoperiaqueductal fibres	fibrae spinoperiaqueductales
5330	14.1.04.143	spinohypothalamic fibres	fibrae spinohypothalamicae
5331	14.1.04.144	spinobulbar fibres	fibrae spinobulbares
5332	14.1.04.145	spino-olivary fibres	fibrae spinoolivares
5460	14.1.05.309	spinal tract of trigeminal nerve	tractus spinalis nervi trigemini
5461	14.1.05.310	trigeminal lemniscus; trigeminothalamic tract	lemniscus trigeminalis; tractus trigeminothalamicus
5462	14.1.05.311	anterior trigeminothalamic tract; ventral trigeminothalamic tract	tractus trigeminothalamicus anterior
5463	14.1.05.312	posterior trigeminothalamic tract; dorsal trigeminothalamic tract	tractus trigeminothalamicus posterior
5464	14.1.05.313	mesencephalic tract of trigeminal nerve	tractus mesencephalicus nervi trigemini
5465	14.1.05.314	genu of facial nerve	genu nervi facialis
5466	14.1.05.315	trapezoid body	corpus trapezoideum
5467	14.1.05.316	olivocochlear tract	tractus olivocochlearis

5468	14.1.05.317	lateral lemniscus	lemniscus lateralis
5469	14.1.05.318	medullary striae of fourth ventricle	striae medullares ventriculi quarti
5470	14.1.05.319	anterior acoustic stria; ventral acoustic stria	stria cochlearis anterior
5471	14.1.05.320	intermediate acoustic stria	stria cochlearis intermedia
5472	14.1.05.321	posterior acoustic stria; dorsal acoustic stria	stria cochlearis posterior
5473	14.1.05.322	anterior pontoreticulospinal tract; ventral pontoreticulospinal tract	tractus pontoreticulospinalis anterior
5474	14.1.05.323	anterior spinocerebellar tract	tractus spinocerebellaris anterior
5475	14.1.05.324	auditory commissure of pons	commissura cochlearis pontis
5476	14.1.05.325	central tegmental tract	tractus tegmentalis centralis
5477	14.1.05.326	rubro-olivary fibres	fibrae rubroolivares
5478	14.1.05.327	anulo-olivary fibres	fibrae anuloolivares
5479	14.1.05.328	cerebello-olivary fibres	fibrae cerebelloolivares
5480	14.1.05.329	hypothalamospinal tract	tractus hypothalamospinalis
5481	14.1.05.330	interstitiospinal tract	tractus interstitiospinalis
5482	14.1.05.331	rubropontine tract	tractus rubropontinus
5483	14.1.05.332	rubrospinal tract	tractus rubrospinalis
5484	14.1.05.333	tectobulbar tract	tractus tectobulbaris
5485	14.1.05.334	tectopontine tract	tractus tectopontinus
5486	14.1.05.401	grey substance	substantia grisea
5487	14.1.05.402	raphe nuclei	nuclei raphes
5488	14.1.05.403	reticular formation	formatio reticularis
5489	14.1.05.404	spinal nucleus of trigeminal nerve	nucleus spinalis nervi trigemini
5490	14.1.05.405	oral subnucleus	subnucleus oralis
5491	14.1.05.406	principal sensory nucleus of trigeminal nerve	nucleus principalis nervi trigemini
5492	14.1.05.407	posteromedial nucleus; dorsomedial nucleus	nucleus posteromedialis
5493	14.1.05.408	anterolateral nucleus; ventrolateral nucleus	nucleus anterolateralis
5494	14.1.05.409	mesencephalic nucleus of trigeminal nerve	nucleus mesencephalicus nervi trigemini
5495	14.1.05.410	motor nucleus of trigeminal nerve	nucleus motorius nervi trigemini
5496	14.1.05.411	nucleus of abducens nerve	nucleus nervi abducentis
5497	14.1.05.412	motor nucleus of facial nerve	nucleus nervi facialis
5498	14.1.05.413	superior salivatory nucleus	nucleus salivatorius superior
5499	14.1.05.414	lacrimal nucleus	nucleus lacrimalis
5500	14.1.05.415	superior olivary nucleus; superior olivary complex	nucleus olivaris superior
5501	14.1.05.416	lateral superior olivary nucleus	nucleus olivaris superior lateralis
5502	14.1.05.417	medial superior olivary nucleus	nucleus olivaris superior medialis
5503	14.1.05.418	peri-olivary nuclei	nuclei periolivares
5504	14.1.05.419	medial nuclei	nuclei mediales
5505	14.1.05.420	lateral nuclei	nuclei laterales
5506	14.1.05.421	nuclei of trapezoid body	nuclei corporis trapezoidei
5507	14.1.05.422	anterior nucleus of trapezoid body; ventral nucleus of trapezoid body	nucleus anterior corporis trapezoidei
5508	14.1.05.423	lateral nucleus of trapezoid body	nucleus lateralis corporis trapezoidei
5509	14.1.05.424	medial nucleus of trapezoid body	nucleus medialis corporis trapezoidei
5510	14.1.05.425	vestibular nuclei	nuclei vestibulares
5511	14.1.05.426	medial vestibular nucleus	nucleus vestibularis medialis
5512	14.1.05.427	lateral vestibular nucleus	nucleus vestibularis lateralis
5513	14.1.05.428	parvocellular part; cell group L	pars parvocellularis
5514	14.1.05.429	superior vestibular nucleus	nucleus vestibularis superior
5515	14.1.05.430	cochlear nuclei	nuclei cochleares
5516	14.1.05.431	nuclei of lateral lemniscus	nuclei lemnisci lateralis
5517	14.1.05.432	posterior nucleus of lateral lemniscus; dorsal nucleus of lateral lemniscus	nucleus posterior lemnisci lateralis
5518	14.1.05.433	intermediate nucleus of lateral lemniscus	nucleus intermedius lemnisci lateralis
5519	14.1.05.434	anterior nucleus of lateral lemniscus; ventral nucleus of lateral lemniscus	nucleus anterior lemnisci lateralis
5520	14.1.05.435	anterior tegmental nucleus; ventral tegmental nucleus	nucleus tegmentalis anterior
5521	14.1.05.436	caerulean nucleus	nucleus caeruleus
5522	14.1.05.437	subcaerulean nucleus	nucleus subcaeruleus
5523	14.1.05.438	interstitial nuclei of medial longitudinal fasciculus	nuclei interstitiales fasciculi longitudinalis medialis
5524	14.1.05.439	parabrachial nuclei	nuclei parabrachiales
5525	14.1.05.440	subparabrachial nucleus	nucleus subparabrachialis

5526	14.1.05.441	lateral parabrachial nucleus	nucleus parabrachialis lateralis
5527	14.1.05.442	lateral part; lateral subnucleus	pars lateralis
5528	14.1.05.443	medial part; medial subnucleus	pars medialis
5529	14.1.05.444	posterior part; posterior subnucleus	pars posterior
5530	14.1.05.445	anterior part; ventral part	pars anterior
5531	14.1.05.446	medial parabrachial nucleus	nucleus parabrachialis medialis
5532	14.1.05.447	medial part; medial subnucleus	pars medialis
5533	14.1.05.448	lateral part; lateral subnucleus	pars lateralis
5534	14.1.05.449	posterior tegmental nucleus; dorsal tegmental nucleus	nucleus tegmentalis posterior
5535	14.1.05.450	supralemniscal nucleus	nucleus supralemniscalis
5536	14.1.05.501	reticular nuclei	nuclei reticulares
5537	14.1.05.502	caudal pontine reticular nucleus	nucleus reticularis pontis caudalis
5538	14.1.05.503	rostral pontine reticular nucleus	nucleus reticularis pontis rostralis
5539	14.1.05.504	paralemniscal nucleus	nucleus paralemniscalis
5540	14.1.05.505	paramedian reticular nucleus	nucleus reticularis paramedianus
5541	14.1.05.506	reticulotegmental nucleus	nucleus reticularis tegmenti pontis
5542	14.1.05.601	raphe nuclei	nuclei raphes
5423	14.1.04.321	magnus raphe nucleus	nucleus raphes magnus
5543	14.1.05.602	pontine raphe nucleus	nucleus raphes pontis
5544	14.1.05.603	median raphe nucleus; superior central nucleus	nucleus raphes medianus
5545	14.1.06.604	posterior raphe nucleus; dorsal raphe nucleus	nucleus raphes posterior
5546	14.1.05.701	fourth ventricle	ventriculus quartus
5547	14.1.05.702	rhomboid fossa; floor of fourth ventricle	fossa rhomboidea
5548	14.1.05.703	median sulcus	sulcus medianus
5549	14.1.05.704	medial eminence	eminentia medialis
5550	14.1.05.705	facial colliculus	colliculus facialis
5551	14.1.05.706	locus caeruleus	locus caeruleus
5552	14.1.05.707	medullary striae of fourth ventricle	striae medullares ventriculi quarti
5553	14.1.05.708	hypoglossal trigone; trigone of hypoglossal nerve	trigonum nervi hypoglossi
5554	14.1.05.709	vagal trigone; trigone of vagus nerve	trigonum nervi vagi; trigonum vagale
5555	14.1.05.710	vestibular area	area vestibularis
5556	14.1.05.711	funiculus separans	funiculus separans
5557	14.1.05.712	grey line; taenia cinerea	taenia cinerea
5558	14.1.05.713	roof of fourth ventricle	tegmen ventriculi quarti
5559	14.1.05.714	fastigium	fastigium
5560	14.1.05.715	choroid plexus	plexus choroideus
5561	14.1.05.716	choroid membrane	tela choroidea
5562	14.1.05.717	lateral recess	recessus lateralis
5563	14.1.05.718	lateral aperture	apertura lateralis
5564	14.1.05.719	superior medullary velum	velum medullare superius
5565	14.1.05.720	frenulum of superior medullary vellum	frenulum veli medullaris superioris
5566	14.1.05.721	inferior medullary velum	velum medullare inferius
5567	14.1.05.722	median aperture	apertura mediana
5392	14.1.04.258	area postrema	area postrema
5568	14.1.05.723	obex	obex
5569	14.1.05.724	sulcus limitans	sulcus limitans
5570	14.1.05.725	superior fovea	fovea superior
5571	14.1.05.726	inferior fovea	fovea inferior
5261	14.1.03.005	MESENCEPHALON; MIDBRAIN	MESENCEPHALON
5572	14.1.06.001	interpeduncular fossa	fossa interpeduncularis
5573	14.1.06.002	posterior perforated substance	substantia perforata posterior
5574	14.1.06.003	oculomotor sulcus	sulcus nervi oculomotorii
5575	14.1.06.004	cerebral peduncle	pedunculus cerebri
5576	14.1.06.005	cerebral crus	crus cerebri
5577	14.1.06.006	lateral groove	sulcus lateralis mesencephali
5578	14.1.06.007	tegmentum of midbrain	tegmentum mesencephali
5579	14.1.06.008	trigone of lateral lemniscus	trigonum lemnisci lateralis
5580	14.1.06.009	superior cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris superior
5581	14.1.06.010	frenulum	frenulum veli medullaris superioris
5582	14.1.06.011	tectal plate; quadrigeminal plate	lamina tecti; lamina quadrigemina
5583	14.1.06.012	brachium of inferior colliculus	brachium colliculi inferioris

5584	14.1.06.013	brachium of superior colliculus	brachium colliculi superioris
5585	14.1.06.014	inferior colliculus	colliculus inferior
5586	14.1.06.015	superior colliculus	colliculus superior
5575	14.1.06.004	cerebral peduncle	pedunculus cerebri
5587	14.1.06.101	base of peduncle	basis pedunculi
5576	14.1.06.005	cerebral crus	crus cerebri
5588	14.1.06.102	pyramidal tract	tractus pyramidalis
5589	14.1.06.103	corticospinal fibres	fibrae corticospinales
5590	14.1.06.104	corticonuclear fibres	fibrae corticonucleares
5591	14.1.06.105	corticopontine fibres	tractus corticopontinus
5592	14.1.06.106	frontopontine fibres	fibrae frontopontinae
5593	14.1.06.107	occipitopontine fibres	fibrae occipitopontinae
5594	14.1.06.108	parietopontine fibres	fibrae parietopontinae
5595	14.1.06.109	temporopontine fibres	fibrae temporopontinae
5596	14.1.06.110	corticoreticular fibres	fibrae corticoreticulares
5597	14.1.06.111	substantia nigra	substantia nigra
5598	14.1.06.112	compact part	pars compacta
5599	14.1.06.113	lateral part	pars lateralis
5600	14.1.06.114	reticular part	pars reticularis
5601	14.1.06.115	retro-rubral part	pars retrorubralis
5578	14.1.06.007	tegmentum of midbrain	tegmentum mesencephali
5602	14.1.06.201	white substance	substantia alba
5476	14.1.05.325	central tegmental tract	tractus tegmentalis centralis
5477	14.1.05.326	rubro-olivary fibres	fibrae rubroolivares
5479	14.1.05.328	cerebello-olivary fibres	fibrae cerebelloolivares
5603	14.1.06.202	mesencephalic corticonuclear fibres	fibrae corticonucleares mesencephali
5604	14.1.06.203	hypothalamospinal fibres	fibrae hypothalamospinales
5605	14.1.06.204	lateral lemniscus	lemniscus lateralis
5606	14.1.06.205	tectopontine tract	tractus tectopontinus
5607	14.1.06.206	lateral tectobulbar tract	tractus tectobulbaris lateralis
5608	14.1.06.207	medial lemniscus	lemniscus medialis
5609	14.1.06.208	trigeminal lemniscus	lemniscus trigeminalis
5610	14.1.06.209	medial longitudinal fasciculus	fasciculus longitudinalis medialis
5611	14.1.06.210	mesencephalic tract of trigeminal nerve	tractus mesencephalicus nervi trigemini
5612	14.1.06.211	posterior longitudinal fasciculus; dorsal longitudinal fasciculus	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis
5613	14.1.06.212	rubronuclear tract	tractus rubronuclearis
5614	14.1.06.213	rubrospinal tract	tractus rubrospinalis
5615	14.1.06.214	rubro-olivary tract	tractus rubroolivaris
5616	14.1.06.215	spinal lemniscus; anterolateral tracts	lemniscus spinalis; tractus anterolaterales
5325	14.1.04.138	spinothalamic fibres	fibrae spinothalamicae
5326	14.1.04.139	spinoreticular fibres	fibrae spinoreticulares
5327	14.1.04.140	spinomesencephalic fibres	fibrae spinomesencephalicae
5328	14.1.04.141	spinotectal fibres	fibrae spinotectales
5329	14.1.04.142	spinoperiaqueductal fibres	fibrae spinoperiaqueductales
5330	14.1.04.143	spinohypothalamic fibres	fibrae spinohypothalamicae
5617	14.1.06.216	superior cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris superior
5618	14.1.06.217	decussation of superior cerebellar peduncles	decussatio pedunculorum cerebellarium superiorum
5619	14.1.06.218	tectobulbar tract	tractus tectobulbaris
5620	14.1.06.219	tectopontine tract	tractus tectopontinus
5299	14.1.04.112	tectospinal tract	tractus tectospinalis
5457	14.1.05.306	pretecto-olivary fibres	fibrae pretectoolivares
5458	14.1.05.307	tecto-olivary fibres	fibrae tectoolivares
5621	14.1.06.220	tegmental decussations	decussationes tegmentales
5622	14.1.06.221	posterior tegmental decussation; dorsal tegmental decussation	decussatio tegmentalis posterior
5623	14.1.06.222	anterior tegmental decussation; ventral tegmental decussation	decussatio tegmentalis anterior
5624	14.1.06.223	corticomesencephalic fibres	fibrae corticomesencephalicae
5625	14.1.06.301	grey substance	substantia grisea
5626	14.1.06.302	nucleus of oculomotor nerve	nucleus nervi oculomotorii
5627	14.1.06.303	accessory nuclei of oculomotor nerve	nuclei accessorii nervi oculomotorii

5628	14.1.06.304	visceral nuclei; autonomic nuclei	nuclei viscerales; nuclei autonomici
5629	14.1.06.305	anterior medial nucleus; ventral medial nucleus	nucleus anteromedialis
5630	14.1.06.306	posterior nucleus; dorsal nucleus	nucleus dorsalis
5631	14.1.06.307	interstitial nucleus	nucleus interstitialis
5632	14.1.06.308	central precommissural nucleus	nucleus precommissuralis centralis
5633	14.1.06.309	nucleus of posterior commissure	nucleus commissurae posterioris
5634	14.1.06.310	ventral subdivision	pars ventralis
5635	14.1.06.311	interstitial subdivision	pars interstitialis
5636	14.1.06.312	dorsal subdivision	pars dorsalis
5637	14.1.06.313	interpeduncular nucleus	nucleus interpeduncularis
5638	14.1.06.314	accessory nuclei of optic tract	nuclei accessorii tractus optici
5639	14.1.06.315	posterior nucleus; dorsal nucleus	nucleus posterior
5640	14.1.06.316	lateral nucleus	nucleus lateralis
5641	14.1.06.317	medial nucleus	nucleus medialis
5642	14.1.06.318	lateroposterior tegmental nucleus; laterodorsal tegmental nucleus	nucleus tegmentalis posterolateralis
5494	14.1.05.409	mesencephalic nucleus of trigeminal nerve	nucleus mesencephalicus nervi trigemini
5643	14.1.06.319	nucleus of trochlear nerve	nucleus nervi trochlearis
5644	14.1.06.320	parabigeminal nucleus	nucleus parabigeminalis
5645	14.1.06.321	periaqueductal grey substance; central grey substance	substantia grisea centralis
5646	14.1.06.322	peripeduncular nucleus	nucleus peripeduncularis
5647	14.1.06.323	red nucleus	nucleus ruber
5648	14.1.06.324	magnocellular part	pars magnocellularis
5649	14.1.06.325	parvocellular part	pars parvocellularis
5650	14.1.06.326	posteromedial part; dorsomedial part	pars posteromedialis; pars dorsomedialis
5651	14.1.06.327	reticular formation	formatio reticularis
5652	14.1.06.328	sagulum nucleus	nucleus saguli; sagulum
5653	14.1.06.329	subbrachial nucleus	nucleus subbrachialis
5654	14.1.06.330	anterior tegmental nuclei; ventral tegmental nuclei	nuclei tegmentales anteriores
5655	14.1.06.331	interfascicular nucleus	nucleus interfascicularis
5656	14.1.06.332	parabrachial pigmented nucleus	nucleus pigmentosus parabrachialis
5657	14.1.06.333	paranigral nucleus	nucleus paranigralis
5658	14.1.06.334	cuneiform nucleus	nucleus cuneiformis
5659	14.1.06.335	subcuneiform nucleus	nucleus subcuneiformis
5660	14.1.06.336	pedunculo pontine tegmental nucleus	nucleus tegmentalis pedunculo pontinus
5661	14.1.06.337	compact part; compact subnucleus	pars compacta
5662	14.1.06.338	dissipated part; dissipated subnucleus	pars dissipata
5663	14.1.06.401	raphe nuclei	nuclei raphes
5545	14.1.06.604	posterior raphe nucleus; dorsal raphe nucleus	nucleus raphes posterior
5664	14.1.06.402	inferior linear nucleus	nucleus linearis inferior
5665	14.1.06.403	intermediate linear nucleus	nucleus linearis intermedius
5666	14.1.06.404	superior linear nucleus	nucleus linearis superior
5667	14.1.06.501	aqueduct of midbrain; cerebral aqueduct	aqueductus mesencephali; aqueductus cerebri
5668	14.1.06.502	opening of aqueduct of midbrain; opening of cerebral aqueduct	apertura aqueductus mesencephali; apertura aqueductus cerebri
5669	14.1.06.601	tectum of midbrain	tectum mesencephali
5582	14.1.06.011	tectal plate; quadrigeminal plate	lamina tecti; lamina quadrigemina
5585	14.1.06.014	inferior colliculus	colliculus inferior
5670	14.1.06.602	nuclei of inferior colliculus	nuclei colliculi inferioris
5671	14.1.06.603	central nucleus	nucleus centralis
5672	14.1.06.604	external nucleus	nucleus externus; nucleus lateralis
5673	14.1.06.605	pericentral nucleus	nucleus pericentralis
5586	14.1.06.015	superior colliculus	colliculus superior
5674	14.1.06.606	zonal layer; layer I	stratum zonale; lamina I
5675	14.1.06.607	superficial grey layer; layer II	stratum griseum superficiale; lamina II
5676	14.1.06.608	optic layer; layer III	stratum opticum; lamina III
5677	14.1.06.609	intermediate grey layer; layer IV	stratum griseum intermedium; lamina IV
5678	14.1.06.610	intermediate white layer; layer V	stratum medullare intermedium; lamina V
5679	14.1.06.611	deep grey layer; layer VI	stratum griseum profundum; lamina VI
5680	14.1.06.612	deep white layer; layer VII	stratum medullare profundum; lamina VII
5583	14.1.06.012	brachium of inferior colliculus	brachium colliculi inferioris

5584	14.1.06.013	brachium of superior colliculus	brachium colliculi superioris
5681	14.1.06.613	commissure of inferior colliculus	commissura colliculi inferioris
5682	14.1.06.614	commissure of superior colliculus	commissura colliculi superioris
5683	14.1.06.615	decussation of trochlear nerve fibres	decussatio fibrarum nervorum trochlearium
5684	14.1.06.701	reticular nuclei	nuclei reticulares
5658	14.1.06.334	cuneiform nucleus	nucleus cuneiformis
5659	14.1.06.335	subcuneiform nucleus	nucleus subcuneiformis
5660	14.1.06.336	pedunclopontine tegmental nucleus	nucleus tegmentalis pedunclopontinus
5661	14.1.06.337	compact part; compact subnucleus	pars compacta
5662	14.1.06.338	dissipated part; dissipated subnucleus	pars dissipata
5685	14.1.06.702	parapeduncular nucleus	nucleus parapeduncularis
5686	14.1.07.001	CEREBELLUM	CEREBELLUM
5687	14.1.07.002	cerebellar fissures	fissurae cerebelli
5688	14.1.07.003	folia of cerebellum	folia cerebelli
5689	14.1.07.004	hemisphere of cerebellum [H II - H X]	hemispherium cerebelli [H II - H X]
5690	14.1.07.005	vallecula of cerebellum	vallecula cerebelli
5691	14.1.07.006	vermis of cerebellum [I - X]	vermis cerebelli [I - X]
5692	14.1.07.007	vestibulocerebellum	vestibulocerebellum
5693	14.1.07.008	spinocerebellum	spinocerebellum
5694	14.1.07.009	pontocerebellum	pontocerebellum
5695	14.1.07.010	archicerebellum	archicerebellum
5696	14.1.07.011	paleocerebellum	paleocerebellum
5697	14.1.07.012	neocerebellum	neocerebellum
5698	14.1.07.101	body of cerebellum	corpus cerebelli
5699	14.1.07.102	anterior lobe of cerebellum	lobus cerebelli anterior
5700	14.1.07.103	lingula [I]	lingula cerebelli [I]
5701	14.1.07.104	precentral fissure; post-lingual fissure	fissura precentralis; fissura postlingualis
5702	14.1.07.105	central lobule [II et III]	lobulus centralis [II et III]
5703	14.1.07.106	anterior part; ventral part [II]	pars anterior; pars ventralis [II]
5704	14.1.07.107	posterior part; dorsal part [III]	pars posterior; pars dorsalis [III]
5705	14.1.07.108	wing of central lobule [HII et HIII]	ala lobuli centralis [HII et HIII]
5706	14.1.07.109	inferior part; ventral part [H II]	pars inferior; pars ventralis [H II]
5707	14.1.07.110	superior part; dorsal part [H III]	pars superior; pars dorsalis [H III]
5708	14.1.07.111	preculminate fissure; post-central fissure	fissura preculminalis; fissura postcentralis
5709	14.1.07.112	culmen [IV et V]	culmen [IV et V]
5710	14.1.07.113	anterior part; ventral part [IV]	pars anterior; pars ventralis [IV]
5711	14.1.07.114	intracluminate fissure	fissura intracluminalis
5712	14.1.07.115	posterior part; dorsal part [V]	pars posterior; pars dorsalis [V]
5713	14.1.07.116	anterior quadrangular lobule [H IV et H V]	lobulus quadrangularis anterior [H IV et H V]
5714	14.1.07.117	anterior part; ventral part [H IV]	pars anterior; pars ventralis [H IV]
5715	14.1.07.118	posterior part; dorsal part [H V]	pars posterior; pars dorsalis [H V]
5716	14.1.07.119	primary fissure; preclival fissure	fissura prima; fissura preclivalis
5717	14.1.07.201	posterior lobe of cerebellum	lobus cerebelli posterior
5718	14.1.07.202	simple lobule [H VI et VI]	lobulus simplex [H VI et VI]
5719	14.1.07.203	declive [VI]	declive [VI]
5720	14.1.07.204	posterior quadrangular lobule [H VI]	lobulus quadrangularis posterior [H VI]
5721	14.1.07.205	posterior superior fissure; post-clival fissure	fissura posterior superior; fissura postclivalis
5722	14.1.07.206	folium of vermis [VII A]	folium vermis [VII A]
5723	14.1.07.207	semilunar lobules [H VII A]; ansiform lobule	lobuli semilunares; lobulus ansiformis [H VII A]
5724	14.1.07.208	superior semilunar lobule; first crus of ansiform lobule	lobulus semilunaris superior; crus primum lobuli ansiformis
5725	14.1.07.209	horizontal fissure; intercrural fissure	fissura horizontalis; fissura intercruralis
5726	14.1.07.210	inferior semilunar lobule; second crus of ansiform lobule	lobulus semilunaris inferior; crus secundum lobuli ansiformis
5727	14.1.07.211	lunogracile fissure; ansoparamedian fissure	fissura lunogracilis; fissura ansoparamediana
5728	14.1.07.212	tuber [VII B]	tuber [VII B]
5729	14.1.07.213	gracile lobule; paramedian lobule [H VII B]	lobulus gracilis; lobulus paramedianus [H VII B]
5730	14.1.07.214	prebiventral fissure; prepyramidal fissure	fissura prebiventralis; fissura prepyramidalis
5731	14.1.07.215	pyramis [VIII]	pyramis [VIII]
5732	14.1.07.216	biventral lobule [H VIII]	lobulus biventer [H VIII]
5733	14.1.07.217	lateral part; pars copularis [H VIII A]	pars lateralis lobuli biventralis; pars copularis lobuli paramediani [H VIII A]
5734	14.1.07.218	intrabiventral fissure; anterior inferior fissure	fissura intrabiventralis; fissura anterior inferior

5735	14.1.07.219	medial part; dorsal paraflocculus [H VIII B]	pars medialis lobuli biventralis; lobulus parafloccularis dorsalis [H VIII B]
5736	14.1.07.220	secondary fissure; post-pyramidal fissure	fissura secunda; fissura postpyramidalis
5737	14.1.07.221	uvula [IX]	uvula [IX]
5738	14.1.07.222	tonsil of cerebellum; ventral paraflocculus [H IX]	tonsilla cerebelli; paraflocculus ventralis [H IX]
5739	14.1.07.223	posterolateral fissure	fissura posterolateralis
5740	14.1.07.301	flocculonodular lobe	lobus flocculonodularis
5741	14.1.07.302	nodule [X]	nodulus [X]
5742	14.1.07.303	peduncle of flocculus	pedunculus flocculi
5743	14.1.07.304	flocculus [H X]	flocculus [H X]
5744	14.1.07.401	arbor vitae	arbor vitae
5745	14.1.07.402	cerebellar cortex	cortex cerebelli
5746	14.1.07.403	granular layer	stratum granulosum
5747	14.1.07.404	Purkinje cell layer	stratum purkinjense
5748	14.1.07.405	molecular layer	stratum moleculare
5749	14.1.07.406	cerebellar nuclei	nuclei cerebelli
5750	14.1.07.407	dentate nucleus; nucleus lateralis cerebelli	nucleus dentatus; nucleus lateralis cerebelli
5751	14.1.07.408	hilum of dentate nucleus	hilum nuclei dentati
5752	14.1.07.409	anterior interpositus nucleus; emboliform nucleus	nucleus interpositus anterior; nucleus emboliformis
5753	14.1.07.410	posterior interpositus nucleus; globose nucleus	nucleus interpositus posterior; nucleus globosus
5754	14.1.07.411	fastigial nucleus; nucleus medialis cerebelli	nucleus fastigii; nucleus medialis cerebelli
5755	14.1.07.412	cerebellar peduncles	pedunculi cerebellares
5756	14.1.07.413	inferior cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris inferior
5757	14.1.07.414	restiform body	corpus restiforme
5758	14.1.07.415	juxtarestiform body	corpus juxtarestiforme
5759	14.1.07.416	middle cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris medius
5760	14.1.07.417	superior cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris superior
5761	14.1.07.418	white substance of cerebellum	corpus medullare cerebelli
5762	14.1.07.419	cerebellar commissure	commissura cerebelli
5763	14.1.07.420	uncinate fasciculus of cerebellum	fasciculus uncinatus cerebelli
5764	14.1.08.001	DIENCEPHALON	DIENCEPHALON
5765	14.1.08.002	epithalamus	epithalamus
5766	14.1.08.003	habenula	habenula
5767	14.1.08.004	habenular sulcus	sulcus habenularis
5768	14.1.08.005	habenular trigone	trigonum habenulare
3543	11.2.00.001	pineal gland; pineal body	glandula pinealis; corpus pineale
5769	14.1.08.101	thalamus; dorsal thalamus	thalamus
5770	14.1.08.102	anterior thalamic tubercle	tuberculum anterius thalami
5771	14.1.08.103	interthalamic adhesion; massa intermedia	adhesio interthalamica
5772	14.1.08.104	pulvinar	pulvinar thalami
5773	14.1.08.105	taenia thalami	taenia thalami
5774	14.1.08.106	stria medullaris of thalamus	stria medullaris thalami
5775	14.1.08.201	subthalamus; ventral thalamus	subthalamus
5776	14.1.08.301	metathalamus	metathalamus
5777	14.1.08.302	lateral geniculate body	corpus geniculatum laterale
5778	14.1.08.303	medial geniculate body	corpus geniculatum mediale
5779	14.1.08.401	hypothalamus	hypothalamus
5780	14.1.08.402	mammillary body	corpus mammillare
3540	11.1.00.006	neurohypophysis; posterior lobe	neurohypophysis; lobus posterior
3541	11.1.00.007	infundibulum	infundibulum
3542	11.1.00.008	pars nervosa; neural lobe	pars nervosa; lobus nervosus
5781	14.1.08.403	optic chiasm; optic chiasma	chiasma opticum
5782	14.1.08.404	optic tract	tractus opticus
5783	14.1.08.405	lateral root	radix lateralis
5784	14.1.08.406	medial root	radix medialis
5785	14.1.08.407	preoptic area	area preoptica
5786	14.1.08.408	tuber cinereum	tuber cinereum
5787	14.1.08.409	median eminence	eminentia mediana
5788	14.1.08.410	third ventricle	ventriculus tertius
5789	14.1.08.411	interventricular foramen	foramen interventriculare
5790	14.1.08.412	subfornical organ	organum subfornicale

5773	14.1.08.105	taenia thalami	taenia thalami
5128	14.1.01.305	tela choroidea of third ventricle	tela choroidea ventriculi tertii
5129	14.1.01.306	choroid plexus of third ventricle	plexus choroideus ventriculi tertii
5774	14.1.08.106	stria medullaris of thalamus	stria medullaris thalami
5791	14.1.08.413	suprapineal recess	recessus suprapinealis
5792	14.1.08.414	habenular commissure	commissura habenulae
5793	14.1.08.415	suprapineal recess	recessus suprapinealis
5794	14.1.08.416	posterior commissure	commissura posterior; commissura epithalamica
5668	14.1.06.502	opening of aqueduct of midbrain; opening of cerebral aqueduct	apertura aqueductus mesencephali; apertura aqueductus cerebri
5795	14.1.08.417	infundibular recess	recessus infundibuli; recessus infundibularis
5796	14.1.08.418	supraoptic recess	recessus supraopticus
5797	14.1.08.419	lamina terminalis	lamina terminalis
5798	14.1.08.420	column of fornix	columna fornix
5799	14.1.08.421	anterior commissure	commissura anterior
5800	14.1.08.422	hypothalamic sulcus	sulcus hypothalamicus
5771	14.1.08.103	interthalamic adhesion; massa intermedia	adhesio interthalamica
5801	14.1.08.501	epithalamus	epithalamus
5792	14.1.08.414	habenular commissure	commissura habenulae
5802	14.1.08.502	habenulo-interpeduncular tract; fasciculus retroflexus	tractus habenulointerpeduncularis; fasciculus retroflexus
5803	14.1.08.503	lateral habenular nucleus	nucleus habenularis lateralis
5804	14.1.08.504	medial habenular nucleus	nucleus habenularis medialis
5794	14.1.08.416	posterior commissure	commissura posterior; commissura epithalamica
5805	14.1.08.505	pretectal area	area pretectalis
5806	14.1.08.506	pretectal nuclei	nuclei pretectales
5807	14.1.08.507	anterior pretectal nucleus	nucleus pretectalis anterior
5808	14.1.08.508	nucleus of optic tract	nucleus tractus optici
5809	14.1.08.509	olivary pretectal nucleus	nucleus pretectalis olivaris
5810	14.1.08.510	posterior pretectal nucleus	nucleus pretectalis posterior
5811	14.1.08.511	subcommissural organ	organum subcommissurale
5812	14.1.08.601	thalamus	thalamus
5813	14.1.08.602	grey substance of thalamus	substantia grisea thalami
5814	14.1.08.603	anterior nuclei of thalamus	nuclei anteriores thalami
5815	14.1.08.604	anterodorsal nucleus	nucleus anterodorsalis
5816	14.1.08.605	anteromedial nucleus	nucleus anteromedialis
5817	14.1.08.606	anteroventral nucleus	nucleus anteroventralis
5818	14.1.08.607	dorsal nuclei of thalamus	nuclei dorsales thalami
5819	14.1.08.608	lateral dorsal nucleus	nucleus dorsalis lateralis
5820	14.1.08.609	lateral posterior nucleus	nucleus lateralis posterior
5821	14.1.08.610	pulvinar nuclei	nuclei pulvinares
5822	14.1.08.611	anterior pulvinar nucleus	nucleus pulvinaris anterior
5823	14.1.08.612	inferior pulvinar nucleus	nucleus pulvinaris inferior
5824	14.1.08.613	lateral pulvinar nucleus	nucleus pulvinaris lateralis
5825	14.1.08.614	medial pulvinar nucleus	nucleus pulvinaris medialis
5826	14.1.08.615	intralaminar nuclei of thalamus	nuclei intralaminares thalami
5827	14.1.08.616	central lateral nucleus	nucleus centralis lateralis
5828	14.1.08.617	central medial nucleus	nucleus centralis medialis
5829	14.1.08.618	centromedian nucleus	nucleus centromedianus
5830	14.1.08.619	paracentral nucleus	nucleus paracentralis
5831	14.1.08.620	parafascicular nucleus	nucleus parafascicularis
5832	14.1.08.621	medial nuclei of thalamus	nuclei mediales thalami
5833	14.1.08.622	medial dorsal nucleus; dorsomedial nucleus	nucleus mediodorsalis
5834	14.1.08.623	lateral nucleus; parvocellular nucleus	pars parvocellularis lateralis
5835	14.1.08.624	medial nucleus; magnocellular nucleus	pars magnocellularis medialis
5836	14.1.08.625	paralaminar part; pars laminaris	pars paralaminaris
5837	14.1.08.626	medial ventral nucleus	nucleus medioventralis
5838	14.1.08.627	median nuclei of thalamus	nuclei mediani thalami
5839	14.1.08.628	parataenial nucleus	nucleus parataenialis
5840	14.1.08.629	paraventricular nuclei of thalamus	nuclei paraventriculares thalami
5841	14.1.08.630	anterior paraventricular nucleus	nucleus paraventricularis anterior
5842	14.1.08.631	posterior paraventricular nucleus	nucleus paraventricularis posterior

5843	14.1.08.632	nucleus reuniens	nucleus reuniens
5844	14.1.08.633	rhomboid nucleus	nucleus commissuralis rhomboidalis
5845	14.1.08.634	posterior nuclear complex of thalamus	nuclei posteriores thalami
5846	14.1.08.635	nucleus limitans	nucleus limitans
5847	14.1.08.636	posterior nucleus	nucleus posterior
5848	14.1.08.637	suprageniculate nucleus	nucleus suprageniculatus
5849	14.1.08.638	reticular nucleus of thalamus	nucleus reticularis thalami
5850	14.1.08.639	ventral nuclei of thalamus	nuclei ventrales thalami
5851	14.1.08.640	ventrobasal complex	nuclei ventrobasales
5852	14.1.08.641	ventral posterolateral nucleus	nucleus ventralis posterolateralis
5853	14.1.08.642	ventral posteromedial nucleus	nucleus ventralis posteromedialis
5854	14.1.08.643	parvocellular part	pars parvocellularis
5855	14.1.08.644	ventral medial complex	nuclei ventrales mediales
5856	14.1.08.645	basal ventral medial nucleus	nucleus basalis ventralis medialis
5857	14.1.08.646	principal ventral medial nucleus	nucleus principalis ventralis medialis
5858	14.1.08.647	submedial nucleus	nucleus submedialis
5859	14.1.08.648	ventral posterior inferior nucleus	nucleus ventralis posterior inferior
5860	14.1.08.649	ventral lateral complex	nuclei ventrales laterales
5861	14.1.08.650	anterior ventrolateral nucleus	nucleus anterior ventrolateralis
5862	14.1.08.651	posterior ventrolateral nucleus	nucleus posterior ventrolateralis
5863	14.1.08.652	ventral anterior nucleus	nucleus ventralis anterior
5864	14.1.08.653	magnocellular division	pars magnocellularis
5865	14.1.08.654	principal division	pars principalis
5866	14.1.08.655	ventral intermediate nucleus	nucleus ventralis intermedius
5867	14.1.08.656	ventral posterolateral nucleus	nucleus ventralis posterolateralis
5868	14.1.08.657	ventral posterior internal nucleus	nucleus ventralis posterior internus
5869	14.1.08.658	ventral posterior parvocellular nucleus	nucleus ventroposterior parvocellularis
5870	14.1.08.659	white substance of thalamus	substantia alba thalami
5871	14.1.08.660	external medullary lamina	lamina medullaris lateralis
5872	14.1.08.661	medial medullary lamina	lamina medullaris medialis
5873	14.1.08.662	acoustic radiation	radiatio acustica
5874	14.1.08.663	ansa lenticularis	ansa lenticularis
5875	14.1.08.664	lenticular fasciculus	fasciculus lenticularis
5876	14.1.08.665	ansa peduncularis	ansa peduncularis
5877	14.1.08.666	anterior radiation of thalamus	radiatio thalami anterior
5583	14.1.06.012	brachium of inferior colliculus	brachium colliculi inferioris
5584	14.1.06.013	brachium of superior colliculus	brachium colliculi superioris
5878	14.1.08.667	central thalamic radiation	radiatio thalami centralis
5879	14.1.08.668	inferior thalamic radiation	radiatio thalami inferior
5880	14.1.08.669	intrathalamic fibres	fibrae intrathalamicae
5881	14.1.08.670	lateral lemniscus	lemniscus lateralis
5882	14.1.08.671	mammillothalamic fasciculus	fasciculus mammillothalamicus
5883	14.1.08.672	medial lemniscus	lemniscus medialis
5884	14.1.08.673	optic radiation	radiatio optica
5885	14.1.08.674	periventricular fibres	fibrae periventriculares
5886	14.1.08.675	posterior thalamic radiation	radiatio posterior thalami
5887	14.1.08.676	spinal lemniscus	lemniscus spinalis
5888	14.1.08.677	subthalamic fasciculus	fasciculus subthalamicus
5889	14.1.08.678	superior cerebellar peduncle	pedunculus cerebellaris superior
5890	14.1.08.679	thalamic fasciculus	fasciculus thalamicus
5891	14.1.08.680	trigeminal lemniscus	lemniscus trigeminalis
5892	14.1.08.701	subthalamus	subthalamus
5893	14.1.08.702	subthalamic nucleus	nucleus subthalamicus
5894	14.1.08.703	nuclei of perizonal fields [H, H1, H2]	nuclei campi perizonalis [H, H1, H2]
5895	14.1.08.704	nucleus of medial field [H]	nucleus campi medialis [H]
5896	14.1.08.705	nucleus of dorsal field [H1]	nucleus campi dorsalis [H1]
5897	14.1.08.706	nucleus of ventral field [H2]	nucleus campi ventralis [H2]
5898	14.1.08.707	zona incerta	zona incerta
5899	14.1.08.801	metathalamus	metathalamus
5900	14.1.08.802	dorsal lateral geniculate nucleus	nucleus dorsalis corporis geniculati lateralis
5901	14.1.08.803	koniocellular layer	stratum koniocellulare

5902	14.1.08.804	magnocellular layers	strata magnocellularia
5903	14.1.08.805	parvocellular layers	strata parvocellularia
5904	14.1.08.806	ventral lateral geniculate nucleus; pregeniculate nucleus	nucleus ventralis corporis geniculati lateralis; nucleus pregeniculatus
5905	14.1.08.807	intergeniculate leaf	folium intergeniculatum
5906	14.1.08.808	medial geniculate nuclei	nuclei corporis geniculati medialis
5907	14.1.08.809	ventral principal nucleus	nucleus ventralis
5908	14.1.08.810	dorsal nucleus	nucleus dorsalis
5909	14.1.08.811	medial magnocellular nucleus	nucleus medialis magnocellularis
5910	14.1.08.901	hypothalamus	hypothalamus
5911	14.1.08.902	anterior hypothalamic area; anterior hypothalamic region	area hypothalamica rostralis
5912	14.1.08.903	anterior hypothalamic nucleus	nucleus anterior hypothalami
5913	14.1.08.904	anterior periventricular nucleus	nucleus periventricularis ventralis
5914	14.1.08.905	interstitial nuclei of anterior hypothalamus	nuclei interstitiales hypothalami anterioris
5915	14.1.08.906	lateral preoptic nucleus	nucleus preopticus lateralis
5916	14.1.08.907	medial preoptic nucleus	nucleus preopticus medialis
5917	14.1.08.908	median preoptic nucleus	nucleus preopticus medianus
5918	14.1.08.909	paraventricular nucleus	nucleus paraventricularis hypothalami
5919	14.1.08.910	periventricular preoptic nucleus	nucleus preopticus periventricularis
5920	14.1.08.911	suprachiasmatic nucleus	nucleus suprachiasmaticus
5921	14.1.08.912	supra-optic nucleus	nucleus supraopticus
5922	14.1.08.913	dorsolateral part	pars dorsolateralis
5923	14.1.08.914	dorsomedial part	pars dorsomedialis
5924	14.1.08.915	ventromedial part	pars ventromedialis
5925	14.1.08.916	dorsal hypothalamic area; dorsal hypothalamic region	area hypothalamica dorsalis
5926	14.1.08.917	dorsomedial nucleus	nucleus dorsomedialis
5927	14.1.08.918	endopeduncular nucleus	nucleus endopeduncularis
5928	14.1.08.919	nucleus of ansa lenticularis	nucleus ansae lenticularis
5929	14.1.08.920	intermediate hypothalamic area; intermediate hypothalamic region	area hypothalamica intermedia
5930	14.1.08.921	dorsal nucleus	nucleus dorsalis hypothalami
5931	14.1.08.922	dorsomedial nucleus	nucleus dorsomedialis
5932	14.1.08.923	arcuate nucleus; infundibular nucleus	nucleus arcuatus; nucleus semilunaris
5933	14.1.08.924	periventricular nucleus	nucleus periventricularis
5934	14.1.08.925	posterior periventricular nucleus	nucleus periventricularis posterior
5935	14.1.08.926	retrochiasmatic area; retrochiasmatic region	area retrochiasmatica
5936	14.1.08.927	lateral tuberal nuclei	nuclei tuberales laterales
5937	14.1.08.928	ventromedial nucleus of hypothalamus	nucleus ventromedialis hypothalami
5938	14.1.08.929	lateral hypothalamic area	area hypothalamica lateralis
5785	14.1.08.407	preoptic area	area preoptica
5939	14.1.08.930	lateral tuberal nuclei	nuclei tuberales laterales
5940	14.1.08.931	perifornical nucleus	nucleus perifornicalis
5941	14.1.08.932	tuberomammillary nucleus	nucleus tuberomammillaris
5942	14.1.08.933	posterior hypothalamic area; posterior hypothalamic region	area hypothalamica posterior
5943	14.1.08.934	dorsal premammillary nucleus	nucleus premammillaris dorsalis
5944	14.1.08.935	lateral nucleus of mammillary body	nucleus mammillaris lateralis
5945	14.1.08.936	medial nucleus of mammillary body	nucleus mammillaris medialis
5946	14.1.08.937	supramammillary nucleus	nucleus supramammillaris
5947	14.1.08.938	ventral premammillary nucleus	nucleus premammillaris ventralis
5948	14.1.08.939	posterior nucleus of hypothalamus	nucleus posterior hypothalami
5949	14.1.08.940	vascular organ of lamina terminalis	organum vasculosum laminae terminalis
5950	14.1.08.941	zones of hypothalamus	zonae hypothalamicae
5951	14.1.08.942	periventricular zone	zona periventricularis
5952	14.1.08.943	medial zone	zona medialis
5953	14.1.08.944	lateral zone	zona lateralis
3540	11.1.00.006	neurohypophysis; posterior lobe	neurohypophysis; lobus posterior
5954	14.1.08.945	white substance of hypothalamus	substantia alba hypothalami
5955	14.1.08.946	posterior longitudinal fasciculus; dorsal longitudinal fasciculus	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis
5956	14.1.08.947	dorsal supra-optic commissure	commissura supraoptica dorsalis
5957	14.1.08.948	fibres of stria terminalis	fibrae striae terminalis
5958	14.1.08.949	fornix	fornix

5959	14.1.08.950	hypothalamohypophysial tract	tractus hypothalamohypophysialis
5960	14.1.08.951	paraventricular fibres	fibrae paraventriculohypophysiales
5961	14.1.08.952	supraoptic fibres	fibrae supraopticohypophysiales
5962	14.1.08.953	mammillotegmental fasciculus	fasciculus mammillotegmental
5963	14.1.08.954	mammillothalamic fasciculus	fasciculus mammillothalamicus
5964	14.1.08.955	medial forebrain bundle	fasciculus medialis telencephali
5965	14.1.08.956	paraventriculohypophysial tract	tractus paraventriculohypophysialis
5966	14.1.08.957	periventricular fibres	fibrae periventriculares
5967	14.1.08.958	supra-opticohypophysial tract	tractus supraopticohypophysialis
5968	14.1.08.959	ventral supra-optic commissure	commissura supraoptica ventralis
5969	14.1.08.960	retinohypothalamic tract	tractus retinohypothalamicus
5970	14.1.09.001	TELENCEPHALON; CEREBRUM	TELENCEPHALON; CEREBRUM
5971	14.1.09.002	cerebral hemisphere	hemispherium cerebri
5972	14.1.09.003	cerebral cortex	pallium
5973	14.1.09.004	cerebral gyri	gyri cerebri
5974	14.1.09.005	cerebral lobes	lobi cerebri
5975	14.1.09.006	cerebral sulci	sulci cerebri
5976	14.1.09.007	longitudinal cerebral fissure	fissura longitudinalis cerebri
5977	14.1.09.008	transverse cerebral fissure	fissura transversa cerebri
5978	14.1.09.009	lateral cerebral fossa	fossa lateralis cerebri
5979	14.1.09.010	superior margin	margo superior
5980	14.1.09.011	inferomedial margin	margo inferomedialis
5981	14.1.09.012	inferolateral margin	margo inferolateralis
5982	14.1.09.101	superolateral face of cerebral hemisphere	facies superolateralis hemispherii cerebri
5983	14.1.09.102	interlobar sulci	sulci interlobares
5984	14.1.09.103	central sulcus	sulcus centralis
5985	14.1.09.104	lateral sulcus	sulcus lateralis
5986	14.1.09.105	posterior ramus	ramus posterior
5987	14.1.09.106	ascending ramus	ramus ascendens
5988	14.1.09.107	anterior ramus	ramus anterior
5989	14.1.09.108	parieto-occipital sulcus	sulcus parietooccipitalis
5990	14.1.09.109	preoccipital notch	incisura preoccipitalis
5991	14.1.09.110	frontal lobe	lobus frontalis
5992	14.1.09.111	frontal pole	polus frontalis
5993	14.1.09.112	frontal operculum	operculum frontale
5994	14.1.09.113	inferior frontal gyrus	gyrus frontalis inferior
5995	14.1.09.114	orbital part	pars orbitalis
5996	14.1.09.115	triangular part	pars triangularis
5997	14.1.09.116	opercular part	pars opercularis
5998	14.1.09.117	inferior frontal sulcus	sulcus frontalis inferior
5999	14.1.09.118	middle frontal gyrus	gyrus frontalis medius
6000	14.1.09.119	precentral gyrus	gyrus precentralis
6001	14.1.09.120	precentral sulcus	sulcus precentralis
6002	14.1.09.121	superior frontal gyrus	gyrus frontalis superior
6003	14.1.09.122	superior frontal sulcus	sulcus frontalis superior
6004	14.1.09.123	parietal lobe	lobus parietalis
6005	14.1.09.124	angular gyrus	gyrus angularis
6006	14.1.09.125	inferior parietal lobule	lobulus parietalis inferior
6007	14.1.09.126	parietal operculum	operculum parietale
6008	14.1.09.127	intraparietal sulcus	sulcus intraparietalis
6009	14.1.09.128	postcentral gyrus	gyrus postcentralis
6010	14.1.09.129	postcentral sulcus	sulcus postcentralis
6011	14.1.09.130	superior parietal lobule	lobulus parietalis superior
6012	14.1.09.131	supramarginal gyrus	gyrus supramarginalis
6013	14.1.09.132	occipital lobe	lobus occipitalis
6014	14.1.09.133	occipital pole	polus occipitalis
6015	14.1.09.134	lunate sulcus	sulcus lunatus
5990	14.1.09.109	preoccipital notch	incisura preoccipitalis
6016	14.1.09.135	transverse occipital sulcus	sulcus occipitalis transversus
6017	14.1.09.136	temporal lobe	lobus temporalis
6018	14.1.09.137	temporal pole	polus temporalis

6019	14.1.09.138	superior temporal gyrus	gyrus temporalis superior
6020	14.1.09.139	temporal operculum	operculum temporale
6021	14.1.09.140	transverse temporal gyri	gyri temporales transversi
6022	14.1.09.141	anterior transverse temporal gyrus	gyrus temporalis transversus anterior
6023	14.1.09.142	posterior transverse temporal gyrus	gyrus temporalis transversus posterior
6024	14.1.09.143	temporal plane	planum temporale
6025	14.1.09.144	transverse temporal sulcus	sulcus temporalis transversus
6026	14.1.09.145	superior temporal sulcus	sulcus temporalis superior
6027	14.1.09.146	middle temporal gyrus	gyrus temporalis medius
6028	14.1.09.147	inferior temporal sulcus	sulcus temporalis inferior
6029	14.1.09.148	inferior temporal gyrus	gyrus temporalis inferior
6030	14.1.09.149	insula; insular lobe	insula; lobus insularis
6031	14.1.09.150	insular gyri	gyri insulae
6032	14.1.09.151	long gyrus of insula	gyrus longus insulae
6033	14.1.09.152	short gyri of insula	gyri breves insulae
6034	14.1.09.153	central sulcus of insula	sulcus centralis insulae
6035	14.1.09.154	circular sulcus of insula	sulcus circularis insulae
6036	14.1.09.155	limen insulae; insular threshold	limen insulae
6037	14.1.09.201	inferomedial surfaces of cerebral hemisphere	facies inferomedialis hemispherii cerebri
5983	14.1.09.102	interlobar sulci	sulci interlobares
6038	14.1.09.202	sulcus of corpus callosum	sulcus corporis callosi
6039	14.1.09.203	cingulate sulcus	sulcus cinguli
6040	14.1.09.204	marginal branch; marginal sulcus	ramus marginalis; sulcus marginalis
6041	14.1.09.205	subparietal sulcus	sulcus subparietalis
5989	14.1.09.108	parieto-occipital sulcus	sulcus parietooccipitalis
6042	14.1.09.206	collateral sulcus	sulcus collateralis
5984	14.1.09.103	central sulcus	sulcus centralis
5991	14.1.09.110	frontal lobe	lobus frontalis
6043	14.1.09.207	medial frontal gyrus	gyrus frontalis medialis
6044	14.1.09.208	paracentral sulcus	sulcus paracentralis
6045	14.1.09.209	paracentral lobule	lobulus paracentralis
6046	14.1.09.210	anterior paracentral gyrus	gyrus paracentralis anterior
5984	14.1.09.103	central sulcus	sulcus centralis
6047	14.1.09.211	subcallosal area; subcallosal gyrus	area subcallosa
6048	14.1.09.212	paraterminal gyrus	gyrus paraterminalis
6049	14.1.09.213	paraolfactory area	area paraolfactoria
6050	14.1.09.214	paraolfactory gyri	gyri paraolfactorii
6051	14.1.09.215	paraolfactory sulci	sulci paraolfactorii
6052	14.1.09.216	orbital gyri	gyri orbitales
6053	14.1.09.217	orbital sulci	sulci orbitales
6054	14.1.09.218	straight gyrus	gyrus rectus
6055	14.1.09.219	olfactory sulcus	sulcus olfactorius
6056	14.1.09.220	lateral olfactory gyrus	gyrus olfactorius lateralis
6057	14.1.09.221	medial olfactory gyrus	gyrus olfactorius medialis
6004	14.1.09.123	parietal lobe	lobus parietalis
6045	14.1.09.209	paracentral lobule	lobulus paracentralis
6058	14.1.09.222	posterior paracentral gyrus	gyrus paracentralis posterior
6059	14.1.09.223	precuneus	precuneus
6041	14.1.09.205	subparietal sulcus	sulcus subparietalis
5989	14.1.09.108	parieto-occipital sulcus	sulcus parietooccipitalis
6040	14.1.09.204	marginal branch; marginal sulcus	ramus marginalis; sulcus marginalis
6013	14.1.09.132	occipital lobe	lobus occipitalis
6060	14.1.09.224	cuneus	cuneus
6061	14.1.09.225	calcarine sulcus	sulcus calcarinus
6062	14.1.09.226	lingual gyrus	gyrus lingualis
6063	14.1.09.227	lateral occipitotemporal gyrus	gyrus occipitotemporalis lateralis
6064	14.1.09.228	medial occipitotemporal gyrus	gyrus occipitotemporalis medialis
6065	14.1.09.229	occipitotemporal sulcus	sulcus occipitotemporalis
5989	14.1.09.108	parieto-occipital sulcus	sulcus parietooccipitalis
6017	14.1.09.136	temporal lobe	lobus temporalis
6042	14.1.09.206	collateral sulcus	sulcus collateralis

6064	14.1.09.228	medial occipitotemporal gyrus	gyrus occipitotemporalis medialis
6065	14.1.09.229	occipitotemporal sulcus	sulcus occipitotemporalis
6063	14.1.09.227	lateral occipitotemporal gyrus	gyrus occipitotemporalis lateralis
6028	14.1.09.147	inferior temporal sulcus	sulcus temporalis inferior
6029	14.1.09.148	inferior temporal gyrus	gyrus temporalis inferior
6066	14.1.09.230	limbic lobe	lobus limbicus
6039	14.1.09.203	cingulate sulcus	sulcus cinguli
6067	14.1.09.231	cingulate gyrus	gyrus cinguli
6068	14.1.09.232	isthmus of cingulate gyrus	isthmus gyri cinguli
6069	14.1.09.233	fasciolar gyrus	gyrus fasciolaris
6070	14.1.09.234	parahippocampal gyrus	gyrus parahippocampalis
6071	14.1.09.235	uncus	uncus
6072	14.1.09.236	hippocampal sulcus	sulcus hippocampalis
6073	14.1.09.237	dentate gyrus	gyrus dentatus
6074	14.1.09.238	fimbriodentate sulcus	sulcus fimbriodentatus
6075	14.1.09.239	fimbria of hippocampus	fimbria hippocampi
6042	14.1.09.206	collateral sulcus	sulcus collateralis
6076	14.1.09.240	rhinal sulcus	sulcus rhinalis
6077	14.1.09.241	corpus callosum	corpus callosum
6078	14.1.09.242	rostrum	rostrum
6079	14.1.09.243	genu	genu
6080	14.1.09.244	trunk; body	truncus
6081	14.1.09.245	splenium	splenium
6082	14.1.09.246	indusium griseum	indusium griseum
6083	14.1.09.247	lateral longitudinal stria	stria longitudinalis lateralis
6084	14.1.09.248	medial longitudinal stria	stria longitudinalis medialis
6085	14.1.09.249	radiation of corpus callosum	radiatio corporis callosi
6086	14.1.09.250	minor forceps; frontal forceps	forceps minor; forceps frontalis
6087	14.1.09.251	major forceps; occipital forceps	forceps major; forceps occipitalis
6088	14.1.09.252	tapetum	tapetum
5797	14.1.08.419	lamina terminalis	lamina terminalis
5949	14.1.08.940	vascular organ of lamina terminalis	organum vasculosum laminae terminalis
5799	14.1.08.421	anterior commissure	commissura anterior
6089	14.1.09.253	anterior part	pars anterior
6090	14.1.09.254	posterior part	pars posterior
6091	14.1.09.255	fornix	fornix
5798	14.1.08.420	column of fornix	columna fornix
6092	14.1.09.256	precommissural fibres	fibrae precommissurales
6093	14.1.09.257	postcommissural fibres	fibrae postcommissurales
6094	14.1.09.258	body	corpus
6095	14.1.09.259	crus	crus
6096	14.1.09.260	commissure	commissura
6097	14.1.09.261	taenia	taenia fornix
6098	14.1.09.262	septum pellucidum	septum pellucidum
6099	14.1.09.263	cave	cavum
6100	14.1.09.264	lamina	lamina
6101	14.1.09.265	precommissural septal nucleus	nucleus septalis precommissuralis
6102	14.1.09.266	septal nuclei	nuclei septales
6103	14.1.09.267	dorsal septal nucleus	nucleus septalis dorsalis
6104	14.1.09.268	lateral septal nucleus	nucleus septalis lateralis
6105	14.1.09.269	medial septal nucleus	nucleus septalis medialis
6106	14.1.09.270	septofimbrial nucleus	nucleus septofimbrialis
5790	14.1.08.412	subfornical organ	organum subfornicale
6107	14.1.09.271	triangular nucleus	nucleus triangularis
6108	14.1.09.272	lateral ventricle	ventriculus lateralis
6109	14.1.09.273	frontal horn; anterior horn	cornu frontale; cornu anterius
5789	14.1.08.411	interventricular foramen	foramen interventriculare
6110	14.1.09.274	central part; body	pars centralis
6111	14.1.09.275	stria terminalis	stria terminalis
6112	14.1.09.276	lamina affixa	lamina affixa
6113	14.1.09.277	choroid line	taenia choroidea

6114	14.1.09.278	choroidal fissure	fissura choroidea
6115	14.1.09.279	choroid plexus	plexus choroideus
6116	14.1.09.280	collateral trigone	trigonum collaterale
6117	14.1.09.281	atrium	atrium
6118	14.1.09.282	collateral eminence	eminentia collateralis
6119	14.1.09.283	choroid enlargement	glomus choroideum
6120	14.1.09.284	bulb of occipital horn	bulbus cornus posterioris
6121	14.1.09.285	calcarine spur	calcar avis
6122	14.1.09.286	occipital horn; posterior horn	cornu occipitale; cornu posterius
6123	14.1.09.287	temporal horn; inferior horn	cornu temporale; cornu inferius
6124	14.1.09.301	cerebral cortex	cortex cerebri
6125	14.1.09.302	archicortex	archicortex
6126	14.1.09.303	paleocortex	paleocortex
6127	14.1.09.304	neocortex	neocortex
6128	14.1.09.305	alloccortex	alloccortex
6129	14.1.09.306	mesocortex	mesocortex
6130	14.1.09.307	isocortex	isocortex
6131	14.1.09.308	layers of isocortex	strata isocorticalia
6132	14.1.09.309	molecular layer [layer I]	lamina molecularis [Lamina I]
6133	14.1.09.310	external granular layer [layer II]	lamina granularis externa [Lamina II]
6134	14.1.09.311	external pyramidal layer [layer III]	lamina pyramidalis externa [Lamina III]
6135	14.1.09.312	internal granular layer [layer IV]	lamina granularis interna [Lamina IV]
6136	14.1.09.313	internal pyramidal layer [layer V]	lamina pyramidalis interna [Lamina V]
6137	14.1.09.314	multiform layer [layer VI]	lamina multiformis [Lamina VI]
6138	14.1.09.315	stria of molecular layer	stria laminae molecularis
6139	14.1.09.316	stria of external granular layer	stria laminae granularis externae
6140	14.1.09.317	stria of internal granular layer	stria laminae granularis internae
6141	14.1.09.318	occipital stripe; occipital line	stria occipitalis
6142	14.1.09.319	stria of internal pyramidal layer	stria laminae pyramidalis internae
6143	14.1.09.320	tangential fibres	neurofibrae tangentiales
6144	14.1.09.321	hippocampus	hippocampus
6145	14.1.09.322	parasubiculum	parasubiculum
6146	14.1.09.323	pes	pes hippocampi
6147	14.1.09.324	hippocampal digitations	digitationes hippocampi
6148	14.1.09.325	presubiculum	presubiculum
6149	14.1.09.326	subiculum	subiculum
6150	14.1.09.327	hippocampus proper; Ammon's horn	hippocampus proprius; cornu ammonis
6151	14.1.09.328	region I; CA1	regio I hippocampi proprii; CA1
6152	14.1.09.329	region II; CA2	regio II hippocampi proprii; CA2
6153	14.1.09.330	region III; CA3	regio III hippocampi proprii; CA3
6154	14.1.09.331	region IV; CA4	regio IV hippocampi proprii; CA4
6155	14.1.09.332	fimbria	fimbria hippocampi
6156	14.1.09.333	alveus	alveus hippocampi
6157	14.1.09.334	layers of hippocampus; layers of Ammon's horn	strata hippocampi; strata cornus ammonis
6158	14.1.09.335	lacunar-molecular layer	stratum lacunosum moleculare
6159	14.1.09.336	oriens layer	stratum oriens
6160	14.1.09.337	pyramidal layer	stratum pyramidale
6161	14.1.09.338	radiate layer	stratum radiatum
6162	14.1.09.339	dentate gyrus	gyrus dentatus
6163	14.1.09.340	layers of dentate gyrus	strata gyri dentati
6164	14.1.09.341	molecular layer	stratum moleculare
6165	14.1.09.342	granular layer	stratum granulosum
6166	14.1.09.343	multiform layer	stratum multiforme
6167	14.1.09.401	basal forebrain	pars basalis telencephali
6168	14.1.09.402	amygdaloid body; amygdaloid complex	corpus amygdaloideum
6169	14.1.09.403	amygdaloclaustral area	area amygdaloclaustralis
6170	14.1.09.404	amygdalohippocampal area	area parahippocampalis
6171	14.1.09.405	amygdalopiriform transition area	area transitionis amygdalopiriformis
6172	14.1.09.406	anterior amygdaloid area	area amygdaloidea anterior
6173	14.1.09.407	basolateral amygdaloid nucleus	nucleus basalis lateralis amygdalae
6174	14.1.09.408	basomedial amygdaloid nucleus	nucleus basalis medialis amygdalae

6175	14.1.09.409	central amygdaloid nucleus	nucleus centralis amygdalae
6176	14.1.09.410	cortical amygdaloid nucleus	nucleus corticalis amygdalae
6177	14.1.09.411	interstitial amygdaloid nucleus	nucleus interstitialis amygdalae
6178	14.1.09.412	lateral amygdaloid nucleus	nucleus lateralis amygdalae
6179	14.1.09.413	medial amygdaloid nucleus	nucleus medialis amygdalae
6180	14.1.09.414	nucleus of lateral olfactory tract	nucleus tractus olfactorii lateralis
6181	14.1.09.415	periamygdaloid cortex	cortex periamygdaloideus
6182	14.1.09.416	anterior olfactory nucleus	nucleus olfactorius anterior
6183	14.1.09.417	basal substance	substantia basalis
6184	14.1.09.418	basal nucleus	nucleus basalis
6185	14.1.09.419	bed nucleus of stria terminalis	nucleus striae terminalis
6186	14.1.09.420	sublenticular extended amygdala	pars sublenticularis amygdalae
6187	14.1.09.421	claustrum	claustrum
6188	14.1.09.422	diagonal band	stria diagonalis
6189	14.1.09.423	horizontal limb	crus horizontale
6190	14.1.09.424	vertical limb	crus verticale
6191	14.1.09.425	nucleus of diagonal band	nucleus striae diagonalis
6192	14.1.09.426	innominate substance	substantia innominata
6193	14.1.09.427	fasciculus peduncularis	fasciculus peduncularis
6194	14.1.09.428	olfactory islets	insulae olfactoriae
6195	14.1.09.429	olfactory bulb	bulbus olfactorius
6196	14.1.09.430	olfactory peduncle	pedunculus olfactorius
6197	14.1.09.431	olfactory tract	tractus olfactorius
6198	14.1.09.432	olfactory trigone	trigonum olfactorium
6199	14.1.09.433	olfactory tubercle	tuberculum olfactorium
6200	14.1.09.434	olfactory striae	striae olfactoriae
6201	14.1.09.435	medial stria	stria olfactoria medialis
6202	14.1.09.436	lateral stria	stria olfactoria lateralis
6203	14.1.09.437	anterior perforated substance	substantia perforata anterior; substantia perforata rostralis
6204	14.1.09.438	ventral pallidum	pallidum ventrale
6205	14.1.09.439	ventral striatum	striatum ventrale; corpus striatum ventrale
6206	14.1.09.440	nucleus accumbens	nucleus accumbens
6207	14.1.09.441	lateral part; core region	pars lateralis
6208	14.1.09.442	medial part; shell region	pars medialis
5876	14.1.08.665	ansa peduncularis	ansa peduncularis
6209	14.1.09.443	septal area	area septalis
6210	14.1.09.444	dorsal septal nucleus	nucleus septalis dorsalis
6211	14.1.09.445	lateral septal nucleus	nucleus septalis lateralis
6212	14.1.09.446	medial septal nucleus	nucleus septalis medialis
6213	14.1.09.447	septofimbrial nucleus	nucleus septofimbrialis
6214	14.1.09.448	triangular nucleus of septum	nucleus triangularis septi
6215	14.1.09.449	subfornical organ	organum subfornicale
6216	14.1.09.501	basal nuclei	nuclei basales
6217	14.1.09.502	caudate nucleus	nucleus caudatus
6218	14.1.09.503	head	caput
6219	14.1.09.504	body	corpus
6220	14.1.09.505	tail	cauda
6221	14.1.09.506	lentiform nucleus; lenticular nucleus	nucleus lentiformis
6222	14.1.09.507	putamen	putamen
6223	14.1.09.508	lateral medullary lamina; external medullary lamina	lamina medullaris lateralis; lamina medullaris externa
6224	14.1.09.509	globus pallidus lateral segment; globus pallidus external segment	globus pallidus lateralis
6225	14.1.09.510	medial medullary lamina; internal medullary lamina	lamina medullaris medialis; lamina medullaris interna
6226	14.1.09.511	globus pallidus medial segment; globus pallidus internal segment	globus pallidus medialis
6227	14.1.09.512	lateral part	pars lateralis
6228	14.1.09.513	accessory medullary lamina	lamina medullaris accessoria
6229	14.1.09.514	medial part	pars medialis
6230	14.1.09.515	corpus striatum	corpus striatum
6231	14.1.09.516	striatum; neostriatum	striatum
6232	14.1.09.517	dorsal striatum	striatum dorsale

6205	14.1.09.439	ventral striatum	striatum ventrale; corpus striatum ventrale
6233	14.1.09.518	pallidum; paleostriatum	pallidum
6234	14.1.09.519	dorsal pallidum	pallidum dorsale
6204	14.1.09.438	ventral pallidum	pallidum ventrale
6235	14.1.09.520	ansa lenticularis	ansa lenticularis
6236	14.1.09.521	lenticular fasciculus	fasciculus lenticularis
6237	14.1.09.522	subthalamic fasciculus	fasciculus subthalamicus
6238	14.1.09.523	thalamic fasciculus	fasciculus thalamicus
6239	14.1.09.524	internal capsule	capsula interna
6240	14.1.09.525	caudolenticular grey bridges; transcapsular grey bridges	pontes grisei caudatolenticulares
6241	14.1.09.526	anterior limb	crus anterius
6242	14.1.09.527	anterior thalamic radiation	radiatio thalami anterior
6243	14.1.09.528	frontopontine fibres	tractus frontopontinus
6244	14.1.09.529	genu of internal capsule	genu capsulae internae
6245	14.1.09.530	corticonuclear fibres	fibrae corticonucleares
6246	14.1.09.531	posterior limb	crus posterius
6247	14.1.09.532	central thalamic radiation	radiatio thalami centralis
6248	14.1.09.533	corticoreticular fibres	fibrae corticoreticulares
6249	14.1.09.534	corticorubral fibres	fibrae corticorubrales
6250	14.1.09.535	corticospinal fibres	fibrae corticospinales
6251	14.1.09.536	corticothalamic fibres	fibrae corticothalamicae
6252	14.1.09.537	parietopontine fibres	fibrae parietopontinae
6253	14.1.09.538	thalamoparietal fibres	fibrae thalamoparietales
6254	14.1.09.539	retrolentiform limb; retrolenticular limb	pars retrolentiformis
6255	14.1.09.540	occipitopontine fibres	fibrae occipitopontinae
6256	14.1.09.541	occipitotectal fibres	fibrae occipitotectales
6257	14.1.09.542	optic radiation; geniculocalcarine fibres	radiatio optica; fibrae geniculocalcarinae
6258	14.1.09.543	posterior thalamic radiation	radiatio thalamica posterior
6259	14.1.09.544	sublentiform limb; sublenticular limb	pars sublentiformis
6260	14.1.09.545	acoustic radiation; geniculotemporal fibres	radiatio acustica; fibrae geniculotemporales
6261	14.1.09.546	corticotectal fibres	fibrae corticotectales
6262	14.1.09.547	optic radiation	radiatio optica
6263	14.1.09.548	temporopontine fibres	fibrae temporopontinae
6264	14.1.09.549	corticothalamic fibres	fibrae corticothalamicae
6265	14.1.09.550	corona radiata	corona radiata
6266	14.1.09.551	external capsule	capsula externa
6267	14.1.09.552	extreme capsule	capsula extrema
5799	14.1.08.421	anterior commissure	commissura anterior
6089	14.1.09.253	anterior part	pars anterior
6090	14.1.09.254	posterior part	pars posterior
6268	14.1.09.553	association fibres of telencephalon	fibrae associationis telencephali
6269	14.1.09.554	arcuate fibres	fibrae arcuatae cerebri
6270	14.1.09.555	cingulum	cingulum
6271	14.1.09.556	inferior longitudinal fasciculus	fasciculus longitudinalis inferior
6272	14.1.09.557	superior longitudinal fasciculus; arcuate fasciculus	fasciculus longitudinalis superior; fasciculus arcuatus
6273	14.1.09.558	long association fibres	fibrae associationis longae
6274	14.1.09.559	short association fibres	fibrae associationis breves
6275	14.1.09.560	uncinate fasciculus	fasciculus uncinatus
6276	14.1.09.561	inferior occipitofrontal fasciculus	fasciculus occipitofrontalis inferior
6277	14.1.09.562	superior occipitofrontal fasciculus; subcallosal fasciculus	fasciculus occipitofrontalis superior; fasciculus subcallosus
6278	14.1.09.563	vertical occipital fasciculi	fasciculi occipitales verticales
6279	14.1.09.564	lateral fibres	fibrae laterales
6280	14.1.09.565	caudal fibres	fibrae caudales
6281	14.1.09.566	transverse occipital fasciculi	fasciculi occipitales horizontales
6282	14.1.09.567	cuneus fibres	fibrae cuneatae
6283	14.1.09.568	lingual fibres	fibrae linguales
6284	14.1.09.569	commissural fibres of telencephalon	fibrae commissurales telencephali
6285	14.1.09.570	corpus callosum fibres	fibrae corporis callosi
6286	14.1.09.571	hippocampal commissure	commissura hippocampi
5799	14.1.08.421	anterior commissure	commissura anterior
6287	14.1.09.601	chemically-defined cell groups	aggregationes cellularum chemergicarum

6288	14.1.09.602	aminergic cells	cellulae aminergicae
6289	14.1.09.603	noradrenergic cells in medulla; norepinephric cells in medulla [A1, A2]	cellulae noradrenergicae medullae oblongatae [A1, A2]
6290	14.1.09.604	noradrenergic cells in nucleus of lateral lemniscus; norepinephric cells in nucleus of lateral lemniscus [A7]	cellulae noradrenergicae nuclei lemnisci lateralis [A7]
6291	14.1.09.605	noradrenergic cells in nucleus caeruleus; norepinephric cells in nucleus caeruleus [A6]	cellulae noradrenergicae nuclei caerulei [A6]
6292	14.1.09.606	noradrenergic cells in caudolateral pons; norepinephric cells in caudolateral pons [A5]	cellulae noradrenergicae pontis caudalis lateralis [A5]
6293	14.1.09.607	aminergic cells in reticular formation; retrobulbar nucleus [A8]	cellulae aminergicae formationis reticularis; nucleus retrobulbaris [A8]
6294	14.1.09.608	dopaminergic cells	cellulae dopaminergicae
6295	14.1.09.609	noradrenergic cells; norepinephric cells	cellulae noradrenergicae
6296	14.1.09.610	aminergic cells in compact part of substantia nigra [A9]	cellulae aminergicae partis compactae substantiae nigrae [A9]
6297	14.1.09.611	dopaminergic cells	cellulae dopaminergicae
6298	14.1.09.612	noradrenergic cells; norepinephric cells	cellulae noradrenergicae
6299	14.1.09.613	aminergic cells in ventral tegmental area [A10]	cellulae aminergicae areae tegmentalis ventralis [A10]
6300	14.1.09.614	dopaminergic cells	cellulae dopaminergicae
6301	14.1.09.615	noradrenergic cells; norepinephric cells	cellulae noradrenergicae
6302	14.1.09.616	dopaminergic cells in posterior hypothalamus [A11]	cellulae dopaminergicae areae hypothalamicae posterioris [A11]
6303	14.1.09.617	dopaminergic cells in arcuate nucleus [A12]	cellulae dopaminergicae nuclei arcuati [A12]
6304	14.1.09.618	dopaminergic cells in zona incerta [A13]	cellulae dopaminergicae zonae incertae [A13]
6305	14.1.09.619	dopaminergic cells in medial zone and anterior area of hypothalamus	cellulae dopaminergicae hypothalami anteromedialis [A14]
6306	14.1.09.620	dopaminergic cells in olfactory bulb [A15]	cellulae dopaminergicae bulbi olfactorii [A15]
6307	14.1.09.621	serotonergic cells in pallidal raphe nucleus [B1]	cellulae serotonergicae nuclei raphes pallidi [B1]
6308	14.1.09.622	serotonergic cells in obscurus raphe nucleus [B2]	cellulae serotonergicae nuclei raphes obscuri [B2]
6309	14.1.09.623	serotonergic cells in magnus raphe nucleus [B3]	cellulae serotonergicae nuclei magni raphes [B3]
6310	14.1.09.624	serotonergic cells adjacent to medial vestibular nucleus and prepositus nucleus [B4]	cellulae serotonergicae areae vestibularis [B4]
6311	14.1.09.625	serotonergic cells in pontine raphe nucleus [B5]	cellulae serotonergicae nuclei raphes pontis [B5]
6312	14.1.09.626	serotonergic cells in median raphe nucleus [B6]	cellulae serotonergicae nuclei mediani raphes [B6]
6313	14.1.09.627	serotonergic cells in dorsal raphe nucleus [B7]	cellulae serotonergicae nuclei raphes dorsalis [B7]
6314	14.1.09.628	adrenergic cells in area postrema and anterior reticular nucleus; epinephric cells of area postrema and anterior reticular nucleus [C1, C2]	cellulae adrenergicae myelencephali [C1, C2]
6315	14.1.09.629	cholinergic cells	cellulae cholinergicae
6316	14.1.09.630	cholinergic cells of medial septal nuclei [Ch1]	cellulae cholinergicae nuclei septi medialis [Ch1]
6317	14.1.09.631	cholinergic cells of globus pallidus, accumbens nucleus and diagonal gyrus [Ch2]	cellulae cholinergicae aggregationis secundae partis basalis telencephali [Ch2]
6318	14.1.09.632	cholinergic cells of globus pallidus, accumbens nucleus and diagonal band [Ch3]	cellulae cholinergicae aggregationis tertiae partis basalis telencephali [Ch3]
6319	14.1.09.633	cholinergic cells of substantia innominata, basal nucleus, amygdaloid body and olfactory tubercle [Ch4]	cellulae cholinergicae aggregationis quartae partis basalis telencephali [Ch4]
6320	14.1.09.634	cholinergic cells of dorsal tegmental area [Ch5, Ch6, Ch8]	cellulae cholinergicae areae tegmentalis dorsalis [Ch5, Ch6, Ch8]
6321	14.1.09.635	cholinergic cells of epithalamus [Ch7]	cellulae cholinergicae epithalamicae [Ch7]
		1343 lines	

Date: 20.08.2023