

## pars centralis

## TA98 PARTONOMIC LIST

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

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

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

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

5307	14.1.04.120	tractus solitarius	solitary tract
5275	14.1.04.009	fibrae arcuatae externae anteriores	anterior external arcuate fibres; ventral external arcuate fibres
5308	14.1.04.121	fibrae arcuatae externae posteriores	posterior external arcuate fibres; dorsal external arcuate fibres
5309	14.1.04.122	raphe medullae oblongatae	raphe of medulla oblongata
5310	14.1.04.123	tractus raphespinalis anterior	anterior raphespinal tract
5311	14.1.04.124	tractus reticulospinalis anterior	anterior reticulospinal tract; ventral reticulospinal tract
5312	14.1.04.125	tractus spinocerebellaris anterior	anterior spinocerebellar tract; ventral spinocerebellar tract
5313	14.1.04.126	fibrae hypothalamospinales	hypothalamospinal fibres ▲
5314	14.1.04.127	tractus interstitiospinalis	interstitiospinal tract
5315	14.1.04.128	tractus raphespinalis lateralis	lateral raphespinal tract
5316	14.1.04.129	tractus bulboreticulospinalis lateralis	lateral bulboreticulospinal tract
5317	14.1.04.130	fibrae medulloreticulospinales	medullary reticulospinal fibres ▲
5318	14.1.04.131	tractus vestibulospinalis lateralis	lateral vestibulospinal tract
5319	14.1.04.132	tractus spinocerebellaris posterior	posterior spinocerebellar tract; dorsal spinocerebellar tract
5320	14.1.04.133	fibrae cuneocerebellares	cuneocerebellar fibres
5321	14.1.04.134	tractus rubrobulbaris	rubrobulbar tract
5322	14.1.04.135	tractus rubroolivaris	rubro-olivary tract
5323	14.1.04.136	tractus rubrospinalis	rubrospinal tract
5324	14.1.04.137	lemniscus spinalis; tractus anterolaterales	spinal lemniscus; anterolateral system
5325	14.1.04.138	fibrae spinothalamicae	spinothalamic fibres ▲
5326	14.1.04.139	fibrae spinoreticulares	spinoreticular fibres
5327	14.1.04.140	fibrae spinomesencephalicae	spinomesencephalic fibres ▲
5328	14.1.04.141	fibrae spinotectales	spinotectal fibres
5329	14.1.04.142	fibrae spinoperiaqueductales	spinoperiaqueductal fibres
5330	14.1.04.143	fibrae spinohypothalamicae	spinohypothalamic fibres
5331	14.1.04.144	fibrae spinobulbares	spinobulbar fibres
5332	14.1.04.145	fibrae spinoolivares	spino-olivary fibres ▲
5333	14.1.04.146	tractus spinovestibularis	spinovestibular tract
5334	14.1.04.147	tractus tectobulbaris	tectobulbar tract
5335	14.1.04.201	<b>substantia grisea</b>	<b>grey substance</b> ▲
5336	14.1.04.202	nucleus gracilis	gracile nucleus
5337	14.1.04.203	pars centralis	central part; cell nest region
5338	14.1.04.204	pars rostralis	rostral part; shell region
5339	14.1.04.205	subnucleus rostradorsalis	rostradorsal subnucleus; cell group Z
5340	14.1.04.206	nucleus cuneatus	cuneate nucleus
5341	14.1.04.207	pars centralis	central part; cell nest region
5342	14.1.04.208	pars rostralis	rostral part; shell region
5343	14.1.04.209	nucleus cuneatus accessorius	accessory cuneate nucleus
5344	14.1.04.210	nucleus precuneatus accessorius	preaccessory cuneate nucleus; cell group X
5345	14.1.04.211	nucleus spinalis nervi trigemini	spinal nucleus of trigeminal nerve
5346	14.1.04.212	pars caudalis	caudal part
5347	14.1.04.213	subnucleus zonalis	zonal subnucleus
5348	14.1.04.214	subnucleus gelatinosus	gelatinous subnucleus
5349	14.1.04.215	subnucleus magnocellularis	magnocellular subnucleus
5350	14.1.04.216	pars interpolaris	interpolar part
5351	14.1.04.217	nucleus retrotrigeminalis	retrotrigeminal nucleus
5352	14.1.04.218	nucleus retrofacialis	retrofacial nucleus
5353	14.1.04.219	complexus olivaris inferior; nuclei olivares inferiores	inferior olivary complex
5354	14.1.04.220	nucleus olivaris principalis	principal olivary nucleus
5355	14.1.04.221	lamella posterior	dorsal lamella
5356	14.1.04.222	lamella anterior	ventral lamella
5357	14.1.04.223	lamella lateralis	lateral lamella
5358	14.1.04.224	hilum nuclei olivaris inferioris	hilum of inferior olivary nucleus
5359	14.1.04.225	nucleus olivaris accessorius posterior	posterior accessory olivary nucleus; dorsal accessory olivary nucleus
5360	14.1.04.226	nucleus olivaris accessorius medialis	medial accessory olivary nucleus
5361	14.1.04.227	nucleus nervi hypoglossi	nucleus of hypoglossal nerve
5362	14.1.04.228	nucleus paramedianus posterior	posterior paramedian nucleus; dorsal paramedian nucleus
5363	14.1.04.229	nucleus posterior nervi vagi; nucleus dorsalis nervi vagi	posterior nucleus of vagus nerve; dorsal nucleus of vagus nerve
5364	14.1.04.230	nuclei tractus solitarii	nuclei of solitary tract; solitary nuclei



5365	14.1.04.231	nucleus parasolitaris	parasolitary nucleus
5366	14.1.04.232	nucleus commissuralis	commissural nucleus
5367	14.1.04.233	nucleus gelatinosus solitarius	gelatinous solitary nucleus
5368	14.1.04.234	nucleus intermedius solitarius	intermediate solitary nucleus
5369	14.1.04.235	nucleus interstitialis solitarius	interstitial solitary nucleus
5370	14.1.04.236	nucleus medialis solitarius	medial solitary nucleus
5371	14.1.04.237	nucleus paracommissuralis solitarius	paracommissural solitary nucleus
5372	14.1.04.238	nucleus solitarius posterior	posterior solitary nucleus; dorsal solitary nucleus
5373	14.1.04.239	nucleus solitarius posterolateralis	posterolateral solitary nucleus; dorsolateral solitary nucleus
5374	14.1.04.240	nucleus solitarius anterior	anterior solitary nucleus; ventral solitary nucleus
5375	14.1.04.241	nucleus solitarius anterolateralis	anterolateral solitary nucleus; ventrolateral solitary nucleus
5376	14.1.04.242	nuclei vestibulares	vestibular nuclei
5377	14.1.04.243	nucleus vestibularis inferior	inferior vestibular nucleus
5378	14.1.04.244	pars magnocellularis nuclei vestibularis inferioris	magnocellular part of inferior vestibular nucleus; cell group F
5379	14.1.04.245	nucleus vestibularis medialis	medial vestibular nucleus
5380	14.1.04.246	nucleus marginalis corporis restiformis	marginal nucleus of restiform body; cell group Y
5381	14.1.04.247	nuclei cochleares	cochlear nuclei
5382	14.1.04.248	nucleus cochlearis posterior	posterior cochlear nucleus; dorsal cochlear nucleus
5383	14.1.04.249	nucleus cochlearis anterior	anterior cochlear nucleus; ventral cochlear nucleus
5384	14.1.04.250	pars anterior	anterior part
5385	14.1.04.251	pars posterior	posterior part
5386	14.1.04.252	nucleus commissuralis nervi vagi	commissural nucleus of vagus nerve
5387	14.1.04.253	nucleus ambiguus	nucleus ambiguus
5388	14.1.04.254	nucleus retroambiguus	retro-ambiguus nucleus
5389	14.1.04.255	nucleus salivatorius inferior	inferior salivatory nucleus
5390	14.1.04.256	nucleus arcuatus	arcuate nucleus
5391	14.1.04.257	nuclei raphes	raphe nuclei
5392	14.1.04.258	area postrema	area postrema
5393	14.1.04.259	nucleus endolemniscalis	endolemniscal nucleus
5394	14.1.04.260	nucleus pericuneatus medialis	medial pericuneate nucleus
5395	14.1.04.261	nucleus pericuneatus lateralis	lateral pericuneate nucleus
5396	14.1.04.262	nuclei perihypoglossales	perihypoglossal nuclei
5397	14.1.04.263	nucleus subhypoglossalis	subhypoglossal nucleus
5398	14.1.04.264	nucleus intercalatus	intercalated nucleus
5399	14.1.04.265	nucleus prepositus	prepositus nucleus
5400	14.1.04.266	nucleus peritrigeminalis	peritrigeminal nucleus
5401	14.1.04.267	nucleus pontobulbaris	pontobulbar nucleus
5402	14.1.04.268	nucleus supraspinalis	supraspinal nucleus
5403	14.1.04.301	<b>nuclei reticulares</b>	<b>reticular nuclei</b>
5404	14.1.04.302	nucleus gigantocellularis	gigantocellular reticular nucleus
5405	14.1.04.303	pars alpha	pars alpha
5406	14.1.04.304	nucleus gigantocellularis anterior	anterior gigantocellular nucleus; ventral gigantocellular nucleus
5407	14.1.04.305	nucleus paragigantocellularis lateralis	lateral paragigantocellular reticular nucleus
5408	14.1.04.306	nucleus interfascicularis nervi hypoglossi	interfascicular nucleus of hypoglossal nerve
5409	14.1.04.307	nucleus reticularis intermedius	intermediate reticular nucleus
5410	14.1.04.308	nucleus reticularis lateralis	lateral reticular nucleus
5411	14.1.04.309	pars magnocellularis	magnocellular part
5412	14.1.04.310	pars parvocellularis	parvocellular part
5413	14.1.04.311	pars subtrigeminalis	subtrigeminal part
5414	14.1.04.312	nucleus reticularis parvocellularis	parvocellular reticular nucleus
5415	14.1.04.313	nucleus paragigantocellularis posterior	posterior paragigantocellular reticular nucleus; dorsal paragigantocellular reticular nucleus
5416	14.1.04.314	nucleus reticularis centralis	central reticular nucleus
5417	14.1.04.315	pars dorsalis	dorsal part
5418	14.1.04.316	pars ventralis	ventral part
5419	14.1.04.317	nucleus reticularis medialis	medial reticular nucleus
5420	14.1.04.318	<b>nuclei raphes</b>	<b>raphe nuclei</b>
5421	14.1.04.319	nucleus raphes obscurus	obscurus raphe nucleus
5422	14.1.04.320	nucleus raphes pallidus	pallidal raphe nucleus
5423	14.1.04.321	nucleus raphes magnus	magnus raphe nucleus

5266	14.1.03.010	<b>pons</b>	<b>pons</b>
5424	14.1.05.001	sulcus bulbopontinus	medullopontine sulcus
5425	14.1.05.002	sulcus basilaris	basilar sulcus
5426	14.1.05.003	pedunculus cerebellaris medius	middle cerebellar peduncle
5427	14.1.05.004	angulus pontocerebellaris	cerebellopontine angle
5428	14.1.05.005	frenulum veli	frenulum veli
5429	14.1.05.006	pedunculus cerebellaris superior	superior cerebellar peduncle
5430	14.1.05.007	velum medullare superius	superior medullary velum
5431	14.1.05.101	<b>pars basilaris pontis</b>	<b>basilar part of pons</b>
5432	14.1.05.102	<b>substantia alba</b>	<b>white substance</b>
5433	14.1.05.103	fibrae pontis longitudinales	longitudinal pontine fibres ▲
5434	14.1.05.104	fibrae corticospinales	corticospinal fibres ▲
5435	14.1.05.105	fibrae corticonucleares pontinae	pontine corticonuclear fibres
5436	14.1.05.106	fibrae corticoreticulares	corticoreticular fibres ▲
5437	14.1.05.107	fibrae corticopontinae	corticopontine fibres ▲
5438	14.1.05.108	fibrae tectopontinae	tectopontine fibres ▲
5439	14.1.05.109	fibrae pontis transversae	transverse pontine fibres ▲
5440	14.1.05.110	fibrae pontocerebellares	pontocerebellar fibres ▲
5441	14.1.05.201	<b>substantia grisea</b>	<b>grey substance ▲</b>
5442	14.1.05.202	nuclei pontis	pontine nuclei
5443	14.1.05.203	nucleus anterior	anterior nucleus; ventral nucleus
5444	14.1.05.204	nucleus lateralis	lateral nucleus
5445	14.1.05.205	nucleus medianus	median nucleus
5446	14.1.05.206	nucleus paramedianus	paramedian nucleus
5447	14.1.05.207	nucleus peduncularis	peduncular nucleus; peripeduncular nucleus
5448	14.1.05.208	nucleus posterior	posterior nucleus; dorsal nucleus
5449	14.1.05.209	nucleus posterior lateralis	posterolateral nucleus; dorsolateral nucleus
5450	14.1.05.210	nucleus posterior medialis	posteromedial nucleus; dorsomedial nucleus
5451	14.1.05.211	nucleus reticularis tegmenti pontis	reticulotegmental nucleus
5452	14.1.05.301	<b>tegmentum pontis</b>	<b>tegmentum of pons</b>
5453	14.1.05.302	<b>substantia alba</b>	<b>white substance</b>
5454	14.1.05.303	raphe pontis	raphe of pons
5455	14.1.05.304	fasciculus longitudinalis medialis	medial longitudinal fasciculus
5456	14.1.05.305	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis	posterior longitudinal fasciculus; dorsal longitudinal fasciculus
5298	14.1.04.111	lemniscus medialis	medial lemniscus
5299	14.1.04.112	tractus tectospinalis	tectospinal tract
5457	14.1.05.306	fibrae pretectoolivares	pretecto-olivary fibres ▲
5458	14.1.05.307	fibrae tectoolivares	tecto-olivary fibres
5459	14.1.05.308	fibrae tectoreticulares	tectoreticular fibres ▲
5324	14.1.04.137	lemniscus spinalis; tractus anterolaterales	spinal lemniscus; anterolateral system
5325	14.1.04.138	fibrae spinothalamicae	spinothalamic fibres ▲
5326	14.1.04.139	fibrae spinoreticulares	spinoreticular fibres
5327	14.1.04.140	fibrae spinomesencephalicae	spinomesencephalic fibres ▲
5328	14.1.04.141	fibrae spinotectales	spinotectal fibres
5329	14.1.04.142	fibrae spinoperiaqueductales	spinoperiaqueductal fibres
5330	14.1.04.143	fibrae spinohypothalamicae	spinohypothalamic fibres
5331	14.1.04.144	fibrae spinobulbares	spinobulbar fibres
5332	14.1.04.145	fibrae spinoolivares	spino-olivary fibres ▲
5460	14.1.05.309	tractus spinalis nervi trigemini	spinal tract of trigeminal nerve
5461	14.1.05.310	lemniscus trigeminalis; tractus trigeminothalamicus	trigeminal lemniscus; trigeminothalamic tract
5462	14.1.05.311	tractus trigeminothalamicus anterior	anterior trigeminothalamic tract; ventral trigeminothalamic tract
5463	14.1.05.312	tractus trigeminothalamicus posterior	posterior trigeminothalamic tract; dorsal trigeminothalamic tract
5464	14.1.05.313	tractus mesencephalicus nervi trigemini	mesencephalic tract of trigeminal nerve
5465	14.1.05.314	genu nervi facialis	genu of facial nerve
5466	14.1.05.315	corpus trapezoideum	trapezoid body
5467	14.1.05.316	tractus olivocochlearis	olivocochlear tract
5468	14.1.05.317	lemniscus lateralis	lateral lemniscus
5469	14.1.05.318	striae medullares ventriculi quarti	medullary striae of fourth ventricle
5470	14.1.05.319	stria cochlearis anterior	anterior acoustic stria; ventral acoustic stria

5471	14.1.05.320	stria cochlearis intermedia	intermediate acoustic stria
5472	14.1.05.321	stria cochlearis posterior	posterior acoustic stria; dorsal acoustic stria
5473	14.1.05.322	tractus pontoreticulospinalis anterior	anterior pontoreticulospinal tract; ventral pontoreticulospinal tract
5474	14.1.05.323	tractus spinocerebellaris anterior	anterior spinocerebellar tract
5475	14.1.05.324	commissura cochlearis pontis	auditory commissure of pons
5476	14.1.05.325	tractus tegmentalis centralis	central tegmental tract
5477	14.1.05.326	fibrae rubroolivares	rubro-olivary fibres ▲
5478	14.1.05.327	fibrae anuloolivares	anulo-olivary fibres ▲
5479	14.1.05.328	fibrae cerebelloolivares	cerebello-olivary fibres ▲
5480	14.1.05.329	tractus hypothalamospinalis	hypothalamospinal tract
5481	14.1.05.330	tractus interstitiospinalis	interstitiospinal tract
5482	14.1.05.331	tractus rubropontinus	rubropontine tract
5483	14.1.05.332	tractus rubrospinalis	rubrospinal tract
5484	14.1.05.333	tractus tectobulbaris	tectobulbar tract
5485	14.1.05.334	tractus tectopontinus	tectopontine tract
5486	14.1.05.401	<b>substantia grisea</b>	<b>grey substance</b> ▲
5487	14.1.05.402	nuclei raphes	raphe nuclei
5488	14.1.05.403	formatio reticularis	reticular formation
5489	14.1.05.404	nucleus spinalis nervi trigemini	spinal nucleus of trigeminal nerve
5490	14.1.05.405	subnucleus oralis	oral subnucleus
5491	14.1.05.406	nucleus principalis nervi trigemini	principal sensory nucleus of trigeminal nerve
5492	14.1.05.407	nucleus posteromedialis	posteromedial nucleus; dorsomedial nucleus
5493	14.1.05.408	nucleus anterolateralis	anterolateral nucleus; ventrolateral nucleus
5494	14.1.05.409	nucleus mesencephalicus nervi trigemini	mesencephalic nucleus of trigeminal nerve
5495	14.1.05.410	nucleus motorius nervi trigemini	motor nucleus of trigeminal nerve
5496	14.1.05.411	nucleus nervi abducentis	nucleus of abducens nerve
5497	14.1.05.412	nucleus nervi facialis	motor nucleus of facial nerve
5498	14.1.05.413	nucleus salivatorius superior	superior salivatory nucleus
5499	14.1.05.414	nucleus lacrimalis	lacrimal nucleus
5500	14.1.05.415	nucleus olivaris superior	superior olivary nucleus; superior olivary complex
5501	14.1.05.416	nucleus olivaris superior lateralis	lateral superior olivary nucleus
5502	14.1.05.417	nucleus olivaris superior medialis	medial superior olivary nucleus
5503	14.1.05.418	nuclei periolivares	peri-olivary nuclei
5504	14.1.05.419	nuclei mediales	medial nuclei
5505	14.1.05.420	nuclei laterales	lateral nuclei
5506	14.1.05.421	nuclei corporis trapezoidei	nuclei of trapezoid body
5507	14.1.05.422	nucleus anterior corporis trapezoidei	anterior nucleus of trapezoid body; ventral nucleus of trapezoid body
5508	14.1.05.423	nucleus lateralis corporis trapezoidei	lateral nucleus of trapezoid body
5509	14.1.05.424	nucleus medialis corporis trapezoidei	medial nucleus of trapezoid body
5510	14.1.05.425	nuclei vestibulares	vestibular nuclei
5511	14.1.05.426	nucleus vestibularis medialis	medial vestibular nucleus
5512	14.1.05.427	nucleus vestibularis lateralis	lateral vestibular nucleus
5513	14.1.05.428	pars parvocellularis	parvocellular part; cell group L
5514	14.1.05.429	nucleus vestibularis superior	superior vestibular nucleus
5515	14.1.05.430	nuclei cochleares	cochlear nuclei
5516	14.1.05.431	nuclei lemnisci lateralis	nuclei of lateral lemniscus
5517	14.1.05.432	nucleus posterior lemnisci lateralis	posterior nucleus of lateral lemniscus; dorsal nucleus of lateral lemniscus
5518	14.1.05.433	nucleus intermedius lemnisci lateralis	intermediate nucleus of lateral lemniscus
5519	14.1.05.434	nucleus anterior lemnisci lateralis	anterior nucleus of lateral lemniscus; ventral nucleus of lateral lemniscus
5520	14.1.05.435	nucleus tegmentalis anterior	anterior tegmental nucleus; ventral tegmental nucleus
5521	14.1.05.436	nucleus caeruleus	caerulean nucleus ▲
5522	14.1.05.437	nucleus subcaeruleus	subcaerulean nucleus
5523	14.1.05.438	nuclei interstitiales fasciculi longitudinalis medialis	interstitial nuclei of medial longitudinal fasciculus
5524	14.1.05.439	nuclei parabrachiales	parabrachial nuclei
5525	14.1.05.440	nucleus subparabrachialis	subparabrachial nucleus
5526	14.1.05.441	nucleus parabrachialis lateralis	lateral parabrachial nucleus
5527	14.1.05.442	pars lateralis	lateral part; lateral subnucleus
5528	14.1.05.443	pars medialis	medial part; medial subnucleus



5529	14.1.05.444	pars posterior	posterior part; posterior subnucleus
5530	14.1.05.445	pars anterior	anterior part; ventral part
5531	14.1.05.446	nucleus parabrachialis medialis	medial parabrachial nucleus
5532	14.1.05.447	pars medialis	medial part; medial subnucleus
5533	14.1.05.448	pars lateralis	lateral part; lateral subnucleus
5534	14.1.05.449	nucleus tegmentalis posterior	posterior tegmental nucleus; dorsal tegmental nucleus
5535	14.1.05.450	nucleus suprallemniscalis	suprallemniscal nucleus
5536	14.1.05.501	<b>nuclei reticulares</b>	<b>reticular nuclei</b>
5537	14.1.05.502	nucleus reticularis pontis caudalis	caudal pontine reticular nucleus
5538	14.1.05.503	nucleus reticularis pontis rostralis	rostral pontine reticular nucleus
5539	14.1.05.504	nucleus paralemniscalis	paralemniscal nucleus
5540	14.1.05.505	nucleus reticularis paramedianus	paramedian reticular nucleus
5541	14.1.05.506	nucleus reticularis tegmenti pontis	reticulotegmental nucleus
5542	14.1.05.601	<b>nuclei raphe</b>	<b>raphe nuclei</b>
5423	14.1.04.321	nucleus raphe magnus	magnus raphe nucleus
5543	14.1.05.602	nucleus raphe pontis	pontine raphe nucleus
5544	14.1.05.603	nucleus raphe medianus	median raphe nucleus; superior central nucleus
5545	14.1.06.604	nucleus raphe posterior	posterior raphe nucleus; dorsal raphe nucleus
5546	14.1.05.701	<b>ventriculus quartus</b>	<b>fourth ventricle</b>
5547	14.1.05.702	fossa rhomboidea	rhomboid fossa; floor of fourth ventricle
5548	14.1.05.703	sulcus medianus	median sulcus
5549	14.1.05.704	eminentia medialis	medial eminence
5550	14.1.05.705	colliculus facialis	facial colliculus
5551	14.1.05.706	locus caeruleus	locus caeruleus
5552	14.1.05.707	striae medullares ventriculi quarti	medullary striae of fourth ventricle
5553	14.1.05.708	trigonum nervi hypoglossi	hypoglossal trigone; trigone of hypoglossal nerve
5554	14.1.05.709	trigonum nervi vagi; trigonum vagale	vagal trigone; trigone of vagus nerve
5555	14.1.05.710	area vestibularis	vestibular area
5556	14.1.05.711	funiculus separans	funiculus separans
5557	14.1.05.712	taenia cinerea	grey line; taenia cinerea ▲
5558	14.1.05.713	tegmen ventriculi quarti	roof of fourth ventricle
5559	14.1.05.714	fastigium	fastigium
5560	14.1.05.715	plexus choroideus	choroid plexus
5561	14.1.05.716	tela choroidea	choroid membrane
5562	14.1.05.717	recessus lateralis	lateral recess
5563	14.1.05.718	apertura lateralis	lateral aperture
5564	14.1.05.719	velum medullare superius	superior medullary velum
5565	14.1.05.720	frenulum veli medullaris superioris	frenulum of superior medullary vellum
5566	14.1.05.721	velum medullare inferius	inferior medullary velum
5567	14.1.05.722	apertura mediana	median aperture
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	fovea superior	superior fovea
5571	14.1.05.726	fovea inferior	inferior fovea
5261	14.1.03.005	<b>MESENCEPHALON</b>	<b>MESENCEPHALON; MIDBRAIN</b>
5572	14.1.06.001	fossa interpeduncularis	interpeduncular fossa
5573	14.1.06.002	substantia perforata posterior	posterior perforated substance
5574	14.1.06.003	sulcus nervi oculomotorii	oculomotor sulcus
5575	14.1.06.004	pedunculus cerebri	cerebral peduncle
5576	14.1.06.005	crus cerebri	cerebral crus
5577	14.1.06.006	sulcus lateralis mesencephali	lateral groove
5578	14.1.06.007	tegmentum mesencephali	tegmentum of midbrain
5579	14.1.06.008	trigonum lemnisci lateralis	trigone of lateral lemniscus
5580	14.1.06.009	pedunculus cerebellaris superior	superior cerebellar peduncle
5581	14.1.06.010	frenulum veli medullaris superioris	frenulum
5582	14.1.06.011	lamina tecti; lamina quadrigemina	tectal plate; quadrigeminal plate
5583	14.1.06.012	brachium colliculi inferioris	brachium of inferior colliculus
5584	14.1.06.013	brachium colliculi superioris	brachium of superior colliculus
5585	14.1.06.014	colliculus inferior	inferior colliculus
5586	14.1.06.015	colliculus superior	superior colliculus

5575	14.1.06.004	<b>pedunculus cerebri</b>	<b>cerebral peduncle</b>
5587	14.1.06.101	basis pedunculi	base of peduncle
5576	14.1.06.005	<b>crus cerebri</b>	<b>cerebral crus</b>
5588	14.1.06.102	tractus pyramidalis	pyramidal tract
5589	14.1.06.103	fibrae corticospinales	corticospinal fibres ▲
5590	14.1.06.104	fibrae corticonucleares	corticonuclear fibres ▲
5591	14.1.06.105	tractus corticopontinus	corticopontine fibres ▲
5592	14.1.06.106	fibrae frontopontinae	frontopontine fibres ▲
5593	14.1.06.107	fibrae occipitopontinae	occipitopontine fibres ▲
5594	14.1.06.108	fibrae parietopontinae	parietopontine fibres ▲
5595	14.1.06.109	fibrae temporopontinae	temporopontine fibres ▲
5596	14.1.06.110	fibrae corticoreticulares	corticoreticular fibres ▲
5597	14.1.06.111	<b>substantia nigra</b>	<b>substantia nigra</b>
5598	14.1.06.112	pars compacta	compact part
5599	14.1.06.113	pars lateralis	lateral part
5600	14.1.06.114	pars reticularis	reticular part
5601	14.1.06.115	pars retrorubralis	retrorubral part
5578	14.1.06.007	<b>tegmentum mesencephali</b>	<b>tegmentum of midbrain</b>
5602	14.1.06.201	<b>substantia alba</b>	<b>white substance</b>
5476	14.1.05.325	tractus tegmentalis centralis	central tegmental tract
5477	14.1.05.326	fibrae rubroolivares	rubro-olivary fibres ▲
5479	14.1.05.328	fibrae cerebelloolivares	cerebello-olivary fibres ▲
5603	14.1.06.202	fibrae corticonucleares mesencephali	mesencephalic corticonuclear fibres ▲
5604	14.1.06.203	fibrae hypothalamospinales	hypothalamospinal fibres ▲
5605	14.1.06.204	lemniscus lateralis	lateral lemniscus
5606	14.1.06.205	tractus tectopontinus	tectopontine tract
5607	14.1.06.206	tractus tectobulbaris lateralis	lateral tectobulbar tract
5608	14.1.06.207	lemniscus medialis	medial lemniscus
5609	14.1.06.208	lemniscus trigeminalis	trigeminal lemniscus
5610	14.1.06.209	fasciculus longitudinalis medialis	medial longitudinal fasciculus
5611	14.1.06.210	tractus mesencephalicus nervi trigemini	mesencephalic tract of trigeminal nerve
5612	14.1.06.211	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis	posterior longitudinal fasciculus; dorsal longitudinal fasciculus
5613	14.1.06.212	tractus rubronuclearis	rubronuclear tract
5614	14.1.06.213	tractus rubrospinalis	rubrospinal tract
5615	14.1.06.214	tractus rubroolivaris	rubro-olivary tract
5616	14.1.06.215	lemniscus spinalis; tractus anterolaterales	spinal lemniscus; anterolateral tracts
5325	14.1.04.138	fibrae spinothalamicae	spinothalamic fibres ▲
5326	14.1.04.139	fibrae spinoreticulares	spinoreticular fibres
5327	14.1.04.140	fibrae spinomesencephalicae	spinomesencephalic fibres ▲
5328	14.1.04.141	fibrae spinotectales	spinotectal fibres
5329	14.1.04.142	fibrae spinoperiaqueductales	spinoperiaqueductal fibres
5330	14.1.04.143	fibrae spinohypothalamicae	spinohypothalamic fibres
5617	14.1.06.216	pedunculus cerebellaris superior	superior cerebellar peduncle
5618	14.1.06.217	decussatio pedunculorum cerebellarium superiorum	decussation of superior cerebellar peduncles
5619	14.1.06.218	tractus tectobulbaris	tectobulbar tract
5620	14.1.06.219	tractus tectopontinus	tectopontine tract
5299	14.1.04.112	tractus tectospinalis	tectospinal tract
5457	14.1.05.306	fibrae pretectoolivares	pretecto-olivary fibres ▲
5458	14.1.05.307	fibrae tectoolivares	tecto-olivary fibres
5621	14.1.06.220	decussationes tegmentales	tegmental decussations
5622	14.1.06.221	decussatio tegmentalis posterior	posterior tegmental decussation; dorsal tegmental decussation
5623	14.1.06.222	decussatio tegmentalis anterior	anterior tegmental decussation; ventral tegmental decussation
5624	14.1.06.223	fibrae corticomesecephalicae	corticomesecephalic fibres ▲
5625	14.1.06.301	<b>substantia grisea</b>	<b>grey substance</b> ▲
5626	14.1.06.302	nucleus nervi oculomotorii	nucleus of oculomotor nerve
5627	14.1.06.303	nuclei accessorii nervi oculomotorii	accessory nuclei of oculomotor nerve
5628	14.1.06.304	nuclei viscerales; nuclei autonomici	visceral nuclei; autonomic nuclei
5629	14.1.06.305	nucleus anteromedialis	anterior medial nucleus; ventral medial nucleus
5630	14.1.06.306	nucleus dorsalis	posterior nucleus; dorsal nucleus

5631	14.1.06.307	nucleus interstitialis	interstitial nucleus
5632	14.1.06.308	nucleus precommissuralis centralis	central precommissural nucleus
5633	14.1.06.309	nucleus commissurae posterioris	nucleus of posterior commissure
5634	14.1.06.310	pars ventralis	ventral subdivision
5635	14.1.06.311	pars interstitialis	interstitial subdivision
5636	14.1.06.312	pars dorsalis	dorsal subdivision
5637	14.1.06.313	nucleus interpeduncularis	interpeduncular nucleus
5638	14.1.06.314	nuclei accessorii tractus optici	accessory nuclei of optic tract
5639	14.1.06.315	nucleus posterior	posterior nucleus; dorsal nucleus
5640	14.1.06.316	nucleus lateralis	lateral nucleus
5641	14.1.06.317	nucleus medialis	medial nucleus
5642	14.1.06.318	nucleus tegmentalis posterolateralis	lateroposterior tegmental nucleus; laterodorsal tegmental nucleus
5494	14.1.05.409	nucleus mesencephalicus nervi trigemini	mesencephalic nucleus of trigeminal nerve
5643	14.1.06.319	nucleus nervi trochlearis	nucleus of trochlear nerve
5644	14.1.06.320	nucleus parabigeminalis	parabigeminal nucleus
5645	14.1.06.321	substantia grisea centralis	periaqueductal grey substance; central grey substance ▲
5646	14.1.06.322	nucleus peripeduncularis	peripeduncular nucleus
5647	14.1.06.323	nucleus ruber	red nucleus
5648	14.1.06.324	pars magnocellularis	magnocellular part
5649	14.1.06.325	pars parvocellularis	parvocellular part
5650	14.1.06.326	pars posteromedialis; pars dorsomedialis	posteromedial part; dorsomedial part
5651	14.1.06.327	formatio reticularis	reticular formation
5652	14.1.06.328	nucleus saguli; sagulum	sagulum nucleus
5653	14.1.06.329	nucleus subbrachialis	subbrachial nucleus
5654	14.1.06.330	nuclei tegmentales anteriores	anterior tegmental nuclei; ventral tegmental nuclei
5655	14.1.06.331	nucleus interfascicularis	interfascicular nucleus
5656	14.1.06.332	nucleus pigmentosus parabrachialis	parabrachial pigmented nucleus
5657	14.1.06.333	nucleus paranigralis	paranigral nucleus
5658	14.1.06.334	nucleus cuneiformis	cuneiform nucleus
5659	14.1.06.335	nucleus subcuneiformis	subcuneiform nucleus
5660	14.1.06.336	nucleus tegmentalis pedunculopontinus	pedunculopontine tegmental nucleus
5661	14.1.06.337	pars compacta	compact part; compact subnucleus
5662	14.1.06.338	pars dissipata	dissipated part; dissipated subnucleus
5663	14.1.06.401	<b>nuclei raphes</b>	<b>raphe nuclei</b>
5545	14.1.06.604	nucleus raphes posterior	posterior raphe nucleus; dorsal raphe nucleus
5664	14.1.06.402	nucleus linearis inferior	inferior linear nucleus
5665	14.1.06.403	nucleus linearis intermedius	intermediate linear nucleus
5666	14.1.06.404	nucleus linearis superior	superior linear nucleus
5667	14.1.06.501	<b>aqueductus mesencephali; aqueductus cerebri</b>	<b>aqueduct of midbrain; cerebral aqueduct</b>
5668	14.1.06.502	apertura aqueductus mesencephali; apertura aqueductus cerebri	opening of aqueduct of midbrain; opening of cerebral aqueduct
5669	14.1.06.601	<b>tectum mesencephali</b>	<b>tectum of midbrain</b>
5582	14.1.06.011	lamina tecti; lamina quadrigemina	tectal plate; quadrigeminal plate
5585	14.1.06.014	colliculus inferior	inferior colliculus
5670	14.1.06.602	nuclei colliculi inferioris	nuclei of inferior colliculus
5671	14.1.06.603	nucleus centralis	central nucleus
5672	14.1.06.604	nucleus externus; nucleus lateralis	external nucleus
5673	14.1.06.605	nucleus pericentralis	pericentral nucleus
5586	14.1.06.015	colliculus superior	superior colliculus
5674	14.1.06.606	stratum zonale; lamina I	zonal layer; layer I
5675	14.1.06.607	stratum griseum superficiale; lamina II	superficial grey layer; layer II ▲
5676	14.1.06.608	stratum opticum; lamina III	optic layer; layer III
5677	14.1.06.609	stratum griseum intermedium; lamina IV	intermediate grey layer; layer IV ▲
5678	14.1.06.610	stratum medullare intermedium; lamina V	intermediate white layer; layer V
5679	14.1.06.611	stratum griseum profundum; lamina VI	deep grey layer; layer VI ▲
5680	14.1.06.612	stratum medullare profundum; lamina VII	deep white layer; layer VII
5583	14.1.06.012	brachium colliculi inferioris	brachium of inferior colliculus
5584	14.1.06.013	brachium colliculi superioris	brachium of superior colliculus
5681	14.1.06.613	commissura colliculi inferioris	commissure of inferior colliculus
5682	14.1.06.614	commissura colliculi superioris	commissure of superior colliculus

5683	14.1.06.615	decussatio fibrarum nervorum trochlearium	decussation of trochlear nerve fibres ▲
5684	14.1.06.701	<b>nuclei reticulares</b>	<b>reticular nuclei</b>
5658	14.1.06.334	nucleus cuneiformis	cuneiform nucleus
5659	14.1.06.335	nucleus subcuneiformis	subcuneiform nucleus
5660	14.1.06.336	nucleus tegmentalis pedunculopontinus	pedunculo pontine tegmental nucleus
5661	14.1.06.337	pars compacta	compact part; compact subnucleus
5662	14.1.06.338	pars dissipata	dissipated part; dissipated subnucleus
5685	14.1.06.702	nucleus parapeduncularis	parapeduncular nucleus
5686	14.1.07.001	<b>CEREBELLUM</b>	<b>CEREBELLUM</b>
5687	14.1.07.002	fissurae cerebelli	cerebellar fissures
5688	14.1.07.003	folia cerebelli	folia of cerebellum
5689	14.1.07.004	hemispherium cerebelli [H II - H X]	hemisphere of cerebellum [H II - H X]
5690	14.1.07.005	vallecula cerebelli	vallecula of cerebellum
5691	14.1.07.006	vermis cerebelli [I - X]	vermis of cerebellum [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	<b>corpus cerebelli</b>	<b>body of cerebellum</b>
5699	14.1.07.102	<b>lobus cerebelli anterior</b>	<b>anterior lobe of cerebellum</b>
5700	14.1.07.103	lingula cerebelli [I]	lingula [I]
5701	14.1.07.104	fissura precentralis; fissura postlingualis	precentral fissure; post-lingual fissure
5702	14.1.07.105	lobulus centralis [II et III]	central lobule [II et III]
5703	14.1.07.106	pars anterior; pars ventralis [II]	anterior part; ventral part [II]
5704	14.1.07.107	pars posterior; pars dorsalis [III]	posterior part; dorsal part [III]
5705	14.1.07.108	ala lobuli centralis [HII et HIII]	wing of central lobule [HII et HIII]
5706	14.1.07.109	pars inferior; pars ventralis [H II]	inferior part; ventral part [H II]
5707	14.1.07.110	pars superior; pars dorsalis [H III]	superior part; dorsal part [H III]
5708	14.1.07.111	fissura preculminalis; fissura postcentralis	preculminate fissure; post-central fissure
5709	14.1.07.112	culmen [IV et V]	culmen [IV et V]
5710	14.1.07.113	pars anterior; pars ventralis [IV]	anterior part; ventral part [IV]
5711	14.1.07.114	fissura intraculminalis	intraculminate fissure
5712	14.1.07.115	pars posterior; pars dorsalis [V]	posterior part; dorsal part [V]
5713	14.1.07.116	lobulus quadrangularis anterior [H IV et H V]	anterior quadrangular lobule [H IV et H V]
5714	14.1.07.117	pars anterior; pars ventralis [H IV]	anterior part; ventral part [H IV]
5715	14.1.07.118	pars posterior; pars dorsalis [H V]	posterior part; dorsal part [H V]
5716	14.1.07.119	fissura prima; fissura preclivalis	primary fissure; preclival fissure
5717	14.1.07.201	<b>lobus cerebelli posterior</b>	<b>posterior lobe of cerebellum</b>
5718	14.1.07.202	lobulus simplex [H VI et VI]	simple lobule [H VI et VI]
5719	14.1.07.203	declive [VI]	declive [VI]
5720	14.1.07.204	lobulus quadrangularis posterior [H VI]	posterior quadrangular lobule [H VI]
5721	14.1.07.205	fissura posterior superior; fissura postclivalis	posterior superior fissure; post-clival fissure
5722	14.1.07.206	folium vermis [VII A]	folium of vermis [VII A]
5723	14.1.07.207	lobuli semilunares; lobulus ansiformis [H VII A]	semilunar lobules [H VII A]; ansiform lobule
5724	14.1.07.208	lobulus semilunaris superior; crus primum lobuli ansiformis	superior semilunar lobule; first crus of ansiform lobule
5725	14.1.07.209	fissura horizontalis; fissura intercruralis	horizontal fissure; intercrural fissure
5726	14.1.07.210	lobulus semilunaris inferior; crus secundum lobuli ansiformis	inferior semilunar lobule; second crus of ansiform lobule
5727	14.1.07.211	fissura lunogracilis; fissura ansoparamediana	lunogracile fissure; ansoparamedian fissure
5728	14.1.07.212	tuber [VII B]	tuber [VII B]
5729	14.1.07.213	lobulus gracilis; lobulus paramedianus [H VII B]	gracile lobule; paramedian lobule [H VII B]
5730	14.1.07.214	fissura prebiventralis; fissura prepyramidalis	prebiventral fissure; prepyramidal fissure
5731	14.1.07.215	pyramis [VIII]	pyramis [VIII]
5732	14.1.07.216	lobulus biventer [H VIII]	biventral lobule [H VIII]
5733	14.1.07.217	pars lateralis lobuli biventralis; pars copularis lobuli paramediani [H VIII A]	lateral part; pars copularis [H VIII A]
5734	14.1.07.218	fissura intrabiventralis; fissura anterior inferior	intrabiventral fissure; anterior inferior fissure
5735	14.1.07.219	pars medialis lobuli biventralis; lobulus parafloccularis dorsalis [H VIII B]	medial part; dorsal paraflocculus [H VIII B]
5736	14.1.07.220	fissura secunda; fissura postpyramidalis	secondary fissure; post-pyramidal fissure

5737	14.1.07.221	uvula [IX]	uvula [IX]
5738	14.1.07.222	tonsilla cerebelli; paraflocculus ventralis [H IX]	tonsil of cerebellum; ventral paraflocculus [H IX]
5739	14.1.07.223	fissura posterolateralis	posterolateral fissure
5740	14.1.07.301	<b>lobus flocculonodularis</b>	<b>flocculonodular lobe</b>
5741	14.1.07.302	nodulus [X]	nodule [X]
5742	14.1.07.303	pedunculus flocculi	peduncle of flocculus
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	<b>cortex cerebelli</b>	<b>cerebellar cortex</b>
5746	14.1.07.403	stratum granulosum	granular layer
5747	14.1.07.404	stratum purkinjense	Purkinje cell layer
5748	14.1.07.405	stratum moleculare	molecular layer
5749	14.1.07.406	<b>nuclei cerebelli</b>	<b>cerebellar nuclei</b>
5750	14.1.07.407	nucleus dentatus; nucleus lateralis cerebelli	dentate nucleus; nucleus lateralis cerebelli
5751	14.1.07.408	hilum nuclei dentati	hilum of dentate nucleus
5752	14.1.07.409	nucleus interpositus anterior; nucleus emboliformis	anterior interpositus nucleus; emboliform nucleus
5753	14.1.07.410	nucleus interpositus posterior; nucleus globosus	posterior interpositus nucleus; globose nucleus
5754	14.1.07.411	nucleus fastigii; nucleus medialis cerebelli	fastigial nucleus; nucleus medialis cerebelli
5755	14.1.07.412	<b>pedunculi cerebellares</b>	<b>cerebellar peduncles</b>
5756	14.1.07.413	pedunculus cerebellaris inferior	inferior cerebellar peduncle
5757	14.1.07.414	corpus restiforme	restiform body
5758	14.1.07.415	corpus juxtarestiforme	juxtarestiform body
5759	14.1.07.416	pedunculus cerebellaris medius	middle cerebellar peduncle
5760	14.1.07.417	pedunculus cerebellaris superior	superior cerebellar peduncle
5761	14.1.07.418	corpus medullare cerebelli	white substance of cerebellum
5762	14.1.07.419	commissura cerebelli	cerebellar commissure
5763	14.1.07.420	fasciculus uncinatus cerebelli	uncinate fasciculus of cerebellum
5764	14.1.08.001	<b>DIENCEPHALON</b>	<b>DIENCEPHALON</b>
5765	14.1.08.002	<b>epithalamus</b>	<b>epithalamus</b>
5766	14.1.08.003	habenula	habenula
5767	14.1.08.004	sulcus habenularis	habenular sulcus
5768	14.1.08.005	trigonum habenulare	habenular trigone
3543	11.2.00.001	glandula pinealis; corpus pineale	pineal gland; pineal body
5769	14.1.08.101	<b>thalamus</b>	<b>thalamus; dorsal thalamus</b>
5770	14.1.08.102	tuberculum anterius thalami	anterior thalamic tubercle
5771	14.1.08.103	adhesio interthalamica	interthalamic adhesion; massa intermedia
5772	14.1.08.104	pulvinar thalami	pulvinar
5773	14.1.08.105	taenia thalami	taenia thalami ▲
5774	14.1.08.106	stria medullaris thalami	stria medullaris of thalamus
5775	14.1.08.201	<b>subthalamus</b>	<b>subthalamus; ventral thalamus</b>
5776	14.1.08.301	<b>metathalamus</b>	<b>metathalamus</b>
5777	14.1.08.302	corpus geniculatum laterale	lateral geniculate body
5778	14.1.08.303	corpus geniculatum mediale	medial geniculate body
5779	14.1.08.401	<b>hypothalamus</b>	<b>hypothalamus</b>
5780	14.1.08.402	corpus mammillare	mammillary body ▲
3540	11.1.00.006	neurohypophysis; lobus posterior	neurohypophysis; posterior lobe
3541	11.1.00.007	infundibulum	infundibulum
3542	11.1.00.008	pars nervosa; lobus nervosus	pars nervosa; neural lobe
5781	14.1.08.403	chiasma opticum	optic chiasm; optic chiasma
5782	14.1.08.404	tractus opticus	optic tract
5783	14.1.08.405	radix lateralis	lateral root
5784	14.1.08.406	radix medialis	medial root
5785	14.1.08.407	area preoptica	preoptic area
5786	14.1.08.408	tuber cinereum	tuber cinereum
5787	14.1.08.409	eminentia mediana	median eminence
5788	14.1.08.410	<b>ventriculus tertius</b>	<b>third ventricle</b>
5789	14.1.08.411	foramen interventriculare	interventricular foramen
5790	14.1.08.412	organum subfornicale	subfornical organ
5773	14.1.08.105	taenia thalami	taenia thalami ▲
5128	14.1.01.305	tela choroidea ventriculi tertii	tela choroidea of third ventricle
5129	14.1.01.306	plexus choroideus ventriculi tertii	choroid plexus of third ventricle



5774	14.1.08.106	stria medullaris thalami	stria medullaris of thalamus
5791	14.1.08.413	recessus suprapinealis	suprapineal recess
5792	14.1.08.414	commissura habenulae	habenular commissure
5793	14.1.08.415	recessus suprapinealis	suprapineal recess
5794	14.1.08.416	commissura posterior; commissura epithalamica	posterior commissure
5668	14.1.06.502	apertura aqueductus mesencephali; apertura aqueductus cerebri	opening of aqueduct of midbrain; opening of cerebral aqueduct
5795	14.1.08.417	recessus infundibuli; recessus infundibularis	infundibular recess
5796	14.1.08.418	recessus supraopticus	supraoptic recess
5797	14.1.08.419	lamina terminalis	lamina terminalis
5798	14.1.08.420	columna fornicis	column of fornix
5799	14.1.08.421	commissura anterior	anterior commissure
5800	14.1.08.422	sulcus hypothalamicus	hypothalamic sulcus
5771	14.1.08.103	adhesio interthalamica	interthalamic adhesion; massa intermedia
5801	14.1.08.501	<b>epithalamus</b>	<b>epithalamus</b>
5792	14.1.08.414	commissura habenulae	habenular commissure
5802	14.1.08.502	tractus habenulointerpeduncularis; fasciculus retroflexus	habenulo-interpeduncular tract; fasciculus retroflexus
5803	14.1.08.503	nucleus habenularis lateralis	lateral habenular nucleus
5804	14.1.08.504	nucleus habenularis medialis	medial habenular nucleus
5794	14.1.08.416	commissura posterior; commissura epithalamica	posterior commissure
5805	14.1.08.505	area pretectalis	pretectal area
5806	14.1.08.506	nuclei pretectales	pretectal nuclei
5807	14.1.08.507	nucleus pretectalis anterior	anterior pretectal nucleus
5808	14.1.08.508	nucleus tractus optici	nucleus of optic tract
5809	14.1.08.509	nucleus pretectalis olivaris	olivary pretectal nucleus
5810	14.1.08.510	nucleus pretectalis posterior	posterior pretectal nucleus
5811	14.1.08.511	organum subcommissurale	subcommissural organ
5812	14.1.08.601	<b>thalamus</b>	<b>thalamus</b>
5813	14.1.08.602	<b>substantia grisea thalami</b>	<b>grey substance of thalamus ▲</b>
5814	14.1.08.603	nuclei anteriores thalami	anterior nuclei of thalamus
5815	14.1.08.604	nucleus anterodorsalis	anterodorsal nucleus
5816	14.1.08.605	nucleus anteromedialis	anteromedial nucleus
5817	14.1.08.606	nucleus anteroventralis	anteroventral nucleus
5818	14.1.08.607	nuclei dorsales thalami	dorsal nuclei of thalamus
5819	14.1.08.608	nucleus dorsalis lateralis	lateral dorsal nucleus
5820	14.1.08.609	nucleus lateralis posterior	lateral posterior nucleus
5821	14.1.08.610	nuclei pulvinares	pulvinar nuclei
5822	14.1.08.611	nucleus pulvinaris anterior	anterior pulvinar nucleus
5823	14.1.08.612	nucleus pulvinaris inferior	inferior pulvinar nucleus
5824	14.1.08.613	nucleus pulvinaris lateralis	lateral pulvinar nucleus
5825	14.1.08.614	nucleus pulvinaris medialis	medial pulvinar nucleus
5826	14.1.08.615	nuclei intralaminares thalami	intralaminar nuclei of thalamus
5827	14.1.08.616	nucleus centralis lateralis	central lateral nucleus
5828	14.1.08.617	nucleus centralis medialis	central medial nucleus
5829	14.1.08.618	nucleus centromedianus	centromedian nucleus
5830	14.1.08.619	nucleus paracentralis	paracentral nucleus
5831	14.1.08.620	nucleus parafascicularis	parafascicular nucleus
5832	14.1.08.621	nuclei mediales thalami	medial nuclei of thalamus
5833	14.1.08.622	nucleus mediadorsalis	medial dorsal nucleus; dorsomedial nucleus
5834	14.1.08.623	pars parvocellularis lateralis	lateral nucleus; parvocellular nucleus
5835	14.1.08.624	pars magnocellularis medialis	medial nucleus; magnocellular nucleus
5836	14.1.08.625	pars paralaminaris	paralaminar part; pars laminaris
5837	14.1.08.626	nucleus medioventralis	medial ventral nucleus
5838	14.1.08.627	nuclei mediani thalami	median nuclei of thalamus
5839	14.1.08.628	nucleus parataenialis	parataenial nucleus ▲
5840	14.1.08.629	nuclei paraventriculares thalami	paraventricular nuclei of thalamus
5841	14.1.08.630	nucleus paraventricularis anterior	anterior paraventricular nucleus
5842	14.1.08.631	nucleus paraventricularis posterior	posterior paraventricular nucleus
5843	14.1.08.632	nucleus reuniens	nucleus reuniens
5844	14.1.08.633	nucleus commissuralis rhomboidalis	rhomboid nucleus
5845	14.1.08.634	nuclei posteriores thalami	posterior nuclear complex of thalamus

5846	14.1.08.635	nucleus limitans	nucleus limitans
5847	14.1.08.636	nucleus posterior	posterior nucleus
5848	14.1.08.637	nucleus suprageniculatus	suprageniculate nucleus
5849	14.1.08.638	nucleus reticularis thalami	reticular nucleus of thalamus
5850	14.1.08.639	nuclei ventrales thalami	ventral nuclei of thalamus
5851	14.1.08.640	nuclei ventrobasales	ventrobasal complex
5852	14.1.08.641	nucleus ventralis posterolateralis	ventral posterolateral nucleus
5853	14.1.08.642	nucleus ventralis posteromedialis	ventral posteromedial nucleus
5854	14.1.08.643	pars parvocellularis	parvocellular part
5855	14.1.08.644	nuclei ventrales mediales	ventral medial complex
5856	14.1.08.645	nucleus basalis ventralis medialis	basal ventral medial nucleus
5857	14.1.08.646	nucleus principalis ventralis medialis	principal ventral medial nucleus
5858	14.1.08.647	nucleus submedialis	submedial nucleus
5859	14.1.08.648	nucleus ventralis posterior inferior	ventral posterior inferior nucleus
5860	14.1.08.649	nuclei ventrales laterales	ventral lateral complex
5861	14.1.08.650	nucleus anterior ventrolateralis	anterior ventrolateral nucleus
5862	14.1.08.651	nucleus posterior ventrolateralis	posterior ventrolateral nucleus
5863	14.1.08.652	nucleus ventralis anterior	ventral anterior nucleus
5864	14.1.08.653	pars magnocellularis	magnocellular division
5865	14.1.08.654	pars principalis	principal division
5866	14.1.08.655	nucleus ventralis intermedius	ventral intermediate nucleus
5867	14.1.08.656	nucleus ventralis posterolateralis	ventral posterolateral nucleus
5868	14.1.08.657	nucleus ventralis posterior internus	ventral posterior internal nucleus
5869	14.1.08.658	nucleus ventroposterior parvocellularis	ventral posterior parvocellular nucleus
5870	14.1.08.659	<b>substantia alba thalami</b>	<b>white substance of thalamus</b>
5871	14.1.08.660	lamina medullaris lateralis	external medullary lamina
5872	14.1.08.661	lamina medullaris medialis	medial medullary lamina
5873	14.1.08.662	radiatio acustica	acoustic radiation
5874	14.1.08.663	ansa lenticularis	ansa lenticularis
5875	14.1.08.664	fasciculus lenticularis	lenticular fasciculus
5876	14.1.08.665	ansa peduncularis	ansa peduncularis ▲
5877	14.1.08.666	radiatio thalami anterior	anterior radiation of thalamus
5583	14.1.06.012	brachium colliculi inferioris	brachium of inferior colliculus
5584	14.1.06.013	brachium colliculi superioris	brachium of superior colliculus
5878	14.1.08.667	radiatio thalami centralis	central thalamic radiation
5879	14.1.08.668	radiatio thalami inferior	inferior thalamic radiation
5880	14.1.08.669	fibrae intrathalamicae	intrathalamic fibres
5881	14.1.08.670	lemniscus lateralis	lateral lemniscus
5882	14.1.08.671	fasciculus mammillothalamicus	mammillothalamic fasciculus
5883	14.1.08.672	lemniscus medialis	medial lemniscus
5884	14.1.08.673	radiatio optica	optic radiation ▲
5885	14.1.08.674	fibrae periventriculares	periventricular fibres
5886	14.1.08.675	radiatio posterior thalami	posterior thalamic radiation
5887	14.1.08.676	lemniscus spinalis	spinal lemniscus
5888	14.1.08.677	fasciculus subthalamicus	subthalamic fasciculus
5889	14.1.08.678	pedunculus cerebellaris superior	superior cerebellar peduncle
5890	14.1.08.679	fasciculus thalamicus	thalamic fasciculus
5891	14.1.08.680	lemniscus trigeminalis	trigeminal lemniscus
5892	14.1.08.701	<b>subthalamus</b>	<b>subthalamus</b>
5893	14.1.08.702	nucleus subthalamicus	subthalamic nucleus
5894	14.1.08.703	nuclei campi perizonalis [H, H1, H2]	nuclei of perizonal fields [H, H1, H2]
5895	14.1.08.704	nucleus campi medialis [H]	nucleus of medial field [H]
5896	14.1.08.705	nucleus campi dorsalis [H1]	nucleus of dorsal field [H1]
5897	14.1.08.706	nucleus campi ventralis [H2]	nucleus of ventral field [H2]
5898	14.1.08.707	zona incerta	zona incerta
5899	14.1.08.801	<b>metathalamus</b>	<b>metathalamus</b>
5900	14.1.08.802	nucleus dorsalis corporis geniculati lateralis	dorsal lateral geniculate nucleus
5901	14.1.08.803	stratum koniocellulare	koniocellular layer
5902	14.1.08.804	strata magnocellularia	magnocellular layers
5903	14.1.08.805	strata parvocellularia	parvocellular layers
5904	14.1.08.806	nucleus ventralis corporis geniculati lateralis; nucleus	ventral lateral geniculate nucleus; pregeniculate nucleus

		pregeniculatus	
5905	14.1.08.807	folium intergeniculatum	intergeniculate leaf
5906	14.1.08.808	nuclei corporis geniculati medialis	medial geniculate nuclei
5907	14.1.08.809	nucleus ventralis	ventral principal nucleus
5908	14.1.08.810	nucleus dorsalis	dorsal nucleus
5909	14.1.08.811	nucleus medialis magnocellularis	medial magnocellular nucleus
5910	14.1.08.901	<b>hypothalamus</b>	<b>hypothalamus</b>
5911	14.1.08.902	area hypothalamica rostralis	anterior hypothalamic area; anterior hypothalamic region
5912	14.1.08.903	nucleus anterior hypothalami	anterior hypothalamic nucleus
5913	14.1.08.904	nucleus periventricularis ventralis	anterior periventricular nucleus
5914	14.1.08.905	nuclei interstitiales hypothalami anterioris	interstitial nuclei of anterior hypothalamus
5915	14.1.08.906	nucleus preopticus lateralis	lateral preoptic nucleus
5916	14.1.08.907	nucleus preopticus medialis	medial preoptic nucleus
5917	14.1.08.908	nucleus preopticus medianus	median preoptic nucleus
5918	14.1.08.909	nucleus paraventricularis hypothalami	paraventricular nucleus
5919	14.1.08.910	nucleus preopticus periventricularis	periventricular preoptic nucleus
5920	14.1.08.911	nucleus suprachiasmaticus	suprachiasmatic nucleus
5921	14.1.08.912	nucleus supraopticus	supra-optic nucleus
5922	14.1.08.913	pars dorsolateralis	dorsolateral part
5923	14.1.08.914	pars dorsomedialis	dorsomedial part
5924	14.1.08.915	pars ventromedialis	ventromedial part
5925	14.1.08.916	area hypothalamica dorsalis	dorsal hypothalamic area; dorsal hypothalamic region
5926	14.1.08.917	nucleus dorsomedialis	dorsomedial nucleus
5927	14.1.08.918	nucleus endopeduncularis	endopeduncular nucleus
5928	14.1.08.919	nucleus ansae lenticularis	nucleus of ansa lenticularis
5929	14.1.08.920	area hypothalamica intermedia	intermediate hypothalamic area; intermediate hypothalamic region
5930	14.1.08.921	nucleus dorsalis hypothalami	dorsal nucleus
5931	14.1.08.922	nucleus dorsomedialis	dorsomedial nucleus
5932	14.1.08.923	nucleus arcuatus; nucleus semilunaris	arcuate nucleus; infundibular nucleus
5933	14.1.08.924	nucleus periventricularis	periventricular nucleus
5934	14.1.08.925	nucleus periventricularis posterior	posterior periventricular nucleus
5935	14.1.08.926	area retrochiasmatica	retrochiasmatic area; retrochiasmatic region
5936	14.1.08.927	nuclei tuberales laterales	lateral tuberal nuclei
5937	14.1.08.928	nucleus ventromedialis hypothalami	ventromedial nucleus of hypothalamus
5938	14.1.08.929	area hypothalamica lateralis	lateral hypothalamic area
5785	14.1.08.407	area preoptica	preoptic area
5939	14.1.08.930	nuclei tuberales laterales	lateral tuberal nuclei
5940	14.1.08.931	nucleus perifornicalis	perifornical nucleus
5941	14.1.08.932	nucleus tuberomammillaris	tuberomammillary nucleus ▲
5942	14.1.08.933	area hypothalamica posterior	posterior hypothalamic area; posterior hypothalamic region ▲
5943	14.1.08.934	nucleus premammillaris dorsalis	dorsal premammillary nucleus ▲
5944	14.1.08.935	nucleus mammillaris lateralis	lateral nucleus of mammillary body ▲
5945	14.1.08.936	nucleus mammillaris medialis	medial nucleus of mammillary body ▲
5946	14.1.08.937	nucleus supramammillaris	supramammillary nucleus ▲
5947	14.1.08.938	nucleus premammillaris ventralis	ventral premammillary nucleus ▲
5948	14.1.08.939	nucleus posterior hypothalami	posterior nucleus of hypothalamus
5949	14.1.08.940	organum vasculosum laminae terminalis	vascular organ of lamina terminalis
5950	14.1.08.941	zonae hypothalamicae	zones of hypothalamus
5951	14.1.08.942	zona periventricularis	periventricular zone
5952	14.1.08.943	zona medialis	medial zone
5953	14.1.08.944	zona lateralis	lateral zone
3540	11.1.00.006	<b>neurohypophysis; lobus posterior</b>	<b>neurohypophysis; posterior lobe</b>
5954	14.1.08.945	<b>substantia alba hypothalami</b>	<b>white substance of hypothalamus</b>
5955	14.1.08.946	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis	posterior longitudinal fasciculus; dorsal longitudinal fasciculus
5956	14.1.08.947	commissura supraoptica dorsalis	dorsal supra-optic commissure
5957	14.1.08.948	fibrae striae terminalis	fibres of stria terminalis
5958	14.1.08.949	fornix	fornix
5959	14.1.08.950	tractus hypothalamohypophysialis	hypothalamohypophysial tract
5960	14.1.08.951	fibrae paraventriculohypophysiales	paraventricular fibres

5961	14.1.08.952	fibrae supraopticohypophysiales	supraoptic fibres
5962	14.1.08.953	fasciculus mammillotegmental	mammillotegmental fasciculus
5963	14.1.08.954	fasciculus mammillothalamicus	mammillothalamic fasciculus
5964	14.1.08.955	fasciculus medialis telencephali	medial forebrain bundle
5965	14.1.08.956	tractus paraventriculohypophysialis	paraventriculohypophysial tract
5966	14.1.08.957	fibrae periventriculares	periventricular fibres ▲
5967	14.1.08.958	tractus supraopticohypophysialis	supra-opticohypophysial tract
5968	14.1.08.959	commissura supraoptica ventralis	ventral supra-optic commissure
5969	14.1.08.960	tractus retinohypothalamicus	retinohypothalamic tract
5970	14.1.09.001	<b>TELENCEPHALON; CEREBRUM</b>	<b>TELENCEPHALON; CEREBRUM</b>
5971	14.1.09.002	<b>hemispherium cerebri</b>	<b>cerebral hemisphere</b>
5972	14.1.09.003	pallium	cerebral cortex
5973	14.1.09.004	gyri cerebri	cerebral gyri
5974	14.1.09.005	lobi cerebri	cerebral lobes
5975	14.1.09.006	sulci cerebri	cerebral sulci
5976	14.1.09.007	fissura longitudinalis cerebri	longitudinal cerebral fissure
5977	14.1.09.008	fissura transversa cerebri	transverse cerebral fissure
5978	14.1.09.009	fossa lateralis cerebri	lateral cerebral fossa
5979	14.1.09.010	margo superior	superior margin
5980	14.1.09.011	margo inferomedialis	inferomedial margin
5981	14.1.09.012	margo inferolateralis	inferolateral margin
5982	14.1.09.0101	<b>facies superolateralis hemispherii cerebri</b>	<b>superolateral face of cerebral hemisphere</b>
5983	14.1.09.102	sulci interlobares	interlobar sulci
5984	14.1.09.103	sulcus centralis	central sulcus
5985	14.1.09.104	sulcus lateralis	lateral sulcus
5986	14.1.09.105	ramus posterior	posterior ramus
5987	14.1.09.106	ramus ascendens	ascending ramus
5988	14.1.09.107	ramus anterior	anterior ramus
5989	14.1.09.108	sulcus parietooccipitalis	parieto-occipital sulcus
5990	14.1.09.109	incisura preoccipitalis	preoccipital notch
5991	14.1.09.110	<b>lobus frontalis</b>	<b>frontal lobe</b>
5992	14.1.09.111	polus frontalis	frontal pole
5993	14.1.09.112	operculum frontale	frontal operculum
5994	14.1.09.113	gyrus frontalis inferior	inferior frontal gyrus
5995	14.1.09.114	pars orbitalis	orbital part
5996	14.1.09.115	pars triangularis	triangular part
5997	14.1.09.116	pars opercularis	opercular part
5998	14.1.09.117	sulcus frontalis inferior	inferior frontal sulcus
5999	14.1.09.118	gyrus frontalis medius	middle frontal gyrus
6000	14.1.09.119	gyrus precentralis	precentral gyrus
6001	14.1.09.120	sulcus precentralis	precentral sulcus
6002	14.1.09.121	gyrus frontalis superior	superior frontal gyrus
6003	14.1.09.122	sulcus frontalis superior	superior frontal sulcus
6004	14.1.09.123	<b>lobus parietalis</b>	<b>parietal lobe</b>
6005	14.1.09.124	gyrus angularis	angular gyrus
6006	14.1.09.125	lobulus parietalis inferior	inferior parietal lobule
6007	14.1.09.126	operculum parietale	parietal operculum
6008	14.1.09.127	sulcus intraparietalis	intraparietal sulcus
6009	14.1.09.128	gyrus postcentralis	postcentral gyrus
6010	14.1.09.129	sulcus postcentralis	postcentral sulcus
6011	14.1.09.130	lobulus parietalis superior	superior parietal lobule
6012	14.1.09.131	gyrus supramarginalis	supramarginal gyrus
6013	14.1.09.132	<b>lobus occipitalis</b>	<b>occipital lobe</b>
6014	14.1.09.133	polus occipitalis	occipital pole
6015	14.1.09.134	sulcus lunatus	lunate sulcus
5990	14.1.09.109	incisura preoccipitalis	preoccipital notch
6016	14.1.09.135	sulcus occipitalis transversus	transverse occipital sulcus
6017	14.1.09.136	<b>lobus temporalis</b>	<b>temporal lobe</b>
6018	14.1.09.137	polus temporalis	temporal pole
6019	14.1.09.138	gyrus temporalis superior	superior temporal gyrus
6020	14.1.09.139	operculum temporale	temporal operculum

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



6063	14.1.09.227	gyrus occipitotemporalis lateralis	lateral occipitotemporal gyrus
6028	14.1.09.147	sulcus temporalis inferior	inferior temporal sulcus
6029	14.1.09.148	gyrus temporalis inferior	inferior temporal gyrus
6066	14.1.09.230	<b>lobus limbicus</b>	<b>limbic lobe</b>
6039	14.1.09.203	sulcus cinguli	cingulate sulcus
6067	14.1.09.231	gyrus cinguli	cingulate gyrus
6068	14.1.09.232	isthmus gyri cinguli	isthmus of cingulate gyrus
6069	14.1.09.233	gyrus fasciolaris	fasciolar gyrus
6070	14.1.09.234	gyrus parahippocampalis	parahippocampal gyrus
6071	14.1.09.235	uncus	uncus
6072	14.1.09.236	sulcus hippocampalis	hippocampal sulcus
6073	14.1.09.237	gyrus dentatus	dentate gyrus
6074	14.1.09.238	sulcus fimbriodentatus	fimbriodentate sulcus
6075	14.1.09.239	fimbria hippocampi	fimbria of hippocampus
6042	14.1.09.206	sulcus collateralis	collateral sulcus
6076	14.1.09.240	sulcus rhinalis	rhinal sulcus
6077	14.1.09.241	<b>corpus callosum</b>	<b>corpus callosum</b>
6078	14.1.09.242	rostrum	rostrum
6079	14.1.09.243	genu	genu
6080	14.1.09.244	truncus	trunk; body
6081	14.1.09.245	splenium	splenium
6082	14.1.09.246	indusium griseum	indusium griseum
6083	14.1.09.247	stria longitudinalis lateralis	lateral longitudinal stria
6084	14.1.09.248	stria longitudinalis medialis	medial longitudinal stria
6085	14.1.09.249	radiatio corporis callosi	radiation of corpus callosum
6086	14.1.09.250	forceps minor; forceps frontalis	minor forceps; frontal forceps
6087	14.1.09.251	forceps major; forceps occipitalis	major forceps; occipital forceps
6088	14.1.09.252	tapetum	tapetum
5797	14.1.08.419	<b>lamina terminalis</b>	<b>lamina terminalis</b>
5949	14.1.08.940	organum vasculosum laminae terminalis	vascular organ of lamina terminalis
5799	14.1.08.421	<b>commissura anterior</b>	<b>anterior commissure</b>
6089	14.1.09.253	pars anterior	anterior part
6090	14.1.09.254	pars posterior	posterior part
6091	14.1.09.255	<b>fornix</b>	<b>fornix</b>
5798	14.1.08.420	columna fornicis	column of fornix
6092	14.1.09.256	fibrae precommissurales	precommissural fibres ▲
6093	14.1.09.257	fibrae postcommissurales	postcommissural fibres ▲
6094	14.1.09.258	corpus	body
6095	14.1.09.259	crus	crus
6096	14.1.09.260	commissura	commissure
6097	14.1.09.261	taenia fornicis	taenia ▲
6098	14.1.09.262	<b>septum pellucidum</b>	<b>septum pellucidum</b>
6099	14.1.09.263	cavum	cave
6100	14.1.09.264	lamina	lamina
6101	14.1.09.265	nucleus septalis precommissuralis	precommissural septal nucleus
6102	14.1.09.266	<b>nuclei septales</b>	<b>septal nuclei</b>
6103	14.1.09.267	nucleus septalis dorsalis	dorsal septal nucleus
6104	14.1.09.268	nucleus septalis lateralis	lateral septal nucleus
6105	14.1.09.269	nucleus septalis medialis	medial septal nucleus
6106	14.1.09.270	nucleus septofimbrialis	septofimbrial nucleus
5790	14.1.08.412	organum subfornicale	subfornical organ
6107	14.1.09.271	nucleus triangularis	triangular nucleus
6108	14.1.09.272	<b>ventriculus lateralis</b>	<b>lateral ventricle</b>
6109	14.1.09.273	cornu frontale; cornu anterius	frontal horn; anterior horn
5789	14.1.08.411	foramen interventriculare	interventricular foramen
6110	14.1.09.274	pars centralis	central part; body
6111	14.1.09.275	stria terminalis	stria terminalis
6112	14.1.09.276	lamina affixa	lamina affixa
6113	14.1.09.277	taenia choroidea	choroid line ▲
6114	14.1.09.278	fissura choroidea	choroidal fissure
6115	14.1.09.279	plexus choroideus	choroid plexus

6116	14.1.09.280	trigonum collaterale	collateral trigone
6117	14.1.09.281	atrium	atrium
6118	14.1.09.282	eminentia collateralis	collateral eminence
6119	14.1.09.283	glomus choroideum	choroid enlargement
6120	14.1.09.284	bulbus cornus posterioris	bulb of occipital horn
6121	14.1.09.285	calcar avis	calcarine spur
6122	14.1.09.286	cornu occipitale; cornu posterius	occipital horn; posterior horn
6123	14.1.09.287	cornu temporale; cornu inferius	temporal horn; inferior horn
6124	14.1.09.301	<b>cortex cerebri</b>	<b>cerebral cortex</b>
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	allocortex	allocortex
6129	14.1.09.306	mesocortex	mesocortex
6130	14.1.09.307	isocortex	isocortex
6131	14.1.09.308	strata isocortica	layers of isocortex
6132	14.1.09.309	lamina molecularis [Lamina I]	molecular layer [layer I]
6133	14.1.09.310	lamina granularis externa [Lamina II]	external granular layer [layer II]
6134	14.1.09.311	lamina pyramidalis externa [Lamina III]	external pyramidal layer [layer III]
6135	14.1.09.312	lamina granularis interna [Lamina IV]	internal granular layer [layer IV]
6136	14.1.09.313	lamina pyramidalis interna [Lamina V]	internal pyramidal layer [layer V]
6137	14.1.09.314	lamina multiformis [Lamina VI]	multiform layer [layer VI]
6138	14.1.09.315	stria laminae molecularis	stria of molecular layer
6139	14.1.09.316	stria laminae granularis externae	stria of external granular layer
6140	14.1.09.317	stria laminae granularis internae	stria of internal granular layer
6141	14.1.09.318	stria occipitalis	occipital stripe; occipital line
6142	14.1.09.319	stria laminae pyramidalis internae	stria of internal pyramidal layer
6143	14.1.09.320	neurofibrae tangenciales	tangential fibres ▲
6144	14.1.09.321	<b>hippocampus</b>	<b>hippocampus</b>
6145	14.1.09.322	parasubiculum	parasubiculum
6146	14.1.09.323	pes hippocampi	pes
6147	14.1.09.324	digitationes hippocampi	hippocampal digitations
6148	14.1.09.325	presubiculum	presubiculum
6149	14.1.09.326	subiculum	subiculum
6150	14.1.09.327	hippocampus proprius; cornu ammonis	hippocampus proper; Ammon's horn
6151	14.1.09.328	regio I hippocampi proprii; CA1	region I; CA1
6152	14.1.09.329	regio II hippocampi proprii; CA2	region II; CA2
6153	14.1.09.330	regio III hippocampi proprii; CA3	region III; CA3
6154	14.1.09.331	regio IV hippocampi proprii; CA4	region IV; CA4
6155	14.1.09.332	fimbria hippocampi	fimbria
6156	14.1.09.333	alveus hippocampi	alveus
6157	14.1.09.334	strata hippocampi; strata cornus ammonis	layers of hippocampus; layers of Ammon's horn
6158	14.1.09.335	stratum lacunosum moleculare	lacunar-molecular layer
6159	14.1.09.336	stratum oriens	oriens layer
6160	14.1.09.337	stratum pyramidale	pyramidal layer
6161	14.1.09.338	stratum radiatum	radiate layer
6162	14.1.09.339	gyrus dentatus	dentate gyrus
6163	14.1.09.340	strata gyri dentati	layers of dentate gyrus
6164	14.1.09.341	stratum moleculare	molecular layer
6165	14.1.09.342	stratum granulosum	granular layer
6166	14.1.09.343	stratum multiforme	multiform layer
6167	14.1.09.401	<b>pars basalis telencephali</b>	<b>basal forebrain</b>
6168	14.1.09.402	<b>corpus amygdaloideum</b>	<b>amygdaloid body; amygdaloid complex</b>
6169	14.1.09.403	area amygdaloclaustralis	amygdaloclaustral area
6170	14.1.09.404	area parahippocampalis	amygdalohippocampal area
6171	14.1.09.405	area transitionis amygdalopiriformis	amygdalopiriform transition area
6172	14.1.09.406	area amygdaloidea anterior	anterior amygdaloid area
6173	14.1.09.407	nucleus basalis lateralis amygdalae	basolateral amygdaloid nucleus
6174	14.1.09.408	nucleus basalis medialis amygdalae	basomedial amygdaloid nucleus
6175	14.1.09.409	nucleus centralis amygdalae	central amygdaloid nucleus
6176	14.1.09.410	nucleus corticalis amygdalae	cortical amygdaloid nucleus

6177	14.1.09.411	nucleus interstitialis amygdalae	interstitial amygdaloid nucleus
6178	14.1.09.412	nucleus lateralis amygdalae	lateral amygdaloid nucleus
6179	14.1.09.413	nucleus medialis amygdalae	medial amygdaloid nucleus
6180	14.1.09.414	nucleus tractus olfactorii lateralis	nucleus of lateral olfactory tract
6181	14.1.09.415	cortex periamygdaloideus	periamygdaloid cortex
6182	14.1.09.416	nucleus olfactorius anterior	anterior olfactory nucleus
6183	14.1.09.417	substantia basalis	basal substance
6184	14.1.09.418	nucleus basalis	basal nucleus
6185	14.1.09.419	nucleus striae terminalis	bed nucleus of stria terminalis
6186	14.1.09.420	pars sublenticularis amygdalae	sublenticular extended amygdala
6187	14.1.09.421	claustrum	claustrum
6188	14.1.09.422	stria diagonalis	diagonal band
6189	14.1.09.423	crus horizontale	horizontal limb
6190	14.1.09.424	crus verticale	vertical limb
6191	14.1.09.425	nucleus striae diagonalis	nucleus of diagonal band
6192	14.1.09.426	substantia innominata	innominate substance
6193	14.1.09.427	fasciculus peduncularis	fasciculus peduncularis
6194	14.1.09.428	insulae olfactoriae	olfactory islets
6195	14.1.09.429	bulbus olfactorius	olfactory bulb
6196	14.1.09.430	pedunculus olfactorius	olfactory peduncle
6197	14.1.09.431	tractus olfactorius	olfactory tract
6198	14.1.09.432	trigonum olfactorium	olfactory trigone
6199	14.1.09.433	tuberculum olfactorium	olfactory tubercle
6200	14.1.09.434	striae olfactoriae	olfactory striae
6201	14.1.09.435	stria olfactoria medialis	medial stria
6202	14.1.09.436	stria olfactoria lateralis	lateral stria
6203	14.1.09.437	substantia perforata anterior; substantia perforata rostralis	anterior perforated substance
6204	14.1.09.438	pallidum ventrale	ventral pallidum
6205	14.1.09.439	striatum ventrale; corpus striatum ventrale	ventral striatum
6206	14.1.09.440	nucleus accumbens	nucleus accumbens
6207	14.1.09.441	pars lateralis	lateral part; core region
6208	14.1.09.442	pars medialis	medial part; shell region
5876	14.1.08.665	ansa peduncularis	ansa peduncularis ▲
6209	14.1.09.443	area septalis	septal area
6210	14.1.09.444	nucleus septalis dorsalis	dorsal septal nucleus
6211	14.1.09.445	nucleus septalis lateralis	lateral septal nucleus
6212	14.1.09.446	nucleus septalis medialis	medial septal nucleus
6213	14.1.09.447	nucleus septofimbrialis	septofimbrial nucleus
6214	14.1.09.448	nucleus triangularis septi	triangular nucleus of septum
6215	14.1.09.449	organum subfornicale	subfornical organ
6216	14.1.09.501	<b>nuclei basales</b>	<b>basal nuclei</b>
6217	14.1.09.502	<b>nucleus caudatus</b>	<b>caudate nucleus</b>
6218	14.1.09.503	caput	head
6219	14.1.09.504	corpus	body
6220	14.1.09.505	cauda	tail
6221	14.1.09.506	<b>nucleus lentiformis</b>	<b>lentiform nucleus; lenticular nucleus</b>
6222	14.1.09.507	putamen	putamen
6223	14.1.09.508	lamina medullaris lateralis; lamina medullaris externa	lateral medullary lamina; external medullary lamina
6224	14.1.09.509	globus pallidus lateralis	globus pallidus lateral segment; globus pallidus external segment
6225	14.1.09.510	lamina medullaris medialis; lamina medullaris interna	medial medullary lamina; internal medullary lamina
6226	14.1.09.511	globus pallidus medialis	globus pallidus medial segment; globus pallidus internal segment
6227	14.1.09.512	pars lateralis	lateral part
6228	14.1.09.513	lamina medullaris accessoria	accessory medullary lamina
6229	14.1.09.514	pars medialis	medial part
6230	14.1.09.515	<b>corpus striatum</b>	<b>corpus striatum</b>
6231	14.1.09.516	striatum	striatum; neostriatum
6232	14.1.09.517	striatum dorsale	dorsal striatum
6205	14.1.09.439	striatum ventrale; corpus striatum ventrale	ventral striatum
6233	14.1.09.518	pallidum	pallidum; paleostriatum

6234	14.1.09.519	pallidum dorsale	dorsal pallidum
6204	14.1.09.438	pallidum ventrale	ventral pallidum
6235	14.1.09.520	ansa lenticularis	ansa lenticularis
6236	14.1.09.521	fasciculus lenticularis	lenticular fasciculus
6237	14.1.09.522	fasciculus subthalamicus	subthalamic fasciculus
6238	14.1.09.523	fasciculus thalamicus	thalamic fasciculus
6239	14.1.09.524	<b>capsula interna</b>	<b>internal capsule</b>
6240	14.1.09.525	pontes grisei caudatolenticulares	caudolenticular grey bridges; transcapsular grey bridges
6241	14.1.09.526	crus anterius	anterior limb
6242	14.1.09.527	radiatio thalami anterior	anterior thalamic radiation
6243	14.1.09.528	tractus frontopontinus	frontopontine fibres
6244	14.1.09.529	genu capsulae internae	genu of internal capsule
6245	14.1.09.530	fibrae corticonucleares	corticonuclear fibres ▲
6246	14.1.09.531	crus posterius	posterior limb
6247	14.1.09.532	radiatio thalami centralis	central thalamic radiation
6248	14.1.09.533	fibrae corticoreticulares	corticoreticular fibres
6249	14.1.09.534	fibrae corticorubrales	corticorubral fibres ▲
6250	14.1.09.535	fibrae corticospinales	corticospinal fibres ▲
6251	14.1.09.536	fibrae corticothalamicae	corticothalamic fibres ▲
6252	14.1.09.537	fibrae parietopontinae	parietopontine fibres ▲
6253	14.1.09.538	fibrae thalamoparietales	thalamoparietal fibres ▲
6254	14.1.09.539	pars retrolentiformis	retrolentiform limb; retrolenticular limb
6255	14.1.09.540	fibrae occipitopontinae	occipitopontine fibres ▲
6256	14.1.09.541	fibrae occipitotectales	occipitotectal fibres ▲
6257	14.1.09.542	radiatio optica; fibrae geniculocalcarinae	optic radiation; geniculocalcarine fibres ▲
6258	14.1.09.543	radiatio thalamica posterior	posterior thalamic radiation
6259	14.1.09.544	pars sublenticiformis	sublenticiform limb; sublenticular limb
6260	14.1.09.545	radiatio acustica; fibrae geniculotemporales	acoustic radiation; geniculotemporal fibres ▲
6261	14.1.09.546	fibrae corticotectales	corticotectal fibres ▲
6262	14.1.09.547	radiatio optica	optic radiation
6263	14.1.09.548	fibrae temporopontinae	temporopontine fibres ▲
6264	14.1.09.549	fibrae corticothalamicae	corticothalamic fibres ▲
6265	14.1.09.550	<b>corona radiata</b>	<b>corona radiata</b>
6266	14.1.09.551	capsula externa	external capsule
6267	14.1.09.552	capsula extrema	extreme capsule
5799	14.1.08.421	commissura anterior	anterior commissure
6089	14.1.09.253	pars anterior	anterior part
6090	14.1.09.254	pars posterior	posterior part
6268	14.1.09.553	<b>fibrae associationis telencephali</b>	<b>association fibres of telencephalon ▲</b>
6269	14.1.09.554	fibrae arcuatae cerebri	arcuate fibres
6270	14.1.09.555	cingulum	cingulum
6271	14.1.09.556	fasciculus longitudinalis inferior	inferior longitudinal fasciculus
6272	14.1.09.557	fasciculus longitudinalis superior; fasciculus arcuatus	superior longitudinal fasciculus; arcuate fasciculus
6273	14.1.09.558	fibrae associationis longae	long association fibres
6274	14.1.09.559	fibrae associationis breves	short association fibres
6275	14.1.09.560	fasciculus uncinatus	uncinate fasciculus
6276	14.1.09.561	fasciculus occipitofrontalis inferior	inferior occipitofrontal fasciculus
6277	14.1.09.562	fasciculus occipitofrontalis superior; fasciculus subcallosus	superior occipitofrontal fasciculus; subcallosal fasciculus
6278	14.1.09.563	fasciculi occipitales verticales	vertical occipital fasciculi
6279	14.1.09.564	fibrae laterales	lateral fibres ▲
6280	14.1.09.565	fibrae caudales	caudal fibres ▲
6281	14.1.09.566	fasciculi occipitales horizontales	transverse occipital fasciculi
6282	14.1.09.567	fibrae cuneatae	cuneus fibres ▲
6283	14.1.09.568	fibrae linguales	lingual fibres ▲
6284	14.1.09.569	<b>fibrae commissurales telencephali</b>	<b>commissural fibres of telencephalon ▲</b>
6285	14.1.09.570	fibrae corporis callosi	corpus callosum fibres
6286	14.1.09.571	commissura hippocampi	hippocampal commissure
5799	14.1.08.421	commissura anterior	anterior commissure
6287	14.1.09.601	<b>aggregationes cellularum chemergicarum</b>	<b>chemically-defined cell groups</b>
6288	14.1.09.602	<b>cellulae aminergicae</b>	<b>aminergic cells</b>
6289	14.1.09.603	cellulae noradrenergicae medullae oblongatae [A1, A2]	noradrenergic cells in medulla; norepinephric cells in medulla

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

Date: 20.08.2023