

# système nerveux central

## LISTE PARTONOMIQUE TA98

TID	Equivalent français court	Terme Latin officiel court
5068 14.1.00.001	<b>système nerveux central</b>	<b>pars centralis; systema nervosum centrale</b>
13614	termes généraux	nomina generalia
5069 14.1.00.002	substance grise	substantia grisea
5070 14.1.00.003	noyau neural	nucleus
5071 14.1.00.004	noyau de nerf cranial	nucleus nervi cranialis
5072 14.1.00.005	noyau d'origine	nucleus originis
5073 14.1.00.006	noyau de terminaison	nucleus terminationis
5074 14.1.00.007	colonne nerveuse	columna
5075 14.1.00.008	lame nerveuse	lamina
5076 14.1.00.009	substance blanche	substantia alba
5077 14.1.00.010	cordon nerveux	funiculus
5078 14.1.00.011	voie	tractus
5079 14.1.00.012	faisceau	fasciculus
5080 14.1.00.013	commissure	commissura
5081 14.1.00.014	lemnisque	lemniscus
5082 14.1.00.015	fibre	fibra
5083 14.1.00.016	fibre d'association	fibra associationis
5084 14.1.00.017	fibre commissurale	fibra commissuralis
5085 14.1.00.018	fibre de projection	fibra projectionis
5086 14.1.00.019	décussation	decussatio
5087 14.1.00.020	strie nerveuse	stria
5088 80.4.13.000	formation réticulaire	formatio reticularis
5089 80.4.14.000	épendyme	ependyma
5090 14.1.01.001	<b>MÉNINGES</b>	<b>MENINGES</b>
5091 14.1.01.002	dure-mère	pachymeninx; dura mater
5092 14.1.01.003	leptoméninge	leptomeninx; arachnoidea mater et pia mater
5093 14.1.01.101	<b>dure-mère</b>	<b>dura mater</b>
5094 14.1.01.102	dure-mère crânienne; dure-mère encéphalique	dura mater cranialis; dura mater encephali
5095 14.1.01.103	faux du cerveau	falx cerebri
5096 14.1.01.104	tente du cervelet	tentorium cerebelli
5097 14.1.01.105	incisure de la tente du cervelet	incisura tentorii
5098 14.1.01.106	faux du cervelet	falx cerebelli
5099 14.1.01.107	diaphragme de la selle	diaphragma sellae
5100 14.1.01.108	cave trigéminal	cavum trigeminale
5101 14.1.01.109	(espace subdural)	(spatium subdurale)
5102 14.1.01.110	(espace épidual; espace extradural)	(spatium epidurale; spatium extradurale)
5103 14.1.01.111	dure-mère spinale	dura mater spinalis
5104 14.1.01.112	espace épidual	spatium epidurale; spatium peridurale
5105 14.1.01.201	<b>arachnoïde</b>	<b>arachnoidea mater</b>
5106 14.1.01.202	espace sousarachnoïdien	spatium subarachnoideum; spatium leptomeningeum
5107 14.1.01.203	liquide cérébrospinal	liquor cerebrospinalis
5108 14.1.01.204	arachnoïde de l'encéphale	arachnoidea mater cranialis; arachnoidea mater encephali
5109 14.1.01.205	granulations arachnoïdiennes	granulationes arachnoideae
5110 14.1.01.206	trabécules arachnoïdiennes	trabeculae arachnoideae
5111 14.1.01.207	citernes subarachnoïdiennes	cisternae subarachnoideae
5112 14.1.01.208	citerne cérébellomédullaire; grande citerne	cisterna cerebellomedullaris posterior; cisterna magna
5113 14.1.01.209	citerne cérébellomédullaire latérale	cisterna cerebellomedullaris lateralis
5114 14.1.01.210	citerne de la fosse cérébrale latérale	cisterna fossae lateralis cerebri
5115 14.1.01.211	citerne chiasmatique	cisterna chiasmatica
5116 14.1.01.212	citerne interpédonculaire	cisterna interpeduncularis
5117 14.1.01.213	citerne ambiante	cisterna ambiens
5118 14.1.01.214	citerne péricalleuse	cisterna pericallosa

5119	14.1.01.215	citerne cérébellopontine	cisterna pontocerebellaris
5120	14.1.01.216	citerne terminale	cisterna laminae terminalis
5121	14.1.01.217	citerne quadrigéminale; citerne de la grande veine cérébrale	cisterna quadrigeminalis; cisterna venae magnae cerebri
5122	14.1.01.218	arachnoïde spinale	arachnoidea mater spinalis
5123	14.1.01.219	citerne lombaire	cisterna lumbalis
5124	14.1.01.301	<b>pie-mère</b>	<b>pia mater</b>
5125	14.1.01.302	pie-mère de l'encéphale	pia mater cranialis; pia mater encephali
5126	14.1.01.303	toile choroïdienne du quatrième ventricule	tela choroidea ventriculi quarti
5127	14.1.01.304	plexus choroïde du quatrième ventricule	plexus choroideus ventriculi quarti
5128	14.1.01.305	toile choroïdienne du troisième ventricule	tela choroidea ventriculi tertii
5129	14.1.01.306	plexus choroïde du troisième ventricule	plexus choroideus ventriculi tertii
5130	14.1.01.307	plexus choroïde du ventricule latéral	plexus choroideus ventriculi lateralis
5131	14.1.01.308	glomus choroïdien	glomus choroideum
5132	14.1.01.309	pie-mère spinale	pia mater spinalis
5133	14.1.01.310	ligament dentelé	ligamentum denticulatum
5134	14.1.01.311	septum cervical intermédiaire	septum cervicale intermedium
5135	14.1.01.401	<b>filum terminale</b>	<b>filum terminale</b>
5136	14.1.01.402	partie dure	pars duralis
5137	14.1.01.403	partie piale	pars pialis
5138	14.1.02.001	<b>moelle épinière; moelle spinale</b>	<b>medulla spinalis</b>
5139	14.1.02.002	intumescence cervicale	intumescentia cervicalis
5140	14.1.02.003	intumescence lombale	intumescentia lumbosacralis
5141	14.1.02.004	cône médullaire	conus medullaris
5142	14.1.02.005	partie spinale du fil terminal	pars spinalis fili terminalis
5143	14.1.02.006	ventricule terminal	ventriculus terminalis
5144	14.1.02.007	sillon médian antérieur	fissura mediana anterior
5145	14.1.02.008	sillon médian postérieur	sulcus medianus posterior
5146	14.1.02.009	cloison médiane postérieure	septum medianum posterius
5147	14.1.02.010	sillon antérolatéral	sulcus anterolateralis
5148	14.1.02.011	sillon postérolatéral	sulcus posterolateralis
5149	14.1.02.012	sillon intermédiaire postérieur	sulcus intermedius posterior
5150	14.1.02.013	cordons de la moelle épinière	funiculi medullae spinalis
5151	14.1.02.014	partie cervicale; segments cervicaux [1-8]	pars cervicalis; segmenta cervicalia [1-8]
5152	14.1.02.015	partie thoracique; segments thoraciques [1-12]	pars thoracica; segmenta thoracica [1-12]
5153	14.1.02.016	partie lombaire; segments lombaires [1-5]	pars lumbalis; segmenta lumbalia [1-5]
5154	14.1.02.017	partie sacrée; segments sacrés [1-5]	pars sacralis; segmenta sacralia [1-5]
5155	14.1.02.018	partie coccygienne; segments coccygéens [1-3]	pars coccygea; segmenta coccygea [1-3]
5156	14.1.02.019	canal central de la moelle épinière	canalis centralis
5157	14.1.02.020	matière grise de la moelle épinière	substantia grisea
5158	14.1.02.021	corne antérieure	cornu anterius
5159	14.1.02.022	corne latérale de la moelle épinière	cornu laterale
5160	14.1.02.023	corne postérieure de la moelle spinale	cornu posterius
5161	14.1.02.024	matière blanche	substantia alba
5162	14.1.02.025	substance gélatineuse centrale	substantia gelatinosa centralis
5163	14.1.02.101	<b>colonnes grises</b>	<b>columnae griseae</b>
5164	14.1.02.102	<b>colonne antérieure</b>	<b>columna anterior</b>
5165	14.1.02.103	corne antérieure	cornu anterius
5166	14.1.02.104	lames spinales VII-IX	laminae spinales VII-IX
5167	14.1.02.105	noyau antérolatéral	nucleus anterolateralis
5168	14.1.02.106	noyau antérieur de la moelle épinière	nucleus anterior
5169	14.1.02.107	noyau antéromédial; noyau ventromédial	nucleus anteromedialis
5170	14.1.02.108	noyau dorsolatéral	nucleus posterolateralis
5171	14.1.02.109	noyau rétrodorsolatéral	nucleus retroposterolateralis
5172	14.1.02.110	noyau postéromédial de la moelle épinière	nucleus posteromedialis
5173	14.1.02.111	noyau central de la moelle épinière	nucleus centralis
5174	14.1.02.112	noyau du nerf accessoire	nucleus nervi accessorii
5175	14.1.02.113	noyau du nerf phrénique	nucleus nervi phrenici
5176	14.1.02.114	<b>colonne postérieure; colonne dorsale</b>	<b>columna posterior</b>
5177	14.1.02.115	corne postérieure; corne dorsale	cornu posterius
5178	14.1.02.116	apex	apex

5179	14.1.02.117	noyau marginal; lame spinale I	nucleus marginalis; lamina spinalis I
5180	14.1.02.118	tête	caput
5181	14.1.02.119	lame spinale II	substantia gelatinosa; lamina spinalis II
5182	14.1.02.120	col	cervix
5183	14.1.02.121	noyau propre; lames spinales III et IV	nucleus proprius; laminae spinales III et IV
5184	14.1.02.122	lame spinale V	lamina spinalis V
5185	14.1.02.123	base	basis
5186	14.1.02.124	lame spinale VI	lamina spinalis VI
5187	14.1.02.125	substance grise viscérale secondaire de la moelle	substantia visceralis secundaria
5188	14.1.02.126	noyau basilaire interne	nucleus basilaris internus
5189	14.1.02.127	noyau cervical latéral	nucleus cervicalis lateralis
5190	14.1.02.128	noyau cervical médial	nucleus cervicalis medialis
5191	14.1.02.129	noyau postérieur du cordon latéral de la moelle épinière	nucleus posterior funiculi lateralis
5192	14.1.02.130	<b>colonne intermédiaire</b>	<b>columna intermedia</b>
5193	14.1.02.131	lame spinale VII	lamina spinalis VII
5194	14.1.02.132	corne latérale	cornu laterale
5195	14.1.02.133	noyau intermediolatéral	nucleus intermediolateralis
5196	14.1.02.134	substance intermédiaire centrale	substantia intermedia centralis
5197	14.1.02.135	noyau thoracique postérieur	nucleus thoracicus posterior; nucleus dorsalis
5198	14.1.02.136	substance intermédiaire latérale	substantia intermedia lateralis
5199	14.1.02.137	noyau intermédial	nucleus intermediomedialis
5200	14.1.02.138	noyaux parasymphatiques sacrés	nuclei parasymphatici sacrales
5201	14.1.02.139	noyau du nerf honteux	nucleus nervi pudendi
5202	14.1.02.140	formation réticulaire spinale	formatio reticularis spinalis
5203	14.1.02.141	noyau médial antérieur; noyau médial ventral	nucleus medialis anterior
5204	14.1.02.201	<b>matière blanche de la moelle épinière</b>	<b>substantia alba</b>
5205	14.1.02.202	<b>cordon antérieur; cordon ventral</b>	<b>funiculus anterior</b>
5206	14.1.02.203	faisceau propre antérieur; faisceau propre ventral	fasciculus proprius anterior
5207	14.1.02.204	faisceau sulcomarginal	fasciculus sulcomarginalis
5208	14.1.02.205	voie corticospinale antérieure	tractus corticospinalis anterior
5209	14.1.02.206	voie vestibulospinale latérale	tractus vestibulospinalis lateralis
5210	14.1.02.207	voie vestibulospinale médiale	tractus vestibulospinalis medialis
5211	14.1.02.208	fibres réticulospinales	fibrae reticulospinales
5212	14.1.02.209	voie pontoréticulospinale; voie réticulospinale médiale	tractus pontoreticulospinalis
5213	14.1.02.210	voie interstitiospinale	tractus interstitiospinalis
5214	14.1.02.211	voie tectospinale	tractus tectospinalis
5215	14.1.02.212	tractus raphespinal antérieur; tractus raphespinal ventral	tractus raphespinalis anterior
5216	14.1.02.213	fibres spinoolivaires	fibrae olivospinales
5217	14.1.02.214	voie spinothalamique antérieure	tractus spinothalamicus anterior
5218	14.1.02.215	<b>cordon latéral</b>	<b>funiculus lateralis</b>
5219	14.1.02.216	faisceau intrinsèque latéral	fasciculus proprius lateralis
5220	14.1.02.217	voie fastigiospinale	tractus fastigiospinalis
5221	14.1.02.218	voie interpositospinale	tractus interpositospinalis
5222	14.1.02.219	voie corticospinale latérale	tractus corticospinalis lateralis
5223	14.1.02.220	voie rubrospinale	tractus rubrospinalis
5224	14.1.02.221	voie bulboréticulospinale	tractus bulboreticulospinalis
5225	14.1.02.223	fibres olivospinales	fibrae olivospinales
5226	14.1.02.224	voie spinotectale	tractus spinotectalis
5227	14.1.02.225	voie spinothalamique latérale	tractus spinothalamicus lateralis
5228	14.1.02.226	voie spinocérébelleuse antérieure; voie spinocérébelleuse ventrale	tractus spinocerebellaris anterior
5229	14.1.02.227	ERR1 ; voie spinocérébelleuse dorsale	tractus spinocerebellaris posterior
5230	14.1.02.228	tractus dorsolatéral	tractus posterolateralis
5231	14.1.02.229	partie postérieure	pars posterior funiculi lateralis
5232	14.1.02.230	voie spinooolivaire	tractus spinoolivaris
5233	14.1.02.231	voie spinoréticulaire	tractus spinoreticularis
5234	14.1.02.232	voie caerulospinale	tractus caeruleospinalis
5235	14.1.02.233	fibres hypothalamospinales	fibrae hypothalamospinales
5236	14.1.02.234	voie raphespinale latérale	tractus raphespinalis lateralis
5237	14.1.02.235	voie solitarospinale	tractus solitariospinalis
5238	14.1.02.236	voie spinocervicale	tractus spinocervicalis

5239	14.1.02.237	voie spinovestibulaire	tractus spinovestibularis
5240	14.1.02.238	voie trigéminospinale	tractus trigeminospinalis
5241	14.1.02.239	<b>cordons postérieurs</b>	<b>funiculus posterior</b>
5242	14.1.02.240	faisceau propre dorsal	fasciculus proprius posterior
5243	14.1.02.241	faisceau septomarginal	fasciculus septomarginalis
5244	14.1.02.242	faisceau interfasciculaire; faisceau semilunaire	fasciculus interfascicularis; fasciculus semilunaris
5245	14.1.02.243	faisceau gracile	fasciculus gracilis
5246	14.1.02.244	faisceau cunéiforme	fasciculus cuneatus
5247	14.1.02.245	fibres cunéospinales	fibrae cuneospinales
5248	14.1.02.246	fibres gracilospinales	fibrae gracilispinales
5249	14.1.02.247	fibres spinocunéiformes	fibrae spinocuneatae
5250	14.1.02.248	fibres spinograciles	fibrae spinograciles
5251	14.1.02.301	<b>structures centrales de la moelle épinière</b>	<b>structurae centrales medullae spinalis</b>
5252	14.1.02.302	aire spinale X; lame spinale X	area spinalis X; lamina spinalis X
5253	14.1.02.303	commissure grise antérieure; commissure grise ventrale	commissura grisea anterior
5254	14.1.02.304	commissure grise postérieure	commissura grisea posterior
5255	14.1.02.305	commissure blanche antérieure; commissure blanche ventrale	commissura alba anterior
5256	14.1.02.306	commissure blanche postérieure; commissure blanche dorsale	commissura alba posterior
5156	14.1.02.019	canal central de la moelle épinière	canalis centralis
5259	14.1.03.003	<b>MYÉLENCÉPHALE; MOELLE ALLONGÉE</b>	<b>MYELENCEPHALON; BULBUS</b>
5267	14.1.04.001	fissure médiane antérieure de la moelle allongée	fissura mediana anterior
5268	14.1.04.002	foramen borgne de la moelle allongée	foramen caecum medullae oblongatae
5269	14.1.04.003	pyramide médullaire	pyramis medullae oblongatae; pyramis bulbi
5270	14.1.04.004	décussation des pyramides	decussatio pyramidum
5271	14.1.04.005	sillon antérolatéral; sillon ventrolatéral	sulcus anterolateralis
5272	14.1.04.006	sillon préolivaire	sulcus preolivaris
5273	14.1.04.007	cordons latéraux	funiculus lateralis
5274	14.1.04.008	olive	oliva
5275	14.1.04.009	fibres arquées externes antérieures	fibrae arcuatae externae anteriores
5276	14.1.04.010	sillon rétroolivaire	sulcus retroolivaris
5277	14.1.04.011	aire rétroolivaire	area retroolivaris
5278	14.1.04.012	sillon dorsolatéral	sulcus posterolateralis
5279	14.1.04.013	pédoncule cérébelleux inférieur	pedunculus cerebellaris inferior
5280	14.1.04.014	corps restiforme	corpus restiforme
5281	14.1.04.015	tubercule trigéminale	tuberculum trigeminale
5282	14.1.04.016	faisceau cunéiforme	fasciculus cuneatus
5283	14.1.04.017	tubercule cunéiforme	tuberculum cuneatum
5284	14.1.04.018	faisceau gracile	fasciculus gracilis
5285	14.1.04.019	tubercule gracile	tuberculum gracile
5286	14.1.04.020	sillon médian postérieur; sillon médian dorsal	sulcus medianus posterior
5287	14.1.04.021	obex	obex
5288	14.1.04.101	<b>matière blanche</b>	<b>substantia alba</b>
5289	14.1.04.102	voie pyramidale	tractus pyramidalis
5290	14.1.04.103	fibres corticospinales	fibrae corticospinales
5291	14.1.04.104	fibres corticonucléaires	fibrae corticonucleares bulbi
5292	14.1.04.105	fibres corticoréticulaires	fibrae corticoreticulares
5293	14.1.04.106	décussation des pyramides	decussatio pyramidum
5294	14.1.04.107	faisceau gracile	fasciculus gracilis
5295	14.1.04.108	faisceau cunéiforme	fasciculus cuneatus
5296	14.1.04.109	fibres arquées internes	fibrae arcuatae internae
5297	14.1.04.110	décussation du lemnie médial	decussatio lemnisci medialis
5298	14.1.04.111	lemnie médial	lemniscus medialis
5299	14.1.04.112	voie tectospinale	tractus tectospinalis
5300	14.1.04.113	faisceau longitudinal médial	fasciculus longitudinalis medialis
5301	14.1.04.114	faisceau longitudinal postérieur; faisceau longitudinal dorsal	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis
5302	14.1.04.115	voie spinale du nerf trijumeau	tractus spinalis nervi trigemini
5303	14.1.04.116	amiculum olivaire	amiculum olivare
5304	14.1.04.117	voie spinoolivaire	tractus spinoolivaris
5305	14.1.04.118	voie olivocérébelleuse	tractus olivocerebellaris
5279	14.1.04.013	pédoncule cérébelleux inférieur	pedunculus cerebellaris inferior

5306	14.1.04.119	corps juxtarestiforme	corpus juxtarestiforme
5280	14.1.04.014	corps restiforme	corpus restiforme
5307	14.1.04.120	voie solitaire	tractus solitarius
5275	14.1.04.009	fibres arquées externes antérieures	fibrae arcuatae externae anteriores
5308	14.1.04.121	fibres arquées externes postérieures; fibres arquées externes dorsales	fibrae arcuatae externae posteriores
5309	14.1.04.122	raphé de la moelle allongée	raphe medullae oblongatae
5310	14.1.04.123	voie raphéspinale antérieure; voie raphéspinale ventrale	tractus raphespinalis anterior
5311	14.1.04.124	voie réticulospinale antérieure; voie réticulospinale ventral	tractus reticulospinalis anterior
5312	14.1.04.125	voie spinocérébelleuse ventrale	tractus spinocerebellaris anterior
5313	14.1.04.126	fibres hypothalamospinales	fibrae hypothalamospinales
5314	14.1.04.127	voie interstitiospinale	tractus interstitiospinalis
5315	14.1.04.128	voie raphospinale latérale de la moelle allongée	tractus raphespinalis lateralis
5316	14.1.04.129	voie bulboréticulospinale latérale	tractus bulboreticulospinalis lateralis
5317	14.1.04.130	fibres médulloréticulospinales	fibrae medulloreticulospinales
5318	14.1.04.131	voie vestibulospinale	tractus vestibulospinalis lateralis
5319	14.1.04.132	voie spinocérébelleuse postérieure	tractus spinocerebellaris posterior
5320	14.1.04.133	fibres cunéocérébelleuses	fibrae cuneocerebellares
5321	14.1.04.134	voie rubrobulbaire de la moelle allongée	tractus rubrobulbaris
5322	14.1.04.135	voie rubroolivaire	tractus rubroolivaris
5323	14.1.04.136	voie rubrospinale	tractus rubrospinalis
5324	14.1.04.137	lemnisque spinal	lemniscus spinalis; tractus anterolaterales
5325	14.1.04.138	fibres spinothalamiques	fibrae spinothalamicae
5326	14.1.04.139	fibres spinoréticulaires	fibrae spinoreticulares
5327	14.1.04.140	fibres spinomésencéphaliques	fibrae spinomesencephalicae
5328	14.1.04.141	fibres spinotectales	fibrae spinotectales
5329	14.1.04.142	fibres spinopériacqueductales	fibrae spinoperiaqueductales
5330	14.1.04.143	fibres spinohypothalamiques	fibrae spinohypothalamicae
5331	14.1.04.144	fibres spinobulbaires	fibrae spinobulbares
5332	14.1.04.145	fibres spinoolivaires	fibrae spinoolivares
5333	14.1.04.146	voie spinovestibulaire	tractus spinovestibularis
5334	14.1.04.147	voie tectobulbaire	tractus tectobulbaris
5335	14.1.04.201	<b>matière grise</b>	<b>substantia grisea</b>
5336	14.1.04.202	noyau gracile	nucleus gracilis
5337	14.1.04.203	partie centrale	pars centralis
5338	14.1.04.204	partie rostrale	pars rostralis
5339	14.1.04.205	sousnoyau rostrodorsal	subnucleus rostrodorsalis
5340	14.1.04.206	noyau cunéiforme	nucleus cuneatus
5341	14.1.04.207	partie centrale	pars centralis
5342	14.1.04.208	partie rostrale	pars rostralis
5343	14.1.04.209	noyau cunéiforme accessoire	nucleus cuneatus accessorius
5344	14.1.04.210	noyau précunéiforme accessoire	nucleus precuneatus accessorius
5345	14.1.04.211	noyau spinal du nerf trijumeau	nucleus spinalis nervi trigemini
5346	14.1.04.212	partie caudale	pars caudalis
5347	14.1.04.213	sousnoyau zonal	subnucleus zonalis
5348	14.1.04.214	sousnoyau gélatineux	subnucleus gelatinosus
5349	14.1.04.215	sousnoyau magnocellulaire	subnucleus magnocellularis
5350	14.1.04.216	partie interpolaire	pars interparalis
5351	14.1.04.217	noyau rétro-trigéminé	nucleus retrotrigeminalis
5352	14.1.04.218	noyau rétrofacial	nucleus retrofacialis
5353	14.1.04.219	noyaux olivaires inférieurs	complexus olivaris inferior; nuclei olivares inferiores
5354	14.1.04.220	noyau olivaire principal	nucleus olivaris principalis
5355	14.1.04.221	lame postérieure	lamella posterior
5356	14.1.04.222	lame antérieure	lamella anterior
5357	14.1.04.223	lame latérale	lamella lateralis
5358	14.1.04.224	hile du complexe olivaire inférieur	hilum nuclei olivaris inferioris
5359	14.1.04.225	noyau olivaire accessoire dorsal	nucleus olivaris accessorius posterior
5360	14.1.04.226	noyau olivaire accessoire médial	nucleus olivaris accessorius medialis
5361	14.1.04.227	noyau hypoglosse	nucleus nervi hypoglossi
5362	14.1.04.228	noyau paramédian postérieur	nucleus paramedianus posterior
5363	14.1.04.229	noyau dorsal du nerf vague	nucleus posterior nervi vagi; nucleus dorsalis nervi vagi

5364	14.1.04.230	noyau de la voie solitaire	nuclei tractus solitarii
5365	14.1.04.231	noyau parasolitaire	nucleus parasolitarius
5366	14.1.04.232	noyau commissural solitaire	nucleus commissuralis
5367	14.1.04.233	noyau gélatineux solitaire	nucleus gelatinosus solitarius
5368	14.1.04.234	noyau intermédiaire solitaire	nucleus intermedius solitarius
5369	14.1.04.235	noyau interstitiel solitaire	nucleus interstitialis solitarius
5370	14.1.04.236	noyau médial solitaire	nucleus medialis solitarius
5371	14.1.04.237	noyau paracommissural solitaire	nucleus paracommissuralis solitarius
5372	14.1.04.238	noyau solitaire postérieur	nucleus solitarius posterior
5373	14.1.04.239	noyau solitaire postérolatéral	nucleus solitarius posterolateralis
5374	14.1.04.240	noyau solitaire antérieur	nucleus solitarius anterior
5375	14.1.04.241	noyau solitaire antérolatéral	nucleus solitarius anterolateralis
5376	14.1.04.242	noyaux vestibulaires	nuclei vestibulares
5377	14.1.04.243	noyau vestibulaire inférieur	nucleus vestibularis inferior
5378	14.1.04.244	partie magnocellulaire du noyau vestibulaire inférieur; groupe cellulaire F	pars magnocellularis nuclei vestibularis inferioris
5379	14.1.04.245	noyau vestibulaire médial	nucleus vestibularis medialis
5380	14.1.04.246	noyau marginal du corps restiforme	nucleus marginalis corporis restiformis
5381	14.1.04.247	noyaux cochléaires	nuclei cochleares
5382	14.1.04.248	noyau cochléaire dorsal	nucleus cochlearis posterior
5383	14.1.04.249	noyau cochléaire antérieur	nucleus cochlearis anterior
5384	14.1.04.250	partie antérieure	pars anterior
5385	14.1.04.251	partie postérieure	pars posterior
5386	14.1.04.252	noyau commissural du nerf vague	nucleus commissuralis nervi vagi
5387	14.1.04.253	noyau ambigu	nucleus ambiguus
5388	14.1.04.254	noyau rétroambigü	nucleus retroambiguus
5389	14.1.04.255	noyau salivaire inférieur	nucleus salivatorius inferior
5390	14.1.04.256	noyau arqué	nucleus arcuatus
5391	14.1.04.257	noyaux du raphé	nuclei raphes
5392	14.1.04.258	aréa postréma	area postrema
5393	14.1.04.259	noyau endolemniscal	nucleus endolemniscalis
5394	14.1.04.260	noyau péricutané médial	nucleus pericuneatus medialis
5395	14.1.04.261	noyau péricutané latéral	nucleus pericuneatus lateralis
5396	14.1.04.262	noyaux périhypoglosses	nuclei perihypoglossales
5397	14.1.04.263	noyau subhypoglosse	nucleus subhypoglossalis
5398	14.1.04.264	noyau intercalé	nucleus intercalatus
5399	14.1.04.265	noyau prépositus	nucleus prepositus
5400	14.1.04.266	noyau péritrigéminal	nucleus peritrigeminalis
5401	14.1.04.267	noyau pontobulbaire	nucleus pontobulbaris
5402	14.1.04.268	noyau supraspinal	nucleus supraspinalis
5403	14.1.04.301	<b>noyau réticulé</b>	<b>nuclei reticulares</b>
5404	14.1.04.302	noyau gigantocellulaire	nucleus gigantocellularis
5405	14.1.04.303	partie alpha	pars alpha
5406	14.1.04.304	noyau gigantocellulaire ventral	nucleus gigantocellularis anterior
5407	14.1.04.305	noyau paragigantocellulaire latéral	nucleus paragigantocellularis lateralis
5408	14.1.04.306	noyau interfasciculaire du nerf hypoglosse	nucleus interfascicularis nervi hypoglossi
5409	14.1.04.307	noyau réticulaire intermédiaire	nucleus reticularis intermedius
5410	14.1.04.308	noyau réticulaire latéral	nucleus reticularis lateralis
5411	14.1.04.309	partie magnocellulaire	pars magnocellularis
5412	14.1.04.310	partie parvocellulaire	pars parvocellularis
5413	14.1.04.311	partie subtrigéminal	pars subtrigeminalis
5414	14.1.04.312	noyau réticulaire parvocellulaire	nucleus reticularis parvocellularis
5415	14.1.04.313	noyau paragigantocellulaire postérieur; noyau paragigantocellulaire dorsal	nucleus paragigantocellularis posterior
5416	14.1.04.314	noyau réticulaire central	nucleus reticularis centralis
5417	14.1.04.315	partie dorsale	pars dorsalis
5418	14.1.04.316	partie ventrale	pars ventralis
5419	14.1.04.317	noyau réticulé médial	nucleus reticularis medialis
5420	14.1.04.318	<b>noyaux du raphé</b>	<b>nuclei raphes</b>
5421	14.1.04.319	noyau obscur du raphé	nucleus raphes obscurus
5422	14.1.04.320	noyau pallidal du raphé	nucleus raphes pallidus

5423	14.1.04.321	grand noyau du raphé	nucleus raphes magnus
5266	14.1.03.010	<b>pont</b>	<b>pons</b>
5424	14.1.05.001	sillon bulbopontine	sulcus bulbopontinus
5425	14.1.05.002	sillon basilaire	sulcus basilaris
5426	14.1.05.003	pédoncule cérébelleux moyen	pedunculus cerebellaris medius
5427	14.1.05.004	angle pontocérébelleux	angulus pontocerebellaris
5428	14.1.05.005	frein du voile médullaire	frenulum veli
5429	14.1.05.006	pédoncule cérébelleux supérieur	pedunculus cerebellaris superior
5430	14.1.05.007	voile médullaire supérieure	velum medullare superius
5431	14.1.05.101	<b>parie basilaire du pont</b>	<b>pars basilaris pontis</b>
5432	14.1.05.102	<b>matière blanche</b>	<b>substantia alba</b>
5433	14.1.05.103	fibres longitudinales du pont	fibrae pontis longitudinales
5434	14.1.05.104	fibres corticospinales	fibrae corticospinales
5435	14.1.05.105	fibres corticonucléaires pontiques	fibrae corticonucleares pontinae
5436	14.1.05.106	fibres corticoréticulaires	fibrae corticoreticulares
5437	14.1.05.107	fibres corticopontines	fibrae corticopontinae
5438	14.1.05.108	fibres tectopontines	fibrae tectopontinae
5439	14.1.05.109	fibres transverses du pont	fibrae pontis transversae
5440	14.1.05.110	fibres pontocérébelleuses	fibrae pontocerebellares
5441	14.1.05.201	<b>matière grise</b>	<b>substantia grisea</b>
5442	14.1.05.202	noyaux du pont	nuclei pontis
5443	14.1.05.203	noyau antérieur	nucleus anterior
5444	14.1.05.204	noyau latéral	nucleus lateralis
5445	14.1.05.205	noyau médian	nucleus medianus
5446	14.1.05.206	noyau paramédian	nucleus paramedianus
5447	14.1.05.207	noyau péripédonculaire	nucleus peduncularis
5448	14.1.05.208	noyau postérieur	nucleus posterior
5449	14.1.05.209	noyau postérolatéral	nucleus posterior lateralis
5450	14.1.05.210	noyau postéromédial	nucleus posterior medialis
5451	14.1.05.211	noyau réticulotegmental	nucleus reticularis tegmenti pontis
5452	14.1.05.301	<b>tegmentum pontine</b>	<b>tegmentum pontis</b>
5453	14.1.05.302	<b>matière blanche</b>	<b>substantia alba</b>
5454	14.1.05.303	raphé du pont	raphe pontis
5455	14.1.05.304	faisceau longitudinal médial	fasciculus longitudinalis medialis
5456	14.1.05.305	faisceau longitudinal postérieur	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis
5298	14.1.04.111	lemnisque médial	lemniscus medialis
5299	14.1.04.112	voie textospinale	tractus tectospinalis
5457	14.1.05.306	fibres préteectoolivaires	fibrae pretectoolivares
5458	14.1.05.307	fibres tectoolivaires	fibrae tectoolivares
5459	14.1.05.308	fibres tectoréticulaires	fibrae tectoreticulares
5324	14.1.04.137	lemnisque spinal	lemniscus spinalis; tractus anterolaterales
5325	14.1.04.138	fibres spinothalamiques	fibrae spinothalamicae
5326	14.1.04.139	fibres spinoréticulaires	fibrae spinoreticulares
5327	14.1.04.140	fibres spinomésencéphaliques	fibrae spinomesencephalicae
5328	14.1.04.141	fibres spinotectales	fibrae spinotectales
5329	14.1.04.142	fibres spinopériacqueductales	fibrae spinoperiaqueductales
5330	14.1.04.143	fibres spinohypothalamiques	fibrae spinohypothalamicae
5331	14.1.04.144	fibres spinobulbaires	fibrae spinobulbares
5332	14.1.04.145	fibres spinoolivaires	fibrae spinoolivares
5460	14.1.05.309	voie spinale du nerf trijumeau	tractus spinalis nervi trigemini
5461	14.1.05.310	lemnisque trigéminal; tractus trigémino-thalamique	lemniscus trigeminalis; tractus trigeminothalamicus
5462	14.1.05.311	tractus trigéminothalamique antérieur; tractus trigéminothalamique ventral	tractus trigeminothalamicus anterior
5463	14.1.05.312	voie trigéminothalamique postérieure; voie trigéminothalamique dorsale	tractus trigeminothalamicus posterior
5464	14.1.05.313	voie mésencéphalique du nerf trijumeau	tractus mesencephalicus nervi trigemini
5465	14.1.05.314	genou du nerf facial	genu nervi facialis
5466	14.1.05.315	corps trapézoïde	corpus trapezoideum
5467	14.1.05.316	tractus olivocochléaire	tractus olivocochlearis
5468	14.1.05.317	lemnisque latéral	lemniscus lateralis
5469	14.1.05.318	stries médullaires du quatrième ventricule	striae medullares ventriculi quarti

5470	14.1.05.319	strie acoustique antérieure	stria cochlearis anterior
5471	14.1.05.320	strie acoustique intermédiaire	stria cochlearis intermedia
5472	14.1.05.321	strie acoustique postérieure	stria cochlearis posterior
5473	14.1.05.322	tractus ponto-réticulo-spinal	tractus pontoreticulospinalis anterior
5474	14.1.05.323	tractus spinocérébelleux antérieur	tractus spinocerebellaris anterior
5475	14.1.05.324	commissure cochléaire du pont	commissura cochlearis pontis
5476	14.1.05.325	voie tegmentale centrale	tractus tegmentalis centralis
5477	14.1.05.326	fibres rubroolivaires	fibrae rubroolivares
5478	14.1.05.327	fibres anuloolivaires	fibrae anuloolivares
5479	14.1.05.328	fibres cérébelloolivaires	fibrae cerebelloolivares
5480	14.1.05.329	voie hypothalamospinale	tractus hypothalamospinalis
5481	14.1.05.330	voie interstitiospinale	tractus interstitiospinalis
5482	14.1.05.331	tractus rubro-pontique du tégumentum pontique	tractus rubropontinus
5483	14.1.05.332	voie rubrospinale	tractus rubrospinalis
5484	14.1.05.333	voie tectobulbaire	tractus tectobulbaris
5485	14.1.05.334	tractus tecto-pontique du tégumentum pontique	tractus tectopontinus
5486	14.1.05.401	<b>matière grise</b>	<b>substantia grisea</b>
5487	14.1.05.402	noyaux du raphé	nuclei raphes
5488	14.1.05.403	formation réticulaire	formatio reticularis
5489	14.1.05.404	noyau spinal du nerf trijumeau	nucleus spinalis nervi trigemini
5490	14.1.05.405	sousnoyau oral	subnucleus oralis
5491	14.1.05.406	noyau pontique	nucleus principalis nervi trigemini
5492	14.1.05.407	noyau postéromédial	nucleus posteromedialis
5493	14.1.05.408	noyau antérolatéral	nucleus anterolateralis
5494	14.1.05.409	noyau mésencéphalique trigéminal	nucleus mesencephalicus nervi trigemini
5495	14.1.05.410	noyau moteur du nerf trijumeau	nucleus motorius nervi trigemini
5496	14.1.05.411	noyau du nerf abducens	nucleus nervi abducentis
5497	14.1.05.412	noyau du nerf facial	nucleus nervi facialis
5498	14.1.05.413	noyau salivaire supérieur	nucleus salivatorius superior
5499	14.1.05.414	noyau lacrymal	nucleus lacrimalis
5500	14.1.05.415	complexe olivaire supérieur	nucleus olivaris superior
5501	14.1.05.416	noyau olivaire supérieur latéral	nucleus olivaris superior lateralis
5502	14.1.05.417	noyau olivaire supérieur médial	nucleus olivaris superior medialis
5503	14.1.05.418	noyaux périolivaires	nuclei periolivares
5504	14.1.05.419	noyaux médiaux	nuclei mediales
5505	14.1.05.420	noyaux latéraux	nuclei laterales
5506	14.1.05.421	noyaux du corps trapézoïde	nuclei corporis trapezoidei
5507	14.1.05.422	noyau du corps trapézoïde	nucleus anterior corporis trapezoidei
5508	14.1.05.423	noyau latéral du corps trapézoïde	nucleus lateralis corporis trapezoidei
5509	14.1.05.424	noyau médial du corps trapézoïde	nucleus medialis corporis trapezoidei
5510	14.1.05.425	noyaux vestibulaires	nuclei vestibulares
5511	14.1.05.426	noyau vestibulaire médial	nucleus vestibularis medialis
5512	14.1.05.427	noyau vestibulaire latéral	nucleus vestibularis lateralis
5513	14.1.05.428	partie parvocellulaire	pars parvocellularis
5514	14.1.05.429	noyau vestibulaire supérieur	nucleus vestibularis superior
5515	14.1.05.430	noyaux cochléaires	nuclei cochleares
5516	14.1.05.431	noyaux du lemnisque latéral	nuclei lemnisci lateralis
5517	14.1.05.432	noyau postérieur du lemnisque latéral	nucleus posterior lemnisci lateralis
5518	14.1.05.433	noyau intermédiaire du lemnisque latéral	nucleus intermedius lemnisci lateralis
5519	14.1.05.434	noyau antérieur du lemnisque latéral	nucleus anterior lemnisci lateralis
5520	14.1.05.435	noyau tegmental antérieur	nucleus tegmentalis anterior
5521	14.1.05.436	noyau céruléus	nucleus caeruleus
5522	14.1.05.437	noyau subcéruléus	nucleus subcaeruleus
5523	14.1.05.438	noyau interstitiel du faisceau longitudinal médial	nuclei interstitiales fasciculi longitudinalis medialis
5524	14.1.05.439	noyaux parabrachiaux	nuclei parabrachiales
5525	14.1.05.440	noyau subparabrachial	nucleus subparabrachialis
5526	14.1.05.441	noyau parabrachial latéral	nucleus parabrachialis lateralis
5527	14.1.05.442	partie latérale	pars lateralis
5528	14.1.05.443	partie médiale	pars medialis
5529	14.1.05.444	ERR1	pars posterior
5530	14.1.05.445	partie antérieure	pars anterior



5531	14.1.05.446	noyau parabrachial médial	nucleus parabrachialis medialis
5532	14.1.05.447	partie médiale	pars medialis
5533	14.1.05.448	partie latérale	pars lateralis
5534	14.1.05.449	noyau tegmental postérieur	nucleus tegmentalis posterior
5535	14.1.05.450	noyau supralemniscal	nucleus supralemniscalis
5536	14.1.05.501	<b>noyaux réticulaires</b>	<b>nuclei reticulares</b>
5537	14.1.05.502	noyau réticulé caudal du pont	nucleus reticularis pontis caudalis
5538	14.1.05.503	noyau réticulé oral du pont	nucleus reticularis pontis rostralis
5539	14.1.05.504	noyau paralémniscal	nucleus paralemniscalis
5540	14.1.05.505	noyau réticulé paramédian	nucleus reticularis paramedianus
5541	14.1.05.506	noyau réticulé du tegmentum du pont	nucleus reticularis tegmenti pontis
5542	14.1.05.601	<b>noyaux du raphé</b>	<b>nuclei raphes</b>
5423	14.1.04.321	grand noyau du raphé	nucleus raphes magnus
5543	14.1.05.602	noyau pontine du raphé	nucleus raphes pontis
5544	14.1.05.603	noyau médian du raphé	nucleus raphes medianus
5545	14.1.06.604	noyau postérieur du raphé; noyau dorsal du raphé	nucleus raphes posterior
5546	14.1.05.701	<b>quatrième ventricule</b>	<b>ventriculus quartus</b>
5547	14.1.05.702	fosse rhomboïde du quatrième ventricule	fossa rhomboidea
5548	14.1.05.703	sillon médian du quatrième ventricule	sulcus medianus
5549	14.1.05.704	éminence médiale	eminentia medialis
5550	14.1.05.705	colliculus facial	colliculus facialis
5551	14.1.05.706	locus coeruleus	locus caeruleus
5552	14.1.05.707	stries médullaires du quatrième ventricule	striae medullares ventriculi quarti
5553	14.1.05.708	trigone du nerf hypoglosse	trigonum nervi hypoglossi
5554	14.1.05.709	trigone du nerf vague	trigonum nervi vagi; trigonum vagale
5555	14.1.05.710	aire vestibulaire	area vestibularis
5556	14.1.05.711	funiculus separans du quatrième ventricule	funiculus separans
5557	14.1.05.712	taenia cinerea	taenia cinerea
5558	14.1.05.713	toit du quatrième ventricule	tegmen ventriculi quarti
5559	14.1.05.714	fastigium	fastigium
5560	14.1.05.715	plexus choroïde	plexus choroideus
5561	14.1.05.716	toile choroïdienne	tela choroidea
5562	14.1.05.717	récessus latéral	recessus lateralis
5563	14.1.05.718	ouverture latérale	apertura lateralis
5564	14.1.05.719	voile médullaire supérieure	velum medullare superius
5565	14.1.05.720	frein du voile médullaire supérieur	frenulum veli medullaris superioris
5566	14.1.05.721	voile médullaire inférieure	velum medullare inferius
5567	14.1.05.722	ouverture médiane	apertura mediana
5392	14.1.04.258	aréa postréma	area postrema
5568	14.1.05.723	obex	obex
5569	14.1.05.724	sillon limitant du quatrième ventricule	sulcus limitans
5570	14.1.05.725	fossette supérieure	fovea superior
5571	14.1.05.726	fossette inférieure	fovea inferior
5261	14.1.03.005	<b>MÉSENCÉPHALE</b>	<b>MESENCEPHALON</b>
5572	14.1.06.001	fosse interpédonculaire	fossa interpeduncularis
5573	14.1.06.002	substance perforée postérieure	substantia perforata posterior
5574	14.1.06.003	sillon du nerf oculomoteur	sulcus nervi oculomotorii
5575	14.1.06.004	pédoncule cérébral	pedunculus cerebri
5576	14.1.06.005	pédoncule cérébral	crus cerebri
5577	14.1.06.006	sillon latéral du mésencéphale	sulcus lateralis mesencephali
5578	14.1.06.007	tegmentum du mésencéphale	tegmentum mesencephali
5579	14.1.06.008	trigone du lemnisque latéral	trigonum lemnisci lateralis
5580	14.1.06.009	pédoncule cérébelleux supérieur	pedunculus cerebellaris superior
5581	14.1.06.010	frein du voile médullaire supérieur	frenulum veli medullaris superioris
5582	14.1.06.011	lame tectale	lamina tecti; lamina quadrigemina
5583	14.1.06.012	bras du colliculus inférieur	brachium colliculi inferioris
5584	14.1.06.013	bras du colliculus supérieur	brachium colliculi superioris
5585	14.1.06.014	colliculus inférieur	colliculus inferior
5586	14.1.06.015	colliculus supérieur	colliculus superior
5575	14.1.06.004	<b>pédoncule cérébral</b>	<b>pedunculus cerebri</b>
5587	14.1.06.101	base du pédoncule cérébral	basis pedunculi

5576	14.1.06.005	<b>pédoncule cérébral</b>	<b>crus cerebri</b>
5588	14.1.06.102	tractus pyramidal	tractus pyramidalis
5589	14.1.06.103	fibres corticospinales	fibrae corticospinales
5590	14.1.06.104	fibres corticonucléaires	fibrae corticonucleares
5591	14.1.06.105	voie corticopontine	tractus corticopontinus
5592	14.1.06.106	fibres frontopontiques	fibrae frontopontinae
5593	14.1.06.107	fibres occipitopontines	fibrae occipitopontinae
5594	14.1.06.108	fibres pariétopontiques	fibrae parietopontinae
5595	14.1.06.109	fibres temporopontines	fibrae temporopontinae
5596	14.1.06.110	fibres corticoréticulaires	fibrae corticoreticulares
5597	14.1.06.111	<b>substantia nigra</b>	<b>substantia nigra</b>
5598	14.1.06.112	partie compacte de la substantia nigra	pars compacta
5599	14.1.06.113	partie latérale	pars lateralis
5600	14.1.06.114	partie réticulaire de la substantia nigra	pars reticularis
5601	14.1.06.115	partie rétrobulbaire	pars retrobulbaris
5578	14.1.06.007	<b>tegmentum du mésencéphale</b>	<b>tegmentum mesencephali</b>
5602	14.1.06.201	<b>matière blanche</b>	<b>substantia alba</b>
5476	14.1.05.325	voie tegmentale centrale	tractus tegmentalis centralis
5477	14.1.05.326	fibres rubroolivaires	fibrae rubroolivares
5479	14.1.05.328	fibres cérébelloolivaires	fibrae cerebelloolivares
5603	14.1.06.202	fibres corticonucléaires mésencéphaliques	fibrae corticonucleares mesencephali
5604	14.1.06.203	fibres hypothalamospinales	fibrae hypothalamospinales
5605	14.1.06.204	lemnisque latéral	lemniscus lateralis
5606	14.1.06.205	tractus tectopontique	tractus tectopontinus
5607	14.1.06.206	tractus tecto-bulbaire latérale	tractus tectobulbaris lateralis
5608	14.1.06.207	lemnisque médial	lemniscus medialis
5609	14.1.06.208	lemnisque trigéminal	lemniscus trigeminalis
5610	14.1.06.209	faisceau longitudinal médial	fasciculus longitudinalis medialis
5611	14.1.06.210	tractus mésencéphalique du nerf trijumeau	tractus mesencephalicus nervi trigemini
5612	14.1.06.211	faisceau longitudinal postérieur; faisceau longitudinal dorsal	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis
5613	14.1.06.212	tractus rubronucléaire	tractus rubronuclearis
5614	14.1.06.213	voie rubrospinale	tractus rubrospinalis
5615	14.1.06.214	tractus rubro-olivaire	tractus rubroolivaris
5616	14.1.06.215	lemnisque spinal	lemniscus spinalis; tractus anterolaterales
5325	14.1.04.138	fibres spinothalamiques	fibrae spinothalamicae
5326	14.1.04.139	fibres spinoréticulaires	fibrae spinoreticulares
5327	14.1.04.140	fibres spinomésencéphaliques	fibrae spinomesencephalicae
5328	14.1.04.141	fibres spinotectales	fibrae spinotectales
5329	14.1.04.142	fibres spinopériacqueductales	fibrae spinoperiaqueductales
5330	14.1.04.143	fibres spinohypothalamiques	fibrae spinohypothalamicae
5617	14.1.06.216	pédoncule cérébelleux supérieur	pedunculus cerebellaris superior
5618	14.1.06.217	décussation des pédoncules cérébelleux supérieurs	decussatio pedunculorum cerebellarium superiorum
5619	14.1.06.218	tractus tectobulbaire	tractus tectobulbaris
5620	14.1.06.219	tractus tecto-pontique	tractus tectopontinus
5299	14.1.04.112	voie textospinale	tractus tectospinalis
5457	14.1.05.306	fibres prétectoolivaires	fibrae pretectoolivares
5458	14.1.05.307	fibres tectoolivaires	fibrae tectoolivares
5621	14.1.06.220	décussations du tegmentum	decussationes tegmentales
5622	14.1.06.221	décussation tegmental postérieure	decussatio tegmentalis posterior
5623	14.1.06.222	décussation antérieure du tegmentum	decussatio tegmentalis anterior
5624	14.1.06.223	fibres corticomésencéphaliques	fibrae corticomesencephalicae
5625	14.1.06.301	<b>matière grise</b>	<b>substantia grisea</b>
5626	14.1.06.302	noyau du nerf oculomoteur	nucleus nervi oculomotorii
5627	14.1.06.303	noyaux accessoires du nerf oculomoteur	nuclei accessorii nervi oculomotorii
5628	14.1.06.304	noyaux viscéraux	nuclei viscerales; nuclei autonomici
5629	14.1.06.305	noyau antéromédial	nucleus anteromedialis
5630	14.1.06.306	noyau dorsal	nucleus dorsalis
5631	14.1.06.307	noyau interstitiel	nucleus interstitialis
5632	14.1.06.308	noyau de la pré-commissure centrale	nucleus precommissuralis centralis
5633	14.1.06.309	noyau ventral de la commissure postérieure	nucleus commissurae posterioris

5634	14.1.06.310	partie ventrale	pars ventralis
5635	14.1.06.311	partie interstitielle	pars interstitialis
5636	14.1.06.312	partie dorsale	pars dorsalis
5637	14.1.06.313	noyau interpédonculaire	nucleus interpeduncularis
5638	14.1.06.314	noyaux accessoires de la voie optique	nuclei accessorii tractus optici
5639	14.1.06.315	noyau postérieur	nucleus posterior
5640	14.1.06.316	noyau accessoire latéral de la voie optique	nucleus lateralis
5641	14.1.06.317	noyau accessoire médial de la voie optique	nucleus medialis
5642	14.1.06.318	noyau tegmental latéro-postérieur	nucleus tegmentalis posterolateralis
5494	14.1.05.409	noyau mésencéphalique trigéminal	nucleus mesencephalicus nervi trigemini
5643	14.1.06.319	noyau du nerf trochléaire	nucleus nervi trochlearis
5644	14.1.06.320	noyau parabijumeau	nucleus parabigeminalis
5645	14.1.06.321	substance grise centrale	substantia grisea centralis
5646	14.1.06.322	noyau péripédonculaire	nucleus peripeduncularis
5647	14.1.06.323	noyau rouge	nucleus ruber
5648	14.1.06.324	partie magnocellulaire du noyau rouge	pars magnocellularis
5649	14.1.06.325	partie parvocellulaire du noyau rouge	pars parvocellularis
5650	14.1.06.326	partie postéromédiale	pars posteromedialis; pars dorsomedialis
5651	14.1.06.327	formation réticulaire du mésencéphale	formatio reticularis
5652	14.1.06.328	noyau du sagulum	nucleus saguli; sagulum
5653	14.1.06.329	noyau subbrachial	nucleus subbrachialis
5654	14.1.06.330	noyaux tegmentaux antérieurs	nuclei tegmentales anteriores
5655	14.1.06.331	noyau interfasciculaire	nucleus interfascicularis
5656	14.1.06.332	noyau parabrachial pigmenté	nucleus pigmentosus parabrachialis
5657	14.1.06.333	noyau paranigral	nucleus paranigralis
5658	14.1.06.334	noyau cunéiforme	nucleus cuneiformis
5659	14.1.06.335	noyau sub-cunéiforme	nucleus subcuneiformis
5660	14.1.06.336	noyau tegmental pédonculopontique	nucleus tegmentalis pedunculopontinus
5661	14.1.06.337	sous-noyau compact du noyau tegmental pédonculo-pontique	pars compacta
5662	14.1.06.338	partie dissolue	pars dissipata
5663	14.1.06.401	<b>noyaux du raphé du mésencéphale</b>	<b>nuclei raphes</b>
5545	14.1.06.604	noyau postérieur du raphé; noyau dorsal du raphé	nucleus raphes posterior
5664	14.1.06.402	noyau linéaire inférieur	nucleus linearis inferior
5665	14.1.06.403	noyau de la ligne intermédiaire	nucleus linearis intermedius
5666	14.1.06.404	noyau de la ligne supérieure	nucleus linearis superior
5667	14.1.06.501	<b>aqueduc du mésencéphale</b>	<b>aqueductus mesencephali; aqueductus cerebri</b>
5668	14.1.06.502	ouverture de l'aqueduc du mésencéphale	apertura aqueductus mesencephali; apertura aqueductus cerebri
5669	14.1.06.601	<b>tectum du mésencéphale</b>	<b>tectum mesencephali</b>
5582	14.1.06.011	lame tectale	lamina tecti; lamina quadrigemina
5585	14.1.06.014	colliculus inférieur	colliculus inferior
5670	14.1.06.602	noyaux du colliculus inférieur	nuclei colliculi inferioris
5671	14.1.06.603	noyau central	nucleus centralis
5672	14.1.06.604	noyau externe	nucleus externus; nucleus lateralis
5673	14.1.06.605	noyau péricentral	nucleus pericentralis
5586	14.1.06.015	colliculus supérieur	colliculus superior
5674	14.1.06.606	couche zonale du collicule supérieur; lame I du collicule supérieur	stratum zonale; lamina I
5675	14.1.06.607	couche grise superficielle; lame II du collicule supérieur	stratum griseum superficiale; lamina II
5676	14.1.06.608	couche optique du colliculus supérieur; lame III	stratum opticum; lamina III
5677	14.1.06.609	couche grise intermédiaire du collicule supérieur; lame IV	stratum griseum intermedium; lamina IV
5678	14.1.06.610	couche blanche intermédiaire	stratum medullare intermedium; lamina V
5679	14.1.06.611	couche grise profonde	stratum griseum profundum; lamina VI
5680	14.1.06.612	couche blanche profonde	stratum medullare profundum; lamina VII
5583	14.1.06.012	bras du colliculus inférieur	brachium colliculi inferioris
5584	14.1.06.013	bras du colliculus supérieur	brachium colliculi superioris
5681	14.1.06.613	commissure du colliculus inférieur	commissura colliculi inferioris
5682	14.1.06.614	commissure du colliculus supérieur	commissura colliculi superioris
5683	14.1.06.615	décussation des nerfs trochléaires	decussatio fibrarum nervorum trochlearium
5684	14.1.06.701	<b>noyaux réticulaires du mésencéphale</b>	<b>nuclei reticulares</b>
5658	14.1.06.334	noyau cunéiforme	nucleus cuneiformis

5659	14.1.06.335	noyau sub-cunéiforme	nucleus subcuneiformis
5660	14.1.06.336	noyau tegmental pédonculopontique	nucleus tegmentalis pedunculopontinus
5661	14.1.06.337	sous-noyau compact du noyau tegmental pédonculo-pontique	pars compacta
5662	14.1.06.338	partie dissolue	pars dissipata
5685	14.1.06.702	noyau parapédonculaire	nucleus parapeduncularis
5686	14.1.07.001	<b>CERVELET</b>	<b>CEREBELLUM</b>
5687	14.1.07.002	fissures du cervelet	fissurae cerebelli
5688	14.1.07.003	lamelles du cervelet	folia cerebelli
5689	14.1.07.004	hémisphère du cervelet	hemispherium cerebelli [H II - H X]
5690	14.1.07.005	vallécule du cervelet	vallecula cerebelli
5691	14.1.07.006	vermis du cervelet	vermis cerebelli [I - X]
5692	14.1.07.007	vestibulocerebellum	vestibulocerebellum
5693	14.1.07.008	spinocerebellum	spinocerebellum
5694	14.1.07.009	pontocerebellum	pontocerebellum
5695	14.1.07.010	archicervelet	archicerebellum
5696	14.1.07.011	paléocervelet	paleocerebellum
5697	14.1.07.012	néocervelet	neocerebellum
5698	14.1.07.101	<b>corps du cervelet</b>	<b>corpus cerebelli</b>
5699	14.1.07.102	<b>lobe antérieur du cervelet</b>	<b>lobus cerebelli anterior</b>
5700	14.1.07.103	lingula du cervelet	lingula cerebelli [I]
5701	14.1.07.104	fissure précentrale; fissure postlinguale	fissura precentralis; fissura postlingualis
5702	14.1.07.105	lobule central [II et III]	lobulus centralis [II et III]
5703	14.1.07.106	partie antérieure; partie ventrale [II]	pars anterior; pars ventralis [II]
5704	14.1.07.107	partie postérieure; partie dorsale [III]	pars posterior; pars dorsalis [III]
5705	14.1.07.108	aile du lobule central	ala lobuli centralis [HII et HIII]
5706	14.1.07.109	partie inférieure du lobule central du cervelet; partie ventrale du lobule central du cervelet	pars inferior; pars ventralis [H II]
5707	14.1.07.110	partie supérieure du lobule central du cervelet; partie dorsale du lobule central du cervelet	pars superior; pars dorsalis [H III]
5708	14.1.07.111	fissure postcentrale; fissure préculminale	fissura preculminalis; fissura postcentralis
5709	14.1.07.112	culmen du cervelet	culmen [IV et V]
5710	14.1.07.113	partie antérieure; partie ventrale [IV]	pars anterior; pars ventralis [IV]
5711	14.1.07.114	fissure intraculminale	fissura intraculminalis
5712	14.1.07.115	partie postérieure; partie dorsale [V]	pars posterior; pars dorsalis [V]
5713	14.1.07.116	lobule quadrangulaire antérieur du cervelet	lobulus quadrangularis anterior [H IV et H V]
5714	14.1.07.117	partie antérieure du lobule quadrangulaire du cervelet; partie ventrale du lobule quadrangulaire du cervelet	pars anterior; pars ventralis [H IV]
5715	14.1.07.118	partie postérieure du lobule quadrangulaire du cervelet; partie dorsale du lobule quadrangulaire du cervelet	pars posterior; pars dorsalis [H V]
5716	14.1.07.119	fissure primaire du cervelet	fissura prima; fissura preclivalis
5717	14.1.07.201	<b>lobe postérieur du cervelet</b>	<b>lobus cerebelli posterior</b>
5718	14.1.07.202	lobule simplex	lobulus simplex [H VI et VI]
5719	14.1.07.203	déclive du cervelet	declive [VI]
5720	14.1.07.204	lobe quadrangulaire postérieur	lobulus quadrangularis posterior [H VI]
5721	14.1.07.205	fissure postérieure supérieure; fissure postclivale	fissura posterior superior; fissura postclivalis
5722	14.1.07.206	folium du vermis	folium vermis [VII A]
5723	14.1.07.207	lobules semilunaires [H VII A]; lobules ansiformes	lobuli semilunares; lobulus ansiformis [H VII A]
5724	14.1.07.208	lobule semilunaire supérieur	lobulus semilunaris superior; crus primum lobuli ansiformis
5725	14.1.07.209	fissure horizontale; fissure intercrurale	fissura horizontalis; fissura intercruralis
5726	14.1.07.210	lobule semilunaire inférieur	lobulus semilunaris inferior; crus secundum lobuli ansiformis
5727	14.1.07.211	fissure lunogracile; fissure ansoparamédiane	fissura lunogracilis; fissura ansoparamediana
5728	14.1.07.212	tuber du cervelet	tuber [VII B]
5729	14.1.07.213	lobule gracile; lobule paramédian	lobulus gracilis; lobulus paramedianus [H VII B]
5730	14.1.07.214	fissure prépyramidale; fissure prébiventrale	fissura prebiventralis; fissura prepyramidalis
5731	14.1.07.215	pyramide du cervelet	pyramis [VIII]
5732	14.1.07.216	lobule digastrique	lobulus biventer [H VIII]
5733	14.1.07.217	partie latérale du lobule biventral; partie copulaire du lobule paramédian	pars lateralis lobuli biventralis; pars copularis lobuli paramediani [H VIII A]
5734	14.1.07.218	fissure intradigastrique; fissure antérieure inférieure	fissura intrabiventralis; fissura anterior inferior
5735	14.1.07.219	partie médiale; lobule paraflocculaire dorsal	pars medialis lobuli biventralis; lobulus parafloccularis dorsalis [H VIII B]
5736	14.1.07.220	fissure secondaire	fissura secunda; fissura postpyramidalis

5737	14.1.07.221	uvule du cervelet	uvula [IX]
5738	14.1.07.222	tonsille cérébelleuse; amygdale cérébelleuse	tonsilla cerebelli; paraflocculus ventralis [H IX]
5739	14.1.07.223	fissure postérolatérale du cervelet	fissura posterolateralis
5740	14.1.07.301	<b>lobe floclunodulaire</b>	<b>lobus flocculonodularis</b>
5741	14.1.07.302	nodule du vermis	nodulus [X]
5742	14.1.07.303	pédoncule du flocculus	pedunculus flocculi
5743	14.1.07.304	flocculus	flocculus [H X]
5744	14.1.07.401	arbre de vie	arbor vitae
5745	14.1.07.402	<b>cortex cérébelleux</b>	<b>cortex cerebelli</b>
5746	14.1.07.403	couche granulaire du cervelet	stratum granulosum
5747	14.1.07.404	couche purkinjienne	stratum purkinjense
5748	14.1.07.405	couche moléculaire du cervelet	stratum moleculare
5749	14.1.07.406	<b>noyaux du cervelet</b>	<b>nuclei cerebelli</b>
5750	14.1.07.407	noyau denté du cervelet; noyau dentelé	nucleus dentatus; nucleus lateralis cerebelli
5751	14.1.07.408	hile du noyau denté; hile du noyau dentelé	hilum nuclei dentati
5752	14.1.07.409	noyau emboliforme du cervelet	nucleus interpositus anterior; nucleus emboliformis
5753	14.1.07.410	noyau globuleux du cervelet	nucleus interpositus posterior; nucleus globosus
5754	14.1.07.411	noyau fastigial	nucleus fastigii; nucleus medialis cerebelli
5755	14.1.07.412	<b>pédoncule du cervelet</b>	<b>pedunculi cerebellares</b>
5756	14.1.07.413	pédoncule cérébelleux inférieur	pedunculus cerebellaris inferior
5757	14.1.07.414	corps restiforme	corpus restiforme
5758	14.1.07.415	corps juxtarestiforme	corpus juxtarestiforme
5759	14.1.07.416	pédoncule cérébelleux moyen	pedunculus cerebellaris medius
5760	14.1.07.417	pédoncule cérébelleux supérieur	pedunculus cerebellaris superior
5761	14.1.07.418	corps médullaire du cervelet	corpus medullare cerebelli
5762	14.1.07.419	commissure du cervelet	commissura cerebelli
5763	14.1.07.420	faisceau unciné du cervelet	fasciculus uncinatus cerebelli
5764	14.1.08.001	<b>DIENCÉPHALE</b>	<b>DIENCEPHALON</b>
5765	14.1.08.002	<b>épiphalamus</b>	<b>epithalamus</b>
5766	14.1.08.003	habénula	habenula
5767	14.1.08.004	sillon habénulaire	sulcus habenularis
5768	14.1.08.005	trigone habénulaire	trigonum habenulare
3543	11.2.00.001	glande pinéale; corps pinéal	glandula pinealis; corpus pineale
5769	14.1.08.101	<b>thalamus</b>	<b>thalamus</b>
5770	14.1.08.102	tubercule antérieur du thalamus	tuberculum anterius thalami
5771	14.1.08.103	adhérence interthalamique	adhesio interthalamica
5772	14.1.08.104	pulvinar du thalamus	pulvinar thalami
5773	14.1.08.105	ténia du thalamus	taenia thalami
5774	14.1.08.106	strie médullaire du préthalamus	stria medullaris thalami
5775	14.1.08.201	<b>prethalamus</b>	<b>subthalamus</b>
5776	14.1.08.301	<b>métathalamus</b>	<b>metathalamus</b>
5777	14.1.08.302	corps geniculé latéral	corpus geniculatum laterale
5778	14.1.08.303	corps geniculé médial	corpus geniculatum mediale
5779	14.1.08.401	<b>hypothalamus</b>	<b>hypothalamus</b>
5780	14.1.08.402	corps mammillaire	corpus mammillare
3540	11.1.00.006	neurohypophyse	neurohypophysis; lobus posterior
3541	11.1.00.007	infundibulum	infundibulum
3542	11.1.00.008	partie nerveuse de la neurohypophyse	pars nervosa; lobus nervosus
5781	14.1.08.403	chiasma optique	chiasma opticum
5782	14.1.08.404	voie optique	tractus opticus
5783	14.1.08.405	racine latérale	radix lateralis
5784	14.1.08.406	racine médiale	radix medialis
5785	14.1.08.407	aire préoptique	area preoptica
5786	14.1.08.408	tuber cinereum	tuber cinereum
5787	14.1.08.409	éminence médiane	eminentia mediana
5788	14.1.08.410	<b>troisième ventricule</b>	<b>ventriculus tertius</b>
5789	14.1.08.411	foramen interventriculaire	foramen interventriculare
5790	14.1.08.412	organe subfornical	organum subfornicale
5773	14.1.08.105	ténia du thalamus	taenia thalami
5128	14.1.01.305	toile choroïdienne du troisième ventricule	tela choroidea ventriculi tertii
5129	14.1.01.306	plexus choroïde du troisième ventricule	plexus choroideus ventriculi tertii

5774	14.1.08.106	strie médullaire du préthalamus	stria medullaris thalami
5791	14.1.08.413	récessus suprapinéal	recessus suprapinealis
5792	14.1.08.414	commissure habénulaire	commissura habenulae
5793	14.1.08.415	récessus pinéal	recessus suprapinealis
5794	14.1.08.416	commissure postérieure	commissura posterior; commissura epithalamica
5668	14.1.06.502	ouverture de l'aqueduc du mésencéphale	apertura aqueductus mesencephali; apertura aqueductus cerebri
5795	14.1.08.417	récessus de l'infundibulum; récessus infundibulaire	recessus infundibuli; recessus infundibularis
5796	14.1.08.418	récessus supraoptique	recessus supraopticus
5797	14.1.08.419	lame terminale	lamina terminalis
5798	14.1.08.420	colonne du fornix	columna fornicis
5799	14.1.08.421	commissure antérieure	commissura anterior
5800	14.1.08.422	sillon hypothalamique	sulcus hypothalamicus
5771	14.1.08.103	adhérence interthalamique	adhesio interthalamica
5801	14.1.08.501	<b>épithalamus</b>	<b>epithalamus</b>
5792	14.1.08.414	commissure habénulaire	commissura habenulae
5802	14.1.08.502	tractus habénulointerpédonculaire	tractus habenulointerpeduncularis; fasciculus retroflexus
5803	14.1.08.503	noyau habénulaire latéral	nucleus habenularis lateralis
5804	14.1.08.504	noyau habénulaire médial	nucleus habenularis medialis
5794	14.1.08.416	commissure postérieure	commissura posterior; commissura epithalamica
5805	14.1.08.505	aire prétectale	area pretectalis
5806	14.1.08.506	noyaux prétectaux	nuclei pretectales
5807	14.1.08.507	noyau prétectal antérieur	nucleus pretectalis anterior
5808	14.1.08.508	noyau de la voie optique	nucleus tractus optici
5809	14.1.08.509	noyau prétectal olivaire	nucleus pretectalis olivaris
5810	14.1.08.510	noyau prétectal postérieur	nucleus pretectalis posterior
5811	14.1.08.511	organe subcommissural	organum subcommissurale
5812	14.1.08.601	<b>thalamus</b>	<b>thalamus</b>
5813	14.1.08.602	<b>matière grise du thalamus</b>	<b>substantia grisea thalami</b>
5814	14.1.08.603	noyaux antérieurs du thalamus	nuclei anteriores thalami
5815	14.1.08.604	noyau antérodorsal du thalamus	nucleus anterodorsalis
5816	14.1.08.605	noyau antéromédial du thalamus	nucleus anteromedialis
5817	14.1.08.606	noyau antéroventral du thalamus	nucleus anteroventralis
5818	14.1.08.607	noyaux dorsaux du thalamus	nuclei dorsales thalami
5819	14.1.08.608	noyau latéral dorsal du thalamus	nucleus dorsalis lateralis
5820	14.1.08.609	noyau latéral postérieur	nucleus lateralis posterior
5821	14.1.08.610	noyaux pulvinares	nuclei pulvinares
5822	14.1.08.611	noyau pulvinaire antérieur	nucleus pulvinaris anterior
5823	14.1.08.612	noyau pulvinaire inférieur	nucleus pulvinaris inferior
5824	14.1.08.613	noyau pulvinaire latéral	nucleus pulvinaris lateralis
5825	14.1.08.614	noyau pulvinaire médial	nucleus pulvinaris medialis
5826	14.1.08.615	noyaux intralaminaires du thalamus	nuclei intralaminares thalami
5827	14.1.08.616	noyau central latéral du thalamus	nucleus centralis lateralis
5828	14.1.08.617	noyau central médial du thalamus	nucleus centralis medialis
5829	14.1.08.618	noyau centromédian	nucleus centromedianus
5830	14.1.08.619	noyau para-central du thalamus	nucleus paracentralis
5831	14.1.08.620	noyau para-fasciculaire du thalamus	nucleus parafascicularis
5832	14.1.08.621	noyaux médiaux du thalamus	nuclei mediales thalami
5833	14.1.08.622	noyau médiodorsal	nucleus mediodorsalis
5834	14.1.08.623	partie parvocellulaire latérale	pars parvocellularis lateralis
5835	14.1.08.624	partie magnocellulaire médiale	pars magnocellularis medialis
5836	14.1.08.625	partie paralaminaire	pars paralaminaris
5837	14.1.08.626	noyau médioventral	nucleus medioventralis
5838	14.1.08.627	noyaux médians du thalamus	nuclei mediani thalami
5839	14.1.08.628	noyau paraténiel	nucleus parataenialis
5840	14.1.08.629	noyaux paraventriculaires du thalamus	nuclei paraventriculares thalami
5841	14.1.08.630	noyau paraventriculaire antérieur du thalamus	nucleus paraventricularis anterior
5842	14.1.08.631	noyau paraventriculaire postérieur du thalamus	nucleus paraventricularis posterior
5843	14.1.08.632	noyau reuniens	nucleus reuniens
5844	14.1.08.633	noyau de la commissure rhomboïde	nucleus commissuralis rhomboidalis
5845	14.1.08.634	noyaux postérieurs du thalamus	nuclei posteriores thalami

5846	14.1.08.635	noyau limitant	nucleus limitans
5847	14.1.08.636	noyau postérieur du thalamus	nucleus posterior
5848	14.1.08.637	noyau supragéniculé	nucleus suprageniculatus
5849	14.1.08.638	noyau réticulaire du préthalamus	nucleus reticularis thalami
5850	14.1.08.639	noyaux ventraux du thalamus	nuclei ventrales thalami
5851	14.1.08.640	noyaux ventrobasaux	nuclei ventrobasales
5852	14.1.08.641	noyau ventral postérolatéral	nucleus ventralis posterolateralis
5853	14.1.08.642	noyau ventral postéromédial	nucleus ventralis posteromedialis
5854	14.1.08.643	partie parvocellulaire	pars parvocellularis
5855	14.1.08.644	noyaux ventraux médiaux	nuclei ventrales mediales
5856	14.1.08.645	noyau ventromédial basal	nucleus basalis ventralis medialis
5857	14.1.08.646	noyau ventromédial principal	nucleus principalis ventralis medialis
5858	14.1.08.647	noyau submédial	nucleus submedialis
5859	14.1.08.648	noyau ventral postéroinférieur	nucleus ventralis posterior inferior
5860	14.1.08.649	noyaux ventraux latéraux	nuclei ventrales laterales
5861	14.1.08.650	noyau ventrolatéral antérieur	nucleus anterior ventrolateralis
5862	14.1.08.651	noyau ventrolatéral postérieur	nucleus posterior ventrolateralis
5863	14.1.08.652	noyau ventral antérieur du thalamus	nucleus ventralis anterior
5864	14.1.08.653	partie magnocellulaire	pars magnocellularis
5865	14.1.08.654	partie principale	pars principalis
5866	14.1.08.655	noyau ventral intermédiaire; noyau médial ventral du thalamus	nucleus ventralis intermedius
5867	14.1.08.656	noyau ventral postéro-latéral du thalamus	nucleus ventralis posterolateralis
5868	14.1.08.657	noyau ventral postéro-médial du thalamus; noyau arqué du thalamus	nucleus ventralis posterior internus
5869	14.1.08.658	noyau ventral postérieur parvocellulaire du thalamus	nucleus ventroposterior parvocellularis
5870	14.1.08.659	<b>matière blanche du thalamus</b>	<b>substantia alba thalami</b>
5871	14.1.08.660	lame médullaire latérale	lamina medullaris lateralis
5872	14.1.08.661	lame médullaire médiale	lamina medullaris medialis
5873	14.1.08.662	radiation acoustique	radiatio acustica
5874	14.1.08.663	anse lenticulaire	ansa lenticularis
5875	14.1.08.664	faisceau lenticulaire	fasciculus lenticularis
5876	14.1.08.665	anse pédonculaire	ansa peduncularis
5877	14.1.08.666	radiation thalamique antérieure; pédoncule antérieur des radiations thalamiques	radiatio thalami anterior
5583	14.1.06.012	bras du colliculus inférieur	brachium colliculi inferioris
5584	14.1.06.013	bras du colliculus supérieur	brachium colliculi superioris
5878	14.1.08.667	radiation thalamique centrale	radiatio thalami centralis
5879	14.1.08.668	radiation inférieure du thalamus	radiatio thalami inferior
5880	14.1.08.669	fibres intrathalamiques	fibrae intrathalamicae
5881	14.1.08.670	lemnisque latéral	lemniscus lateralis
5882	14.1.08.671	faisceau mamillothalamique	fasciculus mammillothalamicus
5883	14.1.08.672	lemnisque médial	lemniscus medialis
5884	14.1.08.673	radiation optique	radiatio optica
5885	14.1.08.674	fibres périvertriculaires	fibrae periventriculares
5886	14.1.08.675	radiation postérieure du thalamus	radiatio posterior thalami
5887	14.1.08.676	lemnisque spinal	lemniscus spinalis
5888	14.1.08.677	faisceau sub-thalamique	fasciculus subthalamicus
5889	14.1.08.678	pédoncule cérébelleux supérieur	pedunculus cerebellaris superior
5890	14.1.08.679	faisceau thalamique	fasciculus thalamicus
5891	14.1.08.680	lemnisque trigéminal	lemniscus trigeminalis
5892	14.1.08.701	<b>subthalamus</b>	<b>subthalamus</b>
5893	14.1.08.702	noyau subthalamique	nucleus subthalamicus
5894	14.1.08.703	noyaux du champ périzonal [H, H1, H2]	nuclei campi perizonalis [H, H1, H2]
5895	14.1.08.704	noyau du champ médial [H]	nucleus campi medialis [H]
5896	14.1.08.705	noyau du champs dorsal [H1]	nucleus campi dorsalis [H1]
5897	14.1.08.706	noyau du champs ventral [H2]	nucleus campi ventralis [H2]
5898	14.1.08.707	zona incerta	zona incerta
5899	14.1.08.801	<b>métathalamus</b>	<b>metathalamus</b>
5900	14.1.08.802	noyau géniculé latéral dorsal	nucleus dorsalis corporis geniculati lateralis
5901	14.1.08.803	couche koniocellulaire	stratum koniocellulare
5902	14.1.08.804	couches magnocellulaires	strata magnocellularia

5903	14.1.08.805	couches parvocellulaires	strata parvocellularia
5904	14.1.08.806	noyau géniculé latéral	nucleus ventralis corporis geniculati lateralis; nucleus pregeniculatus
5905	14.1.08.807	folium intergénéculé	folium intergeniculatum
5906	14.1.08.808	noyaux du corps géniculé médial	nuclei corporis geniculati medialis
5907	14.1.08.809	noyau ventral principal	nucleus ventralis
5908	14.1.08.810	noyau dorsal	nucleus dorsalis
5909	14.1.08.811	noyau magnocellulaire médial	nucleus medialis magnocellularis
5910	14.1.08.901	<b>hypothalamus</b>	<b>hypothalamus</b>
5911	14.1.08.902	région hypothalamique antérieure	area hypothalamica rostralis
5912	14.1.08.903	noyau hypothalamique antérieur	nucleus anterior hypothalami
5913	14.1.08.904	noyau périventriculaire antérieur	nucleus periventricularis ventralis
5914	14.1.08.905	noyaux interstitiels antérieurs de l'hypothalamus	nuclei interstitiales hypothalami anterioris
5915	14.1.08.906	noyau préoptique latéral	nucleus preopticus lateralis
5916	14.1.08.907	noyau préoptique médial	nucleus preopticus medialis
5917	14.1.08.908	noyau préoptique médian	nucleus preopticus medianus
5918	14.1.08.909	noyau paraventriculaire de l'hypothalamus	nucleus paraventricularis hypothalami
5919	14.1.08.910	noyau préoptique périventriculaire	nucleus preopticus periventricularis
5920	14.1.08.911	noyau suprachiasmatique	nucleus suprachiasmaticus
5921	14.1.08.912	noyau supraoptique	nucleus supraopticus
5922	14.1.08.913	partie dorsolatérale	pars dorsolateralis
5923	14.1.08.914	partie dorsomédiale	pars dorsomedialis
5924	14.1.08.915	partie ventromédiale	pars ventromedialis
5925	14.1.08.916	aire hypothalamique dorsale	area hypothalamica dorsalis
5926	14.1.08.917	noyau dorsomédial	nucleus dorsomedialis
5927	14.1.08.918	noyau entopédonculaire	nucleus endopeduncularis
5928	14.1.08.919	noyau de l'anse lenticulaire	nucleus ansae lenticularis
5929	14.1.08.920	région hypothalamique moyenne	area hypothalamica intermedia
5930	14.1.08.921	noyau hypothalamique dorsal	nucleus dorsalis hypothalami
5931	14.1.08.922	noyau hypothalamique dorsomédial	nucleus dorsomedialis
5932	14.1.08.923	noyau arqué	nucleus arcuatus; nucleus semilunaris
5933	14.1.08.924	noyau périventriculaire	nucleus periventricularis
5934	14.1.08.925	noyau périventriculaire postérieur	nucleus periventricularis posterior
5935	14.1.08.926	aire rétrochiasmatique	area retrochiasmatica
5936	14.1.08.927	noyaux tubéraux latéraux	nuclei tuberales laterales
5937	14.1.08.928	noyau hypothalamique ventromédial; noyau ventromédial de l'hypothalamus	nucleus ventromedialis hypothalami
5938	14.1.08.929	aire hypothalamique latérale	area hypothalamica lateralis
5785	14.1.08.407	aire préoptique	area preoptica
5939	14.1.08.930	noyaux latéraux tubéraux	nuclei tuberales laterales
5940	14.1.08.931	noyau périfornical	nucleus perifornicalis
5941	14.1.08.932	noyau tubéromammillaire	nucleus tuberomammillaris
5942	14.1.08.933	région hypothalamique postérieure	area hypothalamica posterior
5943	14.1.08.934	noyau prémammillaire dorsal	nucleus premammillaris dorsalis
5944	14.1.08.935	noyau mammillaire latéral	nucleus mammillaris lateralis
5945	14.1.08.936	noyau mammillaire médial	nucleus mammillaris medialis
5946	14.1.08.937	noyau supramammillaire	nucleus supramammillaris
5947	14.1.08.938	noyau prémammillaire ventral	nucleus premammillaris ventralis
5948	14.1.08.939	noyau hypothalamique postérieur	nucleus posterior hypothalami
5949	14.1.08.940	organe vasculaire de la lame terminale	organum vasculosum laminae terminalis
5950	14.1.08.941	zones de l'hypothalamus	zonae hypothalamicae
5951	14.1.08.942	zone périventriculaire	zona periventricularis
5952	14.1.08.943	zone médiale	zona medialis
5953	14.1.08.944	zone latérale	zona lateralis
3540	11.1.00.006	<b>neurohypophyse</b>	<b>neurohypophysis; lobus posterior</b>
5954	14.1.08.945	<b>matière blanche de l'hypothalamus</b>	<b>substantia alba hypothalami</b>
5955	14.1.08.946	faisceau longitudinal postérieur; faisceau longitudinal dorsal	fasciculus longitudinalis posterior; fasciculus longitudinalis dorsalis
5956	14.1.08.947	commissure supraoptique dorsale	commissura supraoptica dorsalis
5957	14.1.08.948	fibres de la strie terminale	fibrae striae terminalis
5958	14.1.08.949	fornix	fornix
5959	14.1.08.950	tractus hypothalamohypophysaire	tractus hypothalamohypophysialis



5960	14.1.08.951	fibres paraventriculohypophysiales	fibrae paraventriculohypophysiales
5961	14.1.08.952	fibres supraopticohypophysiales	fibrae supraopticohypophysiales
5962	14.1.08.953	fascicule mammillotegmental	fasciculus mammillotegmental
5963	14.1.08.954	fascicule mammillothalamique	fasciculus mammillothalamicus
5964	14.1.08.955	faisceau télencéphalique médial	fasciculus medialis telencephali
5965	14.1.08.956	tractus paraventriculohypophysaire	tractus paraventriculohypophysialis
5966	14.1.08.957	fibres périventriculaires	fibrae periventriculares
5967	14.1.08.958	tractus supraopticohypophysaire	tractus supraopticohypophysialis
5968	14.1.08.959	commissure supraoptique ventrale	commissura supraoptica ventralis
5969	14.1.08.960	voie r�etinohypothalamique	tractus retinohypothalamicus
5970	14.1.09.001	<b>T�ELENC�EPHALE; CERVEAU</b>	<b>TELENCEPHALON; CEREBRUM</b>
5971	14.1.09.002	<b>h�emisph�ere c�erebral</b>	<b>hemispherium cerebri</b>
5972	14.1.09.003	pallium	pallium
5973	14.1.09.004	gyrus c�erebraux	gyri cerebri
5974	14.1.09.005	lobes c�erebraux	lobi cerebri
5975	14.1.09.006	sillons c�erebraux	sulci cerebri
5976	14.1.09.007	fissure longitudinale du cerveau	fissura longitudinalis cerebri
5977	14.1.09.008	fissure transverse du cerveau	fissura transversa cerebri
5978	14.1.09.009	fosse latérale c�erebrale	fossa lateralis cerebri
5979	14.1.09.010	bord supérieur de l'hémisphère c�erebral	margo superior
5980	14.1.09.011	bord inf�erom�edial de l'hémisphère c�erebral	margo inferomedialis
5981	14.1.09.012	bord inf�erolat�eral de l'hémisphère c�erebral	margo inferolateralis
5982	14.1.09.101	<b>face sup�erolat�erale de l'hémisphère c�erebral</b>	<b>facies superolateralis hemispherii cerebri</b>
5983	14.1.09.102	sillons interlobaires	sulci interlobares
5984	14.1.09.103	sillon central	sulcus centralis
5985	14.1.09.104	sillon latéral	sulcus lateralis
5986	14.1.09.105	rameau postérieur du sillon latéral	ramus posterior
5987	14.1.09.106	rameau ascendant du sillon latéral	ramus ascendens
5988	14.1.09.107	rameau antérieur	ramus anterior
5989	14.1.09.108	sillon pariétooccipital	sulcus parietooccipitalis
5990	14.1.09.109	incisure pr�eoccipitale	incisura preoccipitalis
5991	14.1.09.110	<b>lobe frontal</b>	<b>lobus frontalis</b>
5992	14.1.09.111	pôle frontal	polus frontalis
5993	14.1.09.112	opercule frontal	operculum frontale
5994	14.1.09.113	gyrus frontal inférieur	gyrus frontalis inferior
5995	14.1.09.114	partie orbitaire	pars orbitalis
5996	14.1.09.115	partie triangulaire	pars triangularis
5997	14.1.09.116	partie operculaire	pars opercularis
5998	14.1.09.117	sillon frontal inférieur	sulcus frontalis inferior
5999	14.1.09.118	gyrus frontal moyen	gyrus frontalis medius
6000	14.1.09.119	gyrus pr�ecentral	gyrus precentralis
6001	14.1.09.120	sillon pr�ecentral	sulcus precentralis
6002	14.1.09.121	gyrus frontal supérieur	gyrus frontalis superior
6003	14.1.09.122	sillon frontal supérieur	sulcus frontalis superior
6004	14.1.09.123	<b>lobe pari�etal</b>	<b>lobus parietalis</b>
6005	14.1.09.124	gyrus angulaire	gyrus angularis
6006	14.1.09.125	lobule pari�etal inférieur	lobulus parietalis inferior
6007	14.1.09.126	opercule pari�etal	operculum parietale
6008	14.1.09.127	sillon intrapari�etal	sulcus intraparietalis
6009	14.1.09.128	gyrus postcentral	gyrus postcentralis
6010	14.1.09.129	sillon postcentral	sulcus postcentralis
6011	14.1.09.130	lobule pari�etal supérieur	lobulus parietalis superior
6012	14.1.09.131	gyrus supramarginal	gyrus supramarginalis
6013	14.1.09.132	<b>lobe occipital</b>	<b>lobus occipitalis</b>
6014	14.1.09.133	p�ole occipital	polus occipitalis
6015	14.1.09.134	sillon lunaire	sulcus lunatus
5990	14.1.09.109	incisure pr�eoccipitale	incisura preoccipitalis
6016	14.1.09.135	sillon occipital transverse	sulcus occipitalis transversus
6017	14.1.09.136	<b>lobe temporal</b>	<b>lobus temporalis</b>
6018	14.1.09.137	p�ole temporal	polus temporalis
6019	14.1.09.138	gyrus temporal supérieur	gyrus temporalis superior

6020	14.1.09.139	opercule temporal	operculum temporale
6021	14.1.09.140	gyrus temporaux transverses	gyri temporales transversi
6022	14.1.09.141	gyrus temporal transverse antérieur	gyrus temporalis transversus anterior
6023	14.1.09.142	gyrus temporal transverse postérieur	gyrus temporalis transversus posterior
6024	14.1.09.143	plan temporal	planum temporale
6025	14.1.09.144	sillon temporal transverse	sulcus temporalis transversus
6026	14.1.09.145	sillon temporal supérieur	sulcus temporalis superior
6027	14.1.09.146	gyrus temporal moyen	gyrus temporalis medius
6028	14.1.09.147	sillon temporal inférieur	sulcus temporalis inferior
6029	14.1.09.148	gyrus temporal inférieur	gyrus temporalis inferior
6030	14.1.09.149	<b>lobe insulaire</b>	<b>insula; lobus insularis</b>
6031	14.1.09.150	gyrus insulaires	gyri insulae
6032	14.1.09.151	gyrus long de l'insula	gyrus longus insulae
6033	14.1.09.152	gyrus courts de l'insula	gyri breves insulae
6034	14.1.09.153	sillon central de l'insula	sulcus centralis insulae
6035	14.1.09.154	sillon circulaire de l'insula	sulcus circularis insulae
6036	14.1.09.155	seuil de l'insula	limen insulae
6037	14.1.09.201	<b>faces inféromédiales de l'hémisphère cérébral</b>	<b>facies inferomedialis hemispherii cerebri</b>
5983	14.1.09.102	sillons interlobaires	sulci interlobares
6038	14.1.09.202	sillon du corps calleux	sulcus corporis callosi
6039	14.1.09.203	sillon du cingulum	sulcus cinguli
6040	14.1.09.204	rameau marginal; sillon marginal	ramus marginalis; sulcus marginalis
6041	14.1.09.205	sillon subpariétal	sulcus subparietalis
5989	14.1.09.108	sillon pariétooccipital	sulcus parietooccipitalis
6042	14.1.09.206	sillon collatéral	sulcus collateralis
5984	14.1.09.103	sillon central	sulcus centralis
5991	14.1.09.110	<b>lobe frontal</b>	<b>lobus frontalis</b>
6043	14.1.09.207	gyrus frontal médial	gyrus frontalis medialis
6044	14.1.09.208	sillon paracentral	sulcus paracentralis
6045	14.1.09.209	lobule paracentral	lobulus paracentralis
6046	14.1.09.210	gyrus paracentral antérieur	gyrus paracentralis anterior
5984	14.1.09.103	sillon central	sulcus centralis
6047	14.1.09.211	aire souscalleuse; gyrus souscalleux	area subcallosa
6048	14.1.09.212	gyrus paraterminal	gyrus paraterminalis
6049	14.1.09.213	aire paraolfactive	area paraolfactoria
6050	14.1.09.214	gyrus paraolfactifs	gyri paraolfactorii
6051	14.1.09.215	sillons paraolfactifs	sulci paraolfactorii
6052	14.1.09.216	gyrus orbitaux	gyri orbitales
6053	14.1.09.217	sillons orbitaires	sulci orbitales
6054	14.1.09.218	gyrus rectus	gyrus rectus
6055	14.1.09.219	sillon olfactif	sulcus olfactorius
6056	14.1.09.220	gyrus olfactif latéral	gyrus olfactorius lateralis
6057	14.1.09.221	gyrus olfactif médial	gyrus olfactorius medialis
6004	14.1.09.123	<b>lobe pariétal</b>	<b>lobus parietalis</b>
6045	14.1.09.209	lobule paracentral	lobulus paracentralis
6058	14.1.09.222	gyrus paracentral postérieur	gyrus paracentralis posterior
6059	14.1.09.223	précunéus	precuneus
6041	14.1.09.205	sillon subpariétal	sulcus subparietalis
5989	14.1.09.108	sillon pariétooccipital	sulcus parietooccipitalis
6040	14.1.09.204	rameau marginal; sillon marginal	ramus marginalis; sulcus marginalis
6013	14.1.09.132	<b>lobe occipital</b>	<b>lobus occipitalis</b>
6060	14.1.09.224	cunéus	cuneus
6061	14.1.09.225	sillon calcarin	sulcus calcarinus
6062	14.1.09.226	gyrus lingual	gyrus lingualis
6063	14.1.09.227	gyrus occipitotemporal latéral	gyrus occipitotemporalis lateralis
6064	14.1.09.228	gyrus occipito-temporal médial	gyrus occipitotemporalis medialis
6065	14.1.09.229	occipitotemporal sulcus	sulcus occipitotemporalis
5989	14.1.09.108	sillon pariétooccipital	sulcus parietooccipitalis
6017	14.1.09.136	<b>lobe temporal</b>	<b>lobus temporalis</b>
6042	14.1.09.206	sillon collatéral	sulcus collateralis
6064	14.1.09.228	gyrus occipito-temporal médial	gyrus occipitotemporalis medialis

6065	14.1.09.229	occipitotemporal sulcus	sulcus occipitotemporalis
6063	14.1.09.227	gyrus occipitotemporal latéral	gyrus occipitotemporalis lateralis
6028	14.1.09.147	sillon temporal inférieur	sulcus temporalis inferior
6029	14.1.09.148	gyrus temporal inférieur	gyrus temporalis inferior
6066	14.1.09.230	<b>lobe limbique</b>	<b>lobus limbicus</b>
6039	14.1.09.203	sillon du cingulum	sulcus cinguli
6067	14.1.09.231	gyrus du cingulum	gyrus cinguli
6068	14.1.09.232	isthme du gyrus du cingulum	isthmus gyri cinguli
6069	14.1.09.233	gyrus fasciolaris	gyrus fasciolaris
6070	14.1.09.234	gyrus parahippocampique	gyrus parahippocampalis
6071	14.1.09.235	uncus de l'hippocampe	uncus
6072	14.1.09.236	sillon de l'hippocampe	sulcus hippocampalis
6073	14.1.09.237	gyrus dentatus	gyrus dentatus
6074	14.1.09.238	sillon fimbriodentatus	sulcus fimbriodentatus
6075	14.1.09.239	fimbria de l'hippocampe	fimbria hippocampi
6042	14.1.09.206	sillon collatéral	sulcus collateralis
6076	14.1.09.240	sillon rhinal	sulcus rhinalis
6077	14.1.09.241	<b>corps calleux</b>	<b>corpus callosum</b>
6078	14.1.09.242	rostrum du corps calleux	rostrum
6079	14.1.09.243	genou du corps calleux	genu
6080	14.1.09.244	tronc du corps calleux	truncus
6081	14.1.09.245	splénium du corps calleux	splenium
6082	14.1.09.246	indusium griseum; indusium gris	indusium griseum
6083	14.1.09.247	strie longitudinale latérale	stria longitudinalis lateralis
6084	14.1.09.248	strie longitudinale médiale	stria longitudinalis medialis
6085	14.1.09.249	radiation du corps calleux	radiatio corporis callosi
6086	14.1.09.250	forceps mineur; forceps frontal	forceps minor; forceps frontalis
6087	14.1.09.251	forceps majeur; forceps occipital	forceps major; forceps occipitalis
6088	14.1.09.252	tapetum	tapetum
5797	14.1.08.419	<b>lame terminale</b>	<b>lamina terminalis</b>
5949	14.1.08.940	organe vasculaire de la lame terminale	organum vasculosum laminae terminalis
5799	14.1.08.421	<b>commissure antérieure</b>	<b>commissura anterior</b>
6089	14.1.09.253	partie antérieure	pars anterior
6090	14.1.09.254	partie postérieure	pars posterior
6091	14.1.09.255	<b>fornix</b>	<b>fornix</b>
5798	14.1.08.420	colonne du fornix	columna fornicis
6092	14.1.09.256	fibre precommissurales	fibrae precommissurales
6093	14.1.09.257	fibres postcommissurales	fibrae postcommissurales
6094	14.1.09.258	corps du fornix	corpus
6095	14.1.09.259	pédoncule	crus
6096	14.1.09.260	commissure de l'hippocampe	commissura
6097	14.1.09.261	ténia du fornix	taenia fornicis
6098	14.1.09.262	<b>septum pellucidum; septum lucidum</b>	<b>septum pellucidum</b>
6099	14.1.09.263	ventricule du septum pellucidum	cavum
6100	14.1.09.264	lame du septum pellucidum	lamina
6101	14.1.09.265	noyau septal précommissural	nucleus septalis precommissuralis
6102	14.1.09.266	<b>noyaux septaux</b>	<b>nuclei septales</b>
6103	14.1.09.267	noyau septal dorsal	nucleus septalis dorsalis
6104	14.1.09.268	noyau septal latéral	nucleus septalis lateralis
6105	14.1.09.269	noyau septal médial	nucleus septalis medialis
6106	14.1.09.270	noyau septofimbrial	nucleus septofimbrialis
5790	14.1.08.412	organe subfornical	organum subfornicale
6107	14.1.09.271	noyau triangulaire du septum pellucidum	nucleus triangularis
6108	14.1.09.272	<b>ventricule latéral</b>	<b>ventriculus lateralis</b>
6109	14.1.09.273	corne frontale; corne antérieure	cornu frontale; cornu anterius
5789	14.1.08.411	foramen interventriculaire	foramen interventriculare
6110	14.1.09.274	partie centrale du ventricule latéral	pars centralis
6111	14.1.09.275	strie terminale	stria terminalis
6112	14.1.09.276	lame affixe	lamina affixa
6113	14.1.09.277	ténia choroïde du ventricule latéral	taenia choroidea
6114	14.1.09.278	fissure choroïdale	fissura choroidea

6115	14.1.09.279	plexus choroïde	plexus choroideus
6116	14.1.09.280	trigone collatéral du ventricule latéral	trigonum collaterale
6117	14.1.09.281	atrium	atrium
6118	14.1.09.282	éminence collatérale	eminentia collateralis
6119	14.1.09.283	élargissement choroïdien	glomus choroideum
6120	14.1.09.284	bulbe de la corne postérieure	bulbus cornus posterioris
6121	14.1.09.285	calcar avis	calcar avis
6122	14.1.09.286	corne occipitale; corne postérieure	cornu occipitale; cornu posterius
6123	14.1.09.287	corne temporale; corne inférieure	cornu temporale; cornu inferius
6124	14.1.09.301	<b>cortex cérébral</b>	<b>cortex cerebri</b>
6125	14.1.09.302	archéocortex	archicortex
6126	14.1.09.303	paléocortex	paleocortex
6127	14.1.09.304	néocortex	neocortex
6128	14.1.09.305	allocortex	allocortex
6129	14.1.09.306	mésocortex	mesocortex
6130	14.1.09.307	isocortex	isocortex
6131	14.1.09.308	couches de l'isocortex	strata isocortices
6132	14.1.09.309	lame moléculaire [lame I]	lamina molecularis [Lamina I]
6133	14.1.09.310	lame granulaire externe [lame II]	lamina granularis externa [Lamina II]
6134	14.1.09.311	lame pyramidale externe [lame III]	lamina pyramidalis externa [Lamina III]
6135	14.1.09.312	lame granulaire interne [lame IV]	lamina granularis interna [Lamina IV]
6136	14.1.09.313	lame pyramidale interne [lame V]	lamina pyramidalis interna [Lamina V]
6137	14.1.09.314	lame multiforme [lame VI]	lamina multiformis [Lamina VI]
6138	14.1.09.315	strie de la lame moléculaire	stria laminae molecularis
6139	14.1.09.316	strie de la couche granulaire externe de l'isocortex	stria laminae granularis externae
6140	14.1.09.317	strie de la lame granulaire interne de l'isocortex	stria laminae granularis internae
6141	14.1.09.318	strie occipitale	stria occipitalis
6142	14.1.09.319	strie de la lame pyramidale interne	stria laminae pyramidalis internae
6143	14.1.09.320	neurofibres tangentielles	neurofibrae tangentiales
6144	14.1.09.321	<b>hippocampe</b>	<b>hippocampus</b>
6145	14.1.09.322	parasubiculum	parasubiculum
6146	14.1.09.323	pedicelle de l'hippocampe	pes hippocampi
6147	14.1.09.324	digitations de l'hippocampe	digitationes hippocampi
6148	14.1.09.325	présubiculum	presubiculum
6149	14.1.09.326	subiculum	subiculum
6150	14.1.09.327	hippocampe propre	hippocampus proprius; cornu ammonis
6151	14.1.09.328	région I de l'hippocampe propre; CA1	regio I hippocampi proprii; CA1
6152	14.1.09.329	région II de l'hippocampe propre; CA2	regio II hippocampi proprii; CA2
6153	14.1.09.330	région III de l'hippocampe propre; CA3	regio III hippocampi proprii; CA3
6154	14.1.09.331	région IV de l'hippocampe propre; CA4	regio IV hippocampi proprii; CA4
6155	14.1.09.332	fimbria de l'hippocampe	fimbria hippocampi
6156	14.1.09.333	alvéus de l'hippocampe	alveus hippocampi
6157	14.1.09.334	couches de l'hippocampe	strata hippocampi; strata cornus ammonis
6158	14.1.09.335	couche lacunomoléculaire	stratum lacunosum moleculare
6159	14.1.09.336	couche oriens	stratum oriens
6160	14.1.09.337	couche pyramidale	stratum pyramidale
6161	14.1.09.338	couche radiante	stratum radiatum
6162	14.1.09.339	gyrus dentatus	gyrus dentatus
6163	14.1.09.340	couches du gyrus dentatus	strata gyri dentati
6164	14.1.09.341	couche moléculaire	stratum moleculare
6165	14.1.09.342	couche granulaire	stratum granulosum
6166	14.1.09.343	couche multiforme	stratum multiforme
6167	14.1.09.401	<b>partie basale du télencéphale</b>	<b>pars basalis telencephali</b>
6168	14.1.09.402	<b>corps amygdaloïde</b>	<b>corpus amygdaloideum</b>
6169	14.1.09.403	aire de transition amygdaloclaustrale	area amygdaloclaustralis
6170	14.1.09.404	aire de transition amygdalohippocampique	area parahippocampalis
6171	14.1.09.405	aire de transition amygdalopiriforme	area transitionis amygdalopiriformis
6172	14.1.09.406	aire amygdaloïde antérieure	area amygdaloidea anterior
6173	14.1.09.407	noyau basal latéral	nucleus basalis lateralis amygdalae
6174	14.1.09.408	noyau basal médial	nucleus basalis medialis amygdalae
6175	14.1.09.409	noyau central	nucleus centralis amygdalae

6176	14.1.09.410	noyau cortical du corps amygdaloïde	nucleus corticalis amygdalae
6177	14.1.09.411	noyau interstitiel	nucleus interstitialis amygdalae
6178	14.1.09.412	noyau amygdaloïde latéral	nucleus lateralis amygdalae
6179	14.1.09.413	noyau médial	nucleus medialis amygdalae
6180	14.1.09.414	noyau de la voie olfactive latérale	nucleus tractus olfactorii lateralis
6181	14.1.09.415	cortex périamygdaloïde	cortex periamygdaloideus
6182	14.1.09.416	noyau olfactif antérieur	nucleus olfactorius anterior
6183	14.1.09.417	substance basale	substantia basalis
6184	14.1.09.418	noyau basal	nucleus basalis
6185	14.1.09.419	noyau de la strie terminale	nucleus striae terminalis
6186	14.1.09.420	partie sublenticulaire	pars sublenticularis amygdalae
6187	14.1.09.421	claustrum	claustrum
6188	14.1.09.422	strie diagonale	stria diagonalis
6189	14.1.09.423	pédoncule horizontal	crus horizontale
6190	14.1.09.424	pédoncule vertical	crus verticale
6191	14.1.09.425	noyau de la strie diagonale	nucleus striae diagonalis
6192	14.1.09.426	substance innommée	substantia innominata
6193	14.1.09.427	faisceau pédonculaire descendant	fasciculus peduncularis
6194	14.1.09.428	îlots olfactifs	insulae olfactoriae
6195	14.1.09.429	bulbe olfactif	bulbus olfactorius
6196	14.1.09.430	pédoncule olfactif	pedunculus olfactorius
6197	14.1.09.431	tractus olfactif	tractus olfactorius
6198	14.1.09.432	trigone olfactif	trigonum olfactorium
6199	14.1.09.433	tubercule olfactif	tuberculum olfactorium
6200	14.1.09.434	stries olfactives	striae olfactoriae
6201	14.1.09.435	strie olfactive médiale	stria olfactoria medialis
6202	14.1.09.436	strie olfactive latérale	stria olfactoria lateralis
6203	14.1.09.437	substance perforée antérieure	substantia perforata anterior; substantia perforata rostralis
6204	14.1.09.438	pallidum ventral	pallidum ventrale
6205	14.1.09.439	striatum ventral; corps strié ventral	striatum ventrale; corpus striatum ventrale
6206	14.1.09.440	noyau accumbens	nucleus accumbens
6207	14.1.09.441	partie latérale	pars lateralis
6208	14.1.09.442	partie médiale	pars medialis
5876	14.1.08.665	anse pédonculaire	ansa peduncularis
6209	14.1.09.443	aire septale	area septalis
6210	14.1.09.444	noyau septal dorsal	nucleus septalis dorsalis
6211	14.1.09.445	noyau septal latéral	nucleus septalis lateralis
6212	14.1.09.446	noyau septal médial	nucleus septalis medialis
6213	14.1.09.447	noyau septofimbrial	nucleus septofimbrialis
6214	14.1.09.448	noyau septal triangulaire	nucleus triangularis septi
6215	14.1.09.449	organe subfornical	organum subfornicale
6216	14.1.09.501	<b>noyaux basaux</b>	<b>nuclei basales</b>
6217	14.1.09.502	<b>noyau caudé</b>	<b>nucleus caudatus</b>
6218	14.1.09.503	tête du noyau caudé	caput
6219	14.1.09.504	corps du noyau caudé	corpus
6220	14.1.09.505	queue du noyau caudé	cauda
6221	14.1.09.506	<b>noyau lenticulaire</b>	<b>nucleus lentiformis</b>
6222	14.1.09.507	putamen	putamen
6223	14.1.09.508	lame médullaire latérale; lame médullaire externe	lamina medullaris lateralis; lamina medullaris externa
6224	14.1.09.509	globus pallidus latéral	globus pallidus lateralis
6225	14.1.09.510	lame médullaire médiale	lamina medullaris medialis; lamina medullaris interna
6226	14.1.09.511	globus pallidus médial	globus pallidus medialis
6227	14.1.09.512	partie latérale	pars lateralis
6228	14.1.09.513	lame médullaire accessoire	lamina medullaris accessoria
6229	14.1.09.514	partie médiale	pars medialis
6230	14.1.09.515	<b>corps strié</b>	<b>corpus striatum</b>
6231	14.1.09.516	striatum	striatum
6232	14.1.09.517	striatum dorsal	striatum dorsale
6205	14.1.09.439	striatum ventral; corps strié ventral	striatum ventrale; corpus striatum ventrale
6233	14.1.09.518	pallidum	pallidum
6234	14.1.09.519	pallidum dorsal	pallidum dorsale

6204	14.1.09.438	pallidum ventral	pallidum ventrale
6235	14.1.09.520	anse lenticulaire du corps strié	ansa lenticularis
6236	14.1.09.521	faisceau lenticulaire	fasciculus lenticularis
6237	14.1.09.522	faisceau subthalamique	fasciculus subthalamicus
6238	14.1.09.523	faisceau thalamique	fasciculus thalamicus
6239	14.1.09.524	<b>capsule interne</b>	<b>capsula interna</b>
6240	14.1.09.525	ponts gris caudatolenticulaires	pontes grisei caudatolenticulares
6241	14.1.09.526	segment antérieur de la capsule interne	crus anterior
6242	14.1.09.527	radiation thalamique antérieure	radiatio thalami anterior
6243	14.1.09.528	voie frontopontine	tractus frontopontinus
6244	14.1.09.529	genou de la capsule interne	genu capsulae internae
6245	14.1.09.530	fibres corticonucléaires	fibrae corticonucleares
6246	14.1.09.531	segment postérieur de la capsule interne	crus posterius
6247	14.1.09.532	radiation thalamique centrale	radiatio thalami centralis
6248	14.1.09.533	fibres corticoréticulaires	fibrae corticoreticulares
6249	14.1.09.534	fibres corticorubrales	fibrae corticorubrales
6250	14.1.09.535	fibres corticospinales	fibrae corticospinales
6251	14.1.09.536	fibres corticothalamiques	fibrae corticothalamicae
6252	14.1.09.537	fibres pariétopontines	fibrae parietopontinae
6253	14.1.09.538	fibres thalamopariétales	fibrae thalamoparietales
6254	14.1.09.539	partie rétrolentiforme	pars retrolentiformis
6255	14.1.09.540	fibres occipitopontines	fibrae occipitopontinae
6256	14.1.09.541	fibres occipitotectales	fibrae occipitotectales
6257	14.1.09.542	radiation optique; fibres géniculocalcarines	radiatio optica; fibrae geniculocalcarinae
6258	14.1.09.543	radiation thalamique postérieure	radiatio thalamica posterior
6259	14.1.09.544	segment souslenticulaire	pars sublenticiformis
6260	14.1.09.545	radiation acoustique	radiatio acustica; fibrae geniculotemporales
6261	14.1.09.546	fibres corticotectales	fibrae corticotectales
6262	14.1.09.547	radiation optique	radiatio optica
6263	14.1.09.548	fibres temporo-pontines	fibrae temporo-pontinae
6264	14.1.09.549	fibres corticothalamiques	fibrae corticothalamicae
6265	14.1.09.550	<b>corona radiata</b>	<b>corona radiata</b>
6266	14.1.09.551	capsule externe	capsula externa
6267	14.1.09.552	capsule extrême	capsula extrema
5799	14.1.08.421	commissure antérieure	commissura anterior
6089	14.1.09.253	partie antérieure	pars anterior
6090	14.1.09.254	partie postérieure	pars posterior
6268	14.1.09.553	<b>fibres associatives du télencéphale</b>	<b>fibrae associationis telencephali</b>
6269	14.1.09.554	fibres arquées du cerveau	fibrae arcuatae cerebri
6270	14.1.09.555	cingulum	cingulum
6271	14.1.09.556	faisceau longitudinal inférieur	fasciculus longitudinalis inferior
6272	14.1.09.557	faisceau longitudinal supérieur	fasciculus longitudinalis superior; fasciculus arcuatus
6273	14.1.09.558	fibres d'association longues	fibrae associationis longae
6274	14.1.09.559	fibres d'association courtes	fibrae associationis breves
6275	14.1.09.560	faisceau unciné	fasciculus uncinatus
6276	14.1.09.561	faisceau occipitofrontal inférieur	fasciculus occipitofrontalis inferior
6277	14.1.09.562	faisceau occipitofrontal supérieur; faisceau subcallosus	fasciculus occipitofrontalis superior; fasciculus subcallosus
6278	14.1.09.563	faisceaux occipitaux verticaux	fasciculi occipitales verticales
6279	14.1.09.564	fibres latérales	fibrae laterales
6280	14.1.09.565	fibres caudales	fibrae caudales
6281	14.1.09.566	faisceaux occipitaux horizontaux	fasciculi occipitales horizontales
6282	14.1.09.567	fibres cunéiformes	fibrae cuneatae
6283	14.1.09.568	fibres occipitales transverses linguales	fibrae linguales
6284	14.1.09.569	<b>fibres commissurales du télencéphale</b>	<b>fibrae commissurales telencephali</b>
6285	14.1.09.570	fibres du corps calleux	fibrae corporis callosi
6286	14.1.09.571	commissure de l'hippocampe	commissura hippocampi
5799	14.1.08.421	commissure antérieure	commissura anterior
6287	14.1.09.601	<b>groupe de neurones chimérgiques</b>	<b>aggregationes cellularum chemergicarum</b>
6288	14.1.09.602	<b>neurones aminérgiques</b>	<b>cellulae aminergicae</b>
6289	14.1.09.603	neurones noradrénergiques du bulbe rachidien [A1, A2]	cellulae noradrenergicae medullae oblongatae [A1, A2]
6290	14.1.09.604	neurones noradrénergiques du noyau du lemnisque latéral [A7]	cellulae noradrenergicae nuclei lemnisci lateralis [A7]

6291	14.1.09.605	neurones noradrénergiques du noyau céréléus [A6]	cellulae noradrenergicae nuclei caerulei [A6]
6292	14.1.09.606	neurones noradrénergiques du pont caudolatéral [A5]	cellulae noradrenergicae pontis caudalis lateralis [A5]
6293	14.1.09.607	neurones aminergiques de la formation réticulaire; noyau rétrobulbaire [A8]	cellulae aminergicae formationis reticularis; nucleus retrobulbaris [A8]
6294	14.1.09.608	neurones dopaminergiques	cellulae dopaminergicae
6295	14.1.09.609	neurones noradrénergiques	cellulae noradrenergicae
6296	14.1.09.610	neurones aminergiques de la partie compacte de la substance noire [A9]	cellulae aminergicae partis compactae substantiae nigrae [A9]
6297	14.1.09.611	neurones dopaminergiques	cellulae dopaminergicae
6298	14.1.09.612	neurones noradrénergiques	cellulae noradrenergicae
6299	14.1.09.613	neurones aminergiques de l'aire tegmentale ventrale [A10]	cellulae aminergicae areae tegmentalis ventralis [A10]
6300	14.1.09.614	neurones dopaminergiques	cellulae dopaminergicae
6301	14.1.09.615	neurones noradrénergiques	cellulae noradrenergicae
6302	14.1.09.616	neurones dopaminergiques de l'aire hypothalamique postérieure [A11]	cellulae dopaminergicae areae hypothalamicae posterioris [A11]
6303	14.1.09.617	neurones dopaminergiques du noyau arqué [A12]	cellulae dopaminergicae nuclei arcuati [A12]
6304	14.1.09.618	neurones dopaminergiques de la zone incertaine [A13]	cellulae dopaminergicae zonae incertae [A13]
6305	14.1.09.619	neurones dopaminergiques de l'hypothalamus antéromédial [A14]	cellulae dopaminergicae hypothalami anteromedialis [A14]
6306	14.1.09.620	neurones dopaminergiques du bulbe olfactif [A15]	cellulae dopaminergicae bulbi olfactorii [A15]
6307	14.1.09.621	neurones sérotoninergiques du noyau pallidal du raphé	cellulae serotoninergicae nuclei raphes pallidi [B1]
6308	14.1.09.622	neurones sérotoninergiques du noyau obscur du raphé [B2]	cellulae serotoninergicae nuclei raphes obscuri [B2]
6309	14.1.09.623	neurones sérotoninergiques du grand noyau du raphé [B3]	cellulae serotoninergicae nuclei magni raphes [B3]
6310	14.1.09.624	neurones sérotoninergiques de la zone vestibulaire [B4]	cellulae serotoninergicae areae vestibularis [B4]
6311	14.1.09.625	neurones sérotoninergiques du noyau du raphé du pont [B5]	cellulae serotoninergicae nuclei raphes pontis [B5]
6312	14.1.09.626	neurones sérotoninergiques du noyau médian du raphé [B6]	cellulae serotoninergicae nuclei mediani raphes [B6]
6313	14.1.09.627	neurones sérotoninergiques du noyau dorsal du raphé [B7]	cellulae serotoninergicae nuclei raphes dorsalis [B7]
6314	14.1.09.628	neurones adrénnergiques du myencéphale [C1, C2]	cellulae adrenergicae myelencephali [C1, C2]
6315	14.1.09.629	<b>neurones cholinergiques</b>	<b>cellulae cholinergicae</b>
6316	14.1.09.630	neurones cholinergiques du noyau septal médial [Ch1]	cellulae cholinergicae nuclei septi medialis [Ch1]
6317	14.1.09.631	neurones cholinergiques d'aggrégation secondaire de la partie basale du télencéphale [Ch2]	cellulae cholinergicae aggregationis secundae partis basalis telencephali [Ch2]
6318	14.1.09.632	neurones cholinergiques d'aggrégation tertiaire de la partie basale du télencéphale [Ch3]	cellulae cholinergicae aggregationis tertiae partis basalis telencephali [Ch3]
6319	14.1.09.633	neurones cholinergiques d'aggrégation quaternaire de la partie basale du télencéphale [Ch4]	cellulae cholinergicae aggregationis quartae partis basalis telencephali [Ch4]
6320	14.1.09.634	neurones cholinergiques de l'aire tegmentale dorsale [Ch5, Ch6, Ch8]	cellulae cholinergicae areae tegmentalis dorsalis [Ch5, Ch6, Ch8]
6321	14.1.09.635	neurones cholinergiques de l'épithalamus [Ch7]	cellulae cholinergicae epithalamicae [Ch7]
		1343 lignes	

Date: 20.08.2023