

			Volumetry					T2 relaxivity					
			STR	CTX	HIPP	CC	WB	STR	CTX	HIPP	CC	MUSC	
WT	Males	STR	Neur no.	-0.05	0.129	0.246	-0.208	-0.043	-0.356	-0.364	-0.382	-0.574	-0.252
			Neur dens.	-0.036	0.163	0.147	-0.206	-0.004	-0.389	-0.435	-0.475	-0.512	-0.225
			Volume	0.008	0.077	0.342	-0.109	-0.049	-0.17	-0.071	-0.036	-0.519	-0.239
		M1 CTX	Neur no.	-0.184	0.002	0.34	0.41	0.566	-0.432	-0.588	-0.274	-0.37	-0.686
			Neur dens.	-0.874*	-0.675	0.083	0.216	-0.233	0.199	-0.061	-0.228	0.157	-0.149
			Volume	0.423	0.442	0.237	0.173	0.62	-0.429	-0.385	-0.032	-0.356	-0.42
	Females	STR	Neur no.	<i>-0.082</i>	<i>-0.124</i>	<i>0.243</i>	<i>-0.319</i>	<i>-0.121</i>	<i>-0.23</i>	<i>-0.222</i>	<i>-0.133</i>	<i>-0.71</i>	<i>-0.26</i>
			Neur dens.	<i>-0.238</i>	<i>-0.172</i>	<i>0.223</i>	<i>-0.372</i>	<i>-0.012</i>	<i>-0.139</i>	<i>-0.079</i>	<i>0.019</i>	<i>-0.758</i>	<i>-0.221</i>
			Volume	<i>0.315</i>	<i>0.101</i>	<i>-0.054</i>	<i>0.161</i>	<i>-0.207</i>	<i>-0.087</i>	<i>-0.216</i>	<i>-0.273</i>	<i>0.248</i>	<i>0.017</i>
		M1 CTX	Neur no.	<i>-0.085</i>	<i>-0.282</i>	<i>-0.135</i>	<i>-0.65</i>	<i>-0.234</i>	<i>0.207</i>	<i>0.209</i>	<i>0.539</i>	<i>-0.331</i>	<i>-0.099</i>
			Neur dens.	<i>-0.141</i>	<i>-0.079</i>	<i>-0.034</i>	<i>-0.491</i>	<i>-0.104</i>	<i>0.289</i>	<i>0.515</i>	<i>0.614</i>	<i>-0.57</i>	<i>-0.003</i>
			Volume	<i>0.021</i>	<i>-0.29</i>	<i>-0.115</i>	<i>-0.436</i>	<i>-0.192</i>	<i>-0.09</i>	<i>-0.185</i>	<i>0.019</i>	<i>0.203</i>	<i>-0.129</i>
R6/1	Males	STR	Neur no.	0.144	-0.156	0.137	0.287	0.564	0.489	0.164	0.246	0.36	0.134
			Neur dens.	-0.077	-0.115	0.219	0.347	0.53	0.257	-0.025	-0.031	0.435	0.146
			Volume	0.544	-0.128	-0.103	0.06	0.427	0.692	0.418	0.644	0.056	0.071
		M1 CTX	Neur no.	-0.146	-0.096	0.404	-0.458	-0.327	-0.141	-0.227	0.084	-0.327	-0.636
			Neur dens.	-0.294	0.001	0.355	0.05	0.184	-0.586	-0.758	-0.534	0.154	-0.261
			Volume	0.155	-0.106	0.073	-0.604	-0.573	0.44	0.545	0.646	-0.526	-0.448
	Females	STR	Neur no.	<i>-0.367</i>	<i>-0.245</i>	<i>-0.42</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.369</i>	<i>-0.109</i>	<i>-0.434</i>	<i>-0.293</i>	<i>-0.312</i>	<i>-0.471</i>
			Neur dens.	<i>-0.197</i>	<i>-0.073</i>	<i>-0.504</i>	<i>0.068</i>	<i>-0.511</i>	<i>-0.168</i>	<i>-0.352</i>	<i>-0.254</i>	<i>-0.18</i>	<i>-0.616</i>
			Volume	<i>-0.083</i>	<i>-0.107</i>	<i>0.462</i>	<i>-0.06</i>	<i>0.554</i>	<i>0.021</i>	<i>0.069</i>	<i>0.005</i>	<i>-0.084</i>	<i>0.636</i>
		M1 CTX	Neur no.	<i>-0.668</i>	<i>-0.122</i>	<i>-0.828</i>	<i>-0.309</i>	<i>-0.438</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.042</i>	<i>-0.096</i>	<i>0.184</i>	<i>-0.207</i>
			Neur dens.	<i>-0.086</i>	<i>-0.018</i>	<i>-0.494</i>	<i>0.15</i>	<i>-0.533</i>	<i>-0.122</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.145</i>	<i>0.208</i>	<i>-0.257</i>
			Volume	<i>-0.354</i>	<i>0.013</i>	<i>0.111</i>	<i>-0.231</i>	<i>0.392</i>	<i>0.026</i>	<i>0.089</i>	<i>0.039</i>	<i>-0.293</i>	<i>0.131</i>
WT & R6/1	Males	STR	Neur no.	0.423	0.485	0.562	0.126	0.546	0.215	-0.143	-0.176	-0.161	-0.137
			Neur dens.	-0.111	-0.052	0.01	-0.006	0.003	-0.124	-0.235	-0.199	-0.191	-0.038
			Volume	0.727*	0.752*	0.794*	0.219	0.803*	0.442	0.022	-0.059	-0.02	-0.146
		M1 CTX	Neur no.	0.242	0.397	0.572	0.269	0.59	-0.015	-0.387	-0.184	-0.25	-0.577
			Neur dens.	-0.7*	-0.571	-0.241	0.062	-0.394	-0.236	-0.288	-0.258	0.094	-0.155
			Volume	0.621	0.667*	0.603	0.157	0.709*	0.145	-0.111	0.007	-0.209	-0.326
	Females	STR	Neur no.	<i>0.232</i>	<i>0.32</i>	<i>0.427</i>	<i>-0.025</i>	<i>0.329</i>	<i>0.036</i>	<i>-0.211</i>	<i>-0.3</i>	<i>-0.346</i>	<i>-0.395</i>
			Neur dens.	<i>-0.318</i>	<i>-0.263</i>	<i>-0.344</i>	<i>-0.234</i>	<i>-0.389</i>	<i>-0.226</i>	<i>-0.272</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.488</i>	<i>-0.327</i>
			Volume	<i>0.561</i>	<i>0.596</i>	<i>0.753*</i>	<i>0.309</i>	<i>0.728*</i>	<i>0.251</i>	<i>0.045</i>	<i>-0.267</i>	<i>0.273</i>	<i>0.008</i>
		M1 CTX	Neur no.	<i>0.214</i>	<i>0.362</i>	<i>0.328</i>	<i>-0.182</i>	<i>0.358</i>	<i>0.285</i>	<i>0.113</i>	<i>-0.017</i>	<i>0.044</i>	<i>-0.248</i>
			Neur dens.	<i>-0.11</i>	<i>-0.068</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.119</i>	<i>-0.283</i>	<i>-0.022</i>	<i>-0.039</i>	<i>0.062</i>	<i>-0.136</i>	<i>-0.127</i>
			Volume	<i>0.267</i>	<i>0.381</i>	<i>0.509</i>	<i>-0.029</i>	<i>0.559</i>	<i>0.182</i>	<i>0.048</i>	<i>-0.12</i>	<i>0.141</i>	<i>-0.126</i>

Pearson r value >0.5 >0.6 >0.7 >0.8