|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Idx. | Parcel | r | p | Idx. | Parcel | r | p | Idx. | Parcel | r | p |
| 181 | R\_V1 | 0.08 | n.s. | **241** | R\_46 | -0.29 | 1.20E-05 | **301** | R\_IP1 | 0.13 | n.s. |
| 182 | R\_ProS | 0.12 | n.s. | **242** | R\_9-46d | -0.29 | 7.49E-06 | **302** | R\_PFm | 0.02 | n.s. |
| 183 | R\_DVT | 0.23 | 2.52E-03 | **243** | R\_43 | 0.00 | n.s. | **303** | R\_p10p | -0.30 | 2.07E-06 |
| 184 | R\_MST | 0.11 | n.s. | **244** | R\_PFcm | 0.05 | n.s. | **304** | R\_p47r | -0.21 | 1.69E-02 |
| 185 | R\_V6 | 0.20 | n.s. | **245** | R\_PoI2 | 0.03 | n.s. | **305** | R\_A1 | 0.06 | n.s. |
| 186 | R\_V2 | 0.10 | n.s. | **246** | R\_FOP4 | -0.12 | n.s. | **306** | R\_52 | 0.12 | n.s. |
| 187 | R\_V3 | 0.13 | n.s. | **247** | R\_MI | -0.08 | n.s. | **307** | R\_RI | 0.03 | n.s. |
| 188 | R\_V4 | 0.14 | n.s. | **248** | R\_FOP1 | -0.07 | n.s. | **308** | R\_TA2 | 0.09 | n.s. |
| 189 | R\_V8 | 0.09 | n.s. | **249** | R\_FOP3 | -0.08 | n.s. | **309** | R\_PBelt | 0.12 | n.s. |
| 190 | R\_V3A | 0.18 | n.s. | **250** | R\_PFop | 0.07 | n.s. | **310** | R\_MBelt | 0.09 | n.s. |
| 191 | R\_V7 | 0.19 | n.s. | **251** | R\_PF | 0.05 | n.s. | **311** | R\_LBelt | 0.08 | n.s. |
| 192 | R\_IPS1 | 0.20 | n.s. | **252** | R\_PoI1 | 0.09 | n.s. | **312** | R\_A4 | 0.15 | n.s. |
| 193 | R\_FFC | 0.15 | n.s. | **253** | R\_FOP5 | -0.05 | n.s. | **313** | R\_7m | -0.05 | n.s. |
| 194 | R\_V3B | 0.18 | n.s. | **254** | R\_PI | 0.08 | n.s. | **314** | R\_POS1 | 0.06 | n.s. |
| 195 | R\_LO1 | 0.19 | n.s. | **255** | R\_a32pr | -0.29 | 6.54E-06 | **315** | R\_23d | -0.10 | n.s. |
| 196 | R\_LO2 | 0.17 | n.s. | **256** | R\_p24 | -0.27 | 9.60E-05 | **316** | R\_v23ab | -0.08 | n.s. |
| 197 | R\_PIT | 0.15 | n.s. | **257** | R\_PEF | -0.15 | n.s. | **317** | R\_d23ab | -0.10 | n.s. |
| 198 | R\_MT | 0.11 | n.s. | **258** | R\_7PL | 0.16 | n.s. | **318** | R\_31pv | -0.11 | n.s. |
| 199 | R\_LIPv | 0.09 | n.s. | **259** | R\_MIP | 0.17 | n.s. | **319** | R\_a24 | -0.28 | 3.54E-05 |
| 200 | R\_VIP | 0.11 | n.s. | **260** | R\_LIPd | 0.08 | n.s. | **320** | R\_d32 | -0.32 | 2.51E-07 |
| 201 | R\_PH | 0.15 | n.s. | **261** | R\_6a | -0.08 | n.s. | **321** | R\_p32 | -0.35 | 5.11E-09 |
| 202 | R\_V6A | 0.23 | 4.12E-03 | **262** | R\_PFt | 0.07 | n.s. | **322** | R\_10r | -0.37 | 1.63E-10 |
| 203 | R\_VMV1 | 0.11 | n.s. | **263** | R\_AIP | 0.05 | n.s. | **323** | R\_47m | -0.07 | n.s. |
| 204 | R\_VMV3 | 0.10 | n.s. | **264** | R\_PHA3 | 0.12 | n.s. | **324** | R\_8Av | -0.20 | n.s. |
| 205 | R\_V4t | 0.14 | n.s. | **265** | R\_TE2p | 0.12 | n.s. | **325** | R\_8Ad | -0.26 | 1.58E-04 |
| 206 | R\_FST | 0.14 | n.s. | **266** | R\_PHT | 0.09 | n.s. | **326** | R\_9m | -0.37 | 2.04E-10 |
| 207 | R\_V3CD | 0.19 | n.s. | **267** | R\_PGp | 0.16 | n.s. | **327** | R\_8BL | -0.35 | 1.95E-09 |
| 208 | R\_LO3 | 0.17 | n.s. | **268** | R\_IP0 | 0.20 | n.s. | **328** | R\_9p | -0.31 | 8.63E-07 |
| 209 | R\_VMV2 | 0.08 | n.s. | **269** | R\_55b | -0.08 | n.s. | **329** | R\_10d | -0.36 | 3.48E-10 |
| 210 | R\_VVC | 0.14 | n.s. | **270** | R\_PSL | 0.05 | n.s. | **330** | R\_47l | -0.07 | n.s. |
| 211 | R\_4 | 0.04 | n.s. | **271** | R\_SFL | -0.22 | 1.06E-02 | **331** | R\_9a | -0.30 | 1.63E-06 |
| 212 | R\_3b | 0.06 | n.s. | **272** | R\_STV | 0.04 | n.s. | **332** | R\_10v | -0.34 | 1.05E-08 |
| 213 | R\_5m | 0.04 | n.s. | **273** | R\_44 | -0.20 | n.s. | **333** | R\_10pp | -0.24 | 9.97E-04 |
| 214 | R\_5L | 0.06 | n.s. | **274** | R\_45 | -0.12 | n.s. | **334** | R\_OFC | -0.24 | 1.10E-03 |
| 215 | R\_24dd | -0.06 | n.s. | **275** | R\_IFJa | -0.18 | n.s. | **335** | R\_47s | -0.07 | n.s. |
| 216 | R\_24dv | -0.15 | n.s. | **276** | R\_IFSp | -0.24 | 1.75E-03 | **336** | R\_EC | 0.03 | n.s. |
| 217 | R\_7AL | 0.07 | n.s. | **277** | R\_STGa | 0.03 | n.s. | **337** | R\_PreS | 0.01 | n.s. |
| 218 | R\_7PC | 0.07 | n.s. | **278** | R\_A5 | 0.11 | n.s. | **338** | R\_H | 0.07 | n.s. |
| 219 | R\_1 | 0.07 | n.s. | **279** | R\_STSda | 0.09 | n.s. | **339** | R\_PHA1 | 0.09 | n.s. |
| 220 | R\_2 | 0.07 | n.s. | **280** | R\_STSdp | 0.04 | n.s. | **340** | R\_STSvp | 0.03 | n.s. |
| 221 | R\_3a | 0.07 | n.s. | **281** | R\_TPOJ1 | 0.03 | n.s. | **341** | R\_TGd | -0.07 | n.s. |
| 222 | R\_6d | -0.03 | n.s. | **282** | R\_TGv | 0.03 | n.s. | **342** | R\_TE1a | 0.01 | n.s. |
| 223 | R\_6mp | -0.01 | n.s. | **283** | R\_RSC | -0.05 | n.s. | **343** | R\_TE2a | 0.02 | n.s. |
| 224 | R\_6v | -0.08 | n.s. | **284** | R\_POS2 | 0.12 | n.s. | **344** | R\_PGi | 0.03 | n.s. |
| 225 | R\_OP4 | 0.07 | n.s. | **285** | R\_7Pm | 0.03 | n.s. | **345** | R\_PGs | 0.08 | n.s. |
| 226 | R\_OP1 | 0.04 | n.s. | **286** | R\_8BM | -0.35 | 1.71E-09 | **346** | R\_PHA2 | 0.08 | n.s. |
| 227 | R\_OP2-3 | 0.00 | n.s. | **287** | R\_8C | -0.21 | 1.51E-02 | **347** | R\_31pd | -0.12 | n.s. |
| 228 | R\_FOP2 | -0.05 | n.s. | **288** | R\_a47r | -0.23 | 3.49E-03 | **348** | R\_31a | -0.09 | n.s. |
| 229 | R\_Ig | 0.00 | n.s. | **289** | R\_IFJp | -0.15 | n.s. | **349** | R\_25 | -0.24 | 1.61E-03 |
| 230 | R\_FEF | -0.05 | n.s. | **290** | R\_IFSa | -0.21 | 3.22E-02 | **350** | R\_s32 | -0.32 | 1.37E-07 |
| 231 | R\_5mv | -0.04 | n.s. | **291** | R\_p9-46v | -0.27 | 8.34E-05 | **351** | R\_STSva | 0.08 | n.s. |
| 232 | R\_23c | -0.09 | n.s. | **292** | R\_a9-46v | -0.28 | 2.20E-05 | **352** | R\_TE1m | 0.02 | n.s. |
| 233 | R\_SCEF | -0.16 | n.s. | **293** | R\_a10p | -0.25 | 8.16E-04 | **353** | R\_PCV | -0.05 | n.s. |
| 234 | R\_6ma | -0.08 | n.s. | **294** | R\_11l | -0.13 | n.s. | **354** | R\_TPOJ2 | 0.06 | n.s. |
| 235 | R\_7Am | 0.04 | n.s. | **295** | R\_13l | -0.11 | n.s. | **355** | R\_TPOJ3 | 0.08 | n.s. |
| 236 | R\_p24pr | -0.17 | n.s. | **296** | R\_i6-8 | -0.13 | n.s. | **356** | R\_PeEc | 0.04 | n.s. |
| 237 | R\_33pr | -0.18 | n.s. | **297** | R\_s6-8 | -0.22 | 9.03E-03 | **357** | R\_TF | 0.13 | n.s. |
| 238 | R\_a24pr | -0.26 | 2.39E-04 | **298** | R\_AVI | -0.03 | n.s. | **358** | R\_Pir | -0.11 | n.s. |
| 239 | R\_p32pr | -0.25 | 4.93E-04 | **299** | R\_TE1p | 0.07 | n.s. | **359** | R\_AAIC | -0.09 | n.s. |
| 240 | R\_6r | -0.14 | n.s. | **300** | R\_IP2 | 0.03 | n.s. | **360** | R\_pOFC | -0.20 | 3.99E-02 |

**Figure 8-3.** Pearsoncorrelations between the Fpt from each right hemisphere parcel to all others and the target parcels’ myelination indices. p values are Bonferroni-corrected for multiple comparisons.