## Interpatch

## David Hofmann

2022-09-06

This is just a test document to prepare the table of inter-patch connectivity.

		From					
		1	2	3	4	5	6
То	1	1000 \$\pm\$ 0.00	129 \$\pm\$ 10.13	56 \$\pm\$ 7.02	$30 \pm\$ 5.40$	131 \$\pm\$ 10.37	284 \$\pm\$ 14.
		1000 \$\pm\$ 0.00	$64 \pm\$ 7.54$	$27 \pm\ 5.05$	$7 \ \mathrm{pm} \ 2.60$	$137 \pm\$ 10.84$	174 \$\pm\$ 12.
	2	328 \$\pm\$ 14.67	$1000 \pm\$ 0.00$	$518 \pm\ 15.42$	$319 \pm\$ 14.37$	$92 \pm\$ 8.99$	637 \$\pm\$ 15.
		160 \$\pm\$ 11.56	$1000 \pm\$ 0.00$	$515 \pm\ 15.57$	$276 \ \mathrm{pm} \ 13.71$	$18 \pm\$ 4.05$	$631 \ \mathrm{pm} \ 15.$
	3	251 \$\pm\$ 13.80	$672 \pm\$ 14.69$	$1000 \pms 0.00$	$616 \pm\ 15.05$	$103 \pm\$ 9.56$	549 \$\pm\$ 16.
		61 \$\pm\$ 7.34	$545 \pm\$ 15.29$	$1000 \pms 0.00$	666 \$\pm\$ 14.71	$32 \pm\$ 5.30$	418 \$\pm\$ 15.
	4	66 \$\pm\$ 7.71	$167 \ \mathrm{pm} \ 11.94$	$317 \pm\$ 14.50$	$1000 \pms 0.00$	$126 \pm\ 10.58$	139 \$\pm\$ 11.
		15 \$\pm\$ 3.87	$135 \pm\$ 10.82$	$368 \pm\$ 14.64$	$1000 \pms 0.00$	$45 \pm\$ 6.51$	128 \$\pm\$ 10.
	5	114 \$\pm\$ 10.44	$29 \pm\$ 5.27$	$24 \pm\$ 4.83$	$50 \ \rm pm\ 6.76$	$1000 \pms 0.00$	78 \$\pm\$ 8.55
		190 \$\pm\$ 12.17	$7 \ \mathrm{pm} \ 2.64$	$10 \pm\ 3.07$	$64 \pm\ 7.51$	$1000 \pms 0.00$	$32 \pm\$ 5.56$
	6	437 \$\pm\$ 15.96	$391 \pm\$ 15.71$	$221 \pm\$ 13.05$	$139 \pm\$ 10.88$	$139 \pm\$ 10.91$	$1000 \ \mathrm{pm} \ 0.$
		65 \$\pm\$ 7.69	$127 \pm\$ 11.04$	$64 \ \mathrm{pm} \ 7.72$	$34 \pm\$ 5.71$	$8 \pm 2.75$	$1000 \ \mathrm{pm} \ 0.$
	7	413 \$\pm\$ 15.92	$38 \pm\$ 5.74$	$20 \ \mathrm{pm} \ 4.22$	$10 \ \mathrm{pm} \ 3.16$	$105 \pm\$ 9.67$	$130 \ \mathrm{pm} \ 10.$
		369 \$\pm\$ 15.80	$36 \pm\$ 5.77$	$10 \pm\$ 3.08$	$4 \ \rm pm\ 1.96$	$124 \pm\$ 10.56$	68 \$\pm\$ 7.64
	8	378 \$\pm\$ 15.48	$67 \pm\$ 7.90$	$33 \pm\$ 5.72$	$13 \pm 3.53$	$38 \pm\$ 6.30$	138 \$\pm\$ 11.
		443 \$\pm\$ 16.08	$168 \pm\$ 11.45$	$72 \pm\$ 8.41$	$28 \pm\$ 5.26$	$53 \pm 7.22$	169 \$\pm\$ 11.
	9	177 \$\pm\$ 12.28	$552 \pm\$ 15.30$	$346 \ \mathrm{pm} \ 15.52$	$175 \pm\ 12.33$	$40 \pm\$ 6.33$	$344 \pm\$ 15.$
	9	187 \$\pm\$ 12.44	746 $\rm pm$ 14.04	$408 \pm\$ 15.33$	$210 \pm\ 12.29$	$20 \ \rm pm\ 4.36$	446 \$\pm\$ 16.
	10	221 \$\pm\$ 12.74	$725 \pm\$ 13.86$	771 $\rm pm$ 13.03	$498 \pm\$ 16.23$	$73 \pm\$ 8.16$	482 \$\pm\$ 15.
		105 \$\pm\$ 9.86	768 $\rm pm$ 13.42	758 $\rm pm$ 13.75	$490 \pm\$ 15.49$	$21 \ \mathrm{pm} \ 4.43$	473 \$\pm\$ 16.
	11	126 \$\pm\$ 10.60	$374 \pm\$ 14.92$	618 \$\pm\$ 14.73	625 \$\pm\$ 15.12	75 \$\pm\$ 8.18	276 \$\pm\$ 14.
		12 \$\pm\$ 3.49	$204 \pm\$ 12.65$	458 \$\pm\$ 15.39	576 \$\pm\$ 15.68	$32 \pm\$ 5.56$	141 \$\pm\$ 10.
	12	50 \$\pm\$ 6.66	$92 \pm\$ 9.07$	$192 \pm\ 12.22$	$502 \pm\$ 15.53$	$256 \pm\ 13.56$	83 \$\pm\$ 8.63
		14 \$\pm\$ 3.82	$62 \pm\$ 7.42$	$214 \pm\$ 13.01$	$543 \pm\$ 15.82$	$99 \pm\$ 9.47$	51 \$\pm\$ 6.99
	13	50 \$\pm\$ 6.96	$25 \pm\$ 4.84$	$46 \pm\$ 6.48$	$125 \pm\$ 10.49$	$665 \pm\$ 14.89$	45 \$\pm\$ 6.60
		150 \$\pm\$ 11.29	$8 \ \mathrm{pm} \ 2.79$	$37 \pm\$ 6.06$	$117 \pm\$ 10.07$	$780 \ \rm m\ 13.15$	26 \$\pm\$ 4.93
	14	115 \$\pm\$ 9.99	$15 \pm\ 3.93$	$7 \ \mathrm{pm} \ 2.69$	$19 \ \mathrm{pm} \ 4.26$	$445 \pm\ 15.73$	46 \$\pm\$ 6.44
	14	287 \$\pm\$ 14.11	9 $\rm pm\$ 2.93	$7 \ pm\ 2.52$	$33 \pm\$ 5.52$	676 $\rm pm$ 14.72	$38 \pm\$ 6.14$