

# 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
To	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 \$\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 \$\pm\$ 13.71	18 \$\pm\$ 4.05	631 \$\pm\$ 15.
	3	251 \$\pm\$ 13.80	672 \$\pm\$ 14.69	1000 \$\pm\$ 0.00	616 \$\pm\$ 15.05	103 \$\pm\$ 9.56	549 \$\pm\$ 16.
		61 \$\pm\$ 7.34	545 \$\pm\$ 15.29	1000 \$\pm\$ 0.00	666 \$\pm\$ 14.71	32 \$\pm\$ 5.30	418 \$\pm\$ 15.
	4	66 \$\pm\$ 7.71	167 \$\pm\$ 11.94	317 \$\pm\$ 14.50	1000 \$\pm\$ 0.00	126 \$\pm\$ 10.58	139 \$\pm\$ 11.
		15 \$\pm\$ 3.87	135 \$\pm\$ 10.82	368 \$\pm\$ 14.64	1000 \$\pm\$ 0.00	45 \$\pm\$ 6.51	128 \$\pm\$ 10.
	5	114 \$\pm\$ 10.44	29 \$\pm\$ 5.27	24 \$\pm\$ 4.83	50 \$\pm\$ 6.76	1000 \$\pm\$ 0.00	78 \$\pm\$ 8.55
		190 \$\pm\$ 12.17	7 \$\pm\$ 2.64	10 \$\pm\$ 3.07	64 \$\pm\$ 7.51	1000 \$\pm\$ 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 \$\pm\$ 0.
		65 \$\pm\$ 7.69	127 \$\pm\$ 11.04	64 \$\pm\$ 7.72	34 \$\pm\$ 5.71	8 \$\pm\$ 2.75	1000 \$\pm\$ 0.
	7	413 \$\pm\$ 15.92	38 \$\pm\$ 5.74	20 \$\pm\$ 4.22	10 \$\pm\$ 3.16	105 \$\pm\$ 9.67	130 \$\pm\$ 10.
		369 \$\pm\$ 15.80	36 \$\pm\$ 5.77	10 \$\pm\$ 3.08	4 \$\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 \$\pm\$ 15.52	175 \$\pm\$ 12.33	40 \$\pm\$ 6.33	344 \$\pm\$ 15.
		187 \$\pm\$ 12.44	746 \$\pm\$ 14.04	408 \$\pm\$ 15.33	210 \$\pm\$ 12.29	20 \$\pm\$ 4.36	446 \$\pm\$ 16.
	10	221 \$\pm\$ 12.74	725 \$\pm\$ 13.86	771 \$\pm\$ 13.03	498 \$\pm\$ 16.23	73 \$\pm\$ 8.16	482 \$\pm\$ 15.
		105 \$\pm\$ 9.86	768 \$\pm\$ 13.42	758 \$\pm\$ 13.75	490 \$\pm\$ 15.49	21 \$\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 \$\pm\$ 2.79	37 \$\pm\$ 6.06	117 \$\pm\$ 10.07	780 \$\pm\$ 13.15	26 \$\pm\$ 4.93
	14	115 \$\pm\$ 9.99	15 \$\pm\$ 3.93	7 \$\pm\$ 2.69	19 \$\pm\$ 4.26	445 \$\pm\$ 15.73	46 \$\pm\$ 6.44
		287 \$\pm\$ 14.11	9 \$\pm\$ 2.93	7 \$\pm\$ 2.52	33 \$\pm\$ 5.52	676 \$\pm\$ 14.72	38 \$\pm\$ 6.14