Interpatch

David Hofmann

2022-09-06

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

				From		
То	1	2	3	4	5	6
1	980 \$\pm\$ 4.41	120 \$\pm\$ 10.45	63 \$\pm\$ 7.54	22 \$\pm\$ 5.01	151 \$\pm\$ 11.42	826 \$\pm\$ 11.58
	983 \$\pm\$ 4.14	184 \$\pm\$ 11.95	126 \$\pm\$ 10.78	26 \$\pm\$ 5.08	208 \$\pm\$ 12.71	841 \$\pm\$ 11.06
2	520 \$\pm\$ 15.65	995 \$\pm\$ 2.17	209 \$\pm\$ 12.91	207 \$\pm\$ 12.67	625 \$\pm\$ 15.82	393 \$\pm\$ 15.48
	644 \$\pm\$ 15.80	995 \$\pm\$ 2.24	93 \$\pm\$ 9.35	142 \$\pm\$ 10.77	269 \$\pm\$ 14.05	464 \$\pm\$ 15.89
3	405 \$\pm\$ 15.40	245 \$\pm\$ 13.77	998 \$\pm\$ 1.53	729 \$\pm\$ 13.68	860 \$\pm\$ 10.90	398 \$\pm\$ 15.28
	467 \$\pm\$ 16.10	124 \$\pm\$ 10.49	999 \$\pm\$ 0.99	654 \$\pm\$ 14.66	858 \$\pm\$ 10.83	550 \$\pm\$ 15.80
4	122 \$\pm\$ 9.90	240 \$\pm\$ 13.42	649 \$\pm\$ 15.01	992 \$\pm\$ 2.83	421 \$\pm\$ 15.75	108 \$\pm\$ 9.73
	92 \$\pm\$ 9.13	105 \$\pm\$ 9.35	635 \$\pm\$ 14.89	994 \$\pm\$ 2.45	316 \$\pm\$ 14.49	117 \$\pm\$ 9.93
5	213 \$\pm\$ 12.38	205 \$\pm\$ 13.53	271 \$\pm\$ 13.79	140 \$\pm\$ 11.01	1000 \$\pm\$ 0.00	159 \$\pm\$ 11.58
	69 \$\pm\$ 8.18	22 \$\pm\$ 4.73	94 \$\pm\$ 9.01	34 \$\pm\$ 5.84	1000 \$\pm\$ 0.00	52 \$\pm\$ 6.81
6	830 \$\pm\$ 11.46	114 \$\pm\$ 10.27	60 \$\pm\$ 7.24	18 \$\pm\$ 4.50	136 \$\pm\$ 10.81	998 \$\pm\$ 1.44
	828 \$\pm\$ 12.16	144 \$\pm\$ 11.38	111 \$\pm\$ 10.16	15 \$\pm\$ 3.83	169 \$\pm\$ 11.85	999 \$\pm\$ 1.02
7	208 \$\pm\$ 12.64	791 \$\pm\$ 13.43	50 \$\pm\$ 6.79	134 \$\pm\$ 10.54	144 \$\pm\$ 11.43	162 \$\pm\$ 11.76
	213 \$\pm\$ 13.20	836 \$\pm\$ 11.76	31 \$\pm\$ 5.49	129 \$\pm\$ 10.66	65 \$\pm\$ 7.86	131 \$\pm\$ 10.57
8	309 \$\pm\$ 14.61	116 \$\pm\$ 10.56	803 \$\pm\$ 12.56	449 \$\pm\$ 15.60	556 \$\pm\$ 15.98	314 \$\pm\$ 14.98
	383 \$\pm\$ 15.58	85 \$\pm\$ 8.82	868 \$\pm\$ 10.99	464 \$\pm\$ 15.00	649 \$\pm\$ 14.53	495 \$\pm\$ 15.90
9	67 \$\pm\$ 7.94	221 \$\pm\$ 12.82	402 \$\pm\$ 15.90	841 \$\pm\$ 11.40	230 \$\pm\$ 13.03	59 \$\pm\$ 7.25
	49 \$\pm\$ 6.87	104 \$\pm\$ 9.10	407 \$\pm\$ 15.29	849 \$\pm\$ 10.95	167 \$\pm\$ 11.44	61 \$\pm\$ 7.71