## Nerdle Statistics: pairwise comparisons p-value

Rob V

0.0007

0.6092

0.1653

0.2202

Hugo

0.0

0.6092

0.5325

0.1538

Tom

0.0459

0.1653

0.5325

0.1789

Ben

0.3433

0.2202

0.1789

			,					1 1011 0111					
Dave		1.0	0.2455	0.0312	0.9961	0.0011	0.3862	0.9999	0.0	0.957	0.9883	0.2386	0.136
Maggie	1.0		1.0	0.9998	0.9928	0.7268	0.9988	1.0	0.1258	0.9998	1.0	0.8414	0.2449
Toby	0.2455	1.0		0.6852	0.0646	0.2156	0.8977	0.6892	0.0003	0.664	0.7176	0.7102	0.1503
Sally	0.0312	0.9998	0.6852		0.0055	0.5414	0.9345	0.1603	0.0054	0.3262	0.1853	0.9217	0.2388
Rob H	0.9961	0.9928	0.0646	0.0055		0.0001	0.1234	0.9442	0.0	0.9985	0.5443	0.0864	0.1301
Sue	0.0011	0.7268	0.2156	0.5414	0.0001		0.1523	0.0121	0.111	0.0646	0.0168	0.7936	0.2826
Fabian	0.3862	0.9988	0.8977	0.9345	0.1234	0.1523		0.8424	0.0003	0.8153	0.8583	0.5359	0.1979
Martin	0.9999	1.0	0.6892	0.1603	0.9442	0.0121	0.8424		0.0	0.9577	0.9957	0.3567	0.1784

0.0003

0.8153

0.8583

0.5359

0.1979

0.0

0.0007

0.0459

0.3433

0.0

0.9577

0.9957

0.3567

0.1784

0.111

0.0646

0.0168

0.7936

0.2826

	Dave	Maggie	Toby	Sally	Rob H	Sue	Fabian	Martin	Pau
Dave		1.0	0.2455	0.0312	0.9961	0.0011	0.3862	0 9999	

0.0054

0.3262

0.1853

0.9217

0.2388

0.0

0.9985

0.5443

0.0864

0.1301

Paul

Rob V

Hugo

Tom

Ben

0.0

0.957

0.9883

0.2386

0.136

0.1258

0.9998

0.8414

0.2449

1.0

0.0003

0.664

0.7176

0.7102

0.1503