

# success\_emission

	C:AF	C:AR	C:EA	C:GINFON	C:GINFOP	C:QEB	C:QECHTP	C:QECMLP	C:QEF
state1	0.1217	0.0529	0.0382	0.0015	0.0298	0.0006	0.0023	0.0104	0.0026
state2	0.0442	0.01	0.1691	0.0023	0.0296	0.0145	0.106	0.0043	0.0247
state3	0.0248	0.0122	0.1403	0.0011	0.0758	0.0056	0.2048	0.0883	0.0538
state4	0.0094	0.0095	0.0278	0.0018	0.0683	0.0067	0.0011	0.0854	0.03
state5	0.1543	0.0154	0.0539	0.0019	0.1786	0.0141	0.1564	0.0508	0.029

success\_emission

C:QEST	C:QO	C:RCHTP	C:RCMLP	C:RO	C:RST	C:SO	C:SPT	C:SS	C:SUM	CL:HUPO
0.0039	0.0114	0.2898	0.1704	0.011	0.0701	0.0172	0.0458	0.0628	0.0567	0.0003
0.0016	0.0032	0.0494	0.0274	0.0345	0.0318	0.0027	0.0148	0.0711	0.0076	0.0643
0.0099	0.0228	0.0247	0.0012	0.009	0.0032	0.0074	0.0043	0.0464	0.0387	0.0473
0.0049	0.0076	0.0009	0.002	0.0023	0.0304	0.0058	0.0019	0.0061	0.0078	0.099
0.0069	0.0033	0.0071	0.0011	0.0619	0.0515	0.031	0.0275	0.067	0.0353	0.0392

success\_emission

CL:HUPW	CL:LUPP
0.0004	0.0003
0.0025	0.2846
0.0197	0.1589
0.1239	0.4673
0.0064	0.0074