

0.00	0.00	1.70	0.00	0.00	0.94	0.00	0.01								
0.00	0.05	0.00	0.00	0.10	0.29	0.00	0.33	0.00	0.00	0.23	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
0.00	0.13	0.07	0.00	0.00	0.47	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02
0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.08	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.59	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.28	0.80	0.25	0.78	0.00	0.83	0.88	0.88	0.88	0.88
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**Sarsa(Lambda) AFTER 407 STEPS**