

TABLE C.4: L_q and P_o Values for $M = 1$ to 6 and Selected Values of λ/μ

POISSON ARRIVALS AND EXPONENTIAL SERVICE TIMES												
λ/μ	NUMBER OF SERVERS, M											
	1		2		3		4		5		6	
	L_q	P_o	L_q	P_o	L_q	P_o	L_q	P_o	L_q	P_o	L_q	P_o
0.10	0.011											
0.15	0.026	0.850	0.001	0.860								
0.20	0.050	0.800	0.002	0.818								
0.25	0.083	0.750	0.004	0.778								
0.30	0.129	0.700	0.007	0.739								
0.35	0.188	0.650	0.011	0.702								
0.40	0.267	0.600	0.017	0.667								
0.45	0.368	0.550	0.024	0.633	0.002	0.637						
0.50	0.500	0.500	0.033	0.600	0.003	0.606						
0.55	0.672	0.450	0.045	0.569	0.004	0.576						
0.60	0.900	0.400	0.059	0.538	0.006	0.548						
0.65	1.207	0.350	0.077	0.509	0.008	0.521						
0.70	1.633	0.300	0.098	0.481	0.011	0.495						
0.75	2.250	0.250	0.123	0.455	0.015	0.471						
0.80	3.200	0.200	0.152	0.429	0.019	0.447						
0.85	4.817	0.150	0.187	0.404	0.024	0.425	0.003	0.427				
0.90	8.100	0.100	0.229	0.379	0.030	0.403	0.004	0.406				
0.95	18.050	0.050	0.277	0.356	0.037	0.383	0.005	0.386				
1.00			0.333	0.333	0.045	0.364	0.007	0.367				
1.10			0.477	0.290	0.066	0.327	0.011	0.332				
1.20			0.675	0.250	0.094	0.294	0.016	0.300	0.003	0.301		
1.30			0.951	0.212	0.130	0.264	0.023	0.271	0.004	0.272		
1.40			1.345	0.176	0.177	0.236	0.032	0.245	0.006	0.246		
1.50			1.929	0.143	0.237	0.211	0.045	0.221	0.009	0.223		
1.60			2.844	0.111	0.313	0.187	0.060	0.199	0.012	0.201		
1.70			4.426	0.081	0.409	0.166	0.080	0.180	0.017	0.182		
1.80			7.673	0.053	0.532	0.146	0.105	0.162	0.023	0.165		
1.90			17.587	0.026	0.688	0.128	0.136	0.145	0.030	0.149	0.007	0.149
2.00					0.889	0.111	0.174	0.130	0.040	0.134	0.009	0.135
2.10					1.149	0.096	0.220	0.117	0.052	0.121	0.012	0.122

(Continued)