

DEPOT DEMAND	DEPOT PROBABILITY (M/M/4)	DEPOT P(BO=0)	DEPOT EBO	DEPOT VBO	0	DISAGG	TRANSPOR-TATION	CONVOLUTION	BASE P(BO=0)	BASE EBO	BASE VBO
0	<b>0,083056</b>	0,083056	2,830555	4,625519	0,083056	0,276697	0,618783	<b>0,171215</b>	0,171215	<b>1,895277</b>	<b>2,344019</b>
1	<b>0,199336</b>	0,282392	1,913612	4,231484	0,199336	0,336430	0,297016	<b>0,290360</b>	0,461576	<b>1,066493</b>	1,836918
2	<b>0,239203</b>	0,521595	1,196004	3,353352	0,239203	0,212528	0,071284	<b>0,251158</b>	0,712733	<b>0,528069</b>	1,100906
3	<b>0,191362</b>	0,712957	0,717599	2,355226	0,191362	0,099626	0,011405	<b>0,151909</b>	0,864642	<b>0,240803</b>	0,552905
4	<b>0,114817</b>	0,827774	0,430556	1,536641	0,114817	0,042697	0,001369	<b>0,075376</b>	0,940019	<b>0,105445</b>	0,253524
5	<b>0,068890</b>	0,896664	0,258331	0,966397	0,068890	0,018299	0,000131	<b>0,034027</b>	0,974046	<b>0,045465</b>	0,111666
6	<b>0,041334</b>	0,937999	0,154996	0,595782	0,041334	0,007842	0,000011	<b>0,014806</b>	0,988851	<b>0,019511</b>	0,048376
7	<b>0,024801</b>	0,962799	0,092995	0,363168	0,024801	0,003361	0,000001	<b>0,006368</b>	0,995220	<b>0,008363</b>	0,020814
8	<b>0,014880</b>	0,977680	0,055794	0,219914	0,014880	0,001440	0,000000	<b>0,002731</b>	0,997951	<b>0,003583</b>	0,008925
9	<b>0,008928</b>	0,986608	0,033474	0,132639	0,008928	0,000617	0,000000	<b>0,001171</b>	0,999122	<b>0,001534</b>	0,003819
10	<b>0,005357</b>	0,991965	0,020082	0,079801	0,005357	0,000265	0,000000	<b>0,000502</b>	0,999624	<b>0,000657</b>	0,001630
11	<b>0,003214</b>	0,995179	0,012047	0,047930	0,003214	0,000113	0,000000	<b>0,000215</b>	0,999839	<b>0,000281</b>	0,000693
12	<b>0,001928</b>	0,997107	0,007226	0,028751	0,001928	0,000049	0,000000	<b>0,000092</b>	0,999931	<b>0,000120</b>	0,000293
13	<b>0,001157</b>	0,998264	0,004333	0,017225	0,001157	0,000021	0,000000	<b>0,000039</b>	0,999970	<b>0,000051</b>	0,000123
14	<b>0,000694</b>	0,998959	0,002598	0,010305	0,000694	0,000009	0,000000	<b>0,000017</b>	0,999987	<b>0,000021</b>	0,000051
15	<b>0,000417</b>	0,999375	0,001557	0,006155	0,000417	0,000004	0,000000	<b>0,000007</b>	0,999994	<b>0,000009</b>	0,000021
16	<b>0,000250</b>	0,999625	0,000932	0,003667	0,000250	0,000002	0,000000	<b>0,000003</b>	0,999998	<b>0,000004</b>	0,000008
17	<b>0,000150</b>	0,999775	0,000558	0,002177	0,000150	0,000001	0,000000	<b>0,000001</b>	0,999999	<b>0,000001</b>	0,000003
18	<b>0,000090</b>	0,999865	0,000333	0,001287	0,000090	0,000000	0,000000	<b>0,000001</b>	0,999999	<b>0,000001</b>	0,000001
19	<b>0,000054</b>	0,999919	0,000198	0,000755	0,000054	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
20	<b>0,000032</b>	0,999951	0,000118	0,000439	0,000032	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
21	<b>0,000019</b>	0,999971	0,000070	0,000252	0,000019	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
22	<b>0,000012</b>	0,999983	0,000041	0,000141	0,000012	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
23	<b>0,000007</b>	0,999990	0,000023	0,000077	0,000007	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
24	<b>0,000004</b>	0,999994	0,000013	0,000041	0,000004	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
25	<b>0,000003</b>	0,999996	0,000007	0,000020	0,000003	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
26	<b>0,000002</b>	0,999998	0,000004	0,000009	0,000002	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
27	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000002	0,000004	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
28	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000001	0,000001	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
29	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
30	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000

DEPOT DEMAND	DEPOT PROBABILITY (M/M/4)	DEPOT P(BO=0)	DEPOT EBO	DEPOT VBO	1	DISAGG	TRANSPOR-TATION	CONVOLUTION	BASE P(BO=0)	BASE EBO	BASE VBO
0	<b>0,083056</b>	0,083056	2,830555	4,625519	0,282392	0,470337	0,618783	<b>0,291037</b>	0,291037	<b>1,436806</b>	<b>2,016274</b>
1	<b>0,199336</b>	0,282392	1,913612	4,231484	0,239203	0,285579	0,297016	<b>0,316409</b>	0,607446	<b>0,727843</b>	1,386281
2	<b>0,239203</b>	0,521595	1,196004	3,353352	0,191362	0,139477	0,071284	<b>0,204655</b>	0,812100	<b>0,335289</b>	0,740486
3	<b>0,191362</b>	0,712957	0,717599	2,355226	0,114817	0,059776	0,011405	<b>0,104137</b>	0,916237	<b>0,147390</b>	0,348503
4	<b>0,114817</b>	0,827774	0,430556	1,536641	0,068890	0,025618	0,001369	<b>0,047450</b>	0,963687	<b>0,063627</b>	0,155162
5	<b>0,068890</b>	0,896664	0,258331	0,966397	0,041334	0,010979	0,000131	<b>0,020707</b>	0,984394	<b>0,027314</b>	0,067523
6	<b>0,041334</b>	0,937999	0,154996	0,595782	0,024801	0,004705	0,000011	<b>0,008914</b>	0,993308	<b>0,011708</b>	0,029109
7	<b>0,024801</b>	0,962799	0,092995	0,363168	0,014880	0,002017	0,000001	<b>0,003824</b>	0,997132	<b>0,005017</b>	0,012496
8	<b>0,014880</b>	0,977680	0,055794	0,219914	0,008928	0,000864	0,000000	<b>0,001639</b>	0,998771	<b>0,002149</b>	0,005351
9	<b>0,008928</b>	0,986608	0,033474	0,132639	0,005357	0,000370	0,000000	<b>0,000702</b>	0,999473	<b>0,000920</b>	0,002286
10	<b>0,005357</b>	0,991965	0,020082	0,079801	0,003214	0,000159	0,000000	<b>0,000301</b>	0,999774	<b>0,000393</b>	0,000974
11	<b>0,003214</b>	0,995179	0,012047	0,047930	0,001928	0,000068	0,000000	<b>0,000129</b>	0,999903	<b>0,000168</b>	0,000413
12	<b>0,001928</b>	0,997107	0,007226	0,028751	0,001157	0,000029	0,000000	<b>0,000055</b>	0,999958	<b>0,000071</b>	0,000174
13	<b>0,001157</b>	0,998264	0,004333	0,017225	0,000694	0,000012	0,000000	<b>0,000024</b>	0,999982	<b>0,000030</b>	0,000072
14	<b>0,000694</b>	0,998959	0,002598	0,010305	0,000417	0,000005	0,000000	<b>0,000010</b>	0,999992	<b>0,000013</b>	0,000029
15	<b>0,000417</b>	0,999375	0,001557	0,006155	0,000250	0,000002	0,000000	<b>0,000004</b>	0,999997	<b>0,000005</b>	0,000012
16	<b>0,000250</b>	0,999625	0,000932	0,003667	0,000150	0,000001	0,000000	<b>0,000002</b>	0,999998	<b>0,000002</b>	0,000005
17	<b>0,000150</b>	0,999775	0,000558	0,002177	0,000090	0,000000	0,000000	<b>0,000001</b>	0,999999	<b>0,000001</b>	0,000002
18	<b>0,000090</b>	0,999865	0,000333	0,001287	0,000054	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000001
19	<b>0,000054</b>	0,999919	0,000198	0,000755	0,000032	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
20	<b>0,000032</b>	0,999951	0,000118	0,000439	0,000019	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
21	<b>0,000019</b>	0,999971	0,000070	0,000252	0,000012	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
22	<b>0,000012</b>	0,999983	0,000041	0,000141	0,000007	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
23	<b>0,000007</b>	0,999990	0,000023	0,000077	0,000004	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
24	<b>0,000004</b>	0,999994	0,000013	0,000041	0,000003	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
25	<b>0,000003</b>	0,999996	0,000007	0,000020	0,000002	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
26	<b>0,000002</b>	0,999998	0,000004	0,000009	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
27	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000002	0,000004	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
28	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000001	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
29	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
30	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000

DEPOT DEMAND	DEPOT PROBABILITY (M/M/4)	DEPOT P(BO=0)	DEPOT EBO	DEPOT VBO	2	DISAGG	TRANSPOR-TATION	CONVOLUTION	BASE P(BO=0)	BASE EBO	BASE VBO
0	<b>0,083056</b>	0,083056	2,830555	4,625519	0,521595	0,658282	0,618783	<b>0,407334</b>	0,407334	<b>1,078002</b>	<b>1,617339</b>
1	<b>0,199336</b>	0,282392	1,913612	4,231484	0,191362	0,195267	0,297016	<b>0,316349</b>	0,723682	<b>0,485336</b>	0,980538
2	<b>0,239203</b>	0,521595	1,196004	3,353352	0,114817	0,083686	0,071284	<b>0,156706</b>	0,880388	<b>0,209019</b>	0,478045
3	<b>0,191362</b>	0,712957	0,717599	2,355226	0,068890	0,035865	0,011405	<b>0,068476</b>	0,948865	<b>0,089408</b>	0,215314
4	<b>0,114817</b>	0,827774	0,430556	1,536641	0,041334	0,015371	0,001369	<b>0,029257</b>	0,978122	<b>0,038273</b>	0,094162
5	<b>0,068890</b>	0,896664	0,258331	0,966397	0,024801	0,006588	0,000131	<b>0,012507</b>	0,990629	<b>0,016396</b>	0,040689
6	<b>0,041334</b>	0,937999	0,154996	0,595782	0,014880	0,002823	0,000011	<b>0,005355</b>	0,995984	<b>0,007025</b>	0,017489
7	<b>0,024801</b>	0,962799	0,092995	0,363168	0,008928	0,001210	0,000001	<b>0,002295</b>	0,998279	<b>0,003009</b>	0,007495
8	<b>0,014880</b>	0,977680	0,055794	0,219914	0,005357	0,000519	0,000000	<b>0,000983</b>	0,999262	<b>0,001288</b>	0,003205
9	<b>0,008928</b>	0,986608	0,033474	0,132639	0,003214	0,000222	0,000000	<b>0,000421</b>	0,999684	<b>0,000551</b>	0,001367
10	<b>0,005357</b>	0,991965	0,020082	0,079801	0,001928	0,000095	0,000000	<b>0,000181</b>	0,999865	<b>0,000235</b>	0,000580
11	<b>0,003214</b>	0,995179	0,012047	0,047930	0,001157	0,000041	0,000000	<b>0,000077</b>	0,999942	<b>0,000100</b>	0,000245
12	<b>0,001928</b>	0,997107	0,007226	0,028751	0,000694	0,000017	0,000000	<b>0,000033</b>	0,999975	<b>0,000042</b>	0,000102
13	<b>0,001157</b>	0,998264	0,004333	0,017225	0,000417	0,000007	0,000000	<b>0,000014</b>	0,999989	<b>0,000018</b>	0,000042
14	<b>0,000694</b>	0,998959	0,002598	0,010305	0,000250	0,000003	0,000000	<b>0,000006</b>	0,999995	<b>0,000007</b>	0,000017
15	<b>0,000417</b>	0,999375	0,001557	0,006155	0,000150	0,000001	0,000000	<b>0,000003</b>	0,999998	<b>0,000003</b>	0,000007
16	<b>0,000250</b>	0,999625	0,000932	0,003667	0,000090	0,000001	0,000000	<b>0,000001</b>	0,999999	<b>0,000001</b>	0,000002
17	<b>0,000150</b>	0,999775	0,000558	0,002177	0,000054	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	0,999999	<b>0,000000</b>	0,000001
18	<b>0,000090</b>	0,999865	0,000333	0,001287	0,000032	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
19	<b>0,000054</b>	0,999919	0,000198	0,000755	0,000019	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
20	<b>0,000032</b>	0,999951	0,000118	0,000439	0,000012	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
21	<b>0,000019</b>	0,999971	0,000070	0,000252	0,000007	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
22	<b>0,000012</b>	0,999983	0,000041	0,000141	0,000004	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
23	<b>0,000007</b>	0,999990	0,000023	0,000077	0,000003	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
24	<b>0,000004</b>	0,999994	0,000013	0,000041	0,000002	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
25	<b>0,000003</b>	0,999996	0,000007	0,000020	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
26	<b>0,000002</b>	0,999998	0,000004	0,000009	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
27	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000002	0,000004	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
28	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000001	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
29	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
30	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000

DEPOT DEMAND	DEPOT PROBABILITY (M/M/4)	DEPOT P(BO=0)	DEPOT EBO	DEPOT VBO	3	DISAGG	TRANSPOR-TATION	CONVOLUTION	BASE P(BO=0)	BASE EBO	BASE VBO
0	<b>0,083056</b>	0,083056	2,830555	4,625519	0,712957	0,794969	0,618783	<b>0,491914</b>	0,491914	<b>0,838800</b>	<b>1,248206</b>
1	<b>0,199336</b>	0,282392	1,913612	4,231484	0,114817	0,117160	0,297016	<b>0,308616</b>	0,800529	<b>0,330714</b>	0,672907
2	<b>0,239203</b>	0,521595	1,196004	3,353352	0,068890	0,050212	0,071284	<b>0,122537</b>	0,923066	<b>0,131243</b>	0,303097
3	<b>0,191362</b>	0,712957	0,717599	2,355226	0,041334	0,021519	0,011405	<b>0,045648</b>	0,968714	<b>0,054310</b>	0,131819
4	<b>0,114817</b>	0,827774	0,430556	1,536641	0,024801	0,009223	0,001369	<b>0,018102</b>	0,986816	<b>0,023024</b>	0,056904
5	<b>0,068890</b>	0,896664	0,258331	0,966397	0,014880	0,003953	0,000131	<b>0,007556</b>	0,994373	<b>0,009841</b>	0,024472
6	<b>0,041334</b>	0,937999	0,154996	0,595782	0,008928	0,001694	0,000011	<b>0,003217</b>	0,997590	<b>0,004214</b>	0,010496
7	<b>0,024801</b>	0,962799	0,092995	0,363168	0,005357	0,000726	0,000001	<b>0,001377</b>	0,998967	<b>0,001805</b>	0,004492
8	<b>0,014880</b>	0,977680	0,055794	0,219914	0,003214	0,000311	0,000000	<b>0,000590</b>	0,999557	<b>0,000772</b>	0,001918
9	<b>0,008928</b>	0,986608	0,033474	0,132639	0,001928	0,000133	0,000000	<b>0,000253</b>	0,999810	<b>0,000330</b>	0,000816
10	<b>0,005357</b>	0,991965	0,020082	0,079801	0,001157	0,000057	0,000000	<b>0,000108</b>	0,999919	<b>0,000141</b>	0,000345
11	<b>0,003214</b>	0,995179	0,012047	0,047930	0,000694	0,000024	0,000000	<b>0,000046</b>	0,999965	<b>0,000060</b>	0,000145
12	<b>0,001928</b>	0,997107	0,007226	0,028751	0,000417	0,000010	0,000000	<b>0,000020</b>	0,999985	<b>0,000025</b>	0,000060
13	<b>0,001157</b>	0,998264	0,004333	0,017225	0,000250	0,000004	0,000000	<b>0,000009</b>	0,999994	<b>0,000010</b>	0,000024
14	<b>0,000694</b>	0,998959	0,002598	0,010305	0,000150	0,000002	0,000000	<b>0,000004</b>	0,999997	<b>0,000004</b>	0,000010
15	<b>0,000417</b>	0,999375	0,001557	0,006155	0,000090	0,000001	0,000000	<b>0,000002</b>	0,999999	<b>0,000002</b>	0,000004
16	<b>0,000250</b>	0,999625	0,000932	0,003667	0,000054	0,000000	0,000000	<b>0,000001</b>	0,999999	<b>0,000001</b>	0,000001
17	<b>0,000150</b>	0,999775	0,000558	0,002177	0,000032	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
18	<b>0,000090</b>	0,999865	0,000333	0,001287	0,000019	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
19	<b>0,000054</b>	0,999919	0,000198	0,000755	0,000012	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
20	<b>0,000032</b>	0,999951	0,000118	0,000439	0,000007	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
21	<b>0,000019</b>	0,999971	0,000070	0,000252	0,000004	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
22	<b>0,000012</b>	0,999983	0,000041	0,000141	0,000003	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
23	<b>0,000007</b>	0,999990	0,000023	0,000077	0,000002	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
24	<b>0,000004</b>	0,999994	0,000013	0,000041	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
25	<b>0,000003</b>	0,999996	0,000007	0,000020	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
26	<b>0,000002</b>	0,999998	0,000004	0,000009	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
27	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000002	0,000004	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
28	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000001	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
29	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
30	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000

DEPOT DEMAND	DEPOT PROBABILITY (M/M/4)	DEPOT P(BO=0)	DEPOT EBO	DEPOT VBO	4	DISAGG	TRANSPOR-TATION	CONVOLUTION	BASE P(BO=0)	BASE EBO	BASE VBO
0	<b>0,083056</b>	0,083056	2,830555	4,625519	0,827774	0,876981	0,618783	<b>0,542662</b>	0,542662	<b>0,695278</b>	<b>0,971799</b>
1	<b>0,199336</b>	0,282392	1,913612	4,231484	0,068890	0,070296	0,297016	<b>0,303976</b>	0,846637	<b>0,237940</b>	0,465377
2	<b>0,239203</b>	0,521595	1,196004	3,353352	0,041334	0,030127	0,071284	<b>0,102036</b>	0,948673	<b>0,084578</b>	0,192322
3	<b>0,191362</b>	0,712957	0,717599	2,355226	0,024801	0,012912	0,011405	<b>0,031951</b>	0,980624	<b>0,033251</b>	0,080541
4	<b>0,114817</b>	0,827774	0,430556	1,536641	0,014880	0,005534	0,001369	<b>0,011409</b>	0,992033	<b>0,013875</b>	0,034328
5	<b>0,068890</b>	0,896664	0,258331	0,966397	0,008928	0,002372	0,000131	<b>0,004586</b>	0,996619	<b>0,005908</b>	0,014702
6	<b>0,041334</b>	0,937999	0,154996	0,595782	0,005357	0,001016	0,000011	<b>0,001935</b>	0,998554	<b>0,002528</b>	0,006294
7	<b>0,024801</b>	0,962799	0,092995	0,363168	0,003214	0,000436	0,000001	<b>0,000827</b>	0,999380	<b>0,001082</b>	0,002689
8	<b>0,014880</b>	0,977680	0,055794	0,219914	0,001928	0,000187	0,000000	<b>0,000354</b>	0,999734	<b>0,000463</b>	0,001146
9	<b>0,008928</b>	0,986608	0,033474	0,132639	0,001157	0,000080	0,000000	<b>0,000152</b>	0,999886	<b>0,000197</b>	0,000486
10	<b>0,005357</b>	0,991965	0,020082	0,079801	0,000694	0,000034	0,000000	<b>0,000065</b>	0,999951	<b>0,000084</b>	0,000204
11	<b>0,003214</b>	0,995179	0,012047	0,047930	0,000417	0,000015	0,000000	<b>0,000028</b>	0,999979	<b>0,000035</b>	0,000085
12	<b>0,001928</b>	0,997107	0,007226	0,028751	0,000250	0,000006	0,000000	<b>0,000012</b>	0,999991	<b>0,000015</b>	0,000035
13	<b>0,001157</b>	0,998264	0,004333	0,017225	0,000150	0,000003	0,000000	<b>0,000005</b>	0,999996	<b>0,000006</b>	0,000014
14	<b>0,000694</b>	0,998959	0,002598	0,010305	0,000090	0,000001	0,000000	<b>0,000002</b>	0,999998	<b>0,000002</b>	0,000005
15	<b>0,000417</b>	0,999375	0,001557	0,006155	0,000054	0,000000	0,000000	<b>0,000001</b>	0,999999	<b>0,000001</b>	0,000002
16	<b>0,000250</b>	0,999625	0,000932	0,003667	0,000032	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	0,999999	<b>0,000000</b>	0,000001
17	<b>0,000150</b>	0,999775	0,000558	0,002177	0,000019	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
18	<b>0,000090</b>	0,999865	0,000333	0,001287	0,000012	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
19	<b>0,000054</b>	0,999919	0,000198	0,000755	0,000007	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
20	<b>0,000032</b>	0,999951	0,000118	0,000439	0,000004	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
21	<b>0,000019</b>	0,999971	0,000070	0,000252	0,000003	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
22	<b>0,000012</b>	0,999983	0,000041	0,000141	0,000002	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
23	<b>0,000007</b>	0,999990	0,000023	0,000077	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
24	<b>0,000004</b>	0,999994	0,000013	0,000041	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
25	<b>0,000003</b>	0,999996	0,000007	0,000020	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
26	<b>0,000002</b>	0,999998	0,000004	0,000009	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
27	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000002	0,000004	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
28	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000001	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
29	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
30	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000

DEPOT DEMAND	DEPOT PROBABILITY (M/M/4)	DEPOT P(BO=0)	DEPOT EBO	DEPOT VBO	5	DISAGG	TRANSPOR-TATION	CONVOLUTION	BASE P(BO=0)	BASE EBO	BASE VBO
0	<b>0,083056</b>	0,083056	2,830555	4,625519	0,896664	0,926189	0,618783	<b>0,573110</b>	0,573110	<b>0,609165</b>	<b>0,786182</b>
1	<b>0,199336</b>	0,282392	1,913612	4,231484	0,041334	0,042178	0,297016	<b>0,301192</b>	0,874302	<b>0,182276</b>	0,332599
2	<b>0,239203</b>	0,521595	1,196004	3,353352	0,024801	0,018076	0,071284	<b>0,089735</b>	0,964037	<b>0,056578</b>	0,123768
3	<b>0,191362</b>	0,712957	0,717599	2,355226	0,014880	0,007747	0,011405	<b>0,023733</b>	0,987770	<b>0,020616</b>	0,049350
4	<b>0,114817</b>	0,827774	0,430556	1,536641	0,008928	0,003320	0,001369	<b>0,007393</b>	0,995163	<b>0,008386</b>	0,020703
5	<b>0,068890</b>	0,896664	0,258331	0,966397	0,005357	0,001423	0,000131	<b>0,002804</b>	0,997967	<b>0,003549</b>	0,008826
6	<b>0,041334</b>	0,937999	0,154996	0,595782	0,003214	0,000610	0,000011	<b>0,001165</b>	0,999132	<b>0,001516</b>	0,003771
7	<b>0,024801</b>	0,962799	0,092995	0,363168	0,001928	0,000261	0,000001	<b>0,000496</b>	0,999628	<b>0,000648</b>	0,001608
8	<b>0,014880</b>	0,977680	0,055794	0,219914	0,001157	0,000112	0,000000	<b>0,000212</b>	0,999841	<b>0,000277</b>	0,000683
9	<b>0,008928</b>	0,986608	0,033474	0,132639	0,000694	0,000048	0,000000	<b>0,000091</b>	0,999932	<b>0,000118</b>	0,000288
10	<b>0,005357</b>	0,991965	0,020082	0,079801	0,000417	0,000021	0,000000	<b>0,000039</b>	0,999971	<b>0,000050</b>	0,000120
11	<b>0,003214</b>	0,995179	0,012047	0,047930	0,000250	0,000009	0,000000	<b>0,000017</b>	0,999987	<b>0,000021</b>	0,000049
12	<b>0,001928</b>	0,997107	0,007226	0,028751	0,000150	0,000004	0,000000	<b>0,000007</b>	0,999995	<b>0,000009</b>	0,000020
13	<b>0,001157</b>	0,998264	0,004333	0,017225	0,000090	0,000002	0,000000	<b>0,000003</b>	0,999998	<b>0,000003</b>	0,000008
14	<b>0,000694</b>	0,998959	0,002598	0,010305	0,000054	0,000001	0,000000	<b>0,000001</b>	0,999999	<b>0,000001</b>	0,000003
15	<b>0,000417</b>	0,999375	0,001557	0,006155	0,000032	0,000000	0,000000	<b>0,000001</b>	0,999999	<b>0,000001</b>	0,000001
16	<b>0,000250</b>	0,999625	0,000932	0,003667	0,000019	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
17	<b>0,000150</b>	0,999775	0,000558	0,002177	0,000012	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
18	<b>0,000090</b>	0,999865	0,000333	0,001287	0,000007	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
19	<b>0,000054</b>	0,999919	0,000198	0,000755	0,000004	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
20	<b>0,000032</b>	0,999951	0,000118	0,000439	0,000003	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
21	<b>0,000019</b>	0,999971	0,000070	0,000252	0,000002	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
22	<b>0,000012</b>	0,999983	0,000041	0,000141	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
23	<b>0,000007</b>	0,999990	0,000023	0,000077	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
24	<b>0,000004</b>	0,999994	0,000013	0,000041	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
25	<b>0,000003</b>	0,999996	0,000007	0,000020	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
26	<b>0,000002</b>	0,999998	0,000004	0,000009	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
27	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000002	0,000004	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
28	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000001	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
29	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
30	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000

DEPOT DEMAND	DEPOT PROBABILITY (M/M/4)	DEPOT P(BO=0)	DEPOT EBO	DEPOT VBO	6	DISAGG	TRANSPOR-TATION	CONVOLUTION	BASE P(BO=0)	BASE EBO	BASE VBO
0	<b>0,083056</b>	0,083056	2,830555	4,625519	0,937999	0,955713	0,618783	<b>0,591380</b>	0,591380	<b>0,557498</b>	<b>0,667694</b>
1	<b>0,199336</b>	0,282392	1,913612	4,231484	0,024801	0,025307	0,297016	<b>0,299522</b>	0,890901	<b>0,148877</b>	0,249958
2	<b>0,239203</b>	0,521595	1,196004	3,353352	0,014880	0,010846	0,071284	<b>0,082355</b>	0,973256	<b>0,039779</b>	0,081884
3	<b>0,191362</b>	0,712957	0,717599	2,355226	0,008928	0,004648	0,011405	<b>0,018802</b>	0,992057	<b>0,013035</b>	0,030483
4	<b>0,114817</b>	0,827774	0,430556	1,536641	0,005357	0,001992	0,001369	<b>0,004983</b>	0,997040	<b>0,005092</b>	0,012500
5	<b>0,068890</b>	0,896664	0,258331	0,966397	0,003214	0,000854	0,000131	<b>0,001735</b>	0,998776	<b>0,002133</b>	0,005296
6	<b>0,041334</b>	0,937999	0,154996	0,595782	0,001928	0,000366	0,000011	<b>0,000703</b>	0,999479	<b>0,000909</b>	0,002257
7	<b>0,024801</b>	0,962799	0,092995	0,363168	0,001157	0,000157	0,000001	<b>0,000298</b>	0,999777	<b>0,000388</b>	0,000960
8	<b>0,014880</b>	0,977680	0,055794	0,219914	0,000694	0,000067	0,000000	<b>0,000127</b>	0,999904	<b>0,000166</b>	0,000406
9	<b>0,008928</b>	0,986608	0,033474	0,132639	0,000417	0,000029	0,000000	<b>0,000055</b>	0,999959	<b>0,000070</b>	0,000170
10	<b>0,005357</b>	0,991965	0,020082	0,079801	0,000250	0,000012	0,000000	<b>0,000023</b>	0,999982	<b>0,000030</b>	0,000070
11	<b>0,003214</b>	0,995179	0,012047	0,047930	0,000150	0,000005	0,000000	<b>0,000010</b>	0,999992	<b>0,000012</b>	0,000029
12	<b>0,001928</b>	0,997107	0,007226	0,028751	0,000090	0,000002	0,000000	<b>0,000004</b>	0,999997	<b>0,000005</b>	0,000011
13	<b>0,001157</b>	0,998264	0,004333	0,017225	0,000054	0,000001	0,000000	<b>0,000002</b>	0,999998	<b>0,000002</b>	0,000004
14	<b>0,000694</b>	0,998959	0,002598	0,010305	0,000032	0,000000	0,000000	<b>0,000001</b>	0,999999	<b>0,000001</b>	0,000002
15	<b>0,000417</b>	0,999375	0,001557	0,006155	0,000019	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000001
16	<b>0,000250</b>	0,999625	0,000932	0,003667	0,000012	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
17	<b>0,000150</b>	0,999775	0,000558	0,002177	0,000007	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
18	<b>0,000090</b>	0,999865	0,000333	0,001287	0,000004	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
19	<b>0,000054</b>	0,999919	0,000198	0,000755	0,000003	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
20	<b>0,000032</b>	0,999951	0,000118	0,000439	0,000002	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
21	<b>0,000019</b>	0,999971	0,000070	0,000252	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
22	<b>0,000012</b>	0,999983	0,000041	0,000141	0,000001	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
23	<b>0,000007</b>	0,999990	0,000023	0,000077	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
24	<b>0,000004</b>	0,999994	0,000013	0,000041	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
25	<b>0,000003</b>	0,999996	0,000007	0,000020	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
26	<b>0,000002</b>	0,999998	0,000004	0,000009	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
27	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000002	0,000004	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
28	<b>0,000001</b>	0,999999	0,000001	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
29	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000
30	<b>0,000000</b>	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	<b>0,000000</b>	1,000000	<b>0,000000</b>	0,000000