

Table 19.1

$x$	$V(1.5, x)$	$V(2.0, x)$	$V(2.5, x)$	$V(3.0, x)$	$V(3.5, x)$	$V(4.0, x)$	$V(4.5, x)$	$V(5.0, x)$
0.0	0.0000	(-1) 3.4311	(-1) 7.9788	(-1) 4.9200	0.0000	( 0) 0.8578	( 0) 2.3937	( 0) 1.7220
0.1	(-1) 0.7999	(-1) 3.9591	(-1) 8.0788	(-1) 5.8561	(-1) 2.4076	( 0) 1.0483	( 0) 2.4477	( 0) 2.1545
0.2	(-1) 1.6118	(-1) 4.5665	(-1) 8.3814	(-1) 6.9684	(-1) 4.8999	( 0) 1.2810	( 0) 2.6124	( 0) 2.6952
0.3	(-1) 2.4481	(-1) 5.2660	(-1) 8.8948	(-1) 8.2911	(-1) 7.5647	( 0) 1.5652	( 0) 2.8954	( 0) 3.3715
0.4	(-1) 3.3218	(-1) 6.0721	(-1) 9.6332	(-1) 9.8651	( 0) 1.0497	( 0) 1.9126	( 0) 3.3098	( 0) 4.2178
0.5	(-1) 4.2467	(-1) 7.0024	( 0) 1.0617	( 0) 1.1740	( 0) 1.3802	( 0) 2.3376	( 0) 3.8751	( 0) 5.2778
0.6	(-1) 5.2381	(-1) 8.0774	( 0) 1.1873	( 0) 1.3975	( 0) 1.7600	( 0) 2.8579	( 0) 4.6180	( 0) 6.6060
0.7	(-1) 6.3130	(-1) 9.3217	( 0) 1.3438	( 0) 1.6644	( 0) 2.2033	( 0) 3.4955	( 0) 5.5736	( 0) 8.2721
0.8	(-1) 7.4906	( 0) 1.0764	( 0) 1.5356	( 0) 1.9833	( 0) 2.7266	( 0) 4.2777	( 0) 6.7880	( 1) 1.0364
0.9	(-1) 8.7928	( 0) 1.2440	( 0) 1.7683	( 0) 2.3652	( 0) 3.3501	( 0) 5.2386	( 0) 8.3200	( 1) 1.2993
1.0	( 0) 1.0245	( 0) 1.4390	( 0) 2.0490	( 0) 2.8230	( 0) 4.0980	( 0) 6.4206	( 1) 1.0245	( 1) 1.6301
1.1	( 0) 1.1877	( 0) 1.6665	( 0) 2.3862	( 0) 3.3729	( 0) 5.0002	( 0) 7.8765	( 1) 1.2659	( 1) 2.0469
1.2	( 0) 1.3724	( 0) 1.9325	( 0) 2.7905	( 0) 4.0346	( 0) 6.0933	( 0) 9.6727	( 1) 1.5683	( 1) 2.5728
1.3	( 0) 1.5826	( 0) 2.2442	( 0) 3.2748	( 0) 4.8322	( 0) 7.4224	( 1) 1.1892	( 1) 1.9473	( 1) 3.2373
1.4	( 0) 1.8234	( 0) 2.6104	( 0) 3.8551	( 0) 5.7959	( 0) 9.0439	( 1) 1.4640	( 1) 2.4227	( 1) 4.0782
1.5	( 0) 2.1005	( 0) 3.0418	( 0) 4.5511	( 0) 6.9626	( 1) 1.1028	( 1) 1.8048	( 1) 3.0195	( 1) 5.1442
1.6	( 0) 2.4211	( 0) 3.5514	( 0) 5.3869	( 0) 8.3782	( 1) 1.3461	( 1) 2.2284	( 1) 3.7699	( 1) 6.4978
1.7	( 0) 2.7936	( 0) 4.1551	( 0) 6.3925	( 1) 1.0100	( 1) 1.6454	( 1) 2.7558	( 1) 4.7150	( 1) 8.2198
1.8	( 0) 3.2284	( 0) 4.8722	( 0) 7.6047	( 1) 1.2199	( 1) 2.0145	( 1) 3.4139	( 1) 5.9076	( 2) 1.0415
1.9	( 0) 3.7380	( 0) 5.7267	( 0) 9.0697	( 1) 1.4765	( 1) 2.4708	( 1) 4.2370	( 1) 7.4155	( 2) 1.3218
2.0	( 0) 4.3378	( 0) 6.7480	( 1) 1.0844	( 1) 1.7910	( 1) 3.0364	( 1) 5.2689	( 1) 9.3262	( 2) 1.6806
2.1	( 0) 5.0463	( 0) 7.9725	( 1) 1.3000	( 1) 2.1774	( 1) 3.7393	( 1) 6.5656	( 2) 1.1753	( 2) 2.1408
2.2	( 0) 5.8865	( 0) 9.4452	( 1) 1.5626	( 1) 2.6535	( 1) 4.6150	( 1) 8.1989	( 2) 1.4841	( 2) 2.7325
2.3	( 0) 6.8869	( 1) 1.1222	( 1) 1.8834	( 1) 3.2418	( 1) 5.7092	( 2) 1.0262	( 2) 1.8781	( 2) 3.4948
2.4	( 0) 8.0823	( 1) 1.3374	( 1) 2.2765	( 1) 3.9709	( 1) 7.0801	( 2) 1.2873	( 2) 2.3822	( 2) 4.4794
2.5	( 0) 9.5162	( 1) 1.5987	( 1) 2.7597	( 1) 4.8771	( 1) 8.8025	( 2) 1.6189	( 2) 3.0285	( 2) 5.7544
2.6	( 1) 1.1243	( 1) 1.9172	( 1) 3.3555	( 1) 6.0069	( 2) 1.0973	( 2) 2.0411	( 2) 3.8596	( 2) 7.4093
2.7	( 1) 1.3329	( 1) 2.3068	( 1) 4.0926	( 1) 7.4199	( 2) 1.3716	( 2) 2.5801	( 2) 4.9310	( 2) 9.5631
2.8	( 1) 1.5860	( 1) 2.7849	( 1) 5.0074	( 1) 9.1925	( 2) 1.7193	( 2) 3.2701	( 2) 6.3162	( 3) 1.2374
2.9	( 1) 1.8943	( 1) 3.3738	( 1) 6.1466	( 2) 1.1423	( 2) 2.1614	( 2) 4.1562	( 2) 8.1119	( 3) 1.6051
3.0	( 1) 2.2710	( 1) 4.1018	( 1) 7.5701	( 2) 1.4240	( 2) 2.7252	( 2) 5.2976	( 3) 1.0447	( 3) 2.0877
3.1	( 1) 2.7333	( 1) 5.0049	( 1) 9.3551	( 2) 1.7809	( 2) 3.4467	( 2) 6.7721	( 3) 1.3491	( 3) 2.7227
3.2	( 1) 3.3028	( 1) 6.1295	( 2) 1.1601	( 2) 2.2345	( 2) 4.3729	( 2) 8.6829	( 3) 1.7474	( 3) 3.5606
3.3	( 1) 4.0070	( 1) 7.5350	( 2) 1.4437	( 2) 2.8131	( 2) 5.5657	( 3) 1.1167	( 3) 2.2698	( 3) 4.6697
3.4	( 1) 4.8812	( 1) 9.2982	( 2) 1.8032	( 2) 3.5537	( 2) 7.1071	( 3) 1.4407	( 3) 2.9574	( 3) 6.1422
3.5	( 1) 5.9708	( 2) 1.1519	( 2) 2.2604	( 2) 4.5048	( 2) 9.1055	( 3) 1.8646	( 3) 3.8650	( 3) 8.1029
3.6	( 1) 7.3343	( 2) 1.4325	( 2) 2.8441	( 2) 5.7308	( 3) 1.1705	( 3) 2.4212	( 3) 5.0672	( 4) 1.0722
3.7	( 1) 9.0472	( 2) 1.7887	( 2) 3.5920	( 2) 7.3166	( 3) 1.5100	( 3) 3.1543	( 3) 6.6645	( 4) 1.4232
3.8	( 2) 1.1208	( 2) 2.2424	( 2) 4.5540	( 2) 9.3755	( 3) 1.9547	( 3) 4.1233	( 3) 8.7939	( 4) 1.8950
3.9	( 2) 1.3945	( 2) 2.8227	( 2) 5.7960	( 3) 1.2058	( 3) 2.5393	( 3) 5.4084	( 4) 1.1642	( 4) 2.5313
4.0	( 2) 1.7425	( 2) 3.5678	( 2) 7.4057	( 3) 1.5567	( 3) 3.3108	( 3) 7.1188	( 4) 1.5465	( 4) 3.3924
4.1	( 2) 2.1870	( 2) 4.5283	( 2) 9.5001	( 3) 2.0173	( 3) 4.3324	( 3) 9.4032	( 4) 2.0613	( 4) 4.5614
4.2	( 2) 2.7569	( 2) 5.7716	( 3) 1.2236	( 3) 2.6243	( 3) 5.6903	( 4) 1.2465	( 4) 2.7570	( 4) 6.1538
4.3	( 2) 3.4909	( 2) 7.3873	( 3) 1.5823	( 3) 3.4272	( 3) 7.5019	( 4) 1.6584	( 4) 3.7005	( 4) 8.3306
4.4	( 2) 4.4399	( 2) 9.4956	( 3) 2.0545	( 3) 4.4934	( 3) 9.9277	( 4) 2.2145	( 4) 4.9845	( 5) 1.1316
4.5	( 2) 5.6724	( 3) 1.2258	( 3) 2.6786	( 3) 5.9146	( 4) 1.3188	( 4) 2.9680	( 4) 6.7384	( 5) 1.5426
4.6	( 2) 7.2797	( 3) 1.5893	( 3) 3.5069	( 3) 7.8166	( 4) 1.7588	( 4) 3.9929	( 4) 9.1425	( 5) 2.1103
4.7	( 2) 9.3849	( 3) 2.0695	( 3) 4.6106	( 4) 1.0372	( 4) 2.3547	( 4) 5.3922	( 5) 1.2450	( 5) 2.8973
4.8	( 3) 1.2154	( 3) 2.7065	( 3) 6.0871	( 4) 1.3819	( 4) 3.1649	( 4) 7.3096	( 5) 1.7018	( 5) 3.9923
4.9	( 3) 1.5812	( 3) 3.5553	( 3) 8.0706	( 4) 1.8487	( 4) 4.2708	( 4) 9.9472	( 5) 2.3348	( 5) 5.5212
5.0	( 3) 2.0666	( 3) 4.6909	( 4) 1.0746	( 4) 2.4833	( 4) 5.7864	( 5) 1.3589	( 5) 3.2156	( 5) 7.6639