

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 77/2009/QĐ-UBND

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 10 năm 2009

QUYẾT ĐỊNH**Về ban hành đơn giá chi phí vận chuyển hành khách công cộng
bằng xe buýt trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh****ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Pháp lệnh Giá ngày 26 tháng 4 năm 2002;

Căn cứ Nghị định số 170/2003/NĐ-CP ngày 25 tháng 12 năm 2003 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Pháp lệnh Giá;

Căn cứ Nghị định số 75/2008/NĐ-CP ngày 09 tháng 6 năm 2008 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 170/2003/NĐ-CP ngày 25 tháng 12 năm 2003 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Pháp lệnh Giá;

Xét đề nghị của Viện Nghiên cứu phát triển thành phố Hồ Chí Minh tại Tờ trình số 65/TTr-VNCPT ngày 29 tháng 10 năm 2008;

Xét đề nghị của Liên Sở Tài chính và Sở Giao thông vận tải tại Công văn số 8769/LSTC-SGTVT ngày 04 tháng 9 năm 2009 về đơn giá vận chuyển hành khách công cộng bằng xe buýt trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh; Ý kiến của Sở Tư pháp tại Công văn số 2856/STP-VB ngày 29 tháng 9 năm 2009 và Sở Giao thông vận tải tại Công văn số 1583/SGTVT-VTCN ngày 08 tháng 10 năm 2009,

QUYẾT ĐỊNH:**Điều 1.** Ban hành đơn giá chi phí vận chuyển hành khách công cộng bằng xe

buýt trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh, áp dụng từ ngày 01 tháng 01 năm 2009 theo các phụ lục đính kèm Quyết định này.

Điều 2. Giao Liên Sở Tài chính - Sở Giao thông vận tải xem xét thông báo điều chỉnh mức chênh lệch giá nhiên liệu khi giá nhiên liệu tăng, giảm. Khi Nhà nước điều chỉnh tiền lương tối thiểu hoặc các chi phí khác làm cho đơn giá chi phí tăng, giảm từ 5% (năm phần trăm) trở lên, Liên Sở Tài chính - Sở Giao thông vận tải trình Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, điều chỉnh đơn giá chi phí được duyệt tại Điều 1 Quyết định này.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực sau 10 ngày, kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Giám đốc Sở Kế hoạch và Đầu tư, Giám đốc Sở Giao thông vận tải, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Sở Tư pháp, Viện trưởng Viện Nghiên cứu phát triển thành phố Hồ Chí Minh, Giám đốc Kho bạc Nhà nước thành phố và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC**

Nguyễn Thành Tài

PHỤ LỤC 1: ĐƠN GIÁ XE BUÝT CHO 1KM VẬN DOANH, ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01 THÁNG 01 NĂM 2009

Đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn quận hoặc vừa hoạt động trên địa bàn quận vừa hoạt động trên địa bàn huyện

(Ban hành kèm theo Quyết định số 77/2009/QĐ-UBND ngày 17 tháng 10 năm 2009 của Ủy ban nhân dân thành phố)

Tính theo các thông số:

- Tiền lương tối thiểu vùng: **800.000** đồng/tháng
- Hệ số điều chỉnh lương TT: **1.00**
- Km vận doanh một ca xe: **90** km/xe/ca
- Đơn giá nhiên liệu: Xăng A92 = **11.000** đồng/lít; Dầu DO 0.05S = **11.000** đồng/lít; Nhớt = **37.400** đồng/lít
- Chi phí quản lý chung: **5%** Chi phí Ca máy
- Lợi nhuận định mức: **4.50%** Chi phí trực tiếp + Chi phí quản lý chung
- Phương pháp tính theo Thông tư số 06/2008/TT-BXD

Stt	Hạng mục	Nhóm 1	Nhóm 2A	Nhóm 2B	Nhóm 3A	Nhóm 3B	Nhóm 4A	Nhóm 4B	2 tầng
		Dưới 20HK (12 ghế) Không ML	20-40HK (17-25 ghế) Máy lạnh	20-40HK (17- 25 ghế) Không ML	40-60HK (26-38 ghế) Máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Không ML	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	Trên 80HK (87 ghế) Máy lạnh
1	Chi phí nhân công trực tiếp	78.443	156.887	156.887	183.820	183.820	215.467	215.467	250.480
	Tiếp viên	78.443	156.887	156.887	183.820	183.820	215.467	215.467	250.480
2	Chi phí ca máy	267.421	573.734	480.032	782.023	597.161	960.394	1.062.981	1.470.626
3	Chi phí quản lý chung	13.371	28.687	24.002	39.101	29.858	48.020	53.149	73.531
4	Lợi nhuận định mức	16.166	34.169	29.741	45.222	36.488	55.075	59.922	80.759
	GIÁ THÀNH 1 CA (đồng/ca)	375.401	793.476	690.661	1.050.167	847.326	1.278.955	1.391.518	1.875.396
	GIÁ THÀNH 1 KM (đồng/km)	4.171	8.816	7.674	11.669	9.415	14.211	15.461	20.838

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

PHỤ LỤC 2: ĐƠN GIÁ XE BUÝT CHO 1KM VẬN DOANH, ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01 THÁNG 01 NĂM 2009**Đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn huyện***(Ban hành kèm theo Quyết định số 77/2009/QĐ-UBND ngày 17 tháng 10 năm 2009 của Ủy ban nhân dân thành phố)***Tính theo các thông số:**

- Tiền lương tối thiểu vùng: **740.000** đồng/tháng
- Hệ số điều chỉnh lương TT: **1.00**
- Km vận doanh một ca xe: **90** km/xe/ca
- Đơn giá nhiên liệu: Xăng A92 = **11.000** đồng/lít; Dầu DO 0,05S = **11.000** đồng/lít; Nhớt = **37.400** đồng/lít
- Chi phí quản lý chung: **5.0%** Chi phí Ca máy
- Lợi nhuận định mức: **4.5%** Chi phí trực tiếp + Chi phí quản lý chung
- Phương pháp tính theo Thông tư số 06/2008/TT-BXD

Stt	Hạng mục	Nhóm 1	Nhóm 2A	Nhóm 2B	Nhóm 3A	Nhóm 3B	Nhóm 4A	Nhóm 4B	2 tầng
		Dưới 20HK (12 ghế) Không ML	20-40HK (17-25 ghế) Máy lạnh	20-40HK (17-25 ghế) Không ML	40-60HK (26-38 ghế) Máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Không ML	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	Trên 80HK (87 ghế) Máy lạnh
1	Chi phí nhân công trực tiếp	72.560	145.120	145.120	170.034	170.034	199.307	199.307	231.694
	Tiếp viên	72.560	145.120	145.120	170.034	170.034	199.307	199.307	231.694
2	Chi phí ca máy	259.720	565.527	471.825	773.337	588.475	951.203	1.053.790	1.460.249
3	Chi phí quản lý chung	12.986	28.276	23.591	38.667	29.424	47.560	52.689	73.012
4	Lợi nhuận định mức	15.537	33.252	28.824	44.192	35.457	53.913	58.760	79.423
	GIÁ THÀNH 1 CA (đồng/ca)	360.803	772.176	669.361	1.026.229	823.389	1.251.983	1.364.546	1.844.378
	GIÁ THÀNH 1 KM (đồng/km)	4.009	8.580	7.437	11.403	9.149	13.911	15.162	20.493

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

PHỤ LỤC 3a: HỆ SỐ ĐIỀU CHỈNH ĐƠN GIÁ THEO Lnd
Đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn quận
hoặc vừa hoạt động trên địa bàn quận vừa hoạt động trên địa bàn huyện
(Ban hành kèm theo Quyết định số 77/2009/QĐ-UBND
ngày 17 tháng 10 năm 2009 của Ủy ban nhân dân thành phố)

Lnd (km)	Hệ số điều chỉnh đơn giá theo Lnd							
	Nhóm 1	Nhóm 2A	Nhóm 2B	Nhóm 3A	Nhóm 3B	Nhóm 4A	Nhóm 4B	2 tầng
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
90	1,5212	1,4261	1,4721	1,3839	1,4456	1,3645	1,3651	1,3247
91	1,5098	1,4167	1,4617	1,3755	1,4359	1,3565	1,3570	1,3176
92	1,4986	1,4076	1,4516	1,3672	1,4263	1,3486	1,3492	1,3106
93	1,4876	1,3986	1,4417	1,3592	1,4169	1,3410	1,3415	1,3038
94	1,4769	1,3898	1,4319	1,3513	1,4077	1,3335	1,3340	1,2971
95	1,4664	1,3813	1,4224	1,3435	1,3987	1,3261	1,3266	1,2905
96	1,4561	1,3728	1,4131	1,3359	1,3899	1,3189	1,3194	1,2841
97	1,4460	1,3646	1,4040	1,3285	1,3813	1,3119	1,3124	1,2779
98	1,4361	1,3565	1,3950	1,3213	1,3729	1,3050	1,3055	1,2717
99	1,4264	1,3486	1,3863	1,3141	1,3646	1,2982	1,2987	1,2657
100	1,4170	1,3409	1,3777	1,3072	1,3565	1,2916	1,2920	1,2598
101	1,4077	1,3333	1,3693	1,3003	1,3486	1,2851	1,2855	1,2540
102	1,3986	1,3258	1,3610	1,2936	1,3408	1,2787	1,2792	1,2483
103	1,3896	1,3185	1,3529	1,2870	1,3332	1,2725	1,2729	1,2428
104	1,3809	1,3114	1,3450	1,2806	1,3257	1,2663	1,2668	1,2373
105	1,3723	1,3044	1,3372	1,2742	1,3183	1,2603	1,2608	1,2320
106	1,3639	1,2975	1,3296	1,2680	1,3111	1,2544	1,2548	1,2267
107	1,3556	1,2907	1,3221	1,2619	1,3040	1,2487	1,2491	1,2215
108	1,3475	1,2841	1,3147	1,2560	1,2971	1,2430	1,2434	1,2165
109	1,3395	1,2776	1,3075	1,2501	1,2903	1,2374	1,2378	1,2115
110	1,3317	1,2712	1,3004	1,2443	1,2836	1,2319	1,2323	1,2066
111	1,3240	1,2649	1,2935	1,2387	1,2770	1,2266	1,2269	1,2019
112	1,3165	1,2587	1,2866	1,2331	1,2706	1,2213	1,2216	1,1972
113	1,3090	1,2526	1,2799	1,2276	1,2642	1,2161	1,2164	1,1925
114	1,3018	1,2467	1,2733	1,2223	1,2580	1,2110	1,2113	1,1880
115	1,2946	1,2408	1,2669	1,2170	1,2519	1,2060	1,2063	1,1835
116	1,2876	1,2351	1,2605	1,2118	1,2459	1,2011	1,2014	1,1792
117	1,2807	1,2294	1,2542	1,2067	1,2400	1,1963	1,1966	1,1749
118	1,2739	1,2239	1,2481	1,2017	1,2342	1,1915	1,1918	1,1706
119	1,2672	1,2184	1,2420	1,1968	1,2284	1,1868	1,1871	1,1665
120	1,2606	1,2131	1,2361	1,1920	1,2228	1,1822	1,1825	1,1624
121	1,2541	1,2078	1,2302	1,1872	1,2173	1,1777	1,1780	1,1583
122	1,2478	1,2026	1,2245	1,1825	1,2119	1,1733	1,1735	1,1544
123	1,2415	1,1975	1,2188	1,1779	1,2065	1,1689	1,1692	1,1505
124	1,2354	1,1924	1,2132	1,1734	1,2013	1,1646	1,1649	1,1467
125	1,2293	1,1875	1,2077	1,1689	1,1961	1,1604	1,1606	1,1429
126	1,2234	1,1826	1,2023	1,1645	1,1910	1,1562	1,1565	1,1392

127	1,2175	1,1778	1,1970	1,1602	1,1860	1,1521	1,1523	1,1355
128	1,2117	1,1731	1,1918	1,1560	1,1810	1,1481	1,1483	1,1319
129	1,2061	1,1685	1,1867	1,1518	1,1762	1,1441	1,1443	1,1284
130	1,2005	1,1639	1,1816	1,1477	1,1714	1,1402	1,1404	1,1249
131	1,1950	1,1594	1,1766	1,1436	1,1667	1,1363	1,1365	1,1215
132	1,1895	1,1549	1,1717	1,1396	1,1621	1,1325	1,1327	1,1181
133	1,1842	1,1506	1,1668	1,1357	1,1575	1,1288	1,1290	1,1148
134	1,1789	1,1463	1,1621	1,1318	1,1530	1,1251	1,1253	1,1115
135	1,1737	1,1420	1,1574	1,1280	1,1485	1,1215	1,1217	1,1082
136	1,1686	1,1379	1,1527	1,1242	1,1442	1,1179	1,1181	1,1051
137	1,1636	1,1337	1,1482	1,1205	1,1399	1,1144	1,1146	1,1019
138	1,1586	1,1297	1,1437	1,1169	1,1356	1,1109	1,1111	1,0988
139	1,1537	1,1257	1,1393	1,1132	1,1315	1,1075	1,1077	1,0958
140	1,1489	1,1217	1,1349	1,1097	1,1273	1,1041	1,1043	1,0928
141	1,1442	1,1179	1,1306	1,1062	1,1233	1,1008	1,1010	1,0898
142	1,1395	1,1140	1,1263	1,1027	1,1193	1,0975	1,0977	1,0869
143	1,1349	1,1103	1,1222	1,0993	1,1153	1,0943	1,0945	1,0840
144	1,1303	1,1065	1,1180	1,0960	1,1114	1,0911	1,0913	1,0812
145	1,1258	1,1029	1,1140	1,0927	1,1076	1,0880	1,0881	1,0784
146	1,1214	1,0992	1,1099	1,0894	1,1038	1,0849	1,0850	1,0756
147	1,1170	1,0957	1,1060	1,0862	1,1000	1,0818	1,0820	1,0729
148	1,1127	1,0921	1,1021	1,0830	1,0964	1,0788	1,0789	1,0702
149	1,1084	1,0887	1,0982	1,0799	1,0927	1,0758	1,0760	1,0676
150	1,1042	1,0852	1,0944	1,0768	1,0891	1,0729	1,0730	1,0649
151	1,1001	1,0818	1,0907	1,0737	1,0856	1,0700	1,0701	1,0624
152	1,0960	1,0785	1,0870	1,0707	1,0821	1,0671	1,0672	1,0598
153	1,0920	1,0752	1,0833	1,0678	1,0786	1,0643	1,0644	1,0573
154	1,0880	1,0719	1,0797	1,0648	1,0752	1,0615	1,0616	1,0548
155	1,0841	1,0687	1,0761	1,0619	1,0719	1,0588	1,0589	1,0524
156	1,0802	1,0656	1,0726	1,0591	1,0686	1,0561	1,0562	1,0500
157	1,0764	1,0624	1,0692	1,0562	1,0653	1,0534	1,0535	1,0476
158	1,0726	1,0593	1,0657	1,0535	1,0621	1,0507	1,0508	1,0452
159	1,0688	1,0563	1,0624	1,0507	1,0589	1,0481	1,0482	1,0429
160	1,0652	1,0533	1,0590	1,0480	1,0557	1,0456	1,0456	1,0406
161	1,0615	1,0503	1,0557	1,0453	1,0526	1,0430	1,0431	1,0383
162	1,0579	1,0473	1,0525	1,0427	1,0495	1,0405	1,0406	1,0361
163	1,0544	1,0444	1,0492	1,0400	1,0465	1,0380	1,0381	1,0339
164	1,0509	1,0416	1,0461	1,0375	1,0435	1,0356	1,0356	1,0317
165	1,0474	1,0387	1,0429	1,0349	1,0405	1,0331	1,0332	1,0295
166	1,0440	1,0359	1,0398	1,0324	1,0376	1,0307	1,0308	1,0274
167	1,0406	1,0332	1,0368	1,0299	1,0347	1,0284	1,0284	1,0253
168	1,0372	1,0304	1,0337	1,0274	1,0318	1,0260	1,0261	1,0232
169	1,0339	1,0277	1,0307	1,0250	1,0290	1,0237	1,0238	1,0211
170	1,0307	1,0251	1,0278	1,0226	1,0262	1,0214	1,0215	1,0191
171	1,0274	1,0224	1,0248	1,0202	1,0235	1,0192	1,0192	1,0171
172	1,0242	1,0198	1,0220	1,0179	1,0207	1,0170	1,0170	1,0151

173	1,0211	1,0172	1,0191	1,0155	1,0180	1,0147	1,0148	1,0131
174	1,0180	1,0147	1,0163	1,0132	1,0154	1,0126	1,0126	1,0112
175	1,0149	1,0122	1,0135	1,0110	1,0127	1,0104	1,0104	1,0093
176	1,0118	1,0097	1,0107	1,0087	1,0101	1,0083	1,0083	1,0074
177	1,0088	1,0072	1,0080	1,0065	1,0076	1,0062	1,0062	1,0055
178	1,0059	1,0048	1,0053	1,0043	1,0050	1,0041	1,0041	1,0036
179	1,0029	1,0024	1,0026	1,0021	1,0025	1,0020	1,0020	1,0018
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
181	0,9998	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9994	0,9993	0,9994
182	0,9996	0,9990	0,9990	0,9989	0,9990	0,9989	0,9987	0,9987
183	0,9994	0,9985	0,9986	0,9984	0,9985	0,9984	0,9980	0,9981
184	0,9992	0,9980	0,9981	0,9979	0,9980	0,9978	0,9973	0,9974
185	0,9990	0,9976	0,9977	0,9973	0,9975	0,9973	0,9967	0,9968
186	0,9988	0,9971	0,9972	0,9968	0,9970	0,9968	0,9961	0,9962
187	0,9986	0,9966	0,9968	0,9963	0,9966	0,9962	0,9954	0,9956
188	0,9984	0,9961	0,9963	0,9958	0,9961	0,9957	0,9948	0,9950
189	0,9982	0,9957	0,9959	0,9953	0,9956	0,9952	0,9942	0,9944
190	0,9980	0,9952	0,9954	0,9948	0,9952	0,9947	0,9936	0,9938
191	0,9978	0,9948	0,9950	0,9943	0,9947	0,9942	0,9930	0,9932
192	0,9976	0,9943	0,9946	0,9938	0,9942	0,9937	0,9924	0,9927
193	0,9974	0,9939	0,9942	0,9934	0,9938	0,9933	0,9918	0,9921
194	0,9972	0,9935	0,9938	0,9929	0,9934	0,9928	0,9912	0,9915
195	0,9970	0,9930	0,9933	0,9924	0,9929	0,9923	0,9906	0,9910
196	0,9968	0,9926	0,9929	0,9919	0,9925	0,9918	0,9900	0,9904
197	0,9967	0,9922	0,9925	0,9915	0,9921	0,9914	0,9895	0,9899
198	0,9965	0,9918	0,9921	0,9910	0,9916	0,9909	0,9889	0,9893
199	0,9963	0,9914	0,9917	0,9906	0,9912	0,9904	0,9883	0,9888
200	0,9961	0,9910	0,9913	0,9901	0,9908	0,9900	0,9878	0,9883
201	0,9960	0,9905	0,9910	0,9897	0,9904	0,9895	0,9872	0,9877
202	0,9958	0,9901	0,9906	0,9893	0,9900	0,9891	0,9867	0,9872
203	0,9956	0,9897	0,9902	0,9888	0,9896	0,9886	0,9862	0,9867
204	0,9954	0,9894	0,9898	0,9884	0,9892	0,9882	0,9856	0,9862
205	0,9953	0,9890	0,9894	0,9880	0,9888	0,9878	0,9851	0,9857
206	0,9951	0,9886	0,9891	0,9876	0,9884	0,9874	0,9846	0,9852
207	0,9949	0,9882	0,9887	0,9871	0,9880	0,9869	0,9841	0,9847
208	0,9948	0,9878	0,9883	0,9867	0,9876	0,9865	0,9836	0,9842
209	0,9946	0,9874	0,9880	0,9863	0,9872	0,9861	0,9831	0,9837
210	0,9945	0,9871	0,9876	0,9859	0,9869	0,9857	0,9826	0,9832
211	0,9943	0,9867	0,9873	0,9855	0,9865	0,9853	0,9821	0,9828
212	0,9942	0,9863	0,9869	0,9851	0,9861	0,9849	0,9816	0,9823
213	0,9940	0,9860	0,9866	0,9847	0,9857	0,9845	0,9811	0,9818
214	0,9938	0,9856	0,9862	0,9843	0,9854	0,9841	0,9806	0,9813
215	0,9937	0,9853	0,9859	0,9839	0,9850	0,9837	0,9801	0,9809
216	0,9935	0,9849	0,9856	0,9836	0,9847	0,9833	0,9796	0,9804
217	0,9934	0,9846	0,9852	0,9832	0,9843	0,9829	0,9792	0,9800
218	0,9932	0,9842	0,9849	0,9828	0,9840	0,9825	0,9787	0,9795

219	0,9931	0,9839	0,9846	0,9824	0,9836	0,9822	0,9782	0,9791
220	0,9930	0,9835	0,9843	0,9821	0,9833	0,9818	0,9778	0,9787
221	0,9928	0,9832	0,9839	0,9817	0,9829	0,9814	0,9773	0,9782
222	0,9927	0,9829	0,9836	0,9813	0,9826	0,9810	0,9769	0,9778
223	0,9925	0,9826	0,9833	0,9810	0,9823	0,9807	0,9764	0,9774
224	0,9924	0,9822	0,9830	0,9806	0,9819	0,9803	0,9760	0,9769
225	0,9923	0,9819	0,9827	0,9803	0,9816	0,9800	0,9756	0,9765
226	0,9921	0,9816	0,9824	0,9799	0,9813	0,9796	0,9751	0,9761
227	0,9920	0,9813	0,9821	0,9796	0,9809	0,9793	0,9747	0,9757
228	0,9918	0,9809	0,9818	0,9792	0,9806	0,9789	0,9743	0,9753
229	0,9917	0,9806	0,9815	0,9789	0,9803	0,9786	0,9739	0,9749
230	0,9916	0,9803	0,9812	0,9786	0,9800	0,9782	0,9734	0,9745
231	0,9914	0,9800	0,9809	0,9782	0,9797	0,9779	0,9730	0,9741
232	0,9913	0,9797	0,9806	0,9779	0,9794	0,9775	0,9726	0,9737
233	0,9912	0,9794	0,9803	0,9776	0,9791	0,9772	0,9722	0,9733
234	0,9911	0,9791	0,9800	0,9772	0,9788	0,9769	0,9718	0,9729
235	0,9909	0,9788	0,9797	0,9769	0,9785	0,9766	0,9714	0,9725
236	0,9908	0,9785	0,9795	0,9766	0,9782	0,9762	0,9710	0,9721
237	0,9907	0,9782	0,9792	0,9763	0,9779	0,9759	0,9706	0,9718
238	0,9906	0,9779	0,9789	0,9760	0,9776	0,9756	0,9702	0,9714
239	0,9904	0,9777	0,9786	0,9757	0,9773	0,9753	0,9698	0,9710
240	0,9903	0,9774	0,9784	0,9753	0,9770	0,9750	0,9695	0,9707
241	0,9902	0,9771	0,9781	0,9750	0,9767	0,9746	0,9691	0,9703
242	0,9901	0,9768	0,9778	0,9747	0,9764	0,9743	0,9687	0,9699
243	0,9900	0,9765	0,9776	0,9744	0,9761	0,9740	0,9683	0,9696
244	0,9898	0,9763	0,9773	0,9741	0,9759	0,9737	0,9680	0,9692
245	0,9897	0,9760	0,9770	0,9738	0,9756	0,9734	0,9676	0,9689
246	0,9896	0,9757	0,9768	0,9735	0,9753	0,9731	0,9672	0,9685
247	0,9895	0,9755	0,9765	0,9732	0,9750	0,9728	0,9669	0,9682
248	0,9894	0,9752	0,9763	0,9730	0,9748	0,9725	0,9665	0,9678
249	0,9893	0,9749	0,9760	0,9727	0,9745	0,9722	0,9662	0,9675
250	0,9892	0,9747	0,9758	0,9724	0,9742	0,9719	0,9658	0,9671
251	0,9890	0,9744	0,9755	0,9721	0,9740	0,9717	0,9655	0,9668
252	0,9889	0,9741	0,9753	0,9718	0,9737	0,9714	0,9651	0,9665
253	0,9888	0,9739	0,9750	0,9715	0,9734	0,9711	0,9648	0,9661
254	0,9887	0,9736	0,9748	0,9713	0,9732	0,9708	0,9644	0,9658
255	0,9886	0,9734	0,9745	0,9710	0,9729	0,9705	0,9641	0,9655
256	0,9885	0,9731	0,9743	0,9707	0,9727	0,9703	0,9637	0,9652
257	0,9884	0,9729	0,9741	0,9705	0,9724	0,9700	0,9634	0,9648
258	0,9883	0,9726	0,9738	0,9702	0,9722	0,9697	0,9631	0,9645
259	0,9882	0,9724	0,9736	0,9699	0,9719	0,9694	0,9627	0,9642
260	0,9881	0,9722	0,9734	0,9697	0,9717	0,9692	0,9624	0,9639
261	0,9880	0,9719	0,9731	0,9694	0,9714	0,9689	0,9621	0,9636
262	0,9879	0,9717	0,9729	0,9691	0,9712	0,9686	0,9618	0,9633
263	0,9878	0,9714	0,9727	0,9689	0,9710	0,9684	0,9615	0,9630
264	0,9877	0,9712	0,9725	0,9686	0,9707	0,9681	0,9611	0,9626

265	0,9876	0,9710	0,9722	0,9684	0,9705	0,9679	0,9608	0,9623
266	0,9875	0,9707	0,9720	0,9681	0,9702	0,9676	0,9605	0,9620
267	0,9874	0,9705	0,9718	0,9679	0,9700	0,9674	0,9602	0,9617
268	0,9873	0,9703	0,9716	0,9676	0,9698	0,9671	0,9599	0,9615
269	0,9872	0,9701	0,9714	0,9674	0,9696	0,9669	0,9596	0,9612
270	0,9871	0,9698	0,9712	0,9671	0,9693	0,9666	0,9593	0,9609
271	0,9870	0,9696	0,9709	0,9669	0,9691	0,9664	0,9590	0,9606
272	0,9869	0,9694	0,9707	0,9666	0,9689	0,9661	0,9587	0,9603
273	0,9868	0,9692	0,9705	0,9664	0,9687	0,9659	0,9584	0,9600
274	0,9867	0,9690	0,9703	0,9662	0,9684	0,9656	0,9581	0,9597
275	0,9866	0,9687	0,9701	0,9659	0,9682	0,9654	0,9578	0,9594
276	0,9865	0,9685	0,9699	0,9657	0,9680	0,9652	0,9575	0,9592
277	0,9864	0,9683	0,9697	0,9655	0,9678	0,9649	0,9572	0,9589
278	0,9863	0,9681	0,9695	0,9652	0,9676	0,9647	0,9569	0,9586
279	0,9863	0,9679	0,9693	0,9650	0,9673	0,9645	0,9567	0,9583
280	0,9862	0,9677	0,9691	0,9648	0,9671	0,9642	0,9564	0,9581
281	0,9861	0,9675	0,9689	0,9646	0,9669	0,9640	0,9561	0,9578
282	0,9860	0,9673	0,9687	0,9643	0,9667	0,9638	0,9558	0,9575
283	0,9859	0,9671	0,9685	0,9641	0,9665	0,9635	0,9555	0,9573
284	0,9858	0,9669	0,9683	0,9639	0,9663	0,9633	0,9553	0,9570
285	0,9857	0,9667	0,9681	0,9637	0,9661	0,9631	0,9550	0,9568
286	0,9856	0,9665	0,9679	0,9634	0,9659	0,9629	0,9547	0,9565
287	0,9856	0,9663	0,9677	0,9632	0,9657	0,9626	0,9545	0,9562
288	0,9855	0,9661	0,9675	0,9630	0,9655	0,9624	0,9542	0,9560
289	0,9854	0,9659	0,9674	0,9628	0,9653	0,9622	0,9539	0,9557
290	0,9853	0,9657	0,9672	0,9626	0,9651	0,9620	0,9537	0,9555
291	0,9852	0,9655	0,9670	0,9624	0,9649	0,9618	0,9534	0,9552
292	0,9851	0,9653	0,9668	0,9622	0,9647	0,9616	0,9532	0,9550
293	0,9851	0,9651	0,9666	0,9620	0,9645	0,9614	0,9529	0,9547
294	0,9850	0,9649	0,9664	0,9618	0,9643	0,9612	0,9526	0,9545
295	0,9849	0,9647	0,9663	0,9616	0,9641	0,9609	0,9524	0,9542
296	0,9848	0,9645	0,9661	0,9614	0,9639	0,9607	0,9521	0,9540
297	0,9847	0,9644	0,9659	0,9611	0,9637	0,9605	0,9519	0,9538
298	0,9847	0,9642	0,9657	0,9609	0,9636	0,9603	0,9516	0,9535
299	0,9846	0,9640	0,9656	0,9607	0,9634	0,9601	0,9514	0,9533
300	0,9845	0,9638	0,9654	0,9606	0,9632	0,9599	0,9511	0,9530
301	0,9844	0,9636	0,9652	0,9604	0,9630	0,9597	0,9509	0,9528
302	0,9844	0,9634	0,9650	0,9602	0,9628	0,9595	0,9507	0,9526
303	0,9843	0,9633	0,9649	0,9600	0,9626	0,9593	0,9504	0,9523
304	0,9842	0,9631	0,9647	0,9598	0,9625	0,9591	0,9502	0,9521
305	0,9841	0,9629	0,9645	0,9596	0,9623	0,9589	0,9499	0,9519
306	0,9841	0,9627	0,9644	0,9594	0,9621	0,9587	0,9497	0,9517
307	0,9840	0,9626	0,9642	0,9592	0,9619	0,9586	0,9495	0,9514
308	0,9839	0,9624	0,9640	0,9590	0,9618	0,9584	0,9492	0,9512
309	0,9838	0,9622	0,9639	0,9588	0,9616	0,9582	0,9490	0,9510
310	0,9838	0,9621	0,9637	0,9586	0,9614	0,9580	0,9488	0,9508

311	0,9837	0,9619	0,9635	0,9585	0,9612	0,9578	0,9486	0,9506
312	0,9836	0,9617	0,9634	0,9583	0,9611	0,9576	0,9483	0,9503
313	0,9835	0,9615	0,9632	0,9581	0,9609	0,9574	0,9481	0,9501
314	0,9835	0,9614	0,9631	0,9579	0,9607	0,9572	0,9479	0,9499
315	0,9834	0,9612	0,9629	0,9577	0,9606	0,9571	0,9477	0,9497
316	0,9833	0,9611	0,9628	0,9576	0,9604	0,9569	0,9474	0,9495
317	0,9833	0,9609	0,9626	0,9574	0,9602	0,9567	0,9472	0,9493
318	0,9832	0,9607	0,9624	0,9572	0,9601	0,9565	0,9470	0,9491
319	0,9831	0,9606	0,9623	0,9570	0,9599	0,9563	0,9468	0,9488
320	0,9831	0,9604	0,9621	0,9569	0,9597	0,9562	0,9466	0,9486
321	0,9830	0,9603	0,9620	0,9567	0,9596	0,9560	0,9463	0,9484
322	0,9829	0,9601	0,9618	0,9565	0,9594	0,9558	0,9461	0,9482
323	0,9829	0,9599	0,9617	0,9563	0,9593	0,9556	0,9459	0,9480
324	0,9828	0,9598	0,9615	0,9562	0,9591	0,9555	0,9457	0,9478
325	0,9827	0,9596	0,9614	0,9560	0,9589	0,9553	0,9455	0,9476
326	0,9827	0,9595	0,9612	0,9558	0,9588	0,9551	0,9453	0,9474
327	0,9826	0,9593	0,9611	0,9557	0,9586	0,9550	0,9451	0,9472
328	0,9825	0,9592	0,9609	0,9555	0,9585	0,9548	0,9449	0,9470
329	0,9825	0,9590	0,9608	0,9553	0,9583	0,9546	0,9447	0,9468
330	0,9824	0,9589	0,9607	0,9552	0,9582	0,9545	0,9445	0,9466
331	0,9823	0,9587	0,9605	0,9550	0,9580	0,9543	0,9443	0,9464
332	0,9823	0,9586	0,9604	0,9548	0,9579	0,9541	0,9441	0,9463
333	0,9822	0,9584	0,9602	0,9547	0,9577	0,9540	0,9439	0,9461
334	0,9821	0,9583	0,9601	0,9545	0,9576	0,9538	0,9437	0,9459
335	0,9821	0,9581	0,9600	0,9544	0,9574	0,9536	0,9435	0,9457
336	0,9820	0,9580	0,9598	0,9542	0,9573	0,9535	0,9433	0,9455
337	0,9820	0,9578	0,9597	0,9541	0,9571	0,9533	0,9431	0,9453
338	0,9819	0,9577	0,9595	0,9539	0,9570	0,9532	0,9429	0,9451
339	0,9818	0,9576	0,9594	0,9537	0,9568	0,9530	0,9427	0,9449
340	0,9818	0,9574	0,9593	0,9536	0,9567	0,9529	0,9425	0,9448
341	0,9817	0,9573	0,9591	0,9534	0,9566	0,9527	0,9423	0,9446
342	0,9817	0,9571	0,9590	0,9533	0,9564	0,9525	0,9421	0,9444
343	0,9816	0,9570	0,9589	0,9531	0,9563	0,9524	0,9420	0,9442
344	0,9815	0,9569	0,9587	0,9530	0,9561	0,9522	0,9418	0,9440
345	0,9815	0,9567	0,9586	0,9528	0,9560	0,9521	0,9416	0,9439
346	0,9814	0,9566	0,9585	0,9527	0,9558	0,9519	0,9414	0,9437
347	0,9814	0,9564	0,9583	0,9525	0,9557	0,9518	0,9412	0,9435
348	0,9813	0,9563	0,9582	0,9524	0,9556	0,9516	0,9410	0,9433
349	0,9812	0,9562	0,9581	0,9522	0,9554	0,9515	0,9409	0,9432
350	0,9812	0,9560	0,9580	0,9521	0,9553	0,9513	0,9407	0,9430
351	0,9811	0,9559	0,9578	0,9520	0,9552	0,9512	0,9405	0,9428
352	0,9811	0,9558	0,9577	0,9518	0,9550	0,9510	0,9403	0,9426
353	0,9810	0,9557	0,9576	0,9517	0,9549	0,9509	0,9401	0,9425
354	0,9810	0,9555	0,9575	0,9515	0,9548	0,9508	0,9400	0,9423
355	0,9809	0,9554	0,9573	0,9514	0,9546	0,9506	0,9398	0,9421
356	0,9809	0,9553	0,9572	0,9512	0,9545	0,9505	0,9396	0,9420

357	0,9808	0,9551	0,9571	0,9511	0,9544	0,9503	0,9394	0,9418
358	0,9807	0,9550	0,9570	0,9510	0,9542	0,9502	0,9393	0,9416
359	0,9807	0,9549	0,9568	0,9508	0,9541	0,9500	0,9391	0,9415
360	0,9806	0,9548	0,9567	0,9507	0,9540	0,9499	0,9389	0,9413
361	0,9806	0,9546	0,9566	0,9506	0,9539	0,9498	0,9388	0,9411
362	0,9805	0,9545	0,9565	0,9504	0,9537	0,9496	0,9386	0,9410
363	0,9805	0,9544	0,9564	0,9503	0,9536	0,9495	0,9384	0,9408
364	0,9804	0,9543	0,9563	0,9501	0,9535	0,9494	0,9383	0,9407
365	0,9804	0,9541	0,9561	0,9500	0,9534	0,9492	0,9381	0,9405
366	0,9803	0,9540	0,9560	0,9499	0,9532	0,9491	0,9379	0,9403
367	0,9803	0,9539	0,9559	0,9497	0,9531	0,9490	0,9378	0,9402
368	0,9802	0,9538	0,9558	0,9496	0,9530	0,9488	0,9376	0,9400
369	0,9802	0,9537	0,9557	0,9495	0,9529	0,9487	0,9374	0,9399
370	0,9801	0,9535	0,9556	0,9494	0,9527	0,9486	0,9373	0,9397
371	0,9801	0,9534	0,9554	0,9492	0,9526	0,9484	0,9371	0,9396
372	0,9800	0,9533	0,9553	0,9491	0,9525	0,9483	0,9370	0,9394
373	0,9800	0,9532	0,9552	0,9490	0,9524	0,9482	0,9368	0,9393
374	0,9799	0,9531	0,9551	0,9488	0,9523	0,9480	0,9366	0,9391
375	0,9799	0,9529	0,9550	0,9487	0,9521	0,9479	0,9365	0,9390
376	0,9798	0,9528	0,9549	0,9486	0,9520	0,9478	0,9363	0,9388
377	0,9798	0,9527	0,9548	0,9485	0,9519	0,9477	0,9362	0,9387
378	0,9797	0,9526	0,9547	0,9483	0,9518	0,9475	0,9360	0,9385
379	0,9797	0,9525	0,9546	0,9482	0,9517	0,9474	0,9359	0,9384
380	0,9796	0,9524	0,9544	0,9481	0,9516	0,9473	0,9357	0,9382
381	0,9796	0,9523	0,9543	0,9480	0,9515	0,9471	0,9356	0,9381
382	0,9795	0,9521	0,9542	0,9478	0,9513	0,9470	0,9354	0,9379
383	0,9795	0,9520	0,9541	0,9477	0,9512	0,9469	0,9353	0,9378
384	0,9794	0,9519	0,9540	0,9476	0,9511	0,9468	0,9351	0,9376
385	0,9794	0,9518	0,9539	0,9475	0,9510	0,9467	0,9350	0,9375
386	0,9793	0,9517	0,9538	0,9474	0,9509	0,9465	0,9348	0,9374
387	0,9793	0,9516	0,9537	0,9472	0,9508	0,9464	0,9347	0,9372
388	0,9792	0,9515	0,9536	0,9471	0,9507	0,9463	0,9345	0,9371
389	0,9792	0,9514	0,9535	0,9470	0,9506	0,9462	0,9344	0,9369
390	0,9791	0,9513	0,9534	0,9469	0,9504	0,9461	0,9342	0,9368
391	0,9791	0,9512	0,9533	0,9468	0,9503	0,9459	0,9341	0,9367
392	0,9791	0,9511	0,9532	0,9467	0,9502	0,9458	0,9339	0,9365
393	0,9790	0,9510	0,9531	0,9465	0,9501	0,9457	0,9338	0,9364
394	0,9790	0,9509	0,9530	0,9464	0,9500	0,9456	0,9337	0,9362
395	0,9789	0,9507	0,9529	0,9463	0,9499	0,9455	0,9335	0,9361
396	0,9789	0,9506	0,9528	0,9462	0,9498	0,9454	0,9334	0,9360
397	0,9788	0,9505	0,9527	0,9461	0,9497	0,9452	0,9332	0,9358
398	0,9788	0,9504	0,9526	0,9460	0,9496	0,9451	0,9331	0,9357
399	0,9787	0,9503	0,9525	0,9459	0,9495	0,9450	0,9330	0,9356
400	0,9787	0,9502	0,9524	0,9458	0,9494	0,9449	0,9328	0,9354

PHỤ LỤC 3b: HỆ SỐ ĐIỀU CHỈNH ĐƠN GIÁ THEO Lnd**Đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn huyện***(Ban hành kèm theo Quyết định số 77/QĐ-UBND**ngày 17 tháng 10 năm 2009 của Ủy ban nhân dân thành phố)*

Lnd (km)	Hệ số điều chỉnh đơn giá theo Lnd							
	Nhóm 1	Nhóm 2A	Nhóm 2B	Nhóm 3A	Nhóm 3B	Nhóm 4A	Nhóm 4B	2 tầng
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
90	1,5047	1,4120	1,4573	1,3710	1,4313	1,3521	1,3537	1,3144
91	1,4936	1,4029	1,4473	1,3628	1,4218	1,3443	1,3459	1,3075
92	1,4827	1,3941	1,4374	1,3549	1,4126	1,3368	1,3383	1,3007
93	1,4721	1,3854	1,4278	1,3471	1,4035	1,3294	1,3309	1,2941
94	1,4617	1,3769	1,4184	1,3394	1,3946	1,3221	1,3236	1,2876
95	1,4515	1,3686	1,4092	1,3319	1,3859	1,3150	1,3165	1,2813
96	1,4416	1,3605	1,4001	1,3246	1,3774	1,3081	1,3095	1,2751
97	1,4318	1,3525	1,3913	1,3175	1,3691	1,3013	1,3026	1,2690
98	1,4223	1,3447	1,3826	1,3104	1,3609	1,2946	1,2959	1,2631
99	1,4129	1,3371	1,3742	1,3035	1,3529	1,2881	1,2894	1,2572
100	1,4037	1,3296	1,3658	1,2968	1,3450	1,2817	1,2830	1,2515
101	1,3947	1,3223	1,3577	1,2902	1,3374	1,2754	1,2766	1,2459
102	1,3859	1,3151	1,3497	1,2837	1,3298	1,2692	1,2705	1,2404
103	1,3773	1,3080	1,3419	1,2773	1,3224	1,2632	1,2644	1,2350
104	1,3688	1,3011	1,3342	1,2711	1,3152	1,2573	1,2585	1,2297
105	1,3605	1,2943	1,3266	1,2650	1,3081	1,2515	1,2526	1,2246
106	1,3523	1,2876	1,3193	1,2590	1,3011	1,2458	1,2469	1,2195
107	1,3443	1,2811	1,3120	1,2531	1,2943	1,2402	1,2413	1,2145
108	1,3364	1,2747	1,3049	1,2473	1,2875	1,2347	1,2358	1,2096
109	1,3287	1,2684	1,2979	1,2417	1,2809	1,2293	1,2304	1,2048
110	1,3211	1,2622	1,2910	1,2361	1,2745	1,2240	1,2251	1,2001
111	1,3137	1,2561	1,2843	1,2306	1,2681	1,2189	1,2199	1,1954
112	1,3064	1,2501	1,2777	1,2252	1,2619	1,2138	1,2147	1,1909
113	1,2992	1,2443	1,2711	1,2200	1,2557	1,2088	1,2097	1,1864
114	1,2922	1,2385	1,2648	1,2148	1,2497	1,2038	1,2048	1,1820
115	1,2852	1,2329	1,2585	1,2097	1,2438	1,1990	1,1999	1,1777
116	1,2784	1,2273	1,2523	1,2047	1,2380	1,1942	1,1951	1,1735
117	1,2717	1,2218	1,2462	1,1998	1,2322	1,1896	1,1904	1,1693
118	1,2652	1,2165	1,2403	1,1949	1,2266	1,1850	1,1858	1,1652
119	1,2587	1,2112	1,2344	1,1902	1,2211	1,1805	1,1813	1,1612
120	1,2523	1,2060	1,2287	1,1855	1,2157	1,1760	1,1768	1,1572
121	1,2461	1,2009	1,2230	1,1809	1,2103	1,1717	1,1725	1,1533
122	1,2399	1,1959	1,2174	1,1764	1,2050	1,1674	1,1681	1,1495
123	1,2339	1,1909	1,2119	1,1719	1,1999	1,1632	1,1639	1,1457
124	1,2279	1,1861	1,2065	1,1675	1,1948	1,1590	1,1597	1,1420
125	1,2220	1,1813	1,2012	1,1632	1,1898	1,1549	1,1556	1,1383
126	1,2163	1,1766	1,1960	1,1590	1,1848	1,1509	1,1516	1,1347

127	1.2106	1.1719	1.1908	1.1548	1.1800	1.1469	1.1476	1.1312
128	1.2050	1.1674	1.1858	1.1507	1.1752	1.1430	1.1437	1.1277
129	1.1995	1.1629	1.1808	1.1467	1.1705	1.1392	1.1398	1.1243
130	1.1941	1.1585	1.1759	1.1427	1.1659	1.1354	1.1360	1.1209
131	1.1888	1.1541	1.1711	1.1388	1.1613	1.1317	1.1323	1.1176
132	1.1835	1.1498	1.1663	1.1349	1.1568	1.1280	1.1286	1.1143
133	1.1783	1.1456	1.1616	1.1311	1.1524	1.1244	1.1250	1.1111
134	1.1732	1.1414	1.1570	1.1274	1.1481	1.1209	1.1214	1.1079
135	1.1682	1.1373	1.1524	1.1237	1.1438	1.1174	1.1179	1.1048
136	1.1633	1.1333	1.1480	1.1200	1.1395	1.1139	1.1144	1.1017
137	1.1584	1.1293	1.1435	1.1164	1.1354	1.1105	1.1110	1.0987
138	1.1536	1.1254	1.1392	1.1129	1.1313	1.1072	1.1076	1.0957
139	1.1489	1.1215	1.1349	1.1094	1.1272	1.1038	1.1043	1.0927
140	1.1442	1.1177	1.1307	1.1060	1.1232	1.1006	1.1011	1.0898
141	1.1396	1.1140	1.1265	1.1026	1.1193	1.0974	1.0978	1.0870
142	1.1350	1.1103	1.1224	1.0993	1.1154	1.0942	1.0946	1.0841
143	1.1306	1.1066	1.1183	1.0960	1.1116	1.0911	1.0915	1.0813
144	1.1262	1.1030	1.1143	1.0927	1.1078	1.0880	1.0884	1.0786
145	1.1218	1.0994	1.1104	1.0896	1.1041	1.0850	1.0854	1.0759
146	1.1175	1.0959	1.1065	1.0864	1.1004	1.0820	1.0824	1.0732
147	1.1133	1.0925	1.1027	1.0833	1.0968	1.0790	1.0794	1.0706
148	1.1091	1.0891	1.0989	1.0802	1.0933	1.0761	1.0765	1.0680
149	1.1050	1.0857	1.0951	1.0772	1.0897	1.0733	1.0736	1.0654
150	1.1009	1.0824	1.0915	1.0742	1.0863	1.0704	1.0707	1.0629
151	1.0969	1.0791	1.0878	1.0713	1.0828	1.0676	1.0679	1.0604
152	1.0930	1.0759	1.0842	1.0683	1.0795	1.0649	1.0652	1.0579
153	1.0891	1.0727	1.0807	1.0655	1.0761	1.0621	1.0624	1.0555
154	1.0852	1.0696	1.0772	1.0626	1.0728	1.0594	1.0597	1.0531
155	1.0814	1.0665	1.0738	1.0598	1.0696	1.0568	1.0570	1.0507
156	1.0776	1.0634	1.0704	1.0571	1.0664	1.0542	1.0544	1.0484
157	1.0739	1.0604	1.0670	1.0544	1.0632	1.0516	1.0518	1.0461
158	1.0703	1.0574	1.0637	1.0517	1.0601	1.0490	1.0492	1.0438
159	1.0667	1.0544	1.0604	1.0490	1.0570	1.0465	1.0467	1.0415
160	1.0631	1.0515	1.0572	1.0464	1.0539	1.0440	1.0442	1.0393
161	1.0596	1.0486	1.0540	1.0438	1.0509	1.0415	1.0417	1.0371
162	1.0561	1.0458	1.0508	1.0412	1.0479	1.0391	1.0393	1.0349
163	1.0526	1.0430	1.0477	1.0387	1.0450	1.0367	1.0369	1.0328
164	1.0492	1.0402	1.0446	1.0362	1.0421	1.0343	1.0345	1.0307
165	1.0459	1.0375	1.0416	1.0337	1.0392	1.0320	1.0322	1.0286
166	1.0426	1.0347	1.0386	1.0313	1.0364	1.0297	1.0298	1.0265
167	1.0393	1.0321	1.0356	1.0289	1.0336	1.0274	1.0275	1.0245
168	1.0360	1.0294	1.0327	1.0265	1.0308	1.0251	1.0253	1.0225
169	1.0328	1.0268	1.0298	1.0241	1.0281	1.0229	1.0230	1.0205
170	1.0297	1.0242	1.0269	1.0218	1.0254	1.0207	1.0208	1.0185
171	1.0266	1.0217	1.0241	1.0195	1.0227	1.0185	1.0186	1.0165
172	1.0235	1.0192	1.0213	1.0173	1.0201	1.0164	1.0165	1.0146

173	1,0204	1,0167	1,0185	1,0150	1,0175	1,0142	1,0143	1,0127
174	1,0174	1,0142	1,0158	1,0128	1,0149	1,0121	1,0122	1,0108
175	1,0144	1,0118	1,0131	1,0106	1,0123	1,0101	1,0101	1,0090
176	1,0115	1,0094	1,0104	1,0084	1,0098	1,0080	1,0080	1,0071
177	1,0086	1,0070	1,0078	1,0063	1,0073	1,0060	1,0060	1,0053
178	1,0057	1,0046	1,0051	1,0042	1,0048	1,0040	1,0040	1,0035
179	1,0028	1,0023	1,0026	1,0021	1,0024	1,0020	1,0020	1,0018
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
181	0,9998	0,9995	0,9995	0,9994	0,9995	0,9994	0,9993	0,9993
182	0,9996	0,9990	0,9990	0,9989	0,9990	0,9989	0,9986	0,9987
183	0,9993	0,9985	0,9985	0,9983	0,9984	0,9983	0,9980	0,9980
184	0,9991	0,9980	0,9981	0,9978	0,9979	0,9978	0,9973	0,9974
185	0,9989	0,9975	0,9976	0,9973	0,9974	0,9972	0,9966	0,9968
186	0,9987	0,9970	0,9971	0,9967	0,9969	0,9967	0,9960	0,9961
187	0,9985	0,9965	0,9967	0,9962	0,9965	0,9962	0,9953	0,9955
188	0,9983	0,9960	0,9962	0,9957	0,9960	0,9956	0,9947	0,9949
189	0,9981	0,9956	0,9957	0,9952	0,9955	0,9951	0,9941	0,9943
190	0,9979	0,9951	0,9953	0,9947	0,9950	0,9946	0,9934	0,9937
191	0,9977	0,9946	0,9949	0,9942	0,9945	0,9941	0,9928	0,9931
192	0,9975	0,9942	0,9944	0,9937	0,9941	0,9936	0,9922	0,9925
193	0,9973	0,9937	0,9940	0,9932	0,9936	0,9931	0,9916	0,9920
194	0,9971	0,9933	0,9936	0,9927	0,9932	0,9926	0,9910	0,9914
195	0,9969	0,9928	0,9931	0,9922	0,9927	0,9921	0,9904	0,9908
196	0,9967	0,9924	0,9927	0,9918	0,9923	0,9916	0,9898	0,9903
197	0,9965	0,9920	0,9923	0,9913	0,9918	0,9912	0,9893	0,9897
198	0,9963	0,9915	0,9919	0,9908	0,9914	0,9907	0,9887	0,9891
199	0,9962	0,9911	0,9915	0,9904	0,9910	0,9902	0,9881	0,9886
200	0,9960	0,9907	0,9911	0,9899	0,9905	0,9898	0,9875	0,9881
201	0,9958	0,9903	0,9907	0,9895	0,9901	0,9893	0,9870	0,9875
202	0,9956	0,9899	0,9903	0,9890	0,9897	0,9889	0,9864	0,9870
203	0,9954	0,9895	0,9899	0,9886	0,9893	0,9884	0,9859	0,9865
204	0,9953	0,9891	0,9895	0,9881	0,9889	0,9880	0,9853	0,9860
205	0,9951	0,9887	0,9891	0,9877	0,9885	0,9875	0,9848	0,9854
206	0,9949	0,9883	0,9887	0,9873	0,9880	0,9871	0,9843	0,9849
207	0,9947	0,9879	0,9884	0,9868	0,9876	0,9867	0,9838	0,9844
208	0,9946	0,9875	0,9880	0,9864	0,9873	0,9862	0,9832	0,9839
209	0,9944	0,9871	0,9876	0,9860	0,9869	0,9858	0,9827	0,9834
210	0,9942	0,9867	0,9872	0,9856	0,9865	0,9854	0,9822	0,9829
211	0,9941	0,9863	0,9869	0,9852	0,9861	0,9850	0,9817	0,9825
212	0,9939	0,9860	0,9865	0,9848	0,9857	0,9846	0,9812	0,9820
213	0,9938	0,9856	0,9862	0,9844	0,9853	0,9841	0,9807	0,9815
214	0,9936	0,9852	0,9858	0,9840	0,9850	0,9837	0,9802	0,9810
215	0,9934	0,9849	0,9855	0,9836	0,9846	0,9833	0,9797	0,9806
216	0,9933	0,9845	0,9851	0,9832	0,9842	0,9829	0,9792	0,9801
217	0,9931	0,9841	0,9848	0,9828	0,9839	0,9826	0,9788	0,9796
218	0,9930	0,9838	0,9844	0,9824	0,9835	0,9822	0,9783	0,9792

219	0,9928	0,9834	0,9841	0,9820	0,9831	0,9818	0,9778	0,9787
220	0,9927	0,9831	0,9838	0,9817	0,9828	0,9814	0,9774	0,9783
221	0,9925	0,9827	0,9834	0,9813	0,9824	0,9810	0,9769	0,9779
222	0,9924	0,9824	0,9831	0,9809	0,9821	0,9806	0,9764	0,9774
223	0,9922	0,9821	0,9828	0,9805	0,9817	0,9803	0,9760	0,9770
224	0,9921	0,9817	0,9825	0,9802	0,9814	0,9799	0,9755	0,9766
225	0,9919	0,9814	0,9821	0,9798	0,9811	0,9795	0,9751	0,9761
226	0,9918	0,9811	0,9818	0,9795	0,9807	0,9792	0,9746	0,9757
227	0,9917	0,9807	0,9815	0,9791	0,9804	0,9788	0,9742	0,9753
228	0,9915	0,9804	0,9812	0,9788	0,9801	0,9785	0,9738	0,9749
229	0,9914	0,9801	0,9809	0,9784	0,9797	0,9781	0,9733	0,9745
230	0,9912	0,9798	0,9806	0,9781	0,9794	0,9778	0,9729	0,9741
231	0,9911	0,9795	0,9803	0,9777	0,9791	0,9774	0,9725	0,9736
232	0,9910	0,9792	0,9800	0,9774	0,9788	0,9771	0,9721	0,9732
233	0,9908	0,9788	0,9797	0,9770	0,9785	0,9767	0,9717	0,9728
234	0,9907	0,9785	0,9794	0,9767	0,9781	0,9764	0,9713	0,9725
235	0,9906	0,9782	0,9791	0,9764	0,9778	0,9760	0,9708	0,9721
236	0,9904	0,9779	0,9788	0,9761	0,9775	0,9757	0,9704	0,9717
237	0,9903	0,9776	0,9785	0,9757	0,9772	0,9754	0,9700	0,9713
238	0,9902	0,9773	0,9782	0,9754	0,9769	0,9751	0,9696	0,9709
239	0,9901	0,9770	0,9780	0,9751	0,9766	0,9747	0,9693	0,9705
240	0,9899	0,9768	0,9777	0,9748	0,9763	0,9744	0,9689	0,9702
241	0,9898	0,9765	0,9774	0,9745	0,9760	0,9741	0,9685	0,9698
242	0,9897	0,9762	0,9771	0,9741	0,9757	0,9738	0,9681	0,9694
243	0,9896	0,9759	0,9768	0,9738	0,9754	0,9735	0,9677	0,9691
244	0,9894	0,9756	0,9766	0,9735	0,9752	0,9732	0,9673	0,9687
245	0,9893	0,9753	0,9763	0,9732	0,9749	0,9728	0,9670	0,9683
246	0,9892	0,9751	0,9760	0,9729	0,9746	0,9725	0,9666	0,9680
247	0,9891	0,9748	0,9758	0,9726	0,9743	0,9722	0,9662	0,9676
248	0,9890	0,9745	0,9755	0,9723	0,9740	0,9719	0,9658	0,9673
249	0,9888	0,9742	0,9753	0,9720	0,9738	0,9716	0,9655	0,9669
250	0,9887	0,9740	0,9750	0,9717	0,9735	0,9713	0,9651	0,9666
251	0,9886	0,9737	0,9747	0,9715	0,9732	0,9711	0,9648	0,9662
252	0,9885	0,9734	0,9745	0,9712	0,9729	0,9708	0,9644	0,9659
253	0,9884	0,9732	0,9742	0,9709	0,9727	0,9705	0,9641	0,9656
254	0,9883	0,9729	0,9740	0,9706	0,9724	0,9702	0,9637	0,9652
255	0,9881	0,9727	0,9737	0,9703	0,9721	0,9699	0,9634	0,9649
256	0,9880	0,9724	0,9735	0,9700	0,9719	0,9696	0,9630	0,9646
257	0,9879	0,9721	0,9732	0,9698	0,9716	0,9693	0,9627	0,9642
258	0,9878	0,9719	0,9730	0,9695	0,9714	0,9691	0,9623	0,9639
259	0,9877	0,9716	0,9728	0,9692	0,9711	0,9688	0,9620	0,9636
260	0,9876	0,9714	0,9725	0,9689	0,9709	0,9685	0,9617	0,9633
261	0,9875	0,9711	0,9723	0,9687	0,9706	0,9682	0,9613	0,9630
262	0,9874	0,9709	0,9721	0,9684	0,9704	0,9680	0,9610	0,9626
263	0,9873	0,9707	0,9718	0,9682	0,9701	0,9677	0,9607	0,9623
264	0,9872	0,9704	0,9716	0,9679	0,9699	0,9674	0,9604	0,9620

265	0,9871	0,9702	0,9714	0,9676	0,9696	0,9672	0,9600	0,9617
266	0,9870	0,9699	0,9711	0,9674	0,9694	0,9669	0,9597	0,9614
267	0,9869	0,9697	0,9709	0,9671	0,9691	0,9667	0,9594	0,9611
268	0,9868	0,9695	0,9707	0,9669	0,9689	0,9664	0,9591	0,9608
269	0,9867	0,9692	0,9705	0,9666	0,9687	0,9661	0,9588	0,9605
270	0,9866	0,9690	0,9702	0,9664	0,9684	0,9659	0,9585	0,9602
271	0,9865	0,9688	0,9700	0,9661	0,9682	0,9656	0,9582	0,9599
272	0,9864	0,9685	0,9698	0,9659	0,9680	0,9654	0,9579	0,9596
273	0,9863	0,9683	0,9696	0,9656	0,9677	0,9651	0,9576	0,9593
274	0,9862	0,9681	0,9694	0,9654	0,9675	0,9649	0,9573	0,9591
275	0,9861	0,9679	0,9692	0,9651	0,9673	0,9646	0,9570	0,9588
276	0,9860	0,9677	0,9689	0,9649	0,9671	0,9644	0,9567	0,9585
277	0,9859	0,9674	0,9687	0,9647	0,9668	0,9642	0,9564	0,9582
278	0,9858	0,9672	0,9685	0,9644	0,9666	0,9639	0,9561	0,9579
279	0,9857	0,9670	0,9683	0,9642	0,9664	0,9637	0,9558	0,9576
280	0,9856	0,9668	0,9681	0,9640	0,9662	0,9634	0,9555	0,9574
281	0,9855	0,9666	0,9679	0,9637	0,9660	0,9632	0,9552	0,9571
282	0,9854	0,9664	0,9677	0,9635	0,9657	0,9630	0,9549	0,9568
283	0,9853	0,9662	0,9675	0,9633	0,9655	0,9628	0,9547	0,9566
284	0,9852	0,9659	0,9673	0,9630	0,9653	0,9625	0,9544	0,9563
285	0,9852	0,9657	0,9671	0,9628	0,9651	0,9623	0,9541	0,9560
286	0,9851	0,9655	0,9669	0,9626	0,9649	0,9621	0,9538	0,9558
287	0,9850	0,9653	0,9667	0,9624	0,9647	0,9618	0,9536	0,9555
288	0,9849	0,9651	0,9665	0,9622	0,9645	0,9616	0,9533	0,9552
289	0,9848	0,9649	0,9663	0,9619	0,9643	0,9614	0,9530	0,9550
290	0,9847	0,9647	0,9661	0,9617	0,9641	0,9612	0,9528	0,9547
291	0,9846	0,9645	0,9659	0,9615	0,9639	0,9610	0,9525	0,9545
292	0,9845	0,9643	0,9657	0,9613	0,9637	0,9607	0,9522	0,9542
293	0,9845	0,9641	0,9656	0,9611	0,9635	0,9605	0,9520	0,9540
294	0,9844	0,9639	0,9654	0,9609	0,9633	0,9603	0,9517	0,9537
295	0,9843	0,9638	0,9652	0,9607	0,9631	0,9601	0,9514	0,9535
296	0,9842	0,9636	0,9650	0,9604	0,9629	0,9599	0,9512	0,9532
297	0,9841	0,9634	0,9648	0,9602	0,9627	0,9597	0,9509	0,9530
298	0,9840	0,9632	0,9646	0,9600	0,9625	0,9595	0,9507	0,9527
299	0,9840	0,9630	0,9645	0,9598	0,9623	0,9593	0,9504	0,9525
300	0,9839	0,9628	0,9643	0,9596	0,9621	0,9591	0,9502	0,9523
301	0,9838	0,9626	0,9641	0,9594	0,9619	0,9589	0,9499	0,9520
302	0,9837	0,9624	0,9639	0,9592	0,9617	0,9587	0,9497	0,9518
303	0,9836	0,9623	0,9637	0,9590	0,9616	0,9585	0,9494	0,9515
304	0,9836	0,9621	0,9636	0,9588	0,9614	0,9583	0,9492	0,9513
305	0,9835	0,9619	0,9634	0,9586	0,9612	0,9581	0,9490	0,9511
306	0,9834	0,9617	0,9632	0,9584	0,9610	0,9579	0,9487	0,9509
307	0,9833	0,9615	0,9631	0,9583	0,9608	0,9577	0,9485	0,9506
308	0,9833	0,9614	0,9629	0,9581	0,9606	0,9575	0,9482	0,9504
309	0,9832	0,9612	0,9627	0,9579	0,9605	0,9573	0,9480	0,9502
310	0,9831	0,9610	0,9626	0,9577	0,9603	0,9571	0,9478	0,9499

311	0,9830	0,9608	0,9624	0,9575	0,9601	0,9569	0,9475	0,9497
312	0,9830	0,9607	0,9622	0,9573	0,9599	0,9567	0,9473	0,9495
313	0,9829	0,9605	0,9621	0,9571	0,9598	0,9565	0,9471	0,9493
314	0,9828	0,9603	0,9619	0,9569	0,9596	0,9563	0,9468	0,9491
315	0,9827	0,9601	0,9617	0,9567	0,9594	0,9561	0,9466	0,9488
316	0,9827	0,9600	0,9616	0,9566	0,9592	0,9560	0,9464	0,9486
317	0,9826	0,9598	0,9614	0,9564	0,9591	0,9558	0,9462	0,9484
318	0,9825	0,9596	0,9612	0,9562	0,9589	0,9556	0,9459	0,9482
319	0,9824	0,9595	0,9611	0,9560	0,9587	0,9554	0,9457	0,9480
320	0,9824	0,9593	0,9609	0,9558	0,9586	0,9552	0,9455	0,9478
321	0,9823	0,9592	0,9608	0,9557	0,9584	0,9550	0,9453	0,9476
322	0,9822	0,9590	0,9606	0,9555	0,9582	0,9549	0,9451	0,9474
323	0,9822	0,9588	0,9605	0,9553	0,9581	0,9547	0,9449	0,9472
324	0,9821	0,9587	0,9603	0,9551	0,9579	0,9545	0,9446	0,9469
325	0,9820	0,9585	0,9602	0,9550	0,9577	0,9543	0,9444	0,9467
326	0,9820	0,9584	0,9600	0,9548	0,9576	0,9542	0,9442	0,9465
327	0,9819	0,9582	0,9599	0,9546	0,9574	0,9540	0,9440	0,9463
328	0,9818	0,9580	0,9597	0,9545	0,9573	0,9538	0,9438	0,9461
329	0,9818	0,9579	0,9596	0,9543	0,9571	0,9537	0,9436	0,9459
330	0,9817	0,9577	0,9594	0,9541	0,9570	0,9535	0,9434	0,9457
331	0,9816	0,9576	0,9593	0,9540	0,9568	0,9533	0,9432	0,9455
332	0,9816	0,9574	0,9591	0,9538	0,9566	0,9531	0,9430	0,9454
333	0,9815	0,9573	0,9590	0,9536	0,9565	0,9530	0,9428	0,9453
334	0,9814	0,9571	0,9588	0,9535	0,9563	0,9528	0,9426	0,9450
335	0,9814	0,9570	0,9587	0,9533	0,9562	0,9526	0,9424	0,9448
336	0,9813	0,9568	0,9585	0,9531	0,9560	0,9525	0,9422	0,9446
337	0,9812	0,9567	0,9584	0,9530	0,9559	0,9523	0,9420	0,9444
338	0,9812	0,9565	0,9583	0,9528	0,9557	0,9522	0,9418	0,9442
339	0,9811	0,9564	0,9581	0,9527	0,9556	0,9520	0,9416	0,9440
340	0,9810	0,9562	0,9580	0,9525	0,9554	0,9518	0,9414	0,9438
341	0,9810	0,9561	0,9578	0,9524	0,9553	0,9517	0,9412	0,9436
342	0,9809	0,9560	0,9577	0,9522	0,9551	0,9515	0,9410	0,9435
343	0,9809	0,9558	0,9576	0,9520	0,9550	0,9514	0,9408	0,9433
344	0,9808	0,9557	0,9574	0,9519	0,9549	0,9512	0,9406	0,9431
345	0,9807	0,9555	0,9573	0,9517	0,9547	0,9511	0,9404	0,9429
346	0,9807	0,9554	0,9572	0,9516	0,9546	0,9509	0,9402	0,9427
347	0,9806	0,9552	0,9570	0,9514	0,9544	0,9507	0,9401	0,9426
348	0,9805	0,9551	0,9569	0,9513	0,9543	0,9506	0,9399	0,9424
349	0,9805	0,9550	0,9568	0,9511	0,9541	0,9504	0,9397	0,9422
350	0,9804	0,9548	0,9566	0,9510	0,9540	0,9503	0,9395	0,9420
351	0,9804	0,9547	0,9565	0,9508	0,9539	0,9501	0,9393	0,9418
352	0,9803	0,9546	0,9564	0,9507	0,9537	0,9500	0,9391	0,9417
353	0,9803	0,9544	0,9562	0,9505	0,9536	0,9498	0,9390	0,9415
354	0,9802	0,9543	0,9561	0,9504	0,9535	0,9497	0,9388	0,9413
355	0,9801	0,9542	0,9560	0,9503	0,9533	0,9496	0,9386	0,9412
356	0,9801	0,9540	0,9559	0,9501	0,9532	0,9494	0,9384	0,9410

357	0,9800	0,9539	0,9557	0,9500	0,9530	0,9493	0,9382	0,9408
358	0,9800	0,9538	0,9556	0,9498	0,9529	0,9491	0,9381	0,9407
359	0,9799	0,9536	0,9555	0,9497	0,9528	0,9490	0,9379	0,9405
360	0,9799	0,9535	0,9553	0,9495	0,9526	0,9488	0,9377	0,9403
361	0,9798	0,9534	0,9552	0,9494	0,9525	0,9487	0,9375	0,9402
362	0,9797	0,9532	0,9551	0,9493	0,9524	0,9485	0,9374	0,9400
363	0,9797	0,9531	0,9550	0,9491	0,9523	0,9484	0,9372	0,9398
364	0,9796	0,9530	0,9549	0,9490	0,9521	0,9483	0,9370	0,9397
365	0,9796	0,9529	0,9547	0,9488	0,9520	0,9481	0,9369	0,9395
366	0,9795	0,9527	0,9546	0,9487	0,9519	0,9480	0,9367	0,9393
367	0,9795	0,9526	0,9545	0,9486	0,9517	0,9479	0,9365	0,9392
368	0,9794	0,9525	0,9544	0,9484	0,9516	0,9477	0,9364	0,9390
369	0,9794	0,9524	0,9543	0,9483	0,9515	0,9476	0,9362	0,9389
370	0,9793	0,9523	0,9541	0,9482	0,9514	0,9474	0,9360	0,9387
371	0,9793	0,9521	0,9540	0,9480	0,9512	0,9473	0,9359	0,9385
372	0,9792	0,9520	0,9539	0,9479	0,9511	0,9472	0,9357	0,9384
373	0,9792	0,9519	0,9538	0,9478	0,9510	0,9470	0,9356	0,9382
374	0,9791	0,9518	0,9537	0,9477	0,9509	0,9469	0,9354	0,9381
375	0,9790	0,9516	0,9536	0,9475	0,9508	0,9468	0,9352	0,9379
376	0,9790	0,9515	0,9534	0,9474	0,9506	0,9467	0,9351	0,9378
377	0,9789	0,9514	0,9533	0,9473	0,9505	0,9465	0,9349	0,9376
378	0,9789	0,9513	0,9532	0,9471	0,9504	0,9464	0,9348	0,9375
379	0,9788	0,9512	0,9531	0,9470	0,9503	0,9463	0,9346	0,9373
380	0,9788	0,9511	0,9530	0,9469	0,9502	0,9461	0,9344	0,9372
381	0,9787	0,9509	0,9529	0,9468	0,9500	0,9460	0,9343	0,9370
382	0,9787	0,9508	0,9528	0,9466	0,9499	0,9459	0,9341	0,9369
383	0,9786	0,9507	0,9527	0,9465	0,9498	0,9458	0,9340	0,9367
384	0,9786	0,9506	0,9526	0,9464	0,9497	0,9456	0,9338	0,9366
385	0,9785	0,9505	0,9525	0,9463	0,9496	0,9455	0,9337	0,9364
386	0,9785	0,9504	0,9523	0,9461	0,9495	0,9454	0,9335	0,9363
387	0,9784	0,9503	0,9522	0,9460	0,9493	0,9453	0,9334	0,9362
388	0,9784	0,9502	0,9521	0,9459	0,9492	0,9451	0,9332	0,9360
389	0,9784	0,9500	0,9520	0,9458	0,9491	0,9450	0,9331	0,9359
390	0,9783	0,9499	0,9519	0,9457	0,9490	0,9449	0,9329	0,9357
391	0,9783	0,9498	0,9518	0,9455	0,9489	0,9448	0,9328	0,9356
392	0,9782	0,9497	0,9517	0,9454	0,9488	0,9447	0,9326	0,9354
393	0,9782	0,9496	0,9516	0,9453	0,9487	0,9445	0,9325	0,9353
394	0,9781	0,9495	0,9515	0,9452	0,9486	0,9444	0,9323	0,9352
395	0,9781	0,9494	0,9514	0,9451	0,9485	0,9443	0,9322	0,9350
396	0,9780	0,9493	0,9513	0,9450	0,9483	0,9442	0,9321	0,9349
397	0,9780	0,9492	0,9512	0,9448	0,9482	0,9441	0,9319	0,9348
398	0,9779	0,9491	0,9511	0,9447	0,9481	0,9439	0,9318	0,9346
399	0,9779	0,9490	0,9510	0,9446	0,9480	0,9438	0,9316	0,9345
400	0,9778	0,9489	0,9509	0,9445	0,9479	0,9437	0,9315	0,9344