

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 23/2012/QĐ-UBND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 6 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

**Về ban hành đơn giá chi phí vận chuyển hành khách công cộng
bằng xe buýt và xe đưa rước học sinh, sinh viên và công nhân
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 việc 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;

Căn cứ Nghị định số 91/2009/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2009 của Chính phủ về kinh doanh và điều kiện kinh doanh vận tải bằng xe ô tô;

Căn cứ Nghị định số 70/2011/NĐ-CP ngày 22 tháng 8 năm 2011 của Chính phủ quy định mức lương tối thiểu vùng đối với người lao động làm việc ở công ty, doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, trang trại, hộ gia đình, cá nhân và các cơ quan, tổ chức có thuê mướn lao động;

Căn cứ Thông tư số 14/2010/TT-BGTVT ngày 24 tháng 6 năm 2010 của Bộ Giao thông vận tải quy định về tổ chức và quản lý hoạt động vận tải bằng xe ô tô;

Xét Tờ trình số 4298/LSTC-SGTVT ngày 16 tháng 5 năm 2012 của Liên Sở Tài chính và Sở Giao thông vận tải,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành đơn giá vận chuyển hành khách công cộng bằng xe buýt; xe đưa rước học sinh, sinh viên và công nhân trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh **áp dụng từ ngày 01 tháng 10 năm 2011**, nêu trong các phụ lục chi tiết đính kèm Quyết định này, bao gồm:

- **Phụ lục 1a-buýt:** Đơn giá chuẩn cho 01km vận chuyển hành khách đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn vùng I; hoặc vừa hoạt động trên địa bàn vùng I vừa hoạt động trên địa bàn vùng II;

- **Phụ lục 1b-buýt:** Đơn giá chuẩn cho 01km vận chuyển hành khách đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn vùng II;

- **Phụ lục 2a-buýt:** Hệ số điều chỉnh đơn giá đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn vùng I; hoặc vừa hoạt động trên địa bàn vùng I vừa hoạt động trên địa bàn vùng II;

- **Phụ lục 2b-buýt:** Hệ số điều chỉnh đơn giá đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn vùng II;

- **Phụ lục 3a-HSSVCN:** Đơn giá xe đưa rước học sinh, sinh viên và công nhân cho 01 km vận chuyển đối với các tuyến hoạt động trên địa bàn vùng I hoặc vừa hoạt động trên địa bàn vùng I vừa hoạt động trên địa bàn vùng II;

- **Phụ lục 3b-HSSVCN:** Đơn giá xe đưa rước học sinh, sinh viên và công nhân cho 01 km vận chuyển đối với các tuyến hoạt động trên địa bàn vùng II;

- **Phụ lục 4a-HSSVCN:** Hệ số điều chỉnh đơn giá đối với các tuyến xe đưa rước học sinh, sinh viên và công nhân hoạt động trên địa bàn vùng I hoặc vừa hoạt động trên địa bàn vùng I vừa hoạt động trên địa bàn vùng II;

- **Phụ lục 4b-HSSVCN:** Hệ số điều chỉnh đơn giá đối với các tuyến xe đưa rước học sinh, sinh viên và công nhân hoạt động trên địa bàn vùng II.

Điều 2. Giao cho Liên Sở Tài chính và Sở Giao thông vận tải xem xét thông báo điều chỉnh mức chênh lệch giá nhiên liệu tăng, giảm khi có thay đổi; xem xét, lập hồ sơ trình Ủy ban nhân dân Thành phố quyết định điều chỉnh đơn giá chi phí được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này khi Nhà nước điều chỉnh tiền lương tối thiểu hoặc các chi phí khác (trừ giá nhiên liệu xăng, dầu) làm cho đơn giá chi phí tăng, giảm từ 5% (năm phần trăm) trở lên.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 10 ngày, kể từ ngày ký. Trong quá trình thực hiện, Sở Giao thông vận tải có trách nhiệm theo dõi, báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố xem xét điều chỉnh, bổ sung khi có thay đổi về định mức.

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 Kho bạc Nhà nước Thành phố và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Hữu Tín

PHỤ LỤC 1a-buýt: ĐƠN GIÁ XE BUÝT CHO 01 KM VẬN CHUYỂN**ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01 THÁNG 10 NĂM 2011**

Đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn vùng I; hoặc vừa hoạt động trên địa bàn vùng I vừa hoạt động trên địa bàn vùng II
(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2012/QĐ-UBND ngày 09 tháng 6 năm 2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố)

Tính theo các thông số:

- Tiền lương tối thiểu vùng: **2.000.000** đồng/tháng
- Hệ số điều chỉnh lương tối thiểu : **1,00**
- Km vận doanh một ca xe: **90 km/xe/ca**
- Đơn giá nhiên liệu: Xăng A92 = **16.400** đồng/lít; Dầu DO 0,05S = **14.750** 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 06/2008/TT-Bộ Xây dựng ngày 20 tháng 3 năm 2008 của Bộ Xây dựng

Số thứ tự	Hạng mục	Xe nhóm 1	Xe nhóm 2A	Xe nhóm 2B	Xe nhóm 3A	Xe nhóm 3B	Xe nhóm 4A	Xe nhóm 4B	Xe 02 tầng
		Dưới 20HK (12 ghế) Không máy lạnh	20-40HK (17-25 ghế) Máy lạnh	20-40HK (17-25 ghế) Không máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Không máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	Trên 80HK (87ghế) Máy lạnh
1	Chi phí nhân công trực tiếp	196.108	392.217	392.217	459.550	459.550	538.667	538.667	626.200
2	Chi phí ca máy	468.379	816.530	704.097	1.066.258	845.806	1.282.825	1.385.412	1.914.794
3	Chi phí quản lý chung	23.419	40.826	35.205	53.313	42.290	64.141	69.271	95.740
4	Lợi nhuận định mức	30.956	56.231	50.918	71.060	60.644	84.853	89.701	118.653
	GIÁ THÀNH 01 ca (đồng/ca)	718.862	1.305.804	1.182.437	1.650.181	1.408.290	1.970.486	2.083.050	2.755.387
	GIÁ THÀNH 01 Km (đồng/km)	7.987	14.509	13.138	18.335	15.648	21.894	23.145	30.615

Ghi chú: Vùng I gồm tất cả các quận và các huyện Củ Chi, Hóc Môn, Bình Chánh và Nhà Bè; vùng II là huyện Cần Giờ.

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

PHỤ LỤC 1b-buýt: ĐƠN GIÁ XE BUÝT CHO 01 KM VẬN CHUYỂN**ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01 THÁNG 10 NĂM 2011****Đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn vùng II***(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2012/QĐ-UBND ngày 09 tháng 6 năm 2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố)***Tính theo các thông số:**

- Tiền lương tối thiểu vùng: **1.780.000** đồng/tháng
- Hệ số điều chỉnh lương tối thiểu: **1,00**
- Km vận doanh một ca xe: **90** km/xe/ca
- Đơn giá nhiên liệu: Xăng A92 = **16.400** đồng/lít; Dầu DO 0,05S = **14.750** 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 06/2008/TT-Bộ Xây dựng ngày 20 tháng 3 năm 2008 của Bộ Xây dựng

Số thứ tự	Hạng mục	Xe nhóm 1	Xe nhóm 2A	Xe nhóm 2B	Xe nhóm 3A	Xe nhóm 3B	Xe nhóm 4A	Xe nhóm 4B	Xe 02 tầng
		Dưới 20HK (12 ghế) Không máy lạnh	20-40HK (17-25 ghế) Máy lạnh	20-40HK (17-25 ghế) Không máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Không máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	Trên 80HK (87ghế) Máy lạnh
1	Chi phí nhân công trực tiếp	174.536	349.073	349.073	409.000	409.000	479.413	479.413	557.318
2	Chi phí ca máy	440.141	786.440	674.007	1.034.409	813.957	1.249.125	1.351.712	1.876.743
3	Chi phí quản lý chung	22.007	39.322	33.700	51.720	40.698	62.456	67.586	93.837
4	Lợi nhuận định mức	28.651	52.868	47.555	67.281	56.864	80.595	85.442	113.755
	GIÁ THÀNH 01 ca (đồng/ca)	665.335	1.227.703	1.104.335	1.562.410	1.320.519	1.871.589	1.984.153	2.641.653
	GIÁ THÀNH 01 Km (đồng/km)	7.393	13.641	12.270	17.360	14.672	20.795	22.046	29.352

Ghi chú: Vùng I gồm tất cả các quận và các huyện Củ Chi, Hóc Môn, Bình Chánh và Nhà Bè; vùng II là huyện Cần Giờ.

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

**PHỤ LỤC 2a-buýt: HỆ SỐ ĐIỀU CHỈNH ĐƠN GIÁ
ĐỐI VỚI CÁC TUYẾN XE BUÝT HOẠT ĐỘNG TRÊN ĐỊA BÀN
VÙNG I HOẶC VỪA HOẠT ĐỘNG TRÊN ĐỊA BÀN VÙNG I
VỪA HOẠT ĐỘNG TRÊN ĐỊA BÀN VÙNG II**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2012/QĐ-UBND
ngày 09 tháng 6 năm 2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố)*

Lnd (km)	Hệ số điều chỉnh đơn giá theo Lnd							
	Xe nhóm 1	Xe nhóm 2A	Xe nhóm 2B	Xe nhóm 3A	Xe nhóm 3B	Xe nhóm 4A	Xe nhóm 4B	Xe 02 tầng
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
90	1,6501	1,5648	1,6136	1,5167	1,5873	1,4939	1,4873	1,4327
91	1,6358	1,5524	1,6001	1,5053	1,5744	1,4830	1,4766	1,4232
92	1,6219	1,5403	1,5869	1,4942	1,5617	1,4724	1,4661	1,4139
93	1,6082	1,5284	1,5740	1,4834	1,5494	1,4620	1,4558	1,4048
94	1,5948	1,5168	1,5614	1,4727	1,5373	1,4518	1,4458	1,3959
95	1,5817	1,5054	1,5490	1,4623	1,5255	1,4419	1,4360	1,3872
96	1,5689	1,4942	1,5369	1,4521	1,5139	1,4321	1,4264	1,3786
97	1,5563	1,4833	1,5250	1,4421	1,5025	1,4226	1,4169	1,3703
98	1,5440	1,4726	1,5134	1,4323	1,4914	1,4132	1,4077	1,3621
99	1,5319	1,4621	1,5020	1,4228	1,4805	1,4041	1,3987	1,3540
100	1,5201	1,4519	1,4909	1,4134	1,4698	1,3951	1,3898	1,3462
101	1,5085	1,4418	1,4799	1,4042	1,4594	1,3863	1,3811	1,3385
102	1,4972	1,4319	1,4692	1,3951	1,4491	1,3777	1,3726	1,3309
103	1,4860	1,4223	1,4587	1,3863	1,4390	1,3692	1,3643	1,3235
104	1,4751	1,4128	1,4484	1,3776	1,4292	1,3609	1,3561	1,3162
105	1,4644	1,4035	1,4383	1,3691	1,4195	1,3528	1,3480	1,3091
106	1,4539	1,3943	1,4284	1,3607	1,4100	1,3448	1,3402	1,3021
107	1,4435	1,3854	1,4186	1,3525	1,4007	1,3369	1,3324	1,2952
108	1,4334	1,3766	1,4091	1,3445	1,3915	1,3292	1,3248	1,2885
109	1,4235	1,3679	1,3997	1,3366	1,3825	1,3217	1,3174	1,2819
110	1,4137	1,3594	1,3905	1,3288	1,3737	1,3143	1,3101	1,2754
111	1,4041	1,3511	1,3814	1,3212	1,3651	1,3070	1,3029	1,2690
112	1,3947	1,3429	1,3725	1,3137	1,3566	1,2998	1,2958	1,2627
113	1,3855	1,3349	1,3638	1,3064	1,3482	1,2928	1,2889	1,2566

114	1,3764	1,3270	1,3552	1,2991	1,3400	1,2859	1,2821	1,2505
115	1,3675	1,3193	1,3468	1,2920	1,3319	1,2791	1,2754	1,2446
116	1,3587	1,3116	1,3385	1,2851	1,3240	1,2725	1,2688	1,2387
117	1,3501	1,3041	1,3304	1,2782	1,3162	1,2659	1,2624	1,2330
118	1,3416	1,2968	1,3224	1,2715	1,3086	1,2595	1,2560	1,2274
119	1,3333	1,2895	1,3145	1,2649	1,3010	1,2532	1,2498	1,2218
120	1,3251	1,2824	1,3068	1,2584	1,2936	1,2469	1,2436	1,2164
121	1,3170	1,2754	1,2992	1,2519	1,2864	1,2408	1,2376	1,2110
122	1,3091	1,2685	1,2917	1,2456	1,2792	1,2348	1,2317	1,2057
123	1,3013	1,2618	1,2843	1,2394	1,2722	1,2289	1,2258	1,2005
124	1,2936	1,2551	1,2771	1,2333	1,2652	1,2230	1,2201	1,1954
125	1,2861	1,2485	1,2700	1,2273	1,2584	1,2173	1,2144	1,1904
126	1,2786	1,2421	1,2630	1,2214	1,2517	1,2117	1,2088	1,1854
127	1,2713	1,2357	1,2561	1,2156	1,2451	1,2061	1,2033	1,1806
128	1,2641	1,2295	1,2493	1,2099	1,2386	1,2006	1,1980	1,1758
129	1,2570	1,2233	1,2426	1,2043	1,2322	1,1953	1,1926	1,1711
130	1,2501	1,2172	1,2360	1,1987	1,2259	1,1899	1,1874	1,1664
131	1,2432	1,2113	1,2295	1,1933	1,2197	1,1847	1,1823	1,1619
132	1,2364	1,2054	1,2231	1,1879	1,2136	1,1796	1,1772	1,1573
133	1,2297	1,1996	1,2168	1,1826	1,2075	1,1745	1,1722	1,1529
134	1,2232	1,1939	1,2106	1,1774	1,2016	1,1695	1,1673	1,1485
135	1,2167	1,1883	1,2045	1,1722	1,1958	1,1646	1,1624	1,1442
136	1,2103	1,1827	1,1985	1,1672	1,1900	1,1598	1,1576	1,1400
137	1,2041	1,1773	1,1926	1,1622	1,1843	1,1550	1,1529	1,1358
138	1,1979	1,1719	1,1867	1,1573	1,1787	1,1503	1,1483	1,1317
139	1,1918	1,1666	1,1810	1,1524	1,1732	1,1457	1,1437	1,1276
140	1,1858	1,1614	1,1753	1,1476	1,1678	1,1411	1,1392	1,1236
141	1,1798	1,1562	1,1697	1,1429	1,1624	1,1366	1,1348	1,1197
142	1,1740	1,1512	1,1642	1,1383	1,1572	1,1322	1,1304	1,1158
143	1,1682	1,1461	1,1588	1,1337	1,1520	1,1278	1,1261	1,1120
144	1,1625	1,1412	1,1534	1,1292	1,1468	1,1235	1,1218	1,1082
145	1,1569	1,1363	1,1481	1,1247	1,1418	1,1192	1,1176	1,1044
146	1,1514	1,1315	1,1429	1,1203	1,1368	1,1150	1,1135	1,1008
147	1,1459	1,1268	1,1377	1,1160	1,1318	1,1109	1,1094	1,0971
148	1,1406	1,1221	1,1327	1,1117	1,1270	1,1068	1,1054	1,0936
149	1,1353	1,1175	1,1277	1,1075	1,1222	1,1028	1,1014	1,0900

150	1,1300	1,1130	1,1227	1,1033	1,1175	1,0988	1,0975	1,0865
151	1,1249	1,1085	1,1178	1,0992	1,1128	1,0948	1,0936	1,0831
152	1,1198	1,1040	1,1130	1,0952	1,1082	1,0910	1,0898	1,0797
153	1,1147	1,0997	1,1083	1,0912	1,1036	1,0872	1,0860	1,0764
154	1,1098	1,0954	1,1036	1,0872	1,0992	1,0834	1,0823	1,0731
155	1,1049	1,0911	1,0990	1,0833	1,0947	1,0797	1,0786	1,0698
156	1,1000	1,0869	1,0944	1,0795	1,0904	1,0760	1,0750	1,0666
157	1,0952	1,0827	1,0899	1,0757	1,0860	1,0724	1,0714	1,0634
158	1,0905	1,0786	1,0854	1,0719	1,0818	1,0688	1,0678	1,0603
159	1,0859	1,0746	1,0810	1,0682	1,0776	1,0652	1,0644	1,0571
160	1,0813	1,0706	1,0767	1,0646	1,0734	1,0617	1,0609	1,0541
161	1,0767	1,0667	1,0724	1,0610	1,0693	1,0583	1,0575	1,0511
162	1,0722	1,0628	1,0682	1,0574	1,0653	1,0549	1,0541	1,0481
163	1,0678	1,0589	1,0640	1,0539	1,0612	1,0515	1,0508	1,0451
164	1,0634	1,0551	1,0599	1,0504	1,0573	1,0482	1,0475	1,0422
165	1,0591	1,0513	1,0558	1,0470	1,0534	1,0449	1,0443	1,0393
166	1,0548	1,0476	1,0517	1,0436	1,0495	1,0417	1,0411	1,0365
167	1,0506	1,0440	1,0478	1,0402	1,0457	1,0384	1,0379	1,0337
168	1,0464	1,0403	1,0438	1,0369	1,0419	1,0353	1,0348	1,0309
169	1,0423	1,0368	1,0399	1,0336	1,0382	1,0321	1,0317	1,0282
170	1,0382	1,0332	1,0361	1,0304	1,0345	1,0291	1,0287	1,0255
171	1,0342	1,0297	1,0323	1,0272	1,0309	1,0260	1,0256	1,0228
172	1,0302	1,0263	1,0285	1,0240	1,0273	1,0230	1,0227	1,0201
173	1,0263	1,0229	1,0248	1,0209	1,0238	1,0200	1,0197	1,0175
174	1,0224	1,0195	1,0212	1,0178	1,0203	1,0170	1,0168	1,0149
175	1,0186	1,0161	1,0175	1,0148	1,0168	1,0141	1,0139	1,0124
176	1,0148	1,0128	1,0139	1,0117	1,0133	1,0112	1,0111	1,0098
177	1,0110	1,0096	1,0104	1,0088	1,0100	1,0084	1,0083	1,0073
178	1,0073	1,0063	1,0069	1,0058	1,0066	1,0055	1,0055	1,0049
179	1,0036	1,0032	1,0034	1,0029	1,0033	1,0028	1,0027	1,0024
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
181	0,9999	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9996	0,9995	0,9996
182	0,9998	0,9994	0,9994	0,9993	0,9994	0,9993	0,9991	0,9991
183	0,9997	0,9991	0,9992	0,9990	0,9991	0,9989	0,9987	0,9987
184	0,9996	0,9988	0,9989	0,9986	0,9988	0,9986	0,9982	0,9983
185	0,9995	0,9985	0,9986	0,9983	0,9985	0,9982	0,9978	0,9978

186	0,9993	0,9982	0,9984	0,9980	0,9982	0,9979	0,9974	0,9974
187	0,9992	0,9979	0,9981	0,9977	0,9979	0,9976	0,9969	0,9970
188	0,9991	0,9977	0,9978	0,9973	0,9976	0,9972	0,9965	0,9966
189	0,9990	0,9974	0,9976	0,9970	0,9974	0,9969	0,9961	0,9962
190	0,9989	0,9971	0,9973	0,9967	0,9971	0,9966	0,9957	0,9958
191	0,9988	0,9968	0,9971	0,9964	0,9968	0,9963	0,9953	0,9954
192	0,9987	0,9966	0,9968	0,9961	0,9965	0,9959	0,9949	0,9950
193	0,9986	0,9963	0,9966	0,9958	0,9963	0,9956	0,9945	0,9946
194	0,9985	0,9960	0,9964	0,9955	0,9960	0,9953	0,9941	0,9942
195	0,9984	0,9958	0,9961	0,9952	0,9957	0,9950	0,9937	0,9939
196	0,9983	0,9955	0,9959	0,9949	0,9955	0,9947	0,9933	0,9935
197	0,9983	0,9953	0,9956	0,9946	0,9952	0,9944	0,9930	0,9931
198	0,9982	0,9950	0,9954	0,9943	0,9950	0,9941	0,9926	0,9927
199	0,9981	0,9948	0,9952	0,9940	0,9947	0,9938	0,9922	0,9924
200	0,9980	0,9945	0,9949	0,9937	0,9945	0,9935	0,9918	0,9920
201	0,9979	0,9943	0,9947	0,9934	0,9942	0,9932	0,9915	0,9917
202	0,9978	0,9940	0,9945	0,9932	0,9940	0,9929	0,9911	0,9913
203	0,9977	0,9938	0,9943	0,9929	0,9937	0,9926	0,9908	0,9909
204	0,9976	0,9935	0,9941	0,9926	0,9935	0,9924	0,9904	0,9906
205	0,9975	0,9933	0,9938	0,9923	0,9932	0,9921	0,9900	0,9903
206	0,9974	0,9931	0,9936	0,9921	0,9930	0,9918	0,9897	0,9899
207	0,9974	0,9928	0,9934	0,9918	0,9928	0,9915	0,9894	0,9896
208	0,9973	0,9926	0,9932	0,9916	0,9925	0,9912	0,9890	0,9892
209	0,9972	0,9924	0,9930	0,9913	0,9923	0,9910	0,9887	0,9889
210	0,9971	0,9921	0,9928	0,9910	0,9921	0,9907	0,9883	0,9886
211	0,9970	0,9919	0,9926	0,9908	0,9919	0,9904	0,9880	0,9883
212	0,9969	0,9917	0,9924	0,9905	0,9916	0,9902	0,9877	0,9879
213	0,9969	0,9915	0,9922	0,9903	0,9914	0,9899	0,9874	0,9876
214	0,9968	0,9913	0,9920	0,9900	0,9912	0,9897	0,9870	0,9873
215	0,9967	0,9910	0,9918	0,9898	0,9910	0,9894	0,9867	0,9870
216	0,9966	0,9908	0,9916	0,9895	0,9908	0,9892	0,9864	0,9867
217	0,9966	0,9906	0,9914	0,9893	0,9906	0,9889	0,9861	0,9864
218	0,9965	0,9904	0,9912	0,9891	0,9903	0,9887	0,9858	0,9861
219	0,9964	0,9902	0,9910	0,9888	0,9901	0,9884	0,9855	0,9858
220	0,9963	0,9900	0,9908	0,9886	0,9899	0,9882	0,9852	0,9855
221	0,9962	0,9898	0,9906	0,9884	0,9897	0,9879	0,9849	0,9852

222	0,9962	0,9896	0,9904	0,9881	0,9895	0,9877	0,9846	0,9849
223	0,9961	0,9894	0,9903	0,9879	0,9893	0,9875	0,9843	0,9846
224	0,9960	0,9892	0,9901	0,9877	0,9891	0,9872	0,9840	0,9843
225	0,9960	0,9890	0,9899	0,9874	0,9889	0,9870	0,9837	0,9840
226	0,9959	0,9888	0,9897	0,9872	0,9887	0,9868	0,9834	0,9837
227	0,9958	0,9886	0,9895	0,9870	0,9885	0,9865	0,9831	0,9835
228	0,9957	0,9884	0,9894	0,9868	0,9883	0,9863	0,9828	0,9832
229	0,9957	0,9882	0,9892	0,9866	0,9882	0,9861	0,9825	0,9829
230	0,9956	0,9880	0,9890	0,9864	0,9880	0,9859	0,9823	0,9826
231	0,9955	0,9879	0,9888	0,9861	0,9878	0,9856	0,9820	0,9824
232	0,9955	0,9877	0,9887	0,9859	0,9876	0,9854	0,9817	0,9821
233	0,9954	0,9875	0,9885	0,9857	0,9874	0,9852	0,9814	0,9818
234	0,9953	0,9873	0,9883	0,9855	0,9872	0,9850	0,9812	0,9816
235	0,9953	0,9871	0,9882	0,9853	0,9870	0,9848	0,9809	0,9813
236	0,9952	0,9870	0,9880	0,9851	0,9869	0,9846	0,9806	0,9810
237	0,9951	0,9868	0,9878	0,9849	0,9867	0,9844	0,9804	0,9808
238	0,9951	0,9866	0,9877	0,9847	0,9865	0,9842	0,9801	0,9805
239	0,9950	0,9864	0,9875	0,9845	0,9863	0,9839	0,9799	0,9803
240	0,9949	0,9863	0,9874	0,9843	0,9862	0,9837	0,9796	0,9800
241	0,9949	0,9861	0,9872	0,9841	0,9860	0,9835	0,9793	0,9798
242	0,9948	0,9859	0,9870	0,9839	0,9858	0,9833	0,9791	0,9795
243	0,9948	0,9857	0,9869	0,9837	0,9856	0,9831	0,9788	0,9793
244	0,9947	0,9856	0,9867	0,9835	0,9855	0,9829	0,9786	0,9790
245	0,9946	0,9854	0,9866	0,9833	0,9853	0,9827	0,9784	0,9788
246	0,9946	0,9852	0,9864	0,9832	0,9851	0,9826	0,9781	0,9786
247	0,9945	0,9851	0,9863	0,9830	0,9850	0,9824	0,9779	0,9783
248	0,9945	0,9849	0,9861	0,9828	0,9848	0,9822	0,9776	0,9781
249	0,9944	0,9848	0,9860	0,9826	0,9847	0,9820	0,9774	0,9779
250	0,9943	0,9846	0,9858	0,9824	0,9845	0,9818	0,9772	0,9776
251	0,9943	0,9844	0,9857	0,9822	0,9843	0,9816	0,9769	0,9774
252	0,9942	0,9843	0,9856	0,9821	0,9842	0,9814	0,9767	0,9772
253	0,9942	0,9841	0,9854	0,9819	0,9840	0,9812	0,9765	0,9769
254	0,9941	0,9840	0,9853	0,9817	0,9839	0,9811	0,9762	0,9767
255	0,9941	0,9838	0,9851	0,9815	0,9837	0,9809	0,9760	0,9765
256	0,9940	0,9837	0,9850	0,9814	0,9836	0,9807	0,9758	0,9763
257	0,9939	0,9835	0,9849	0,9812	0,9834	0,9805	0,9756	0,9761

258	0,9939	0,9834	0,9847	0,9810	0,9833	0,9803	0,9753	0,9758
259	0,9938	0,9832	0,9846	0,9809	0,9831	0,9802	0,9751	0,9756
260	0,9938	0,9831	0,9844	0,9807	0,9830	0,9800	0,9749	0,9754
261	0,9937	0,9829	0,9843	0,9805	0,9828	0,9798	0,9747	0,9752
262	0,9937	0,9828	0,9842	0,9804	0,9827	0,9796	0,9745	0,9750
263	0,9936	0,9826	0,9840	0,9802	0,9825	0,9795	0,9743	0,9748
264	0,9936	0,9825	0,9839	0,9800	0,9824	0,9793	0,9740	0,9746
265	0,9935	0,9824	0,9838	0,9799	0,9822	0,9791	0,9738	0,9744
266	0,9935	0,9822	0,9837	0,9797	0,9821	0,9790	0,9736	0,9742
267	0,9934	0,9821	0,9835	0,9795	0,9820	0,9788	0,9734	0,9740
268	0,9934	0,9819	0,9834	0,9794	0,9818	0,9786	0,9732	0,9738
269	0,9933	0,9818	0,9833	0,9792	0,9817	0,9785	0,9730	0,9736
270	0,9933	0,9817	0,9831	0,9791	0,9815	0,9783	0,9728	0,9734
271	0,9932	0,9815	0,9830	0,9789	0,9814	0,9782	0,9726	0,9732
272	0,9932	0,9814	0,9829	0,9788	0,9813	0,9780	0,9724	0,9730
273	0,9931	0,9813	0,9828	0,9786	0,9811	0,9778	0,9722	0,9728
274	0,9931	0,9811	0,9827	0,9785	0,9810	0,9777	0,9720	0,9726
275	0,9930	0,9810	0,9825	0,9783	0,9809	0,9775	0,9718	0,9724
276	0,9930	0,9809	0,9824	0,9782	0,9807	0,9774	0,9716	0,9722
277	0,9929	0,9807	0,9823	0,9780	0,9806	0,9772	0,9714	0,9720
278	0,9929	0,9806	0,9822	0,9779	0,9805	0,9771	0,9712	0,9718
279	0,9928	0,9805	0,9821	0,9777	0,9804	0,9769	0,9710	0,9716
280	0,9928	0,9804	0,9819	0,9776	0,9802	0,9768	0,9709	0,9715
281	0,9927	0,9802	0,9818	0,9774	0,9801	0,9766	0,9707	0,9713
282	0,9927	0,9801	0,9817	0,9773	0,9800	0,9765	0,9705	0,9711
283	0,9926	0,9800	0,9816	0,9772	0,9798	0,9763	0,9703	0,9709
284	0,9926	0,9799	0,9815	0,9770	0,9797	0,9762	0,9701	0,9707
285	0,9925	0,9797	0,9814	0,9769	0,9796	0,9760	0,9699	0,9706
286	0,9925	0,9796	0,9813	0,9767	0,9795	0,9759	0,9698	0,9704
287	0,9925	0,9795	0,9812	0,9766	0,9794	0,9758	0,9696	0,9702
288	0,9924	0,9794	0,9810	0,9765	0,9792	0,9756	0,9694	0,9700
289	0,9924	0,9793	0,9809	0,9763	0,9791	0,9755	0,9692	0,9699
290	0,9923	0,9791	0,9808	0,9762	0,9790	0,9753	0,9691	0,9697
291	0,9923	0,9790	0,9807	0,9761	0,9789	0,9752	0,9689	0,9695
292	0,9922	0,9789	0,9806	0,9759	0,9788	0,9751	0,9687	0,9694
293	0,9922	0,9788	0,9805	0,9758	0,9786	0,9749	0,9685	0,9692

294	0,9922	0,9787	0,9804	0,9757	0,9785	0,9748	0,9684	0,9690
295	0,9921	0,9786	0,9803	0,9755	0,9784	0,9747	0,9682	0,9689
296	0,9921	0,9785	0,9802	0,9754	0,9783	0,9745	0,9680	0,9687
297	0,9920	0,9783	0,9801	0,9753	0,9782	0,9744	0,9679	0,9685
298	0,9920	0,9782	0,9800	0,9751	0,9781	0,9743	0,9677	0,9684
299	0,9920	0,9781	0,9799	0,9750	0,9780	0,9741	0,9675	0,9682
300	0,9919	0,9780	0,9798	0,9749	0,9779	0,9740	0,9674	0,9680
301	0,9919	0,9779	0,9797	0,9748	0,9777	0,9739	0,9672	0,9679
302	0,9918	0,9778	0,9796	0,9746	0,9776	0,9737	0,9670	0,9677
303	0,9918	0,9777	0,9795	0,9745	0,9775	0,9736	0,9669	0,9676
304	0,9918	0,9776	0,9794	0,9744	0,9774	0,9735	0,9667	0,9674
305	0,9917	0,9775	0,9793	0,9743	0,9773	0,9734	0,9666	0,9673
306	0,9917	0,9774	0,9792	0,9742	0,9772	0,9732	0,9664	0,9671
307	0,9916	0,9773	0,9791	0,9740	0,9771	0,9731	0,9662	0,9669
308	0,9916	0,9771	0,9790	0,9739	0,9770	0,9730	0,9661	0,9668
309	0,9916	0,9770	0,9789	0,9738	0,9769	0,9729	0,9659	0,9666
310	0,9915	0,9769	0,9788	0,9737	0,9768	0,9727	0,9658	0,9665
311	0,9915	0,9768	0,9787	0,9736	0,9767	0,9726	0,9656	0,9663
312	0,9914	0,9767	0,9786	0,9734	0,9766	0,9725	0,9655	0,9662
313	0,9914	0,9766	0,9785	0,9733	0,9765	0,9724	0,9653	0,9660
314	0,9914	0,9765	0,9784	0,9732	0,9764	0,9723	0,9652	0,9659
315	0,9913	0,9764	0,9783	0,9731	0,9763	0,9721	0,9650	0,9658
316	0,9913	0,9763	0,9782	0,9730	0,9762	0,9720	0,9649	0,9656
317	0,9913	0,9762	0,9782	0,9729	0,9761	0,9719	0,9647	0,9655
318	0,9912	0,9761	0,9781	0,9728	0,9760	0,9718	0,9646	0,9653
319	0,9912	0,9760	0,9780	0,9727	0,9759	0,9717	0,9644	0,9652
320	0,9912	0,9759	0,9779	0,9725	0,9758	0,9716	0,9643	0,9650
321	0,9911	0,9758	0,9778	0,9724	0,9757	0,9714	0,9642	0,9649
322	0,9911	0,9758	0,9777	0,9723	0,9756	0,9713	0,9640	0,9648
323	0,9910	0,9757	0,9776	0,9722	0,9755	0,9712	0,9639	0,9646
324	0,9910	0,9756	0,9775	0,9721	0,9754	0,9711	0,9637	0,9645
325	0,9910	0,9755	0,9774	0,9720	0,9753	0,9710	0,9636	0,9644
326	0,9909	0,9754	0,9774	0,9719	0,9752	0,9709	0,9635	0,9642
327	0,9909	0,9753	0,9773	0,9718	0,9751	0,9708	0,9633	0,9641
328	0,9909	0,9752	0,9772	0,9717	0,9750	0,9707	0,9632	0,9639
329	0,9908	0,9751	0,9771	0,9716	0,9749	0,9706	0,9630	0,9638

330	0,9908	0,9750	0,9770	0,9715	0,9748	0,9704	0,9629	0,9637
331	0,9908	0,9749	0,9769	0,9714	0,9747	0,9703	0,9628	0,9636
332	0,9907	0,9748	0,9769	0,9713	0,9747	0,9702	0,9626	0,9634
333	0,9907	0,9747	0,9768	0,9712	0,9746	0,9701	0,9625	0,9633
334	0,9907	0,9746	0,9767	0,9711	0,9745	0,9700	0,9624	0,9632
335	0,9906	0,9746	0,9766	0,9710	0,9744	0,9699	0,9622	0,9630
336	0,9906	0,9745	0,9765	0,9709	0,9743	0,9698	0,9621	0,9629
337	0,9906	0,9744	0,9764	0,9708	0,9742	0,9697	0,9620	0,9628
338	0,9905	0,9743	0,9764	0,9707	0,9741	0,9696	0,9619	0,9627
339	0,9905	0,9742	0,9763	0,9706	0,9740	0,9695	0,9617	0,9625
340	0,9905	0,9741	0,9762	0,9705	0,9739	0,9694	0,9616	0,9624
341	0,9905	0,9740	0,9761	0,9704	0,9739	0,9693	0,9615	0,9623
342	0,9904	0,9740	0,9761	0,9703	0,9738	0,9692	0,9614	0,9622
343	0,9904	0,9739	0,9760	0,9702	0,9737	0,9691	0,9612	0,9620
344	0,9904	0,9738	0,9759	0,9701	0,9736	0,9690	0,9611	0,9619
345	0,9903	0,9737	0,9758	0,9700	0,9735	0,9689	0,9610	0,9618
346	0,9903	0,9736	0,9757	0,9699	0,9734	0,9688	0,9609	0,9617
347	0,9903	0,9735	0,9757	0,9698	0,9734	0,9687	0,9607	0,9615
348	0,9902	0,9735	0,9756	0,9697	0,9733	0,9686	0,9606	0,9614
349	0,9902	0,9734	0,9755	0,9696	0,9732	0,9685	0,9605	0,9613
350	0,9902	0,9733	0,9754	0,9695	0,9731	0,9684	0,9604	0,9612
351	0,9901	0,9732	0,9754	0,9694	0,9730	0,9683	0,9602	0,9611
352	0,9901	0,9731	0,9753	0,9693	0,9729	0,9682	0,9601	0,9610
353	0,9901	0,9731	0,9752	0,9692	0,9729	0,9681	0,9600	0,9608
354	0,9901	0,9730	0,9752	0,9692	0,9728	0,9680	0,9599	0,9607
355	0,9900	0,9729	0,9751	0,9691	0,9727	0,9679	0,9598	0,9606
356	0,9900	0,9728	0,9750	0,9690	0,9726	0,9679	0,9597	0,9605
357	0,9900	0,9727	0,9749	0,9689	0,9725	0,9678	0,9595	0,9604
358	0,9899	0,9727	0,9749	0,9688	0,9725	0,9677	0,9594	0,9603
359	0,9899	0,9726	0,9748	0,9687	0,9724	0,9676	0,9593	0,9602
360	0,9899	0,9725	0,9747	0,9686	0,9723	0,9675	0,9592	0,9601
361	0,9899	0,9724	0,9747	0,9685	0,9722	0,9674	0,9591	0,9599
362	0,9898	0,9724	0,9746	0,9684	0,9722	0,9673	0,9590	0,9598
363	0,9898	0,9723	0,9745	0,9684	0,9721	0,9672	0,9589	0,9597
364	0,9898	0,9722	0,9744	0,9683	0,9720	0,9671	0,9588	0,9596
365	0,9897	0,9721	0,9744	0,9682	0,9719	0,9670	0,9586	0,9595

366	0,9897	0,9721	0,9743	0,9681	0,9719	0,9670	0,9585	0,9594
367	0,9897	0,9720	0,9742	0,9680	0,9718	0,9669	0,9584	0,9593
368	0,9897	0,9719	0,9742	0,9679	0,9717	0,9668	0,9583	0,9592
369	0,9896	0,9718	0,9741	0,9679	0,9716	0,9667	0,9582	0,9591
370	0,9896	0,9718	0,9740	0,9678	0,9716	0,9666	0,9581	0,9590
371	0,9896	0,9717	0,9740	0,9677	0,9715	0,9665	0,9580	0,9589
372	0,9896	0,9716	0,9739	0,9676	0,9714	0,9664	0,9579	0,9588
373	0,9895	0,9715	0,9738	0,9675	0,9714	0,9664	0,9578	0,9587
374	0,9895	0,9715	0,9738	0,9674	0,9713	0,9663	0,9577	0,9586
375	0,9895	0,9714	0,9737	0,9674	0,9712	0,9662	0,9576	0,9585
376	0,9895	0,9713	0,9736	0,9673	0,9711	0,9661	0,9575	0,9584
377	0,9894	0,9713	0,9736	0,9672	0,9711	0,9660	0,9574	0,9582
378	0,9894	0,9712	0,9735	0,9671	0,9710	0,9659	0,9573	0,9581
379	0,9894	0,9711	0,9735	0,9670	0,9709	0,9659	0,9572	0,9580
380	0,9894	0,9711	0,9734	0,9670	0,9709	0,9658	0,9571	0,9579
381	0,9893	0,9710	0,9733	0,9669	0,9708	0,9657	0,9570	0,9578
382	0,9893	0,9709	0,9733	0,9668	0,9707	0,9656	0,9569	0,9578
383	0,9893	0,9709	0,9732	0,9667	0,9707	0,9655	0,9568	0,9577
384	0,9893	0,9708	0,9731	0,9667	0,9706	0,9655	0,9567	0,9576
385	0,9892	0,9707	0,9731	0,9666	0,9705	0,9654	0,9566	0,9575
386	0,9892	0,9707	0,9730	0,9665	0,9705	0,9653	0,9565	0,9574
387	0,9892	0,9706	0,9730	0,9664	0,9704	0,9652	0,9564	0,9573
388	0,9892	0,9705	0,9729	0,9664	0,9703	0,9651	0,9563	0,9572
389	0,9891	0,9705	0,9728	0,9663	0,9703	0,9651	0,9562	0,9571
390	0,9891	0,9704	0,9728	0,9662	0,9702	0,9650	0,9561	0,9570
391	0,9891	0,9703	0,9727	0,9661	0,9701	0,9649	0,9560	0,9569
392	0,9891	0,9703	0,9727	0,9661	0,9701	0,9648	0,9559	0,9568
393	0,9890	0,9702	0,9726	0,9660	0,9700	0,9648	0,9558	0,9567
394	0,9890	0,9701	0,9725	0,9659	0,9699	0,9647	0,9557	0,9566
395	0,9890	0,9701	0,9725	0,9658	0,9699	0,9646	0,9556	0,9565
396	0,9890	0,9700	0,9724	0,9658	0,9698	0,9645	0,9555	0,9564
397	0,9889	0,9699	0,9724	0,9657	0,9697	0,9645	0,9554	0,9563
398	0,9889	0,9699	0,9723	0,9656	0,9697	0,9644	0,9553	0,9562
399	0,9889	0,9698	0,9723	0,9656	0,9696	0,9643	0,9552	0,9561
400	0,9889	0,9698	0,9722	0,9655	0,9695	0,9642	0,9551	0,9561

PHỤ LỤC 2b-buýt: HỆ SỐ ĐIỀU CHỈNH ĐƠN GIÁ
ĐỐI VỚI CÁC TUYẾN HOẠT ĐỘNG TRÊN ĐỊA BÀN VÙNG II
(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2012/QĐ-UBND
ngày 09 tháng 6 năm 2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố)

Lnd (km)	Hệ số điều chỉnh đơn giá theo Lnd							
	Xe nhóm 1	Xe nhóm 2A	Xe nhóm 2B	Xe nhóm 3A	Xe nhóm 3B	Xe nhóm 4A	Xe nhóm 4B	Xe 02 tầng
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
90	1,6276	1,5411	1,5907	1,4930	1,5639	1,4703	1,4647	1,4109
91	1,6138	1,5292	1,5777	1,4822	1,5515	1,4600	1,4545	1,4018
92	1,6003	1,5176	1,5650	1,4716	1,5394	1,4499	1,4445	1,3930
93	1,5871	1,5062	1,5526	1,4612	1,5275	1,4400	1,4347	1,3843
94	1,5742	1,4951	1,5404	1,4510	1,5159	1,4303	1,4252	1,3759
95	1,5615	1,4842	1,5285	1,4411	1,5046	1,4208	1,4158	1,3676
96	1,5491	1,4735	1,5168	1,4314	1,4934	1,4115	1,4066	1,3595
97	1,5370	1,4630	1,5054	1,4218	1,4825	1,4024	1,3976	1,3516
98	1,5251	1,4528	1,4942	1,4125	1,4718	1,3935	1,3888	1,3438
99	1,5135	1,4427	1,4833	1,4034	1,4614	1,3848	1,3802	1,3362
100	1,5021	1,4329	1,4725	1,3944	1,4511	1,3762	1,3718	1,3287
101	1,4909	1,4232	1,4620	1,3856	1,4411	1,3679	1,3635	1,3214
102	1,4799	1,4138	1,4517	1,3770	1,4312	1,3596	1,3554	1,3142
103	1,4692	1,4045	1,4416	1,3685	1,4216	1,3516	1,3474	1,3071
104	1,4586	1,3954	1,4316	1,3603	1,4121	1,3437	1,3396	1,3002
105	1,4483	1,3865	1,4219	1,3521	1,4028	1,3359	1,3319	1,2935
106	1,4381	1,3778	1,4124	1,3442	1,3937	1,3283	1,3244	1,2868
107	1,4282	1,3692	1,4030	1,3363	1,3847	1,3209	1,3170	1,2803
108	1,4184	1,3607	1,3938	1,3287	1,3759	1,3135	1,3098	1,2739
109	1,4088	1,3525	1,3847	1,3211	1,3673	1,3063	1,3027	1,2676
110	1,3994	1,3443	1,3759	1,3137	1,3589	1,2993	1,2957	1,2615
111	1,3901	1,3364	1,3672	1,3065	1,3505	1,2923	1,2889	1,2554
112	1,3810	1,3285	1,3586	1,2993	1,3424	1,2855	1,2821	1,2494
113	1,3721	1,3208	1,3502	1,2923	1,3344	1,2789	1,2755	1,2436
114	1,3633	1,3133	1,3420	1,2854	1,3265	1,2723	1,2690	1,2379
115	1,3547	1,3058	1,3339	1,2786	1,3187	1,2658	1,2627	1,2322
116	1,3462	1,2985	1,3259	1,2720	1,3111	1,2595	1,2564	1,2267

117	1,3379	1,2914	1,3181	1,2655	1,3036	1,2532	1,2502	1,2212
118	1,3297	1,2843	1,3104	1,2590	1,2963	1,2471	1,2442	1,2159
119	1,3217	1,2774	1,3028	1,2527	1,2891	1,2411	1,2382	1,2106
120	1,3138	1,2706	1,2953	1,2465	1,2820	1,2351	1,2324	1,2054
121	1,3060	1,2638	1,2880	1,2404	1,2750	1,2293	1,2266	1,2003
122	1,2984	1,2573	1,2808	1,2344	1,2681	1,2236	1,2209	1,1953
123	1,2908	1,2508	1,2737	1,2285	1,2613	1,2179	1,2154	1,1904
124	1,2834	1,2444	1,2668	1,2226	1,2547	1,2124	1,2099	1,1855
125	1,2761	1,2381	1,2599	1,2169	1,2481	1,2069	1,2045	1,1808
126	1,2690	1,2319	1,2531	1,2113	1,2417	1,2016	1,1992	1,1761
127	1,2619	1,2258	1,2465	1,2057	1,2353	1,1963	1,1939	1,1715
128	1,2550	1,2198	1,2400	1,2003	1,2291	1,1911	1,1888	1,1669
129	1,2481	1,2139	1,2335	1,1949	1,2229	1,1859	1,1837	1,1624
130	1,2414	1,2081	1,2272	1,1896	1,2169	1,1809	1,1787	1,1580
131	1,2347	1,2024	1,2209	1,1844	1,2109	1,1759	1,1738	1,1537
132	1,2282	1,1968	1,2148	1,1793	1,2051	1,1710	1,1690	1,1494
133	1,2218	1,1912	1,2087	1,1742	1,1993	1,1662	1,1642	1,1452
134	1,2154	1,1858	1,2028	1,1692	1,1936	1,1614	1,1595	1,1410
135	1,2092	1,1804	1,1969	1,1643	1,1880	1,1568	1,1549	1,1370
136	1,2030	1,1751	1,1911	1,1595	1,1824	1,1522	1,1503	1,1329
137	1,1970	1,1698	1,1854	1,1547	1,1770	1,1476	1,1459	1,1290
138	1,1910	1,1647	1,1798	1,1500	1,1716	1,1431	1,1414	1,1250
139	1,1851	1,1596	1,1742	1,1454	1,1663	1,1387	1,1371	1,1212
140	1,1793	1,1546	1,1688	1,1409	1,1611	1,1344	1,1328	1,1174
141	1,1736	1,1497	1,1634	1,1364	1,1560	1,1301	1,1285	1,1136
142	1,1679	1,1448	1,1581	1,1319	1,1509	1,1259	1,1244	1,1099
143	1,1624	1,1400	1,1528	1,1276	1,1459	1,1217	1,1202	1,1063
144	1,1569	1,1353	1,1477	1,1232	1,1410	1,1176	1,1162	1,1027
145	1,1515	1,1306	1,1426	1,1190	1,1361	1,1135	1,1122	1,0992
146	1,1461	1,1260	1,1376	1,1148	1,1313	1,1095	1,1082	1,0957
147	1,1409	1,1215	1,1326	1,1107	1,1266	1,1056	1,1043	1,0922
148	1,1357	1,1170	1,1277	1,1066	1,1219	1,1017	1,1005	1,0888
149	1,1306	1,1126	1,1229	1,1026	1,1173	1,0978	1,0967	1,0855
150	1,1255	1,1082	1,1181	1,0986	1,1128	1,0941	1,0929	1,0822
151	1,1205	1,1039	1,1134	1,0947	1,1083	1,0903	1,0892	1,0789
152	1,1156	1,0997	1,1088	1,0908	1,1039	1,0866	1,0856	1,0757
153	1,1107	1,0955	1,1042	1,0870	1,0995	1,0830	1,0820	1,0725
154	1,1060	1,0914	1,0997	1,0832	1,0952	1,0794	1,0785	1,0694

155	1,1012	1,0873	1,0953	1,0795	1,0910	1,0759	1,0750	1,0663
156	1,0965	1,0832	1,0909	1,0758	1,0868	1,0724	1,0715	1,0632
157	1,0919	1,0793	1,0865	1,0722	1,0826	1,0689	1,0681	1,0602
158	1,0874	1,0753	1,0822	1,0686	1,0785	1,0655	1,0647	1,0572
159	1,0829	1,0715	1,0780	1,0651	1,0745	1,0621	1,0614	1,0543
160	1,0784	1,0676	1,0738	1,0616	1,0705	1,0588	1,0581	1,0514
161	1,0741	1,0639	1,0697	1,0582	1,0665	1,0555	1,0548	1,0485
162	1,0697	1,0601	1,0656	1,0548	1,0627	1,0523	1,0516	1,0457
163	1,0655	1,0564	1,0616	1,0514	1,0588	1,0490	1,0485	1,0429
164	1,0612	1,0528	1,0576	1,0481	1,0550	1,0459	1,0453	1,0401
165	1,0571	1,0492	1,0537	1,0448	1,0513	1,0428	1,0422	1,0374
166	1,0529	1,0456	1,0498	1,0416	1,0476	1,0397	1,0392	1,0347
167	1,0489	1,0421	1,0460	1,0384	1,0439	1,0366	1,0362	1,0320
168	1,0448	1,0387	1,0422	1,0352	1,0403	1,0336	1,0332	1,0293
169	1,0408	1,0352	1,0384	1,0321	1,0367	1,0306	1,0302	1,0267
170	1,0369	1,0318	1,0347	1,0290	1,0332	1,0277	1,0273	1,0242
171	1,0330	1,0285	1,0311	1,0259	1,0297	1,0248	1,0245	1,0216
172	1,0292	1,0252	1,0275	1,0229	1,0262	1,0219	1,0216	1,0191
173	1,0254	1,0219	1,0239	1,0199	1,0228	1,0190	1,0188	1,0166
174	1,0216	1,0187	1,0204	1,0170	1,0194	1,0162	1,0160	1,0142
175	1,0179	1,0155	1,0169	1,0141	1,0161	1,0134	1,0133	1,0117
176	1,0143	1,0123	1,0134	1,0112	1,0128	1,0107	1,0106	1,0093
177	1,0106	1,0092	1,0100	1,0084	1,0096	1,0080	1,0079	1,0070
178	1,0071	1,0061	1,0066	1,0055	1,0063	1,0053	1,0052	1,0046
179	1,0035	1,0030	1,0033	1,0028	1,0032	1,0026	1,0026	1,0023
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
181	0,9999	0,9997	0,9997	0,9996	0,9997	0,9996	0,9995	0,9995
182	0,9998	0,9994	0,9994	0,9993	0,9994	0,9992	0,9991	0,9991
183	0,9996	0,9990	0,9991	0,9989	0,9990	0,9989	0,9986	0,9986
184	0,9995	0,9987	0,9988	0,9986	0,9987	0,9985	0,9981	0,9982
185	0,9994	0,9984	0,9985	0,9982	0,9984	0,9981	0,9977	0,9977
186	0,9993	0,9981	0,9983	0,9979	0,9981	0,9978	0,9972	0,9973
187	0,9992	0,9978	0,9980	0,9975	0,9978	0,9974	0,9968	0,9969
188	0,9991	0,9975	0,9977	0,9972	0,9975	0,9971	0,9964	0,9965
189	0,9990	0,9972	0,9974	0,9968	0,9972	0,9967	0,9959	0,9960
190	0,9988	0,9969	0,9972	0,9965	0,9969	0,9964	0,9955	0,9956
191	0,9987	0,9966	0,9969	0,9962	0,9966	0,9961	0,9951	0,9952
192	0,9986	0,9963	0,9966	0,9959	0,9963	0,9957	0,9946	0,9948

193	0,9985	0,9961	0,9964	0,9955	0,9960	0,9954	0,9942	0,9944
194	0,9984	0,9958	0,9961	0,9952	0,9957	0,9951	0,9938	0,9940
195	0,9983	0,9955	0,9958	0,9949	0,9955	0,9947	0,9934	0,9936
196	0,9982	0,9952	0,9956	0,9946	0,9952	0,9944	0,9930	0,9932
197	0,9981	0,9950	0,9953	0,9943	0,9949	0,9941	0,9926	0,9928
198	0,9980	0,9947	0,9951	0,9940	0,9946	0,9938	0,9922	0,9924
199	0,9979	0,9944	0,9948	0,9937	0,9944	0,9935	0,9918	0,9920
200	0,9978	0,9942	0,9946	0,9934	0,9941	0,9932	0,9914	0,9917
201	0,9977	0,9939	0,9943	0,9931	0,9938	0,9928	0,9911	0,9913
202	0,9976	0,9936	0,9941	0,9928	0,9936	0,9925	0,9907	0,9909
203	0,9975	0,9934	0,9939	0,9925	0,9933	0,9922	0,9903	0,9906
204	0,9974	0,9931	0,9936	0,9922	0,9931	0,9919	0,9899	0,9902
205	0,9973	0,9929	0,9934	0,9919	0,9928	0,9917	0,9896	0,9898
206	0,9972	0,9926	0,9932	0,9916	0,9925	0,9914	0,9892	0,9895
207	0,9971	0,9924	0,9929	0,9914	0,9923	0,9911	0,9888	0,9891
208	0,9971	0,9921	0,9927	0,9911	0,9921	0,9908	0,9885	0,9888
209	0,9970	0,9919	0,9925	0,9908	0,9918	0,9905	0,9881	0,9884
210	0,9969	0,9916	0,9923	0,9905	0,9916	0,9902	0,9878	0,9881
211	0,9968	0,9914	0,9920	0,9903	0,9913	0,9899	0,9874	0,9878
212	0,9967	0,9912	0,9918	0,9900	0,9911	0,9897	0,9871	0,9874
213	0,9966	0,9909	0,9916	0,9897	0,9909	0,9894	0,9867	0,9871
214	0,9965	0,9907	0,9914	0,9895	0,9906	0,9891	0,9864	0,9868
215	0,9964	0,9905	0,9912	0,9892	0,9904	0,9889	0,9861	0,9864
216	0,9964	0,9903	0,9910	0,9890	0,9902	0,9886	0,9857	0,9861
217	0,9963	0,9900	0,9908	0,9887	0,9899	0,9883	0,9854	0,9858
218	0,9962	0,9898	0,9906	0,9884	0,9897	0,9881	0,9851	0,9855
219	0,9961	0,9896	0,9904	0,9882	0,9895	0,9878	0,9847	0,9852
220	0,9960	0,9894	0,9902	0,9879	0,9893	0,9876	0,9844	0,9848
221	0,9959	0,9891	0,9900	0,9877	0,9890	0,9873	0,9841	0,9845
222	0,9959	0,9889	0,9898	0,9875	0,9888	0,9870	0,9838	0,9842
223	0,9958	0,9887	0,9896	0,9872	0,9886	0,9868	0,9835	0,9839
224	0,9957	0,9885	0,9894	0,9870	0,9884	0,9866	0,9832	0,9836
225	0,9956	0,9883	0,9892	0,9867	0,9882	0,9863	0,9829	0,9833
226	0,9956	0,9881	0,9890	0,9865	0,9880	0,9861	0,9826	0,9830
227	0,9955	0,9879	0,9888	0,9863	0,9878	0,9858	0,9823	0,9827
228	0,9954	0,9877	0,9886	0,9860	0,9876	0,9856	0,9820	0,9825
229	0,9953	0,9875	0,9884	0,9858	0,9874	0,9854	0,9817	0,9822
230	0,9952	0,9873	0,9882	0,9856	0,9872	0,9851	0,9814	0,9819

231	0,9952	0,9871	0,9880	0,9854	0,9870	0,9849	0,9811	0,9816
232	0,9951	0,9869	0,9879	0,9851	0,9868	0,9847	0,9808	0,9813
233	0,9950	0,9867	0,9877	0,9849	0,9866	0,9844	0,9805	0,9810
234	0,9950	0,9865	0,9875	0,9847	0,9864	0,9842	0,9802	0,9808
235	0,9949	0,9863	0,9873	0,9845	0,9862	0,9840	0,9800	0,9805
236	0,9948	0,9861	0,9872	0,9843	0,9860	0,9838	0,9797	0,9802
237	0,9947	0,9859	0,9870	0,9841	0,9858	0,9835	0,9794	0,9800
238	0,9947	0,9857	0,9868	0,9838	0,9856	0,9833	0,9791	0,9797
239	0,9946	0,9856	0,9866	0,9836	0,9854	0,9831	0,9789	0,9794
240	0,9945	0,9854	0,9865	0,9834	0,9852	0,9829	0,9786	0,9792
241	0,9945	0,9852	0,9863	0,9832	0,9851	0,9827	0,9783	0,9789
242	0,9944	0,9850	0,9861	0,9830	0,9849	0,9825	0,9781	0,9786
243	0,9943	0,9848	0,9860	0,9828	0,9847	0,9823	0,9778	0,9784
244	0,9943	0,9847	0,9858	0,9826	0,9845	0,9820	0,9775	0,9781
245	0,9942	0,9845	0,9856	0,9824	0,9843	0,9818	0,9773	0,9779
246	0,9941	0,9843	0,9855	0,9822	0,9842	0,9816	0,9770	0,9776
247	0,9941	0,9841	0,9853	0,9820	0,9840	0,9814	0,9768	0,9774
248	0,9940	0,9840	0,9852	0,9818	0,9838	0,9812	0,9765	0,9771
249	0,9939	0,9838	0,9850	0,9816	0,9836	0,9810	0,9763	0,9769
250	0,9939	0,9836	0,9848	0,9814	0,9835	0,9808	0,9760	0,9767
251	0,9938	0,9835	0,9847	0,9812	0,9833	0,9806	0,9758	0,9764
252	0,9938	0,9833	0,9845	0,9811	0,9831	0,9804	0,9755	0,9762
253	0,9937	0,9831	0,9844	0,9809	0,9830	0,9802	0,9753	0,9760
254	0,9936	0,9830	0,9842	0,9807	0,9828	0,9801	0,9750	0,9757
255	0,9936	0,9828	0,9841	0,9805	0,9826	0,9799	0,9748	0,9755
256	0,9935	0,9826	0,9839	0,9803	0,9825	0,9797	0,9746	0,9753
257	0,9935	0,9825	0,9838	0,9801	0,9823	0,9795	0,9743	0,9750
258	0,9934	0,9823	0,9836	0,9800	0,9821	0,9793	0,9741	0,9748
259	0,9933	0,9822	0,9835	0,9798	0,9820	0,9791	0,9739	0,9746
260	0,9933	0,9820	0,9833	0,9796	0,9818	0,9789	0,9736	0,9744
261	0,9932	0,9818	0,9832	0,9794	0,9817	0,9788	0,9734	0,9741
262	0,9932	0,9817	0,9831	0,9793	0,9815	0,9786	0,9732	0,9739
263	0,9931	0,9815	0,9829	0,9791	0,9814	0,9784	0,9730	0,9737
264	0,9930	0,9814	0,9828	0,9789	0,9812	0,9782	0,9727	0,9735
265	0,9930	0,9812	0,9826	0,9787	0,9811	0,9780	0,9725	0,9733
266	0,9929	0,9811	0,9825	0,9786	0,9809	0,9779	0,9723	0,9731
267	0,9929	0,9809	0,9824	0,9784	0,9808	0,9777	0,9721	0,9728
268	0,9928	0,9808	0,9822	0,9782	0,9806	0,9775	0,9719	0,9726

269	0,9928	0,9806	0,9821	0,9781	0,9805	0,9773	0,9717	0,9724
270	0,9927	0,9805	0,9820	0,9779	0,9803	0,9772	0,9714	0,9722
271	0,9927	0,9804	0,9818	0,9777	0,9802	0,9770	0,9712	0,9720
272	0,9926	0,9802	0,9817	0,9776	0,9800	0,9768	0,9710	0,9718
273	0,9926	0,9801	0,9816	0,9774	0,9799	0,9767	0,9708	0,9716
274	0,9925	0,9799	0,9814	0,9773	0,9797	0,9765	0,9706	0,9714
275	0,9925	0,9798	0,9813	0,9771	0,9796	0,9764	0,9704	0,9712
276	0,9924	0,9797	0,9812	0,9769	0,9795	0,9762	0,9702	0,9710
277	0,9923	0,9795	0,9810	0,9768	0,9793	0,9760	0,9700	0,9708
278	0,9923	0,9794	0,9809	0,9766	0,9792	0,9759	0,9698	0,9706
279	0,9922	0,9792	0,9808	0,9765	0,9790	0,9757	0,9696	0,9704
280	0,9922	0,9791	0,9807	0,9763	0,9789	0,9756	0,9694	0,9702
281	0,9921	0,9790	0,9805	0,9762	0,9788	0,9754	0,9692	0,9700
282	0,9921	0,9788	0,9804	0,9760	0,9786	0,9752	0,9690	0,9699
283	0,9920	0,9787	0,9803	0,9759	0,9785	0,9751	0,9688	0,9697
284	0,9920	0,9786	0,9802	0,9757	0,9784	0,9749	0,9686	0,9695
285	0,9919	0,9785	0,9801	0,9756	0,9782	0,9748	0,9684	0,9693
286	0,9919	0,9783	0,9799	0,9754	0,9781	0,9746	0,9683	0,9691
287	0,9919	0,9782	0,9798	0,9753	0,9780	0,9745	0,9681	0,9689
288	0,9918	0,9781	0,9797	0,9751	0,9779	0,9743	0,9679	0,9687
289	0,9918	0,9779	0,9796	0,9750	0,9777	0,9742	0,9677	0,9686
290	0,9917	0,9778	0,9795	0,9749	0,9776	0,9740	0,9675	0,9684
291	0,9917	0,9777	0,9794	0,9747	0,9775	0,9739	0,9673	0,9682
292	0,9916	0,9776	0,9792	0,9746	0,9774	0,9737	0,9671	0,9680
293	0,9916	0,9774	0,9791	0,9744	0,9772	0,9736	0,9670	0,9679
294	0,9915	0,9773	0,9790	0,9743	0,9771	0,9735	0,9668	0,9677
295	0,9915	0,9772	0,9789	0,9742	0,9770	0,9733	0,9666	0,9675
296	0,9914	0,9771	0,9788	0,9740	0,9769	0,9732	0,9664	0,9673
297	0,9914	0,9770	0,9787	0,9739	0,9767	0,9730	0,9663	0,9672
298	0,9913	0,9768	0,9786	0,9738	0,9766	0,9729	0,9661	0,9670
299	0,9913	0,9767	0,9785	0,9736	0,9765	0,9728	0,9659	0,9668
300	0,9913	0,9766	0,9783	0,9735	0,9764	0,9726	0,9657	0,9667
301	0,9912	0,9765	0,9782	0,9734	0,9763	0,9725	0,9656	0,9665
302	0,9912	0,9764	0,9781	0,9732	0,9761	0,9723	0,9654	0,9663
303	0,9911	0,9763	0,9780	0,9731	0,9760	0,9722	0,9652	0,9662
304	0,9911	0,9761	0,9779	0,9730	0,9759	0,9721	0,9651	0,9660
305	0,9910	0,9760	0,9778	0,9728	0,9758	0,9719	0,9649	0,9658
306	0,9910	0,9759	0,9777	0,9727	0,9757	0,9718	0,9647	0,9657

307	0,9910	0,9758	0,9776	0,9726	0,9756	0,9717	0,9646	0,9655
308	0,9909	0,9757	0,9775	0,9725	0,9755	0,9715	0,9644	0,9654
309	0,9909	0,9756	0,9774	0,9723	0,9753	0,9714	0,9642	0,9652
310	0,9908	0,9755	0,9773	0,9722	0,9752	0,9713	0,9641	0,9651
311	0,9908	0,9754	0,9772	0,9721	0,9751	0,9712	0,9639	0,9649
312	0,9908	0,9753	0,9771	0,9720	0,9750	0,9710	0,9638	0,9647
313	0,9907	0,9751	0,9770	0,9718	0,9749	0,9709	0,9636	0,9646
314	0,9907	0,9750	0,9769	0,9717	0,9748	0,9708	0,9634	0,9644
315	0,9906	0,9749	0,9768	0,9716	0,9747	0,9707	0,9633	0,9643
316	0,9906	0,9748	0,9767	0,9715	0,9746	0,9705	0,9631	0,9641
317	0,9906	0,9747	0,9766	0,9714	0,9745	0,9704	0,9630	0,9640
318	0,9905	0,9746	0,9765	0,9712	0,9744	0,9703	0,9628	0,9638
319	0,9905	0,9745	0,9764	0,9711	0,9743	0,9702	0,9627	0,9637
320	0,9904	0,9744	0,9763	0,9710	0,9742	0,9700	0,9625	0,9635
321	0,9904	0,9743	0,9762	0,9709	0,9741	0,9699	0,9624	0,9634
322	0,9904	0,9742	0,9761	0,9708	0,9740	0,9698	0,9622	0,9632
323	0,9903	0,9741	0,9760	0,9707	0,9739	0,9697	0,9621	0,9631
324	0,9903	0,9740	0,9759	0,9705	0,9738	0,9696	0,9619	0,9630
325	0,9903	0,9739	0,9759	0,9704	0,9737	0,9695	0,9618	0,9628
326	0,9902	0,9738	0,9758	0,9703	0,9736	0,9693	0,9616	0,9627
327	0,9902	0,9737	0,9757	0,9702	0,9735	0,9692	0,9615	0,9625
328	0,9901	0,9736	0,9756	0,9701	0,9734	0,9691	0,9613	0,9624
329	0,9901	0,9735	0,9755	0,9700	0,9733	0,9690	0,9612	0,9623
330	0,9901	0,9734	0,9754	0,9699	0,9732	0,9689	0,9611	0,9621
331	0,9900	0,9733	0,9753	0,9698	0,9731	0,9688	0,9609	0,9620
332	0,9900	0,9732	0,9752	0,9697	0,9730	0,9687	0,9608	0,9618
333	0,9900	0,9731	0,9751	0,9695	0,9729	0,9685	0,9606	0,9617
334	0,9899	0,9730	0,9750	0,9694	0,9728	0,9684	0,9605	0,9616
335	0,9899	0,9729	0,9750	0,9693	0,9727	0,9683	0,9604	0,9614
336	0,9899	0,9728	0,9749	0,9692	0,9726	0,9682	0,9602	0,9613
337	0,9898	0,9728	0,9748	0,9691	0,9725	0,9681	0,9601	0,9612
338	0,9898	0,9727	0,9747	0,9690	0,9724	0,9680	0,9600	0,9610
339	0,9898	0,9726	0,9746	0,9689	0,9723	0,9679	0,9598	0,9609
340	0,9897	0,9725	0,9745	0,9688	0,9722	0,9678	0,9597	0,9608
341	0,9897	0,9724	0,9744	0,9687	0,9721	0,9677	0,9596	0,9607
342	0,9896	0,9723	0,9744	0,9686	0,9720	0,9676	0,9594	0,9605
343	0,9896	0,9722	0,9743	0,9685	0,9719	0,9675	0,9593	0,9604
344	0,9896	0,9721	0,9742	0,9684	0,9718	0,9674	0,9592	0,9603

345	0,9895	0,9720	0,9741	0,9683	0,9718	0,9673	0,9590	0,9601
346	0,9895	0,9719	0,9740	0,9682	0,9717	0,9672	0,9589	0,9600
347	0,9895	0,9719	0,9740	0,9681	0,9716	0,9671	0,9588	0,9599
348	0,9895	0,9718	0,9739	0,9680	0,9715	0,9670	0,9586	0,9598
349	0,9894	0,9717	0,9738	0,9679	0,9714	0,9668	0,9585	0,9596
350	0,9894	0,9716	0,9737	0,9678	0,9713	0,9667	0,9584	0,9595
351	0,9894	0,9715	0,9736	0,9677	0,9712	0,9666	0,9583	0,9594
352	0,9893	0,9714	0,9736	0,9676	0,9711	0,9665	0,9581	0,9593
353	0,9893	0,9713	0,9735	0,9675	0,9711	0,9664	0,9580	0,9592
354	0,9893	0,9713	0,9734	0,9674	0,9710	0,9664	0,9579	0,9590
355	0,9892	0,9712	0,9733	0,9673	0,9709	0,9663	0,9578	0,9589
356	0,9892	0,9711	0,9732	0,9672	0,9708	0,9662	0,9577	0,9588
357	0,9892	0,9710	0,9732	0,9671	0,9707	0,9661	0,9575	0,9587
358	0,9891	0,9709	0,9731	0,9670	0,9706	0,9660	0,9574	0,9586
359	0,9891	0,9708	0,9730	0,9669	0,9706	0,9659	0,9573	0,9584
360	0,9891	0,9708	0,9729	0,9669	0,9705	0,9658	0,9572	0,9583
361	0,9890	0,9707	0,9729	0,9668	0,9704	0,9657	0,9571	0,9582
362	0,9890	0,9706	0,9728	0,9667	0,9703	0,9656	0,9569	0,9581
363	0,9890	0,9705	0,9727	0,9666	0,9702	0,9655	0,9568	0,9580
364	0,9890	0,9704	0,9726	0,9665	0,9702	0,9654	0,9567	0,9579
365	0,9889	0,9704	0,9726	0,9664	0,9701	0,9653	0,9566	0,9578
366	0,9889	0,9703	0,9725	0,9663	0,9700	0,9652	0,9565	0,9576
367	0,9889	0,9702	0,9724	0,9662	0,9699	0,9651	0,9564	0,9575
368	0,9888	0,9701	0,9723	0,9661	0,9698	0,9650	0,9562	0,9574
369	0,9888	0,9700	0,9723	0,9660	0,9698	0,9649	0,9561	0,9573
370	0,9888	0,9700	0,9722	0,9660	0,9697	0,9648	0,9560	0,9572
371	0,9888	0,9699	0,9721	0,9659	0,9696	0,9648	0,9559	0,9571
372	0,9887	0,9698	0,9721	0,9658	0,9695	0,9647	0,9558	0,9570
373	0,9887	0,9697	0,9720	0,9657	0,9694	0,9646	0,9557	0,9569
374	0,9887	0,9697	0,9719	0,9656	0,9694	0,9645	0,9556	0,9568
375	0,9886	0,9696	0,9719	0,9655	0,9693	0,9644	0,9555	0,9567
376	0,9886	0,9695	0,9718	0,9654	0,9692	0,9643	0,9553	0,9566
377	0,9886	0,9694	0,9717	0,9654	0,9691	0,9642	0,9552	0,9565
378	0,9886	0,9694	0,9716	0,9653	0,9691	0,9641	0,9551	0,9563
379	0,9885	0,9693	0,9716	0,9652	0,9690	0,9641	0,9550	0,9562
380	0,9885	0,9692	0,9715	0,9651	0,9689	0,9640	0,9549	0,9561
381	0,9885	0,9691	0,9714	0,9650	0,9688	0,9639	0,9548	0,9560
382	0,9884	0,9691	0,9714	0,9649	0,9688	0,9638	0,9547	0,9559

383	0,9884	0,9690	0,9713	0,9649	0,9687	0,9637	0,9546	0,9558
384	0,9884	0,9689	0,9712	0,9648	0,9686	0,9636	0,9545	0,9557
385	0,9884	0,9689	0,9712	0,9647	0,9686	0,9635	0,9544	0,9556
386	0,9883	0,9688	0,9711	0,9646	0,9685	0,9635	0,9543	0,9555
387	0,9883	0,9687	0,9710	0,9645	0,9684	0,9634	0,9542	0,9554
388	0,9883	0,9686	0,9710	0,9645	0,9683	0,9633	0,9541	0,9553
389	0,9883	0,9686	0,9709	0,9644	0,9683	0,9632	0,9540	0,9552
390	0,9882	0,9685	0,9709	0,9643	0,9682	0,9631	0,9539	0,9551
391	0,9882	0,9684	0,9708	0,9642	0,9681	0,9631	0,9538	0,9550
392	0,9882	0,9684	0,9707	0,9642	0,9681	0,9630	0,9537	0,9549
393	0,9882	0,9683	0,9707	0,9641	0,9680	0,9629	0,9536	0,9548
394	0,9881	0,9682	0,9706	0,9640	0,9679	0,9628	0,9535	0,9547
395	0,9881	0,9682	0,9705	0,9639	0,9679	0,9627	0,9534	0,9546
396	0,9881	0,9681	0,9705	0,9638	0,9678	0,9627	0,9533	0,9545
397	0,9881	0,9680	0,9704	0,9638	0,9677	0,9626	0,9532	0,9544
398	0,9880	0,9680	0,9704	0,9637	0,9677	0,9625	0,9531	0,9544
399	0,9880	0,9679	0,9703	0,9636	0,9676	0,9624	0,9530	0,9543
400	0,9880	0,9678	0,9702	0,9635	0,9675	0,9623	0,9529	0,9542

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

**PHỤ LỤC 3a-HSSVCN: ĐƠN GIÁ XE BUÝT ĐƯA RƯỚC HỌC SINH, SINH VIÊN VÀ CÔNG NHÂN
CHO 01 KM VẬN DOANH ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01 THÁNG 10 NĂM 2011**

Đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn vùng I; hoặc vừa hoạt động trên địa bàn vùng I vừa hoạt động trên địa bàn vùng II
(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2012/QĐ-UBND ngày 09 tháng 6 năm 2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố)

Tính theo các thông số:

- Tiền lương tối thiểu vùng: **2.000.000** đồng/tháng
- Hệ số điều chỉnh lương tối thiểu: **1,00**
- Km vận doanh một ca xe: **90** km/xe/ca
- Đơn giá nhiên liệu: Xăng A92 = **16.400** đồng/lít; Dầu DO 0,05S = **14.750** 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 06/2008/TT-Bộ Xây dựng ngày 20 tháng 3 năm 2008 của Bộ Xây dựng

Số thứ tự	Hạng mục	Xe nhóm 1	Xe nhóm 2A	Xe nhóm 2B	Xe nhóm 3A	Xe nhóm 3B	Xe nhóm 4A	Xe nhóm 4B	Xe 02 tầng
		Dưới 20HK (12 ghế) Không máy lạnh	20-40HK (17-25 ghế) Máy lạnh	20-40HK (17-25 ghế) Không máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Không máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	Trên 80HK (87ghế) Máy lạnh
1	Chi phí nhân công trực tiếp	196.108	196.108	196.108	229.775	229.775	269.333	269.333	313.100
2	Chi phí ca máy	453.150	781.663	677.531	1.017.278	812.599	1.221.393	1.323.980	1.809.928
3	Chi phí quản lý chung	22.658	39.083	33.877	50.864	40.630	61.070	66.199	90.496
4	Lợi nhuận định mức	30.236	45.758	40.838	58.406	48.735	69.831	74.678	99.609
	GIÁ THÀNH 01 ca (đồng/ca)	702.152	1.062.613	948.354	1.356.323	1.131.739	1.621.626	1.734.190	2.313.132
	GIÁ THÀNH 01 Km (đồng/km)	7.802	11.807	10.537	15.070	12.575	18.018	19.269	25.701

Ghi chú: Vùng I gồm tất cả các quận và các huyện Củ Chi, Hóc Môn, Bình Chánh và Nhà Bè; vùng II là huyện Cần Giờ.

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

**PHỤ LỤC 3b-HSSVCN: ĐƠN GIÁ XE BUÝT ĐƯA RƯỚC HỌC SINH, SINH VIÊN VÀ CÔNG NHÂN
CHO 01 KM VẬN DOANH ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01 THÁNG 10 NĂM 2011**

Đối với các tuyến xe buýt hoạt động trên địa bàn vùng II

(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2012/QĐ-UBND ngày 09 tháng 6 năm 2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố)

Tính theo các thông số:

- Tiền lương tối thiểu vùng: **1.780.000 đồng/tháng**
- Hệ số điều chỉnh lương tối thiểu : **1,00**
- Km vận doanh một ca xe: **90 km/xe/ca**
- Đơn giá nhiên liệu: **Xăng A92 = 16.400 đồng/lit; Dầu DO 0,05S = 14.750 đồng/lit; Nhớt = 37.400 đồng/lit**
- 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 06/2008/TT-Bộ Xây dựng ngày 20 tháng 3 năm 2008 của Bộ Xây dựng

Số thứ tự	Hạng mục	Xe nhóm 1	Xe nhóm 2A	Xe nhóm 2B	Xe nhóm 3A	Xe nhóm 3B	Xe nhóm 4A	Xe nhóm 4B	Xe 02 tầng
		Dưới 20HK (12 ghế) Không máy lạnh	20-40HK (17-25 ghế) Máy lạnh	20-40HK (17-25 ghế) Không máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Máy lạnh	40-60HK (26-38 ghế) Không máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	60-80HK (≥ 39 ghế) Máy lạnh	Trên 80HK (87ghế) Máy lạnh
1	Chi phí nhân công trực tiếp	174.536	174.536	174.536	204.500	204.500	239.707	239.707	278.659
2	Chi phí ca máy	424.912	751.573	647.442	985.429	780.750	1.187.692	1.290.279	1.771.876
3	Chi phí quản lý chung	21.246	37.579	32.372	49.271	39.038	59.385	64.514	88.594
4	Lợi nhuận định mức	27.931	43.366	38.446	55.764	46.093	66.905	71.752	96.261
	GIÁ THÀNH 01 ca (đồng/ca)	648.625	1.007.054	892.796	1.294.964	1.070.380	1.553.689	1.666.252	2.235.389
	GIÁ THÀNH 01 Km (đồng/km)	7.207	11.189	9.920	14.388	11.893	17.263	18.514	24.838

Ghi chú: Vùng I gồm tất cả các quận và các huyện Củ Chi, Hóc Môn, Bình Chánh và Nhà Bè; vùng II là huyện Cần Giờ.

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

PHỤ LỤC 4a-HSSVCN: HỆ SỐ ĐIỀU CHỈNH ĐƠN GIÁ
ĐỐI VỚI CÁC TUYẾN XE BUÝT HOẠT ĐỘNG TRÊN ĐỊA BÀN VÙNG I
HOẶC VỪA HOẠT ĐỘNG Ở VÙNG I VỪA HOẠT ĐỘNG Ở VÙNG II
(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2012/QĐ-UBND
ngày 09 tháng 6 năm 2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố)

Lnd (km)	Hệ số điều chỉnh đơn giá theo Lnd							
	Xe nhóm 1	Xe nhóm 2A	Xe nhóm 2B	Xe nhóm 3A	Xe nhóm 3B	Xe nhóm 4A	Xe nhóm 4B	Xe 02 tầng
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
45	2,9968	2,5286	2,6748	2,3777	2,5833	2,3021	2,2899	2,1402
46	2,9389	2,4843	2,6262	2,3378	2,5374	2,2643	2,2525	2,1072
47	2,8835	2,4419	2,5797	2,2995	2,4934	2,2282	2,2167	2,0755
48	2,8304	2,4013	2,5352	2,2629	2,4513	2,1936	2,1824	2,0452
49	2,7795	2,3623	2,4925	2,2278	2,4109	2,1604	2,1495	2,0161
50	2,7306	2,3248	2,4515	2,1940	2,3722	2,1285	2,1179	1,9882
51	2,6836	2,2889	2,4121	2,1616	2,3349	2,0978	2,0876	1,9614
52	2,6384	2,2543	2,3742	2,1304	2,2991	2,0684	2,0584	1,9356
53	2,5949	2,2210	2,3377	2,1004	2,2646	2,0400	2,0303	1,9108
54	2,5531	2,1889	2,3026	2,0716	2,2314	2,0127	2,0033	1,8869
55	2,5127	2,1581	2,2688	2,0437	2,1995	1,9864	1,9772	1,8638
56	2,4738	2,1283	2,2361	2,0169	2,1686	1,9611	1,9521	1,8416
57	2,4363	2,0996	2,2047	1,9910	2,1388	1,9366	1,9278	1,8202
58	2,4001	2,0718	2,1743	1,9660	2,1101	1,9130	1,9044	1,7995
59	2,3651	2,0450	2,1449	1,9418	2,0824	1,8901	1,8818	1,7795
60	2,3312	2,0191	2,1165	1,9185	2,0555	1,8681	1,8600	1,7602
61	2,2985	1,9940	2,0891	1,8959	2,0296	1,8467	1,8388	1,7415
62	2,2668	1,9698	2,0625	1,8740	2,0044	1,8260	1,8183	1,7234
63	2,2361	1,9463	2,0368	1,8529	1,9801	1,8060	1,7985	1,7059
64	2,2064	1,9236	2,0118	1,8324	1,9566	1,7867	1,7793	1,6889
65	2,1776	1,9015	1,9877	1,8125	1,9337	1,7679	1,7607	1,6724
66	2,1497	1,8801	1,9643	1,7932	1,9116	1,7497	1,7427	1,6565
67	2,1226	1,8594	1,9415	1,7745	1,8901	1,7320	1,7252	1,6410
68	2,0963	1,8393	1,9195	1,7564	1,8692	1,7149	1,7082	1,6260
69	2,0708	1,8197	1,8981	1,7388	1,8490	1,6982	1,6917	1,6114

70	2,0459	1,8007	1,8773	1,7217	1,8293	1,6820	1,6757	1,5973
71	2,0218	1,7823	1,8570	1,7050	1,8102	1,6663	1,6601	1,5835
72	1,9984	1,7643	1,8374	1,6889	1,7916	1,6510	1,6450	1,5701
73	1,9756	1,7469	1,8183	1,6731	1,7736	1,6362	1,6302	1,5571
74	1,9534	1,7299	1,7997	1,6578	1,7560	1,6217	1,6159	1,5444
75	1,9318	1,7134	1,7816	1,6429	1,7389	1,6076	1,6020	1,5321
76	1,9108	1,6973	1,7639	1,6284	1,7222	1,5939	1,5884	1,5201
77	1,8904	1,6816	1,7468	1,6143	1,7060	1,5806	1,5752	1,5084
78	1,8704	1,6663	1,7300	1,6005	1,6901	1,5676	1,5623	1,4970
79	1,8510	1,6514	1,7137	1,5871	1,6747	1,5549	1,5497	1,4859
80	1,8320	1,6369	1,6978	1,5740	1,6597	1,5425	1,5375	1,4751
81	1,8135	1,6228	1,6823	1,5613	1,6450	1,5305	1,5255	1,4645
82	1,7955	1,6090	1,6672	1,5488	1,6307	1,5187	1,5139	1,4542
83	1,7779	1,5955	1,6524	1,5367	1,6168	1,5072	1,5025	1,4442
84	1,7607	1,5823	1,6380	1,5248	1,6032	1,4960	1,4914	1,4344
85	1,7439	1,5695	1,6239	1,5133	1,5898	1,4851	1,4806	1,4248
86	1,7275	1,5569	1,6102	1,5020	1,5769	1,4744	1,4700	1,4154
87	1,7115	1,5447	1,5968	1,4909	1,5642	1,4640	1,4596	1,4063
88	1,6959	1,5327	1,5836	1,4801	1,5517	1,4538	1,4495	1,3974
89	1,6806	1,5210	1,5708	1,4696	1,5396	1,4438	1,4396	1,3886
90	1,6656	1,5095	1,5583	1,4592	1,5278	1,4340	1,4300	1,3801
91	1,6510	1,4983	1,5460	1,4491	1,5162	1,4245	1,4205	1,3717
92	1,6367	1,4874	1,5340	1,4393	1,5048	1,4152	1,4113	1,3636
93	1,6227	1,4767	1,5222	1,4296	1,4937	1,4060	1,4022	1,3556
94	1,6090	1,4662	1,5107	1,4202	1,4828	1,3971	1,3934	1,3477
95	1,5955	1,4559	1,4995	1,4109	1,4722	1,3883	1,3847	1,3401
96	1,5824	1,4459	1,4885	1,4018	1,4618	1,3798	1,3762	1,3326
97	1,5695	1,4360	1,4777	1,3930	1,4516	1,3714	1,3679	1,3252
98	1,5569	1,4264	1,4671	1,3843	1,4416	1,3632	1,3598	1,3180
99	1,5446	1,4169	1,4568	1,3757	1,4318	1,3551	1,3518	1,3110
100	1,5325	1,4076	1,4466	1,3674	1,4222	1,3472	1,3440	1,3041
101	1,5206	1,3986	1,4367	1,3592	1,4128	1,3395	1,3363	1,2973
102	1,5090	1,3897	1,4269	1,3512	1,4036	1,3319	1,3288	1,2906
103	1,4976	1,3809	1,4173	1,3433	1,3945	1,3245	1,3214	1,2841
104	1,4864	1,3724	1,4080	1,3356	1,3857	1,3172	1,3142	1,2778
105	1,4754	1,3640	1,3988	1,3280	1,3770	1,3100	1,3071	1,2715

106	1,4647	1,3557	1,3897	1,3206	1,3684	1,3030	1,3002	1,2653
107	1,4541	1,3476	1,3809	1,3133	1,3601	1,2961	1,2933	1,2593
108	1,4437	1,3397	1,3722	1,3062	1,3518	1,2894	1,2867	1,2534
109	1,4336	1,3319	1,3636	1,2991	1,3438	1,2827	1,2801	1,2476
110	1,4236	1,3243	1,3553	1,2922	1,3358	1,2762	1,2736	1,2419
111	1,4138	1,3167	1,3470	1,2855	1,3281	1,2698	1,2673	1,2363
112	1,4041	1,3094	1,3389	1,2788	1,3204	1,2635	1,2611	1,2308
113	1,3946	1,3021	1,3310	1,2723	1,3129	1,2573	1,2549	1,2254
114	1,3853	1,2950	1,3232	1,2659	1,3055	1,2513	1,2489	1,2200
115	1,3762	1,2880	1,3155	1,2596	1,2983	1,2453	1,2430	1,2148
116	1,3672	1,2811	1,3080	1,2534	1,2912	1,2395	1,2372	1,2097
117	1,3584	1,2744	1,3006	1,2473	1,2842	1,2337	1,2315	1,2047
118	1,3497	1,2677	1,2933	1,2413	1,2773	1,2280	1,2259	1,1997
119	1,3412	1,2612	1,2862	1,2354	1,2705	1,2225	1,2204	1,1948
120	1,3328	1,2548	1,2791	1,2296	1,2639	1,2170	1,2150	1,1900
121	1,3246	1,2485	1,2722	1,2239	1,2573	1,2116	1,2097	1,1853
122	1,3164	1,2422	1,2654	1,2183	1,2509	1,2063	1,2044	1,1807
123	1,3085	1,2361	1,2587	1,2128	1,2446	1,2011	1,1993	1,1761
124	1,3006	1,2301	1,2521	1,2074	1,2383	1,1960	1,1942	1,1716
125	1,2929	1,2242	1,2456	1,2021	1,2322	1,1910	1,1892	1,1672
126	1,2853	1,2184	1,2393	1,1968	1,2262	1,1860	1,1843	1,1629
127	1,2778	1,2126	1,2330	1,1917	1,2202	1,1811	1,1794	1,1586
128	1,2704	1,2070	1,2268	1,1866	1,2144	1,1763	1,1747	1,1544
129	1,2631	1,2014	1,2207	1,1816	1,2086	1,1716	1,1700	1,1503
130	1,2560	1,1960	1,2147	1,1766	1,2030	1,1669	1,1654	1,1462
131	1,2490	1,1906	1,2088	1,1718	1,1974	1,1623	1,1608	1,1422
132	1,2420	1,1853	1,2030	1,1670	1,1919	1,1578	1,1564	1,1382
133	1,2352	1,1801	1,1973	1,1623	1,1865	1,1534	1,1519	1,1343
134	1,2285	1,1749	1,1916	1,1576	1,1812	1,1490	1,1476	1,1305
135	1,2219	1,1698	1,1861	1,1531	1,1759	1,1447	1,1433	1,1267
136	1,2153	1,1649	1,1806	1,1486	1,1707	1,1404	1,1391	1,1230
137	1,2089	1,1599	1,1752	1,1441	1,1656	1,1362	1,1350	1,1193
138	1,2026	1,1551	1,1699	1,1398	1,1606	1,1321	1,1309	1,1157
139	1,1963	1,1503	1,1647	1,1355	1,1557	1,1280	1,1268	1,1121
140	1,1902	1,1456	1,1595	1,1312	1,1508	1,1240	1,1229	1,1086
141	1,1841	1,1409	1,1544	1,1270	1,1460	1,1200	1,1189	1,1051

142	1,1781	1,1364	1,1494	1,1229	1,1412	1,1161	1,1151	1,1017
143	1,1722	1,1318	1,1444	1,1188	1,1366	1,1123	1,1113	1,0983
144	1,1664	1,1274	1,1396	1,1148	1,1319	1,1085	1,1075	1,0950
145	1,1607	1,1230	1,1348	1,1109	1,1274	1,1048	1,1038	1,0917
146	1,1550	1,1187	1,1300	1,1069	1,1229	1,1011	1,1001	1,0885
147	1,1494	1,1144	1,1253	1,1031	1,1185	1,0974	1,0965	1,0853
148	1,1439	1,1102	1,1207	1,0993	1,1141	1,0938	1,0930	1,0822
149	1,1385	1,1060	1,1161	1,0955	1,1098	1,0903	1,0895	1,0791
150	1,1331	1,1019	1,1117	1,0918	1,1056	1,0868	1,0860	1,0760
151	1,1278	1,0979	1,1072	1,0882	1,1014	1,0834	1,0826	1,0730
152	1,1226	1,0939	1,1028	1,0846	1,0972	1,0800	1,0792	1,0700
153	1,1175	1,0899	1,0985	1,0810	1,0931	1,0766	1,0759	1,0671
154	1,1124	1,0860	1,0943	1,0775	1,0891	1,0733	1,0726	1,0642
155	1,1074	1,0822	1,0900	1,0741	1,0851	1,0700	1,0694	1,0613
156	1,1024	1,0784	1,0859	1,0707	1,0812	1,0668	1,0662	1,0585
157	1,0975	1,0746	1,0818	1,0673	1,0773	1,0636	1,0630	1,0557
158	1,0927	1,0709	1,0777	1,0639	1,0735	1,0604	1,0599	1,0529
159	1,0879	1,0673	1,0737	1,0607	1,0697	1,0573	1,0568	1,0502
160	1,0832	1,0637	1,0698	1,0574	1,0660	1,0543	1,0537	1,0475
161	1,0785	1,0601	1,0659	1,0542	1,0623	1,0512	1,0507	1,0449
162	1,0740	1,0566	1,0620	1,0510	1,0586	1,0482	1,0478	1,0422
163	1,0694	1,0531	1,0582	1,0479	1,0550	1,0453	1,0448	1,0396
164	1,0649	1,0497	1,0545	1,0448	1,0515	1,0423	1,0419	1,0371
165	1,0605	1,0463	1,0508	1,0417	1,0480	1,0395	1,0391	1,0346
166	1,0561	1,0430	1,0471	1,0387	1,0445	1,0366	1,0363	1,0321
167	1,0518	1,0397	1,0435	1,0357	1,0411	1,0338	1,0335	1,0296
168	1,0475	1,0364	1,0399	1,0328	1,0377	1,0310	1,0307	1,0271
169	1,0433	1,0332	1,0363	1,0299	1,0344	1,0283	1,0280	1,0247
170	1,0392	1,0300	1,0328	1,0270	1,0310	1,0255	1,0253	1,0224
171	1,0350	1,0268	1,0294	1,0242	1,0278	1,0228	1,0226	1,0200
172	1,0310	1,0237	1,0260	1,0214	1,0245	1,0202	1,0200	1,0177
173	1,0269	1,0206	1,0226	1,0186	1,0214	1,0176	1,0174	1,0154
174	1,0230	1,0176	1,0193	1,0158	1,0182	1,0150	1,0148	1,0131
175	1,0190	1,0146	1,0160	1,0131	1,0151	1,0124	1,0123	1,0109
176	1,0151	1,0116	1,0127	1,0104	1,0120	1,0099	1,0098	1,0086
177	1,0113	1,0086	1,0095	1,0078	1,0089	1,0074	1,0073	1,0064

178	1,0075	1,0057	1,0063	1,0052	1,0059	1,0049	1,0048	1,0043
179	1,0037	1,0028	1,0031	1,0026	1,0029	1,0024	1,0024	1,0021
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
181	0,9999	0,9996	0,9997	0,9996	0,9996	0,9996	0,9995	0,9995
182	0,9998	0,9993	0,9993	0,9992	0,9992	0,9991	0,9989	0,9990
183	0,9997	0,9989	0,9990	0,9987	0,9989	0,9987	0,9984	0,9984
184	0,9995	0,9985	0,9986	0,9983	0,9985	0,9983	0,9979	0,9979
185	0,9994	0,9982	0,9983	0,9979	0,9981	0,9979	0,9974	0,9974
186	0,9993	0,9978	0,9980	0,9975	0,9978	0,9975	0,9968	0,9969
187	0,9992	0,9975	0,9976	0,9971	0,9974	0,9970	0,9963	0,9964
188	0,9991	0,9971	0,9973	0,9968	0,9971	0,9966	0,9958	0,9960
189	0,9990	0,9968	0,9970	0,9964	0,9967	0,9962	0,9953	0,9955
190	0,9989	0,9964	0,9967	0,9960	0,9964	0,9958	0,9948	0,9950
191	0,9988	0,9961	0,9964	0,9956	0,9960	0,9954	0,9944	0,9945
192	0,9987	0,9958	0,9961	0,9952	0,9957	0,9951	0,9939	0,9941
193	0,9986	0,9954	0,9958	0,9949	0,9954	0,9947	0,9934	0,9936
194	0,9985	0,9951	0,9955	0,9945	0,9950	0,9943	0,9929	0,9931
195	0,9984	0,9948	0,9952	0,9941	0,9947	0,9939	0,9925	0,9927
196	0,9983	0,9945	0,9949	0,9938	0,9944	0,9936	0,9920	0,9922
197	0,9982	0,9942	0,9946	0,9934	0,9941	0,9932	0,9915	0,9918
198	0,9981	0,9939	0,9943	0,9931	0,9937	0,9928	0,9911	0,9913
199	0,9980	0,9935	0,9940	0,9927	0,9934	0,9925	0,9906	0,9909
200	0,9979	0,9932	0,9937	0,9924	0,9931	0,9921	0,9902	0,9905
201	0,9978	0,9929	0,9934	0,9920	0,9928	0,9917	0,9898	0,9901
202	0,9977	0,9926	0,9931	0,9917	0,9925	0,9914	0,9893	0,9896
203	0,9977	0,9923	0,9929	0,9913	0,9922	0,9910	0,9889	0,9892
204	0,9976	0,9921	0,9926	0,9910	0,9919	0,9907	0,9885	0,9888
205	0,9975	0,9918	0,9923	0,9907	0,9916	0,9904	0,9880	0,9884
206	0,9974	0,9915	0,9920	0,9904	0,9913	0,9900	0,9876	0,9880
207	0,9973	0,9912	0,9918	0,9900	0,9910	0,9897	0,9872	0,9876
208	0,9972	0,9909	0,9915	0,9897	0,9907	0,9894	0,9868	0,9872
209	0,9971	0,9906	0,9913	0,9894	0,9904	0,9890	0,9864	0,9868
210	0,9970	0,9903	0,9910	0,9891	0,9902	0,9887	0,9860	0,9864
211	0,9970	0,9901	0,9907	0,9888	0,9899	0,9884	0,9856	0,9860
212	0,9969	0,9898	0,9905	0,9885	0,9896	0,9881	0,9852	0,9856
213	0,9968	0,9895	0,9902	0,9882	0,9893	0,9878	0,9848	0,9853

214	0,9967	0,9893	0,9900	0,9879	0,9891	0,9874	0,9844	0,9849
215	0,9966	0,9890	0,9897	0,9876	0,9888	0,9871	0,9840	0,9845
216	0,9965	0,9887	0,9895	0,9873	0,9885	0,9868	0,9837	0,9841
217	0,9965	0,9885	0,9893	0,9870	0,9883	0,9865	0,9833	0,9838
218	0,9964	0,9882	0,9890	0,9867	0,9880	0,9862	0,9829	0,9834
219	0,9963	0,9880	0,9888	0,9864	0,9877	0,9859	0,9825	0,9831
220	0,9962	0,9877	0,9885	0,9861	0,9875	0,9856	0,9822	0,9827
221	0,9962	0,9875	0,9883	0,9858	0,9872	0,9853	0,9818	0,9823
222	0,9961	0,9872	0,9881	0,9856	0,9870	0,9851	0,9815	0,9820
223	0,9960	0,9870	0,9878	0,9853	0,9867	0,9848	0,9811	0,9816
224	0,9959	0,9867	0,9876	0,9850	0,9865	0,9845	0,9807	0,9813
225	0,9959	0,9865	0,9874	0,9847	0,9862	0,9842	0,9804	0,9810
226	0,9958	0,9862	0,9872	0,9845	0,9860	0,9839	0,9801	0,9806
227	0,9957	0,9860	0,9869	0,9842	0,9857	0,9836	0,9797	0,9803
228	0,9956	0,9858	0,9867	0,9839	0,9855	0,9834	0,9794	0,9800
229	0,9956	0,9855	0,9865	0,9837	0,9853	0,9831	0,9790	0,9796
230	0,9955	0,9853	0,9863	0,9834	0,9850	0,9828	0,9787	0,9793

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

PHỤ LỤC 4b-HSSVCN: HỆ SỐ ĐIỀU CHỈNH ĐƠN GIÁ**ĐỐI VỚI CÁC TUYẾN XE BUÝT HOẠT ĐỘNG Ở VÙNG II***(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2012/QĐ-UBND**ngày 09 tháng 6 năm 2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố)*

Lnd (km)	Hệ số điều chỉnh đơn giá theo Lnd							
	Xe nhóm 1	Xe nhóm 2A	Xe nhóm 2B	Xe nhóm 3A	Xe nhóm 3B	Xe nhóm 4A	Xe nhóm 4B	Xe 02 tầng
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
45	2,9312	2,4591	2,6054	2,3107	2,5139	2,2367	2,2285	2,0826
46	2,8752	2,4168	2,5589	2,2727	2,4700	2,2009	2,1929	2,0512
47	2,8216	2,3763	2,5143	2,2363	2,4280	2,1666	2,1588	2,0212
48	2,7703	2,3375	2,4716	2,2014	2,3878	2,1337	2,1261	1,9924
49	2,7210	2,3003	2,4307	2,1680	2,3491	2,1021	2,0948	1,9648
50	2,6737	2,2645	2,3913	2,1359	2,3121	2,0718	2,0647	1,9383
51	2,6283	2,2302	2,3536	2,1051	2,2765	2,0427	2,0358	1,9128
52	2,5846	2,1972	2,3172	2,0754	2,2422	2,0148	2,0080	1,8883
53	2,5425	2,1654	2,2823	2,0469	2,2092	1,9878	1,9813	1,8647
54	2,5021	2,1348	2,2486	2,0194	2,1775	1,9619	1,9555	1,8420
55	2,4630	2,1054	2,2162	1,9929	2,1469	1,9369	1,9307	1,8202
56	2,4254	2,0769	2,1849	1,9674	2,1174	1,9128	1,9068	1,7991
57	2,3891	2,0495	2,1548	1,9428	2,0890	1,8896	1,8837	1,7787
58	2,3541	2,0230	2,1256	1,9190	2,0615	1,8671	1,8614	1,7591
59	2,3202	1,9974	2,0975	1,8960	2,0349	1,8455	1,8398	1,7401
60	2,2875	1,9727	2,0703	1,8738	2,0093	1,8245	1,8190	1,7217
61	2,2558	1,9488	2,0439	1,8523	1,9845	1,8042	1,7989	1,7040
62	2,2252	1,9257	2,0185	1,8315	1,9605	1,7846	1,7794	1,6868
63	2,1955	1,9032	1,9938	1,8114	1,9372	1,7656	1,7605	1,6702
64	2,1668	1,8815	1,9699	1,7919	1,9147	1,7472	1,7422	1,6541
65	2,1389	1,8605	1,9468	1,7730	1,8928	1,7294	1,7245	1,6385
66	2,1119	1,8401	1,9243	1,7546	1,8717	1,7121	1,7073	1,6233
67	2,0857	1,8203	1,9025	1,7368	1,8511	1,6953	1,6907	1,6086
68	2,0603	1,8011	1,8814	1,7196	1,8312	1,6790	1,6745	1,5944
69	2,0356	1,7824	1,8609	1,7028	1,8118	1,6632	1,6588	1,5805
70	2,0116	1,7643	1,8409	1,6865	1,7930	1,6478	1,6435	1,5671

71	1,9883	1,7467	1,8215	1,6707	1,7747	1,6329	1,6287	1,5540
72	1,9656	1,7295	1,8027	1,6553	1,7570	1,6184	1,6143	1,5413
73	1,9436	1,7129	1,7844	1,6404	1,7397	1,6043	1,6002	1,5289
74	1,9221	1,6967	1,7665	1,6258	1,7229	1,5905	1,5866	1,5169
75	1,9012	1,6809	1,7492	1,6116	1,7065	1,5771	1,5733	1,5052
76	1,8809	1,6655	1,7323	1,5978	1,6906	1,5641	1,5604	1,4938
77	1,8611	1,6506	1,7158	1,5844	1,6750	1,5514	1,5478	1,4827
78	1,8418	1,6360	1,6998	1,5713	1,6599	1,5391	1,5355	1,4719
79	1,8230	1,6218	1,6842	1,5586	1,6452	1,5270	1,5235	1,4614
80	1,8047	1,6079	1,6689	1,5461	1,6308	1,5153	1,5119	1,4511
81	1,7868	1,5944	1,6540	1,5340	1,6168	1,5039	1,5005	1,4411
82	1,7693	1,5813	1,6395	1,5221	1,6031	1,4927	1,4894	1,4313
83	1,7523	1,5684	1,6254	1,5106	1,5898	1,4818	1,4786	1,4217
84	1,7357	1,5558	1,6116	1,4993	1,5767	1,4711	1,4680	1,4124
85	1,7195	1,5436	1,5981	1,4883	1,5640	1,4607	1,4577	1,4033
86	1,7036	1,5316	1,5849	1,4775	1,5516	1,4506	1,4476	1,3944
87	1,6881	1,5199	1,5720	1,4670	1,5394	1,4407	1,4377	1,3858
88	1,6730	1,5085	1,5595	1,4567	1,5276	1,4310	1,4281	1,3773
89	1,6582	1,4973	1,5472	1,4467	1,5160	1,4215	1,4187	1,3690
90	1,6437	1,4864	1,5351	1,4369	1,5046	1,4122	1,4095	1,3609
91	1,6296	1,4757	1,5234	1,4273	1,4936	1,4032	1,4005	1,3529
92	1,6157	1,4652	1,5119	1,4179	1,4827	1,3943	1,3917	1,3452
93	1,6022	1,4550	1,5006	1,4087	1,4721	1,3856	1,3831	1,3376
94	1,5890	1,4450	1,4896	1,3997	1,4617	1,3772	1,3747	1,3302
95	1,5760	1,4352	1,4788	1,3909	1,4515	1,3689	1,3664	1,3229
96	1,5633	1,4256	1,4682	1,3823	1,4416	1,3607	1,3583	1,3158
97	1,5508	1,4162	1,4579	1,3738	1,4318	1,3527	1,3504	1,3088
98	1,5386	1,4070	1,4478	1,3656	1,4223	1,3449	1,3426	1,3020
99	1,5267	1,3979	1,4378	1,3575	1,4129	1,3373	1,3350	1,2953
100	1,5150	1,3891	1,4281	1,3495	1,4037	1,3298	1,3276	1,2887
101	1,5035	1,3804	1,4186	1,3417	1,3947	1,3224	1,3203	1,2823
102	1,4923	1,3719	1,4092	1,3341	1,3859	1,3152	1,3131	1,2760
103	1,4812	1,3636	1,4000	1,3266	1,3773	1,3082	1,3061	1,2698
104	1,4704	1,3554	1,3911	1,3193	1,3688	1,3013	1,2993	1,2637
105	1,4598	1,3474	1,3822	1,3121	1,3605	1,2945	1,2925	1,2578
106	1,4494	1,3395	1,3736	1,3050	1,3523	1,2878	1,2859	1,2519

107	1,4392	1,3318	1,3651	1,2981	1,3443	1,2813	1,2794	1,2462
108	1,4292	1,3242	1,3568	1,2913	1,3364	1,2748	1,2730	1,2406
109	1,4193	1,3168	1,3486	1,2846	1,3287	1,2685	1,2667	1,2351
110	1,4097	1,3095	1,3405	1,2780	1,3211	1,2623	1,2606	1,2296
111	1,4002	1,3023	1,3326	1,2716	1,3137	1,2563	1,2546	1,2243
112	1,3908	1,2953	1,3249	1,2653	1,3064	1,2503	1,2486	1,2191
113	1,3817	1,2884	1,3173	1,2590	1,2992	1,2444	1,2428	1,2140
114	1,3727	1,2816	1,3098	1,2529	1,2922	1,2387	1,2371	1,2089
115	1,3639	1,2749	1,3025	1,2469	1,2852	1,2330	1,2315	1,2040
116	1,3552	1,2683	1,2952	1,2410	1,2784	1,2274	1,2259	1,1991
117	1,3466	1,2619	1,2881	1,2352	1,2717	1,2220	1,2205	1,1943
118	1,3382	1,2555	1,2812	1,2296	1,2652	1,2166	1,2152	1,1896
119	1,3300	1,2493	1,2743	1,2240	1,2587	1,2113	1,2099	1,1850
120	1,3219	1,2432	1,2676	1,2184	1,2523	1,2061	1,2048	1,1804
121	1,3139	1,2372	1,2609	1,2130	1,2461	1,2010	1,1997	1,1760
122	1,3060	1,2312	1,2544	1,2077	1,2399	1,1960	1,1947	1,1716
123	1,2983	1,2254	1,2480	1,2025	1,2339	1,1910	1,1898	1,1672
124	1,2907	1,2196	1,2417	1,1973	1,2279	1,1862	1,1849	1,1630
125	1,2832	1,2140	1,2355	1,1922	1,2220	1,1814	1,1802	1,1588
126	1,2759	1,2084	1,2293	1,1872	1,2163	1,1767	1,1755	1,1547
127	1,2686	1,2030	1,2233	1,1823	1,2106	1,1720	1,1709	1,1506
128	1,2615	1,1976	1,2174	1,1775	1,2050	1,1675	1,1664	1,1466
129	1,2545	1,1923	1,2116	1,1727	1,1995	1,1630	1,1619	1,1427
130	1,2476	1,1871	1,2058	1,1680	1,1941	1,1586	1,1575	1,1388
131	1,2408	1,1819	1,2002	1,1634	1,1888	1,1542	1,1532	1,1350
132	1,2341	1,1769	1,1946	1,1589	1,1835	1,1499	1,1489	1,1312
133	1,2275	1,1719	1,1891	1,1544	1,1783	1,1457	1,1447	1,1275
134	1,2210	1,1670	1,1837	1,1500	1,1732	1,1415	1,1406	1,1239
135	1,2146	1,1621	1,1784	1,1456	1,1682	1,1374	1,1365	1,1203
136	1,2083	1,1574	1,1731	1,1413	1,1633	1,1334	1,1325	1,1168
137	1,2020	1,1527	1,1680	1,1371	1,1584	1,1294	1,1285	1,1133
138	1,1959	1,1480	1,1629	1,1330	1,1536	1,1255	1,1246	1,1098
139	1,1899	1,1435	1,1578	1,1289	1,1489	1,1216	1,1208	1,1064
140	1,1839	1,1390	1,1529	1,1248	1,1442	1,1178	1,1170	1,1031
141	1,1781	1,1345	1,1480	1,1208	1,1396	1,1140	1,1133	1,0998
142	1,1723	1,1302	1,1432	1,1169	1,1350	1,1103	1,1096	1,0966

143	1,1666	1,1258	1,1385	1,1130	1,1306	1,1067	1,1060	1,0934
144	1,1609	1,1216	1,1338	1,1092	1,1262	1,1031	1,1024	1,0902
145	1,1554	1,1174	1,1292	1,1055	1,1218	1,0995	1,0988	1,0871
146	1,1499	1,1133	1,1246	1,1017	1,1175	1,0960	1,0954	1,0840
147	1,1445	1,1092	1,1201	1,0981	1,1133	1,0925	1,0919	1,0810
148	1,1392	1,1052	1,1157	1,0945	1,1091	1,0891	1,0885	1,0780
149	1,1339	1,1012	1,1113	1,0909	1,1050	1,0858	1,0852	1,0751
150	1,1287	1,0973	1,1070	1,0874	1,1009	1,0824	1,0819	1,0722
151	1,1236	1,0934	1,1028	1,0839	1,0969	1,0792	1,0786	1,0693
152	1,1186	1,0896	1,0986	1,0805	1,0930	1,0759	1,0754	1,0665
153	1,1136	1,0858	1,0944	1,0771	1,0891	1,0727	1,0723	1,0637
154	1,1087	1,0821	1,0903	1,0738	1,0852	1,0696	1,0691	1,0609
155	1,1038	1,0784	1,0863	1,0705	1,0814	1,0665	1,0660	1,0582
156	1,0990	1,0748	1,0823	1,0672	1,0776	1,0634	1,0630	1,0555
157	1,0943	1,0713	1,0784	1,0640	1,0739	1,0604	1,0600	1,0529
158	1,0896	1,0677	1,0745	1,0608	1,0703	1,0574	1,0570	1,0502
159	1,0850	1,0642	1,0707	1,0577	1,0667	1,0544	1,0541	1,0477
160	1,0805	1,0608	1,0669	1,0546	1,0631	1,0515	1,0512	1,0451
161	1,0760	1,0574	1,0632	1,0516	1,0596	1,0487	1,0483	1,0426
162	1,0715	1,0540	1,0595	1,0485	1,0561	1,0458	1,0455	1,0401
163	1,0671	1,0507	1,0558	1,0456	1,0526	1,0430	1,0427	1,0376
164	1,0628	1,0474	1,0522	1,0426	1,0492	1,0402	1,0400	1,0352
165	1,0585	1,0442	1,0486	1,0397	1,0459	1,0375	1,0372	1,0328
166	1,0543	1,0410	1,0451	1,0368	1,0426	1,0348	1,0345	1,0304
167	1,0501	1,0379	1,0417	1,0340	1,0393	1,0321	1,0319	1,0281
168	1,0460	1,0347	1,0382	1,0312	1,0360	1,0294	1,0293	1,0258
169	1,0419	1,0317	1,0348	1,0284	1,0328	1,0268	1,0267	1,0235
170	1,0379	1,0286	1,0315	1,0257	1,0297	1,0242	1,0241	1,0212
171	1,0339	1,0256	1,0282	1,0230	1,0266	1,0217	1,0216	1,0190
172	1,0299	1,0226	1,0249	1,0203	1,0235	1,0192	1,0190	1,0168
173	1,0260	1,0197	1,0217	1,0177	1,0204	1,0167	1,0166	1,0146
174	1,0222	1,0168	1,0185	1,0151	1,0174	1,0142	1,0141	1,0124
175	1,0184	1,0139	1,0153	1,0125	1,0144	1,0118	1,0117	1,0103
176	1,0146	1,0111	1,0122	1,0099	1,0115	1,0094	1,0093	1,0082
177	1,0109	1,0082	1,0091	1,0074	1,0086	1,0070	1,0069	1,0061
178	1,0072	1,0055	1,0060	1,0049	1,0057	1,0046	1,0046	1,0041

179	1,0036	1,0027	1,0030	1,0024	1,0028	1,0023	1,0023	1,0020
180	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
181	0,9999	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9995	0,9994	0,9995
182	0,9998	0,9992	0,9993	0,9991	0,9992	0,9991	0,9989	0,9989
183	0,9996	0,9988	0,9989	0,9987	0,9988	0,9986	0,9983	0,9984
184	0,9995	0,9985	0,9985	0,9983	0,9984	0,9982	0,9978	0,9979
185	0,9994	0,9981	0,9982	0,9978	0,9980	0,9978	0,9972	0,9973
186	0,9993	0,9977	0,9978	0,9974	0,9977	0,9973	0,9967	0,9968
187	0,9992	0,9973	0,9975	0,9970	0,9973	0,9969	0,9962	0,9963
188	0,9990	0,9970	0,9972	0,9966	0,9969	0,9965	0,9957	0,9958
189	0,9989	0,9966	0,9968	0,9962	0,9965	0,9961	0,9951	0,9953
190	0,9988	0,9962	0,9965	0,9958	0,9962	0,9957	0,9946	0,9948
191	0,9987	0,9959	0,9961	0,9954	0,9958	0,9953	0,9941	0,9943
192	0,9986	0,9955	0,9958	0,9950	0,9954	0,9948	0,9936	0,9938
193	0,9985	0,9952	0,9955	0,9946	0,9951	0,9944	0,9931	0,9934
194	0,9984	0,9949	0,9952	0,9942	0,9947	0,9940	0,9926	0,9929
195	0,9983	0,9945	0,9948	0,9938	0,9944	0,9937	0,9922	0,9924
196	0,9982	0,9942	0,9945	0,9935	0,9941	0,9933	0,9917	0,9920
197	0,9981	0,9938	0,9942	0,9931	0,9937	0,9929	0,9912	0,9915
198	0,9980	0,9935	0,9939	0,9927	0,9934	0,9925	0,9907	0,9910
199	0,9979	0,9932	0,9936	0,9924	0,9930	0,9921	0,9903	0,9906
200	0,9978	0,9929	0,9933	0,9920	0,9927	0,9918	0,9898	0,9902
201	0,9977	0,9926	0,9930	0,9916	0,9924	0,9914	0,9893	0,9897
202	0,9976	0,9922	0,9927	0,9913	0,9921	0,9910	0,9889	0,9893
203	0,9975	0,9919	0,9924	0,9909	0,9917	0,9907	0,9884	0,9888
204	0,9974	0,9916	0,9921	0,9906	0,9914	0,9903	0,9880	0,9884
205	0,9973	0,9913	0,9918	0,9902	0,9911	0,9899	0,9876	0,9880
206	0,9972	0,9910	0,9915	0,9899	0,9908	0,9896	0,9871	0,9876
207	0,9971	0,9907	0,9913	0,9896	0,9905	0,9892	0,9867	0,9872
208	0,9970	0,9904	0,9910	0,9892	0,9902	0,9889	0,9863	0,9867
209	0,9969	0,9901	0,9907	0,9889	0,9899	0,9886	0,9858	0,9863
210	0,9968	0,9898	0,9904	0,9886	0,9896	0,9882	0,9854	0,9859
211	0,9967	0,9895	0,9902	0,9882	0,9893	0,9879	0,9850	0,9855
212	0,9966	0,9892	0,9899	0,9879	0,9890	0,9876	0,9846	0,9851
213	0,9965	0,9890	0,9896	0,9876	0,9887	0,9872	0,9842	0,9847
214	0,9964	0,9887	0,9894	0,9873	0,9884	0,9869	0,9838	0,9844

215	0,9964	0,9884	0,9891	0,9870	0,9881	0,9866	0,9834	0,9840
216	0,9963	0,9881	0,9888	0,9867	0,9879	0,9863	0,9830	0,9836
217	0,9962	0,9878	0,9886	0,9864	0,9876	0,9859	0,9826	0,9832
218	0,9961	0,9876	0,9883	0,9861	0,9873	0,9856	0,9822	0,9828
219	0,9960	0,9873	0,9881	0,9858	0,9870	0,9853	0,9818	0,9825
220	0,9959	0,9870	0,9878	0,9855	0,9868	0,9850	0,9815	0,9821
221	0,9958	0,9868	0,9876	0,9852	0,9865	0,9847	0,9811	0,9817
222	0,9958	0,9865	0,9873	0,9849	0,9862	0,9844	0,9807	0,9814
223	0,9957	0,9863	0,9871	0,9846	0,9860	0,9841	0,9803	0,9810
224	0,9956	0,9860	0,9868	0,9843	0,9857	0,9838	0,9800	0,9807
225	0,9955	0,9857	0,9866	0,9840	0,9854	0,9835	0,9796	0,9803
226	0,9954	0,9855	0,9864	0,9837	0,9852	0,9832	0,9792	0,9800
227	0,9954	0,9852	0,9861	0,9834	0,9849	0,9829	0,9789	0,9796
228	0,9953	0,9850	0,9859	0,9832	0,9847	0,9826	0,9785	0,9793
229	0,9952	0,9847	0,9857	0,9829	0,9844	0,9824	0,9782	0,9789
230	0,9951	0,9845	0,9854	0,9826	0,9842	0,9821	0,9778	0,9786

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ