

माहे एप्रिल 2014 अखेर केरोसीन आवक विक्री व प्रत्यक्ष शिल्लक अहवाल फ परिमंडळ, ठाणे

S.No	RO		ALLO.	OPE.	REC.	TOTAL	SALE	B.B.	A.B.	SHORT
1	36F	5	1400	24	1400	1424	1364	60	48	12
2	36F	6	2700	40	2680	2720	2637	83	60	23
3	36F	6N(137)	400	17	400	417	384	33	30	3
4	36F	7	1100	43	1100	1143	1069	74	69	5
5	36F	9	1000	49	1000	1049	972	77	68	9
6	36F	9N(12)	200	61	200	261	244	17	16	1
7	36F	9N(46)	1200	33	1200	1233	1178	55	45	10
8	36F	14	3000	32	3000	3032	2969	63	40	23
9	36F	18	600	0	600	600	595	5	0	5
10	36F	18N(149)	200	0	200	200	199	1	0	1
11	36F	19	2500	200	2500	2700	2527	173	150	23
12	36F	21	1000	5	1000	1005	996	9	0	9
13	36F	21N(36)	700	0	700	700	694	6	0	6
14	36F	26	2500	165	2480	2645	2508	137	117	20
15	36F	30	2400	80	2400	2480	2370	110	88	22
16	36F	31	2400	0	2400	2400	2320	80	60	20
17	36F	32	700	0	700	700	694	6	0	6
18	36F	37	2200	352	2180	2532	2134	398	380	18
19	36F	39	1500	80	1500	1580	1478	102	90	12
20	36F	41	3900	100	3880	3980	3850	130	100	30
21	36F	43	4300	200	4300	4500	4262	238	200	38
22	36F	44	3900	100	3900	4000	3864	136	100	36
23	36F	45	4800	220	4780	5000	4720	280	240	40
24	36F	48	4200	60	4180	4240	4150	90	55	35
25	36F	49	900	93	900	993	923	70	62	8
26	36F	49N(8)	900	112	900	1012	940	72	64	8
27	36F	49N1(3)	100	0	100	100	100	0	0	0
28	36F	50	2700	100	2680	2780	2640	140	120	20

29	36F	52	3000	13	2980	2993	2960	33	10	23
30	36F	55	900	10	900	910	863	47	42	5
31	36F	56	2200	42	2200	2242	2191	51	40	11
32	36F	57	3200	45	3180	3225	3157	68	40	28
33	36F	57N(60)	1800	53	1800	1853	1789	64	50	14
34	36F	58	1100	7	1100	1107	1057	50	42	8
35	36F	59	2200	28	2200	2228	2180	48	27	21
36	36F	64	6100	104	6020	6124	5970	154	100	54
37	36F	65	0	0	0	0	0	0	0	0
38	36F	66	4400	228	4380	4608	4351	257	230	27
39	36F	67	100	11	100	111	69	42	42	0
40	36F	68	4000	123	3980	4103	3923	180	144	36
41	36F	69	5500	302	5480	5782	5454	328	280	48
42	36F	71	4600	421	4600	5021	4519	502	460	42
43	36F	71N(204)	1800	170	1800	1970	1798	172	157	15
44	36F	73	2200	118	2180	2298	2160	138	121	17
45	36F	74	5800	140	5760	5900	5735	165	120	45
46	36F	75	1800	30	1800	1830	1793	37	32	5
47	36F	76	2700	93	2700	2793	2610	183	167	16
48	36F	77	1100	46	1100	1146	1120	26	17	9
49	36F	78	700	415	700	1115	696	419	415	4
50	36F	80	3500	71	3480	3551	3380	171	145	26
51	36F	82	3700	60	3700	3760	3634	126	100	26
52	36F	84	1300	32	1300	1332	1293	39	28	11
53	36F	85	2500	113	2480	2593	2472	121	99	22
54	36F	88	2300	156	2280	2436	2318	118	98	20
55	36F	90	2400	186	2380	2566	2331	235	216	19
56	36F	91	1100	38	1100	1138	1088	50	40	10
57	36F	93	1700	77	1700	1777	1762	15	0	15
58	36F	94	3500	146	3480	3626	3452	174	148	26
59	36F	104	3500	249	3500	3749	3410	339	310	29

60	36F	105	5200	107	5200	5307	5154	153	108	45
61	36F	106	3800	80	3780	3860	3745	115	80	35
62	36F	108	2700	47	2680	2727	2647	80	62	18
63	36F	109	4600	216	4560	4776	4534	242	200	42
64	36F	111	3000	146	3000	3146	2992	154	130	24
65	36F	112	4200	74	4180	4254	4059	195	155	40
66	36F	113	4100	108	4100	4208	4060	148	118	30
67	36F	114	2000	12	1980	1992	1956	36	20	16
68	36F	114N(83)	800	68	800	868	862	6	0	6
69	36F	116	2000	174	2000	2174	1972	202	188	14
70	36F	116N(183)	200	0	200	200	200	0	0	0
71	36F	117	4200	118	4180	4298	4097	201	168	33
72	36F	117N229	1500	74	1500	1574	1523	51	40	11
73	36F	118	2700	70	2700	2770	2670	100	80	20
74	36F	119	3400	475	3380	3855	3347	508	477	31
75	36F	120	4800	200	4800	5000	4688	312	270	42
76	36F	121	2400	200	2380	2580	2360	220	200	20
77	36F	123	4300	400	4300	4700	4236	464	430	34
78	36F	124	1800	105	1800	1905	1792	113	98	15
79	36F	125	3300	40	3300	3340	3257	83	59	24
80	36F	125N(173)	3600	58	3580	3638	3520	118	90	28
81	36F	127	4200	42	4180	4222	4137	85	52	33
82	36F	128	4000	110	3980	4090	3967	123	93	30
83	36F	129	5000	190	4980	5170	4934	236	200	36
84	36F	130	2100	50	2100	2150	2072	78	60	18
85	36F	131	3100	89	3080	3169	3105	64	40	24
86	36F	133	2100	140	2100	2240	2062	178	158	20
87	36F	134	5700	140	5680	5820	5620	200	149	51
88	36F	135	5800	90	5800	5890	5745	145	95	50
89	36F	138	1300	187	1300	1487	1287	200	191	9
90	36F	139	2500	22	2500	2522	2470	52	34	18

91	36F	140	400	0	400	400	398	2	0	2
92	36F	141	2600	235	2600	2835	2563	272	255	17
93	36F	142	4700	245	4680	4925	4694	231	190	41
94	36F	143	3900	75	3860	3935	3868	67	31	36
95	36F	145	3600	41	3580	3621	3582	39	34	5
96	36F	146	8600	229	8580	8809	8518	291	217	74
97	36F	147	4600	239	4580	4819	4533	286	241	45
98	36F	148	3400	230	3400	3630	3329	301	270	31
99	36F	150	4500	350	4480	4830	4415	415	375	40
100	36F	151	3500	111	3500	3611	3470	141	110	31
101	36F	152	6000	464	5960	6424	5910	514	461	53
102	36F	153	2800	148	2780	2928	2779	149	123	26
103	36F	153N(274)	700	20	700	720	696	24	18	6
104	36F	154	5200	398	5180	5578	5132	446	400	46
105	36F	155	1300	32	1300	1332	1288	44	33	11
106	36F	156	2900	225	2880	3105	2814	291	268	23
107	36F	157	3000	200	2980	3180	2920	260	240	20
108	36F	158	1800	35	1800	1835	1780	55	40	15
109	36F	158N(210)	100	35	100	135	134	1	0	1
110	36F	160	6100	240	6060	6300	5907	393	339	54
111	36F	161	4300	284	4280	4564	4184	380	340	40
112	36F	162	5900	285	5880	6165	5741	424	369	55
113	36F	166	1900	74	1900	1974	1881	93	78	15
114	36F	167	2600	178	2600	2778	2560	218	205	13
115	36F	168	2500	175	2480	2655	2447	208	185	23
116	36F	168N(79)	1400	96	1400	1496	1385	111	98	13
117	36F	168N1(96)	2000	145	1980	2125	1972	153	135	18
118	36F	171	5500	242	5480	5722	5440	282	232	50
119	36F	172	5700	155	5700	5855	5640	215	175	40
120	36F	174	2600	110	2580	2690	2585	105	81	24
121	36F	175	3200	180	3180	3360	3144	216	190	26

122	36F	176	3000	9	3000	3009	2778	231	205	26
123	36F	178	1900	137	1900	2037	1881	156	139	17
124	36F	179	1800	204	1800	2004	1713	291	274	17
125	36F	180	3100	90	3100	3190	3093	97	70	27
126	36F	181	3000	261	2980	3241	2606	635	610	25
127	36F	182	5300	200	5300	5500	5234	266	221	45
128	36F	185	2300	112	2280	2392	2286	106	86	20
129	36F	186	2600	0	2600	2600	2565	35	15	20
130	36F	187	2100	95	2100	2195	2122	73	55	18
131	36F	188	2000	89	2000	2089	1986	103	92	11
132	36F	189	2200	48	2200	2248	2185	63	46	17
133	36F	191	2600	30	2600	2630	2585	45	28	17
134	36F	192	2800	280	2780	3060	2791	269	250	19
135	36F	193	4400	100	4380	4480	4347	133	100	33
136	36F	194	1900	31	1900	1931	1899	32	17	15
137	36F	195	2000	108	1980	2088	1985	103	85	18
138	36F	196	3300	100	3280	3380	3250	130	100	30
139	36F	197	2000	238	1980	2218	2014	204	193	11
140	36F	198	2700	76	2700	2776	2710	66	43	23
141	36F	199	2100	29	2080	2109	2070	39	24	15
142	36F	200	2600	201	2580	2781	2613	168	147	21
143	36F	201	4400	330	4400	4730	4299	431	391	40
144	36F	201N(63)	2200	168	2200	2368	2216	152	138	14
145	36F	201N1(42)	400	0	400	400	398	2	0	2
146	36F	202	1400	212	1400	1612	1385	227	216	11
147	36F	203	7100	304	7080	7384	7033	351	295	56
148	36F	203N(89)	7000	382	6980	7362	6902	460	412	48
149	36F	205	6100	220	6080	6300	6045	255	215	40
150	36F	206	2800	210	2760	2970	2770	200	175	25
151	36F	207	2200	65	2180	2245	2170	75	60	15
152	36F	208	2800	89	2780	2869	2694	175	152	23

153	36F	209	1500	51	1500	1551	1470	81	69	12
154	36F	210	5800	200	5780	5980	5734	246	200	46
155	36F	211	4000	168	3980	4148	3967	181	153	28
156	36F	212	2600	198	2580	2778	2578	200	180	20
157	36F	213	4100	215	4080	4295	4045	250	214	36
158	36F	215	4700	170	4680	4850	4640	210	188	22
159	36F	217	2400	214	2380	2594	2384	210	192	18
160	36F	217N(13)	800	27	800	827	786	41	35	6
161	36F	218	2400	192	2400	2592	2370	222	202	20
162	36F	218N(4)	2100	15	2100	2115	2070	45	28	17
163	36F	218N1(270)	300	0	300	300	298	2	0	2
164	36F	219	3700	462	4080	4542	4111	431	400	31
165	36F	219N2(216)	100	0	0	0	0	0	0	0
166	36F	219N3(216N)	300	0	0	0	0	0	0	0
167	36F	220	3200	208	3180	3388	3231	157	129	28
168	36F	221	2900	290	2880	3170	2856	314	290	24
169	36F	222	5000	185	5000	5185	4891	294	250	44
170	36F	222N(70)	1500	132	1440	1572	1542	30	19	11
171	36F	223	2200	145	2200	2345	2143	202	185	17
172	36F	223N(262)	1000	100	1000	1100	953	147	140	7
173	36F	224	4100	105	4080	4185	4030	155	128	27
174	36F	225	6400	496	6400	6896	6344	552	495	57
175	36F	226	1900	148	1900	2048	1881	167	151	16
176	36F	227	1900	70	1900	1970	1870	100	85	15
177	36F	228	1500	36	1500	1536	1483	53	41	12
178	36F	230	2400	171	2400	2571	2372	199	178	21
179	36F	231	1900	69	1900	1969	1924	45	29	16
180	36F	233	2100	0	2100	2100	2076	24	20	4
181	36F	236	2200	225	2180	2405	2147	258	239	19
182	36F	238	1200	5	1200	1205	1179	26	15	11
183	36F	239	2000	38	1980	2018	1958	60	42	18

184	36F	241	1900	10	1900	1910	1885	25	10	15
185	36F	242	1900	170	1880	2050	1871	179	161	18
186	36F	243	3400	36	3400	3436	3371	65	38	27
187	36F	243N(244)	700	13	700	713	696	17	13	4
188	36F	245	3800	106	3780	3886	3756	130	96	34
189	36F	248	2600	44	2580	2624	2600	24	0	24
190	36F	249	2700	110	2680	2790	2680	110	90	20
191	36F	249N(20)	1300	50	1300	1350	1290	60	50	10
192	36F	250	2100	49	2100	2149	2078	71	53	18
193	36F	252	1900	48	1900	1948	1862	86	72	14
194	36F	259	1900	60	1900	1960	1904	56	40	16
195	36F	260(132)	3800	80	3780	3860	3751	109	80	29
196	36F	263(115)	1400	70	1400	1470	1392	78	70	8
197	36F	264(25)	2000	84	1980	2064	2016	48	30	18
198	36F	265	1200	36	1200	1236	1192	44	38	6
199	36F	266	3700	102	3680	3782	3654	128	101	27
200	36F	267	2400	120	2400	2520	2398	122	105	17
201	36F	268(235)	2800	150	2780	2930	2761	169	145	24
202	36F	36F269(122)	3300	41	3300	3341	3278	63	43	20
203	36F	272	3200	212	3200	3412	3139	273	245	28
204	36F	273(87)	1900	45	1900	1945	1892	53	37	16
205	36F	273N(11)	400	30	400	430	396	34	31	3
206	36F	276(92)	3700	157	3680	3837	3683	154	121	33
207	36F	277(169)	4300	272	4260	4532	4216	316	280	36
Total			570400	25849	568340	594189	562814	31375	26800	4575

टिप: अधिकृत शिधावाटप दुकान क्र.३६फ-२१० चे विभाजन करुन, नविन अधिकृत शिधावाटप दुकान क्र.३६फ-२६७ दि.१/३/२०१४ पासून सुरु झाले आहे.

1	37F	3	2300	0	2300	2300	2281	19	0	19
2	37F	4	1800	0	1800	1800	1786	14	0	14
3	37F	8	2500	0	2480	2480	2456	24	0	24

4	37F	8N(5)	600	0	600	600	595	5	0	5
5	37F	11	3400	0	3400	3400	3368	32	0	32
6	37F	15	2800	0	2800	2800	2773	27	0	27
7	37F	18	3600	30	3600	3630	3586	44	18	26
8	37F	22	2200	0	2180	2180	2159	21	0	21
9	37F	25	3300	0	3260	3260	3229	31	0	31
10	37F	26	6800	0	6740	6740	6679	61	0	61
11	37F	27	3300	95	3280	3375	3205	170	140	30
12	37F	29	3000	0	3000	3000	2974	26	0	26
13	37F	30	2800	0	2760	2760	2740	20	0	20
14	37F	31	2100	0	2100	2100	2082	18	0	18
15	37F	33	5900	0	5860	5860	5810	50	0	50
16	37F	35	3700	0	3680	3680	3647	33	0	33
17	37F	38	5800	0	5780	5780	5740	40	0	40
18	37F	40	3500	0	3460	3460	3430	30	0	30
19	37F	42	3600	0	3600	3600	3572	28	0	28
20	37F	47	3100	0	3080	3080	3053	27	0	27
21	37F	50	2500	0	2500	2500	2480	20	0	20
22	37F	53	6900	0	6880	6880	6829	51	0	51
23	37F	57	4600	20	4580	4600	4565	35	0	35
24	37F	59	7000	0	7000	7000	6943	57	0	57
25	37F	60	4500	0	4480	4480	4441	39	0	39
26	37F	61	6200	0	6180	6180	6128	52	0	52
27	37F	62	8200	0	8200	8200	8137	63	0	63
28	37F	63	2700	0	2680	2680	2655	25	0	25
29	37F	64	4800	190	4760	4950	4737	213	168	45
30	37F	65	4600	0	4560	4560	4518	42	0	42
31	37F	66	6600	0	6540	6540	6497	43	0	43
32	37F	67	5100	0	5100	5100	5050	50	0	50

33	37F	68	4100	0	4100	4100	4046	54	20	34
34	37F	71	6200	0	6160	6160	6100	60	0	60
35	37F	74	5300	0	5280	5280	5230	50	0	50
36	37F	76	5900	0	5880	5880	5830	50	0	50
37	37F	77	3500	0	3480	3480	3450	30	0	30
38	37F	78	2600	9	2600	2609	2571	38	13	25
39	37F	79	4300	10	4300	4310	4250	60	20	40
40	37F	80	6100	0	6100	6100	6052	48	0	48
41	37F	81	4300	0	4300	4300	4265	35	0	35
42	37F	82	6900	0	6900	6900	6839	61	0	61
43	37F	83	4600	55	4600	4655	4585	70	29	41
44	37F	84	3800	0	3780	3780	3750	30	0	30
45	37F	85	2800	0	2780	2780	2753	27	0	27
46	37F	86	2600	0	2600	2600	2575	25	0	25
47	37F	87	6000	0	5980	5980	5934	46	0	46
48	37F	88	5500	0	5460	5460	5410	50	0	50
49	37F	89	7600	0	7600	7600	7540	60	0	60
50	37F	90	7200	0	7160	7160	7090	70	0	70
51	37F	91	1100	0	1100	1100	1090	10	0	10
52	37F	92	7500	211	7480	7691	7422	269	199	70
53	37F	93	2300	0	2300	2300	2278	22	0	22
54	37F	95	3700	0	3700	3700	3666	34	0	34
55	37F	96	7100	0	7100	7100	7028	72	0	72
56	37F	97	6800	0	6780	6780	6714	66	0	66
57	37F	98	2500	0	2500	2500	2477	23	0	23
58	37F	99	2000	0	2000	2000	1981	19	0	19
59	37F	101	6200	0	6160	6160	6116	44	0	44
60	37F	102	2200	0	2180	2180	2163	17	0	17
61	37F	103	4100	0	4080	4080	4043	37	0	37

62	37F	104	4800	0	4780	4780	4735	45	0	45
63	37F	106	6000	0	5880	5880	5835	45	0	45
64	37F	107	3800	0	3780	3780	3745	35	0	35
65	37F	108	4700	0	4680	4680	4640	40	0	40
66	37F	109	2300	0	2300	2300	2280	20	0	20
67	37F	110	2800	0	2780	2780	2754	26	0	26
68	37F	111	800	0	800	800	796	4	0	4
69	37F	112	1900	20	1900	1920	1887	33	15	18
70	37F	113	1600	0	1600	1600	1595	5	0	5
71	37F	114	3200	0	3200	3200	3172	28	0	28
72	37F	115	3300	171	3260	3431	3300	131	101	30
73	37F	116	4700	0	4700	4700	4668	32	0	32
74	37F	116N(126)	0	0	0	0	0	0	0	0
75	37F	117	1500	0	1500	1500	1488	12	0	12
76	37F	118	7500	0	7500	7500	7434	66	0	66
77	37F	119	1300	0	1300	1300	1288	12	0	12
78	37F	120	2400	0	2400	2400	2380	20	0	20
79	37F	121	7000	0	6960	6960	6895	65	0	65
80	37F	122	2700	0	2680	2680	2659	21	0	21
81	37F	123	4200	0	4180	4180	4141	39	0	39
82	37F	124	2800	0	2800	2800	2775	25	0	25
83	37F	125	3200	0	3200	3200	3174	26	0	26
84	37F	127	5900	0	5860	5860	5811	49	0	49
85	37F	128	4100	0	4100	4100	4065	35	0	35
86	37F	129	3600	0	3580	3580	3546	34	0	34
87	37F	130	2000	0	2000	2000	1982	18	0	18
88	37F	131	6200	0	6160	6160	6104	56	0	56
89	37F	132	4700	0	4660	4660	4625	35	0	35
90	37F	133	2700	0	2700	2700	2680	20	0	20

91	37F	134	1100	0	1100	1100	1092	8	0	8
92	37F	135	2900	0	2900	2900	2875	25	0	25
93	37F	136	4300	35	4260	4295	4265	30	0	30
94	37F	137	3500	0	3500	3500	3468	32	0	32
95	37F	139	5800	0	5760	5760	5709	51	0	51
96	37F	140	4000	0	4000	4000	3961	39	0	39
97	37F	141	4100	0	4100	4100	4062	38	0	38
98	37F	143	1700	0	1660	1660	1645	15	0	15
99	37F	144	5900	0	5880	5880	5831	49	0	49
100	37F	145	2500	0	2460	2460	2439	21	0	21
101	37F	146,146N	10200	53	10200	10253	10089	164	66	98
102	37F	147	2000	27	2000	2027	1981	46	30	16
103	37F	149	4500	0	4500	4500	4460	40	0	40
104	37F	150	3000	496	2960	3456	3037	419	394	25
105	37F	151	1200	0	1200	1200	1190	10	0	10
106	37F	153	1300	0	1300	1300	1290	10	0	10
107	37F	154	3200	0	3180	3180	3165	15	0	15
108	37F	155	4000	0	4000	4000	3966	34	0	34
109	37F	157	2800	0	2800	2800	2783	17	0	17
110	37F	158	7500	0	7480	7480	7415	65	0	65
111	37F	159	2100	0	2100	2100	2084	16	0	16
112	37F	160	1200	10	1180	1190	1170	20	9	11
113	37F	161	3700	0	3700	3700	3665	35	0	35
114	37F	162	1500	0	1500	1500	1488	12	0	12
115	37F	163	6000	0	5960	5960	5914	46	0	46
116	37F	165	2700	0	2700	2700	2677	23	0	23
117	37F	166	2400	0	2400	2400	2380	20	0	20
118	37F	167	1500	0	1500	1500	1486	14	0	14
119	37F	168	4600	0	4580	4580	4549	31	0	31

120	37F	169	5700	95	5680	5775	5633	142	95	47
121	37F	170	2800	0	2760	2760	2735	25	0	25
122	37F	171	5400	0	5400	5400	5354	46	0	46
123	37F	172	4100	0	4060	4060	4029	31	0	31
124	37F	173	2000	0	1980	1980	1963	17	0	17
125	37F	174	2800	0	2800	2800	2778	22	0	22
126	37F	175	7300	0	7260	7260	7195	65	0	65
127	37F	176	5400	0	5380	5380	5333	47	0	47
128	37F	177	10100	0	10060	10060	9970	90	0	90
129	37F	178	4700	0	4660	4660	4620	40	0	40
130	37F	179	7700	330	7660	7990	7620	370	300	70
131	37F	180	5800	0	5780	5780	5730	50	0	50
132	37F	181	4700	0	4680	4680	4643	37	0	37
133	37F	182	8900	0	8860	8860	8792	68	0	68
134	37F	184	2100	158	2080	2238	2180	58	43	15
135	37F	186	7600	0	7560	7560	7490	70	0	70
136	37F	188	3400	50	3380	3430	3360	70	40	30
137	37F	189	4800	240	4740	4980	4760	220	180	40
138	37F	190	3800	61	3800	3861	3828	33	0	33
139	37F	191	4200	0	4180	4180	4142	38	0	38
140	37F	192	3700	0	3680	3680	3647	33	0	33
141	37F	193	3000	0	2980	2980	2956	24	0	24
142	37F	194	3800	0	3800	3800	3765	35	0	35
143	37F	195	1600	0	1600	1600	1576	24	10	14
144	37F	196	2700	82	2640	2722	2639	83	61	22
145	37F	197	2900	30	2900	2930	2862	68	42	26
146	37F	198	1400	50	1400	1450	1388	62	50	12
147	37F	199	5700	0	5700	5700	5646	54	0	54
148	37F	200	3800	201	3780	3981	3802	179	146	33

149	37F	202	4700	50	4700	4750	4710	40	0	40
150	37F	205	3400	73	3400	3473	3380	93	71	22
151	37F	207	6200	0	6180	6180	6140	40	0	40
152	37F	208	6900	153	6860	7013	6807	206	147	59
153	37F	209	4700	0	4700	4700	4675	25	0	25
154	37F	210	2400	0	2400	2400	2380	20	0	20
155	37F	211	4100	0	4080	4080	4046	34	0	34
156	37F	213	4100	0	4080	4080	4047	33	0	33
157	37F	214	2400	0	2400	2400	2381	19	0	19
158	37F	215	4600	0	4560	4560	4520	40	0	40
159	37F	216	3500	118	3500	3618	3510	108	83	25
160	37F	217	7100	0	7100	7100	7034	66	0	66
161	37F	218	5800	0	5780	5780	5729	51	0	51
162	37F	219	4200	150	4200	4350	4198	152	112	40
163	37F	221	700	0	700	700	695	5	0	5
164	37F	222	2900	0	2880	2880	2856	24	0	24
165	37F	223	1900	140	1900	2040	1896	144	130	14
166	37F	225	2400	0	2400	2400	2380	20	0	20
167	37F	226	1400	0	1400	1400	1388	12	0	12
168	37F	227	3000	90	2960	3050	3022	28	0	28
169	37F	228	3700	109	3700	3809	3585	224	192	32
170	37F	229	3100	0	3100	3100	3070	30	0	30
171	37F	230	3300	0	3300	3300	3273	27	0	27
172	37F	231	4200	0	4200	4200	4167	33	0	33
173	37F	232	4300	0	4260	4260	4230	30	0	30
174	37F	233	5100	157	5040	5197	5110	87	39	48
175	37F	234	3600	0	3600	3600	3576	24	0	24
176	37F	235	3000	0	3000	3000	2975	25	0	25
177	37F	236	2000	0	2000	2000	1984	16	0	16

178	37F	237	400	0	400	400	372	28	25	3
179	37F	238	2400	0	2400	2400	2378	22	0	22
180	37F	239	500	0	500	500	498	2	0	2
181	37F	240	5300	0	5280	5280	5240	40	0	40
182	37F	240N(187)	2100	0	2100	2100	2083	17	0	17
183	37F	241(224)	3700	0	3680	3680	3647	33	0	33
184	37F	242	1600	0	1600	1600	1590	10	0	10
185	37F	243(183)	9000	0	8960	8960	8893	67	0	67
186	37F	244	6000	0	5980	5980	5929	51	0	51
TOTAL			739100	3769	736280	740049	730813	9236	2988	6248

टिप: अधिकृत शिधावाटप दुकान क्र.३७फ-९६ या दुकानाचे दिनांक ७/०४/२०१४ रोजी प्रधान कार्यालयाने तपासणी घेतली असता १२ लिटर केरोसीन मध्ये घट जास्त आढळून आली

1	38F	2	3300	20	3280	3300	3173	127	100	27
2	38F	4	1100	0	1100	1100	1090	10	0	10
3	38F	4N3	300	0	300	300	298	2	0	2
4	38F	5	2800	176	2800	2976	2731	245	220	25
5	38F	7	900	100	900	1000	893	107	100	7
6	38F	7N(93)	200	20	200	220	199	21	20	1
7	38F	7N1(93N(10))	300	30	300	330	299	31	30	1
8	38F	8	500	44	500	544	498	46	42	4
9	38F	18	3400	256	3360	3616	3250	366	337	29
10	38F	18N17	1400	57	1400	1457	1331	126	114	12
11	38F	21	1500	55	1500	1555	1476	79	66	13
12	38F	21N164	300	11	300	311	299	12	10	2
13	38F	24	1600	107	1600	1707	1610	97	84	13
14	38F	24N164	200	0	200	200	200	0	0	0
15	38F	39	3100	241	3080	3321	3095	226	211	15
16	38F	47	1000	42	1000	1042	996	46	37	9

17	38F	50	2800	136	2800	2936	2801	135	110	25
18	38F	52	4400	179	4380	4559	4330	229	189	40
19	38F	59	2200	92	2180	2272	2183	89	70	19
20	38F	60	3700	250	3700	3950	3720	230	200	30
21	38F	63	3300	320	3280	3600	3240	360	340	20
22	38F	70	1300	89	1280	1369	1210	159	149	10
23	38F	71	1100	0	1100	1100	1090	10	0	10
24	38F	71N72	100	74	100	174	95	79	79	0
25	38F	75	2300	142	2280	2422	2285	137	119	18
26	38F	77	4700	180	4660	4840	4737	103	57	46
27	38F	78	2100	69	2100	2169	2092	77	62	15
28	38F	79	2000	0	1980	1980	1965	15	0	15
29	38F	81	1100	96	1100	1196	1103	93	87	6
30	38F	82	2600	178	2580	2758	2578	180	159	21
31	38F	83	2200	190	2200	2390	2187	203	187	16
32	38F	84	2500	200	2480	2680	2260	420	400	20
33	38F	89	4000	37	3980	4017	3717	300	270	30
34	38F	90	2100	156	2080	2236	2134	102	88	14
35	38F	91	2300	100	2280	2380	2280	100	80	20
36	38F	92	2600	177	2600	2777	2578	199	178	21
37	38F	94	5700	120	5680	5800	5631	169	140	29
38	38F	95	2600	170	2600	2770	2675	95	75	20
39	38F	96	2200	193	2200	2393	2210	183	165	18
40	38F	98	700	0	700	700	695	5	0	5
41	38F	98N(101)	0	0	0	0	0	0	0	0
42	38F	99	2900	106	2900	3006	2873	133	109	24
43	38F	100	4300	316	4280	4596	4245	351	316	35
44	38F	102	1800	117	1800	1917	1772	145	128	17

45	38F	103	4600	210	4580	4790	4582	208	180	28
46	38F	105	2800	195	2780	2975	2778	197	175	22
47	38F	106	2700	53	2680	2733	2635	98	74	24
48	38F	107	2600	67	2580	2647	2569	78	55	23
49	38F	109	6400	456	6400	6856	6424	432	380	52
50	38F	110	5600	487	5520	6007	5448	559	510	49
51	38F	111	5500	219	5460	5679	5407	272	219	53
52	38F	112	4900	233	4880	5113	4928	185	138	47
53	38F	113	5600	300	5560	5860	5412	448	400	48
54	38F	114	3000	245	3000	3245	3050	195	170	25
55	38F	114 N 236	3900	273	3900	4173	3865	308	273	35
56	38F	115	3200	0	3200	3200	3128	72	45	27
57	38F	117	3800	303	3760	4063	3737	326	296	30
58	38F	118	1800	78	1800	1878	1832	46	29	17
59	38F	119	1500	55	1500	1555	1495	60	46	14
60	38F	120	1400	531	1400	1931	1352	579	566	13
61	38F	120N1	1500	0	1500	1500	1486	14	0	14
62	38F	121	1800	100	1800	1900	1786	114	100	14
63	38F	121N178	300	10	300	310	298	12	10	2
64	38F	123	5100	100	5080	5180	5034	146	108	38
65	38F	124	4400	0	4360	4360	4320	40	0	40
66	38F	125	2900	194	2880	3074	2874	200	178	22
67	38F	126	2900	85	2900	2985	2886	99	74	25
68	38F	127	1500	33	1480	1513	1450	63	50	13
69	38F	128	3900	264	3900	4164	3858	306	269	37
70	38F	129	3000	40	2980	3020	2960	60	35	25
71	38F	130	5400	304	5360	5664	5346	318	270	48
72	38F	131	4100	330	4080	4410	4052	358	320	38

73	38F	132	3300	56	3280	3336	3260	76	48	28
74	38F	133	4200	52	4200	4252	4166	86	58	28
75	38F	134	5600	542	5580	6122	5535	587	557	30
76	38F	135	3700	176	3680	3856	3660	196	181	15
77	38F	136	5300	522	5260	5782	5195	587	541	46
78	38F	137	2400	67	2400	2467	2378	89	67	22
79	38F	139	1900	135	1880	2015	1820	195	180	15
80	38F	140	5500	350	5500	5850	5469	381	339	42
81	38F	141	4000	325	3980	4305	3989	316	281	35
82	38F	142	2400	169	2400	2569	2402	167	149	18
83	38F	143	1800	38	1800	1838	1790	48	31	17
84	38F	144	1200	40	1200	1240	1177	63	53	10
85	38F	145	7300	15	7200	7215	7144	71	0	71
86	38F	146	1700	129	1700	1829	1682	147	131	16
87	38F	147	1300	48	1300	1348	1285	63	51	12
88	38F	148	2200	152	2200	2352	2150	202	190	12
89	38F	149	2000	200	2000	2200	1980	220	205	15
90	38F	151	3700	103	3680	3783	3639	144	112	32
91	38F	151N194	1500	46	1500	1546	1483	63	50	13
92	38F	152	6400	63	6380	6443	6319	124	65	59
93	38F	153	3400	205	3380	3585	3350	235	205	30
94	38F	154	6000	50	5980	6030	5925	105	50	55
95	38F	155	4800	129	4780	4909	4700	209	169	40
96	38F	156	4700	268	4680	4948	4670	278	233	45
97	38F	157	5600	372	5540	5912	5657	255	205	50
98	38F	158	5100	90	5100	5190	5043	147	100	47
99	38F	159	3500	241	3500	3741	3457	284	259	25
100	38F	160	1100	103	1100	1203	1090	113	104	9

101	38F	161	800	0	800	800	774	26	20	6
102	38F	162	700	100	700	800	716	84	80	4
103	38F	163	2800	30	2780	2810	2750	60	35	25
104	38F	165	3300	53	3280	3333	3294	39	11	28
105	38F	165N184	1000	28	980	1008	989	19	10	9
106	38F	166	4700	132	4660	4792	4381	411	371	40
107	38F	167	1700	85	1700	1785	1687	98	85	13
108	38F	168	2800	30	2800	2830	2720	110	90	20
109	38F	169	3800	692	3780	4472	3729	743	710	33
110	38F	170	6300	150	6280	6430	6255	175	120	55
111	38F	171	1600	60	1600	1660	1586	74	60	14
112	38F	172	2400	140	2380	2520	2360	160	138	22
113	38F	173	4000	65	3960	4025	3957	68	35	33
114	38F	173N80	1200	20	1200	1220	1192	28	20	8
115	38F	175	1400	48	1400	1448	1340	108	96	12
116	38F	175N216	200	0	200	200	200	0	0	0
117	38F	177	2100	9	2100	2109	2068	41	23	18
118	38F	179	4100	25	4060	4085	4045	40	25	15
119	38F	180	2900	167	2900	3067	2865	202	176	26
120	38F	181	1900	25	1900	1925	1872	53	38	15
121	38F	183	1100	84	1100	1184	1084	100	92	8
122	38F	185	1800	158	1800	1958	1782	176	160	16
123	38F	186	2300	179	2260	2439	2240	199	179	20
124	38F	187	1500	46	1500	1546	1494	52	38	14
125	38F	188	1500	94	1500	1594	1490	104	91	13
126	38F	189	1000	47	1000	1047	999	48	39	9
127	38F	190	900	49	900	949	892	57	49	8
128	38F	191	3200	153	3160	3313	3150	163	137	26

129	38F	192	3700	110	3680	3790	3590	200	165	35
130	38F	193	1000	28	1000	1028	992	36	28	8
131	38F	193N13	400	21	400	421	398	23	21	2
132	38F	193N174	700	25	700	725	698	27	22	5
133	38F	195	1500	87	1500	1587	1497	90	77	13
134	38F	197	700	27	700	727	696	31	25	6
135	38F	198	900	20	900	920	901	19	12	7
136	38F	199	1500	15	1500	1515	1484	31	19	12
137	38F	199N73	900	11	900	911	892	19	12	7
138	38F	201	300	0	300	300	300	0	0	0
139	38F	202	1400	30	1400	1430	1395	35	25	10
140	38F	204	3600	38	3580	3618	3568	50	25	25
141	38F	205	2000	156	1980	2136	1965	171	154	17
142	38F	206	900	55	900	955	888	67	60	7
143	38F	207	2000	0	2000	2000	1983	17	0	17
144	38F	208	5300	219	5280	5499	5271	228	181	47
145	38F	209	1900	48	1900	1948	1882	66	50	16
146	38F	211	2500	0	2500	2500	2478	22	0	22
147	38F	213	2700	47	2680	2727	2675	52	28	24
148	38F	214	3400	376	3400	3776	3422	354	324	30
149	38F	215	1000	0	1000	1000	992	8	0	8
150	38F	217	3900	129	3900	4029	3826	203	168	35
151	38F	218	700	41	700	741	698	43	37	6
152	38F	219	2500	143	2480	2623	2458	165	149	16
153	38F	220	2600	41	2580	2621	2556	65	42	23
154	38F	221	2300	17	2280	2297	2262	35	18	17
155	38F	222	2900	21	2870	2891	2854	37	16	21
156	38F	223	2300	181	2280	2461	2271	190	171	19

157	38F	224	2000	25	2000	2025	1989	36	20	16
158	38F	225	5000	92	4980	5072	4934	138	93	45
159	38F	225N54	2800	95	2800	2895	2777	118	94	24
160	38F	226	900	54	880	934	884	50	43	7
161	38F	227	4200	80	4180	4260	4164	96	63	33
162	38F	228	800	164	800	964	848	116	108	8
163	38F	229	2700	20	2700	2720	2677	43	20	23
164	38F	230	2200	56	2180	2236	2130	106	89	17
165	38F	232	1100	59	1100	1159	1113	46	37	9
166	38F	233	1300	58	1300	1358	1263	95	84	11
167	38F	234	3600	92	3600	3692	3564	128	95	33
168	38F	235	1100	26	1100	1126	1092	34	25	9
RO 38 F TOTAL			435400	20073	433510	453583	429769	23814	20240	3574
1	39FM	1	300	206	300	506	480	26	24	2
2	39FM	18	2000	69	2000	2069	2025	44	26	18
3	39FM	22	600	43	600	643	615	28	23	5
4	39FM	23	1600	8	1600	1608	1571	37	22	15
5	39FM	23 N1 (4)	900	18	900	918	887	31	24	7
6	39FM	23N170	300	9	300	309	299	10	8	2
7	39FM	27	1400	90	1400	1490	1389	101	89	12
8	39FM	33	1600	75	1600	1675	1590	85	70	15
9	39FM	38	2800	0	2800	2800	2731	69	55	14
10	39FM	41	2800	80	2760	2840	2720	120	100	20
11	39FM	45	2800	15	2780	2795	2766	29	9	20
12	39FM	45 N (183)	900	84	900	984	922	62	57	5
13	39FM	51	1700	37	1660	1697	1632	65	50	15
14	39FM	55	2400	13	2380	2393	2374	19	3	16
15	39FM	56	2200	8	2180	2188	2168	20	4	16
16	39FM	81	2200	214	2180	2394	2287	107	86	21

17	39FM	86	1200	20	1200	1220	1188	32	25	7
18	39FM	87	1000	20	1000	1020	993	27	20	7
19	39FM	90	1300	79	1300	1379	1344	35	30	5
20	39FM	93	1000	0	1000	1000	995	5	5	0
21	39FM	94	2700	130	2660	2790	2646	144	138	6
22	39FM	103	3000	40	3000	3040	2980	60	38	22
23	39FM	108	1200	32	1200	1232	1202	30	22	8
24	39FM	110	400	32	400	432	390	42	39	3
25	39FM	117	1400	149	1400	1549	1487	62	57	5
26	39FM	117 N 5	200	33	200	233	216	17	17	0
27	39FM	121	1800	19	1780	1799	1700	99	83	16
28	39FM	123	700	0	700	700	638	62	57	5
29	39FM	130	2200	0	2200	2200	2181	19	19	0
30	39FM	131	2500	15	2500	2515	2472	43	20	23
31	39FM	134	1700	21	1680	1701	1648	53	39	14
32	39FM	138	1600	0	1600	1600	1589	11	11	0
33	39FM	139	1400	17	1400	1417	1391	26	14	12
34	39FM	140	2400	200	2360	2560	2421	139	120	19
35	39FM	144	3300	121	3300	3421	3256	165	138	27
36	39FM	145	1100	32	1100	1132	1086	46	40	6
37	39FM	151	700	6	700	706	693	13	8	5
38	39FM	151N70	1100	8	1060	1068	1048	20	12	8
39	39FM	151 N1(116)	700	4	700	704	694	10	5	5
40	39FM	152	1200	159	1200	1359	1179	180	170	10
41	39FM	153	800	36	800	836	720	116	110	6
42	39FM	154	2800	10	2760	2770	2730	40	20	20
43	39FM	154 N(52)	1100	14	1100	1114	1084	30	22	8
44	39FM	171	3000	117	2960	3077	2986	91	67	24
45	39FM	172	1100	92	1100	1192	1096	96	88	8

46	39FM	174	800	35	800	835	790	45	40	5
47	39FM	178	800	40	800	840	784	56	50	6
48	39FM	181	2400	49	2380	2429	2361	68	47	21
49	39FM	190	800	18	800	818	788	30	24	6
50	39FM	192	1800	30	1780	1810	1751	59	45	14
51	39FM	195	500	61	500	561	414	147	144	3
52	39FM	197	400	0	400	400	398	2	0	2
53	39FM	197N (115)	200	141	200	341	339	2	0	2
54	39FM	197N1(115N3)	600	0	600	600	598	2	0	2
55	39FM	198	400	17	400	417	401	16	14	2
56	39FM	207	1300	8	1300	1308	1283	25	15	10
RO 39 FM TOTAL			81100	2774	80660	83434	80416	3018	2463	555
1	39FS	19	4300	10	4260	4270	4233	37	0	37
2	39FS	29	800	36	800	836	797	39	35	4
3	39FS	32	2100	55	2100	2155	2070	85	67	18
4	39FS	33S	5700	110	5660	5770	5720	50	0	50
5	39FS	34	1300	86	1300	1386	1233	153	142	11
6	39FS	35	2100	17	2100	2117	2087	30	14	16
7	39FS	40	2300	40	2300	2340	2280	60	40	20
8	39FS	42	4700	218	4660	4878	4690	188	150	38
9	39FS	43	2000	95	2000	2095	1965	130	116	14
11	39FS	43N182	100	0	100	100	54	46	46	0
10	39FS	43N6	3000	105	3000	3105	3040	65	49	16
12	39FS	44	1800	40	1800	1840	1730	110	95	15
13	39FS	44(11)	500	10	500	510	485	25	21	4
14	39FS	47	500	10	500	510	497	13	10	3
15	39FS	48	2100	26	2100	2126	2097	29	11	18
16	39FS	53	1100	0	1100	1100	1091	9	0	9
17	39FS	58	2300	348	2300	2648	2290	358	336	22

18	39FS	62	800	40	800	840	793	47	40	7
19	39FS	64	900	40	900	940	887	53	45	8
20	39FS	64S	1900	60	1900	1960	1822	138	120	18
21	39FS	65	6200	299	6200	6499	6172	327	278	49
22	39FS	68	300	38	300	338	293	45	43	2
23	39FS	68N12	900	36	900	936	835	101	94	7
25	39FS	68N15	200	0	200	200	199	1	0	1
24	39FS	68N(133)	400	54	400	454	396	58	56	2
26	39FS	69	6800	472	6800	7272	6752	520	466	54
27	39FS	71	4100	183	4100	4283	4050	233	198	35
28	39FS	73	1000	123	1000	1123	1032	91	81	10
29	39FS	78	3000	169	2980	3149	2946	203	174	29
30	39FS	79	6600	332	6600	6932	6492	440	380	60
31	39FS	79N28	1000	52	1000	1052	972	80	72	8
32	39FS	80	3400	138	3400	3538	3346	192	160	32
33	39FS	82	3500	121	3480	3601	3470	131	101	30
34	39FS	83	3900	63	3880	3943	3855	88	60	28
35	39FS	85	2700	80	2700	2780	2678	102	82	20
36	39FS	88	4000	130	3960	4090	3937	153	115	38
37	39FS	91	1000	43	1000	1043	990	53	45	8
38	39FS	92	6100	490	6040	6530	6110	420	378	42
39	39FS	95	5300	229	5300	5529	5252	277	229	48
40	39FS	96	1800	208	1800	2008	1811	197	181	16
41	39FS	99	500	0	500	500	487	13	10	3
42	39FS	99(98)	200	0	200	200	199	1	0	1
43	39FS	100	2000	36	2000	2036	1960	76	62	14
44	39FS	107	3100	38	3100	3138	3061	77	53	24
45	39FS	111	2100	91	2100	2191	2081	110	90	20
46	39FS	112	1400	0	1400	1400	1388	12	0	12

47	39FS	113	2400	100	2400	2500	2355	145	125	20
48	39FS	114	3400	206	3400	3606	3352	254	230	24
49	39FS	118	6300	114	6300	6414	6223	191	134	57
50	39FS	124	1300	38	1300	1338	1265	73	62	11
51	39FS	124N8	300	6	300	306	298	8	6	2
52	39FS	124N36	1400	0	1400	1400	1350	50	38	12
53	39FS	124N156	100	12	100	112	96	16	16	0
54	39FS	124N187	100	0	100	100	100	0	0	0
55	39FS	127	1800	250	1800	2050	1815	235	220	15
56	39FS	129	2200	114	2200	2314	2191	123	106	17
57	39FS	132	5100	265	5040	5305	5154	151	104	47
58	39FS	135	3800	139	3800	3939	3760	179	148	31
59	39FS	136	3900	36	3860	3896	3814	82	49	33
60	39FS	141	4000	150	4000	4150	3998	152	120	32
61	39FS	142	3500	100	3480	3580	3375	205	180	25
62	39FS	143	1700	30	1700	1730	1708	22	10	12
63	39FS	147	2000	135	2000	2135	1982	153	138	15
64	39FS	149	800	64	800	864	793	71	65	6
65	39FS	149N126	0	0	0	0	0	0	0	0
66	39FS	150	500	0	500	500	496	4	0	4
67	39FS	155	2000	68	2000	2068	1924	144	135	9
68	39FS	158	1500	136	1500	1636	1489	147	135	12
69	39FS	158(10)	1000	92	1000	1092	992	100	94	6
70	39FS	161	1100	82	1100	1182	1125	57	49	8
71	39FS	162	700	25	700	725	720	5	0	5
72	39FS	163	3700	87	3680	3767	3618	149	118	31
73	39FS	164	4200	189	4160	4349	4126	223	190	33
74	39FS	165	1900	130	1900	2030	1870	160	148	12
75	39FS	166	4100	192	4060	4252	4151	101	62	39

76	39FS	167	2200	42	2200	2242	2210	32	18	14
77	39FS	168	2900	0	2900	2900	2854	46	20	26
78	39FS	169	4100	120	4060	4180	3990	190	170	20
79	39FS	173	1100	102	1100	1202	1127	75	65	10
80	39FS	176	4300	23	4260	4283	4220	63	26	37
81	39FS	179	2600	166	2580	2746	2421	325	306	19
82	39FS	180	1200	47	1200	1247	1194	53	43	10
83	39FS	184	2000	48	2000	2048	2004	44	32	12
84	39FS	185	800	40	800	840	813	27	20	7
85	39FS	186	2900	216	2900	3116	2900	216	191	25
86	39FS	188	2800	120	2780	2900	2775	125	100	25
87	39FS	189	4200	49	4160	4209	3984	225	190	35
88	39FS	191	2700	160	2680	2840	2670	170	150	20
89	39FS	193	1300	40	1300	1340	1290	50	40	10
91	39FS	193N61	1200	40	1200	1240	1188	52	42	10
90	39FS	193N157	300	36	300	336	301	35	33	2
92	39FS	194	1100	23	1100	1123	1076	47	38	9
93	39FS	196	2100	166	2100	2266	2149	117	99	18
94	39FS	199	900	24	900	924	891	33	25	8
95	39FS	200	1200	41	1200	1241	1187	54	45	9
96	39FS	201	800	35	800	835	792	43	36	7
97	39FS	202	900	31	900	931	891	40	33	7
98	39FS	203	2100	27	2100	2127	2074	53	34	19
99	39FS	204	1300	0	1300	1300	1295	5	0	5
100	39FS	205	4600	61	4560	4621	4516	105	67	38
101	39FS	206	900	40	900	940	893	47	41	6
RO 39 FS TOTAL			229100	9228	228380	237608	226470	11138	9291	1847
1	40FM	39	3200	158	3180	3338	3158	180	151	29
2	40FM	41	3200	123	3180	3303	3220	83	57	26

3	40FM	42	3100	140	3100	3240	3062	178	150	28
4	40FM	43	2000	100	2000	2100	1953	147	130	17
5	40FM	47	3300	159	3300	3459	3263	196	168	28
6	40FM	49	2000	127	2000	2127	2087	40	20	20
7	40FM	51	2200	147	2200	2347	2226	121	101	20
8	40FM	52	1600	175	1600	1775	1640	135	120	15
9	40FM	57	2400	206	2400	2606	2355	251	230	21
10	40FM	59	4000	187	3980	4167	3965	202	166	36
11	40FM	79	3200	410	3160	3570	3390	180	161	19
12	40FM	84	3100	290	3100	3390	3046	344	320	24
13	40FM	85	2700	152	2700	2852	2716	136	115	21
14	40FM	90	2900	287	2880	3167	2868	299	270	29
15	40FM	97	3000	145	2980	3125	2952	173	150	23
16	40FM	100	2400	300	2400	2700	2360	340	320	20
17	40FM	108	1900	181	1900	2081	1990	91	74	17
18	40FM	119	2700	272	2700	2972	2781	191	169	22
19	40FM	120	2000	222	2000	2222	1705	517	500	17
20	40FM	121	2900	160	2900	3060	2851	209	184	25
21	40FM	122	2900	190	2900	3090	2884	206	186	20
22	40FM	132	3100	155	3100	3255	3062	193	170	23
23	40FM	133	3300	310	3300	3610	3245	365	340	25
24	40FM	134	3500	218	3500	3718	3391	327	297	30
25	40FM	135	3800	401	3800	4201	3756	445	410	35
26	40FM	140	1700	55	1700	1755	1695	60	45	15
27	40FM	148	3400	171	3400	3571	3361	210	180	30
28	40FM	149	2700	65	2700	2765	2670	95	70	25
29	40FM	150	2100	80	2100	2180	2087	93	75	18
30	40FM	151	4200	146	4180	4326	4226	100	65	35
31	40FM	153	4100	150	4060	4210	3963	247	210	37

32	40FM	154	3900	190	3880	4070	3852	218	188	30
33	40FM	186	5000	195	4960	5155	4963	192	150	42
34	40FM	187	3700	393	3680	4073	3570	503	470	33
35	40FM	190	1900	61	1900	1961	1877	84	67	17
36	40FM	191	1600	203	1600	1803	1572	231	220	11
37	40FM	194	2000	120	2000	2120	1986	134	120	14
38	40FM	195	1700	182	1700	1882	1679	203	188	15
39	40FM	196	3800	200	3800	4000	3770	230	200	30
40	40FM	209	2400	237	2400	2637	2388	249	230	19
41	40FM	210	3900	133	3880	4013	3815	198	163	35
42	40FM	211	3900	250	3900	4150	3850	300	265	35
43	40FM	213	3800	260	3800	4060	3850	210	172	38
44	40FM	217	700	40	700	740	696	44	38	6
45	40FM	218	3400	279	3400	3679	3390	289	261	28
46	40FM	219	2300	156	2300	2456	2282	174	158	16
47	40FM	221	2700	357	2680	3037	2614	423	400	23
48	40FM	222	1600	102	1600	1702	1562	140	126	14
49	40FM	223	4100	250	4100	4350	4071	279	250	29
50	40FM	225	1900	130	1900	2030	1861	169	157	12
51	40FM	290N(230)	1000	30	1000	1030	997	33	33	0
52	40FM	234	1800	218	1800	2018	1919	99	84	15
53	40FM	235	2800	190	2800	2990	2740	250	230	20
54	40FM	236	1300	60	1300	1360	1286	74	65	9
55	40FM	237	3200	434	3200	3634	3076	558	533	25
56	40FM	239	900	0	900	900	870	30	22	8
57	40FM	242	6200	323	6160	6483	6113	370	318	52
58	40FM	243	3500	117	3500	3617	3428	189	162	27
59	40FM	248	2400	108	2400	2508	2386	122	100	22
60	40FM	254	2600	112	2600	2712	2576	136	111	25

61	40FM	260	2300	154	2300	2454	2364	90	69	21
62	40FM	290N(261)	1000	26	1000	1026	998	28	28	0
63	40FM	263	2200	159	2200	2359	2150	209	190	19
64	40FM	267	1500	98	1500	1598	1468	130	117	13
65	40FM	271	1100	77	1100	1177	1088	89	82	7
66	40FM	272	1200	120	1200	1320	1180	140	130	10
67	40FM	273	700	95	700	795	710	85	80	5
68	40FM	79N(274)	500	148	500	648	576	72	72	0
69	40FM	275	2600	81	2600	2681	2580	101	78	23
70	40FM	277	1600	95	1600	1695	1590	105	93	12
71	40FM	284	4000	203	3980	4183	3938	245	211	34
72	40FM	286	3500	225	3500	3725	3470	255	222	33
73	40FM	288	2100	116	2100	2216	2083	133	124	9
74	40FM	290	1900	107	1900	2007	1910	97	97	0
75	40FM	294	3100	176	3100	3276	3025	251	225	26
76	40FM	297	1500	83	1500	1583	1409	174	162	12
77	40FM	298	2300	59	2280	2339	2267	72	50	22
78	40FM	300	2300	171	2300	2471	2307	164	143	21
79	40FM	303	3300	253	3280	3533	3308	225	195	30
80	40FM	304	3000	183	2980	3163	2966	197	170	27
81	40FM	305(50)	2500	210	2500	2710	2500	210	190	20
TOTAL			212800	14051	212360	226411	210854	15557	13813	1744
1	40FS	6	3500	234	3480	3714	3480	234	200	34
2	40FS	7	2700	221	2700	2921	2626	295	273	22
3	40FS	9	2300	100	2300	2400	2239	161	140	21
4	40FS	10	4400	147	4380	4527	4317	210	172	38
5	40FS	12	4000	199	3980	4179	3939	240	205	35
6	40FS	13	2800	284	2780	3064	2820	244	220	24
7	40FS	16	3400	221	3380	3601	3344	257	230	27

8	40FS	17	3200	136	3160	3296	3167	129	100	29
9	40FS	21	2100	66	2100	2166	2090	76	58	18
10	40FS	28	5300	270	5440	5710	5260	450	400	50
11	40FS	30	1200	90	1200	1290	1190	100	90	10
12	40FS	35	1500	114	1500	1614	1500	114	100	14
13	40FS	307(38)	2600	55	2600	2655	2513	142	120	22
14	40FS	78	2500	204	2480	2684	2472	212	190	22
15	40FS	80	4900	300	4840	5140	4812	328	285	43
16	40FS	81	4100	100	4060	4160	4021	139	100	39
17	40FS	82	3300	90	3300	3390	3253	137	110	27
18	40FS	83	3300	80	3260	3340	3270	70	40	30
19	40FS	86	4700	160	4660	4820	4620	200	158	42
20	40FS	95	3300	130	3260	3390	3245	145	115	30
21	40FS	96	4900	290	4880	5170	4840	330	300	30
22	40FS	103	3500	77	3460	3537	3447	90	62	28
23	40FS	104	2900	160	2900	3060	2890	170	147	23
24	40FS	105	4100	200	4060	4260	4050	210	175	35
25	40FS	106	3700	217	3700	3917	3615	302	270	32
26	40FS	107	3500	150	3500	3650	3442	208	180	28
27	40FS	113	3900	40	3900	3940	3790	150	115	35
28	40FS	124	4900	162	4900	5062	4862	200	157	43
29	40FS	125	5000	100	4800	4900	4850	50	7	43
30	40FS	126	5000	170	4980	5150	4946	204	165	39
31	40FS	127	1400	75	1400	1475	1462	13	0	13
32	40FS	128	3100	101	3100	3201	3065	136	106	30
33	40FS	131	2200	435	2200	2635	2183	452	435	17
34	40FS	131 N(27)	1700	200	1700	1900	1685	215	200	15
35	40FS	147	5600	200	5600	5800	5552	248	200	48
36	40FS	175	5100	171	5040	5211	5007	204	160	44

37	40FS	178	3200	63	3160	3223	3181	42	18	24
38	40FS	179	3200	230	3180	3410	3180	230	200	30
39	40FS	180	2800	105	2760	2865	2785	80	54	26
40	40FS	181	4900	133	4880	5013	4842	171	123	48
41	40FS	183	2900	100	2900	3000	2873	127	100	27
42	40FS	184	4800	248	4780	5028	4715	313	267	46
43	40FS	188	2400	118	2400	2518	2413	105	81	24
44	40FS	189	2000	80	2000	2080	1982	98	80	18
45	40FS	192	3600	250	3580	3830	3590	240	220	20
46	40FS	193	2400	133	2400	2533	2398	135	123	12
47	40FS	197	2500	111	2500	2611	2516	95	70	25
48	40FS	198	2400	156	2400	2556	2466	90	68	22
49	40FS	200	2600	298	2600	2898	2523	375	354	21
50	40FS	201	3100	25	3100	3125	3060	65	36	29
51	40FS	203	700	27	700	727	683	44	38	6
52	40FS	205	4600	420	4600	5020	4536	484	455	29
53	40FS	207	4400	176	4360	4536	4380	156	118	38
54	40FS	208	2400	77	2400	2477	2391	86	64	22
55	40FS	212	3400	100	3600	3700	3468	232	200	32
56	40FS	215	900	80	900	980	891	89	81	8
57	40FS	216	3700	186	3660	3846	3672	174	140	34
58	40FS	220	1600	75	1600	1675	1652	23	10	13
59	40FS	224	3500	50	3500	3550	3468	82	50	32
60	40FS	226	1700	30	1700	1730	1686	44	30	14
61	40FS	228	2600	48	2600	2648	2580	68	48	20
62	40FS	229	1700	0	1700	1700	1672	28	14	14
63	40FS	231	1800	60	1800	1860	1790	70	55	15
64	40FS	232	1500	8	1500	1508	1485	23	12	11
65	40FS	232N(247)	700	95	700	795	742	53	47	6

66	40FS	233	2600	86	2600	2686	2555	131	107	24
67	40FS	238	1700	226	1700	1926	1690	236	222	14
68	40FS	240	2100	90	2100	2190	2076	114	100	14
69	40FS	241	1600	100	1600	1700	1587	113	100	13
70	40FS	244	3800	100	3760	3860	3706	154	120	34
71	40FS	245	2500	145	2500	2645	2494	151	130	21
72	40FS	246	4400	220	4400	4620	4374	246	203	43
73	40FS	249	1700	17	1700	1717	1670	47	32	15
74	40FS	250	3200	100	3200	3300	3169	131	100	31
75	40FS	251	1700	50	1700	1750	1684	66	52	14
76	40FS	252	3000	90	2960	3050	2949	101	90	11
77	40FS	253	2800	60	2800	2860	2770	90	65	25
78	40FS	255	1000	12	1000	1012	932	80	72	8
79	40FS	256	2100	118	2100	2218	2058	160	141	19
80	40FS	257	800	32	800	832	719	113	107	6
81	40FS	258	2200	160	2200	2360	2215	145	125	20
82	40FS	259	1300	98	1300	1398	1299	99	92	7
83	40FS	262	1000	72	1000	1072	994	78	69	9
84	40FS	264	3600	100	3580	3680	3547	133	100	33
85	40FS	265	2000	70	2000	2070	2000	70	55	15
86	40FS	266	1900	52	1900	1952	1926	26	11	15
87	40FS	269	900	95	900	995	903	92	85	7
88	40FS	270	3900	190	3860	4050	3865	185	150	35
89	40FS	276	4100	110	4060	4170	3924	246	210	36
90	40FS	278	2300	25	2300	2325	2290	35	15	20
91	40FS	306(279)	3800	55	3800	3855	3740	115	90	25
92	40FS	280	1600	100	1600	1700	1589	111	100	11
93	40FS	281	3300	126	3300	3426	3283	143	117	26
94	40FS	282	2700	48	2680	2728	2563	165	141	24

95	40FS	283	3700	146	3700	3846	3688	158	126	32
96	40FS	285	1100	116	1100	1216	1117	99	88	11
97	40FS	287	3000	80	3000	3080	2962	118	100	18
98	40FS	289	3100	100	3100	3200	3075	125	100	25
99	40FS	291	4800	247	4760	5007	4807	200	159	41
100	40FS	292	2400	196	2400	2596	2400	196	184	12
101	40FS	293	4900	258	4860	5118	4856	262	220	42
102	40FS	295	4700	163	4700	4863	4671	192	150	42
103	40FS	299	4700	136	4640	4776	4540	236	200	36
104	40FS	301	2000	115	2000	2115	2013	102	85	17
105	40FS	301N(268)	800	87	800	887	789	98	92	6
106	40FS	302	4400	190	4400	4590	4290	300	266	34
TOTAL			312800	14012	311800	325812	309263	16549	13912	2637
1	41FB	43	5300	0	5280	5280	5238	42	0	42
2	41FB	44	2300	13	2300	2313	2286	27	15	12
3	41FB	45	3300	870	3280	4150	3437	713	694	19
4	41FB	46	3000	0	3000	3000	2976	24	0	24
5	41FB	47	5800	0	5800	5800	5750	50	0	50
6	41FB	48	4800	0	4760	4760	4720	40	0	40
7	41FB	52	300	0	300	300	298	2	0	2
8	41FB	60	3400	0	3400	3400	3391	9	0	9
9	41FB	64	3000	97	2980	3077	2998	79	74	5
10	41FB	76	2200	64	2200	2264	2180	84	71	13
11	41FB	78	7100	0	7100	7100	7040	60	0	60
12	41FB	81	2100	27	2080	2107	2052	55	49	6
13	41FB	84	1900	40	1860	1900	1884	16	9	7
14	41FB	85	1400	10	1400	1410	1361	49	45	4
15	41FB	106	2900	179	2900	3079	2843	236	214	22
16	41FB	108	2100	0	2100	2100	2083	17	0	17

17	41FB	111	1200	107	1200	1307	1249	58	49	9
18	41FB	113	800	0	800	800	796	4	0	4
19	41FB	118	3000	117	2960	3077	2965	112	91	21
20	41FB	119	1600	0	1580	1580	1563	17	6	11
21	41FB	130	3800	0	3800	3800	3768	32	0	32
22	41FB	136	5200	1090	5160	6250	5153	1097	1070	27
23	41FB	146	1100	23	1080	1103	1096	7	0	7
24	41FB	146N(369)	1600	0	1600	1600	1587	13	0	13
25	41FB	155	2600	30	2600	2630	2562	68	51	17
26	41FB	165	7600	0	7560	7560	7498	62	0	62
27	41FB	169	3100	0	3060	3060	3032	28	0	28
28	41FB	178	1400	28	1380	1408	1398	10	0	10
29	41FB	184	11300	0	11280	11280	11190	90	0	90
30	41FB	185	3400	0	3400	3400	3373	27	0	27
31	41FB	186	5400	0	5380	5380	5345	35	0	35
32	41FB	201	6000	0	5980	5980	5926	54	0	54
33	41FB	202	1700	0	1660	1660	1648	12	0	12
34	41FB	203	1200	21	1200	1221	1169	52	45	7
35	41FB	203N(342)	400	6	400	406	394	12	12	0
36	41FB	204	1200	0	1200	1200	1194	6	0	6
37	41FB	205	500	0	500	500	496	4	0	4
38	41FB	206	3100	0	3100	3100	3073	27	0	27
39	41FB	207	1000	25	1000	1025	1021	4	0	4
40	41FB	210	3300	173	3280	3453	3208	245	220	25
41	41FB	211	1000	0	1000	1000	972	28	20	8
42	41FB	213	1400	0	1400	1400	1390	10	0	10
43	41FB	213N(212)	300	0	300	300	300	0	0	0
44	41FB	214	700	0	700	700	695	5	0	5
45	41FB	215	2200	0	2180	2180	2170	10	0	10

46	41FB	216	1000	0	1000	1000	991	9	0	9
47	41FB	218	2500	0	2480	2480	2458	22	0	22
48	41FB	222	3300	11	3300	3311	3273	38	10	28
49	41FB	223	3400	155	3380	3535	3355	180	150	30
50	41FB	228	3200	94	3160	3254	3140	114	99	15
51	41FB	231	2800	0	2800	2800	2775	25	0	25
52	41FB	244	1300	31	1300	1331	1286	45	36	9
53	41FB	245	2600	80	2580	2660	2579	81	60	21
54	41FB	247	1300	0	1300	1300	1290	10	0	10
55	41FB	254	1100	13	1060	1073	1066	7	0	7
56	41FB	258	5800	0	5760	5760	5650	110	60	50
57	41FB	262	1800	0	1800	1800	1785	15	0	15
58	41FB	266	2300	0	2300	2300	2280	20	0	20
59	41FB	267	2600	0	2600	2600	2588	12	0	12
60	41FB	270	2600	45	2560	2605	2577	28	10	18
61	41FB	276	1300	0	1300	1300	1293	7	0	7
62	41FB	282	200	0	200	200	200	0	0	0
63	41FB	288	1500	11	1480	1491	1430	61	47	14
64	41FB	291	2300	15	2280	2295	2190	105	88	17
65	41FB	295	2200	0	2180	2180	2162	18	0	18
66	41FB	296	600	0	600	600	597	3	0	3
67	41FB	300	6700	0	6680	6680	6624	56	0	56
68	41FB	301	2500	30	2500	2530	2412	118	100	18
69	41FB	303	1300	0	1300	1300	1291	9	0	9
70	41FB	305	3900	33	3860	3893	3824	69	35	34
71	41FB	306	1800	65	1800	1865	1691	174	159	15
72	41FB	309	4100	0	4080	4080	4045	35	0	35
73	41FB	313	3200	338	3120	3458	3147	311	282	29
74	41FB	317	1500	48	1480	1528	1480	48	38	10

75	41FB	318	1000	0	1000	1000	982	18	10	8
76	41FB	319	1400	0	1400	1400	1390	10	0	10
77	41FB	323	2400	510	2360	2870	2362	508	490	18
78	41FB	324	2200	8	2200	2208	2184	24	7	17
79	41FB	325	1300	46	1300	1346	1286	60	48	12
80	41FB	328	3000	107	2960	3067	2860	207	184	23
81	41FB	329	1500	0	1500	1500	1486	14	0	14
82	41FB	330	2900	0	2900	2900	2873	27	0	27
83	41FB	331	2200	165	2160	2325	2167	158	150	8
84	41FB	334	2300	0	2280	2280	2260	20	0	20
85	41FB	336	5800	0	5800	5800	5764	36	0	36
87	41FB	340	2100	19	2080	2099	2069	30	11	19
88	41FB	341	1100	25	1100	1125	1093	32	24	8
89	41FB	341N(420)	600	15	600	615	589	26	21	5
90	41FB	344	2200	0	2200	2200	2180	20	0	20
91	41FB	346	1900	0	1900	1900	1886	14	0	14
92	41FB	351	2500	0	2500	2500	2481	19	0	19
93	41FB	351N(180)	2500	0	2500	2500	2481	19	0	19
94	41FB	354	2900	0	2900	2900	2885	15	0	15
95	41FB	356	3000	86	2940	3026	2972	54	26	28
96	41FB	359	1000	13	1000	1013	974	39	30	9
97	41FB	364	1600	0	1600	1600	1587	13	0	13
98	41FB	368	1000	12	1000	1012	997	15	10	5
99	41FB	370	3800	0	3780	3780	3755	25	0	25
100	41FB	371	600	59	600	659	621	38	35	3
101	41FB	372	2400	10	2400	2410	2304	106	85	21
102	41FB	374	800	10	800	810	793	17	11	6
103	41FB	374N(377)	600	10	600	610	595	15	11	4
104	41FB	375	4800	53	4760	4813	4740	73	30	43

105	41FB	376	700	16	700	716	691	25	20	5
106	41FB	380	2400	22	2400	2422	2380	42	27	15
107	41FB	387	1000	51	1000	1051	1015	36	28	8
108	41FB	400	2300	14	2280	2294	2274	20	0	20
109	41FB	405	1300	0	1280	1280	1275	5	0	5
110	41FB	406	300	0	300	300	300	0	0	0
111	41FB	407	1600	0	1600	1600	1588	12	0	12
112	41FB	408	2500	45	2480	2525	2463	62	40	22
113	41FB	409	1100	0	1100	1100	1090	10	0	10
114	41FB	410	900	100	860	960	893	67	60	7
115	41FB	419	700	0	700	700	694	6	0	6
86	41FB	419N(333)	2800	32	2800	2832	2757	75	55	20
116	41FB	421	700	0	700	700	696	4	0	4
117	41FB	422	1200	0	1180	1180	1170	10	0	10
118	41FB	438	600	0	600	600	595	5	0	5
119	41FB	444(398)	1600	0	1600	1600	1595	5	0	5
120	41FB	446(122)	5400	20	5380	5400	5240	160	120	40
RO 41F BHAINDAR TOTAL			287200	5337	285800	291137	283579	7558	5442	2116
1	41 FT	16	4900	357	4900	5257	4765	492	450	42
2	41 FT	17	3800	59	3800	3859	3728	131	105	26
3	41 FT	18	7500	97	7500	7597	7460	137	77	60
4	41 FT	19	3500	401	3480	3881	3438	443	440	3
5	41 FT	20	2300	289	2300	2589	2260	329	327	2
6	41 FT	21	4200	203	4180	4383	4133	250	218	32
7	41 FT	23	1600	40	1600	1640	1598	42	30	12
8	41 FT	24	3800	100	3800	3900	3770	130	100	30
9	41 FT	28	2400	92	2400	2492	2317	175	165	10
10	41 FT	29	6400	205	6400	6605	6411	194	140	54
11	41 FT	30	4100	198	4080	4278	4084	194	160	34

12	41 FT	35	5200	220	5180	5400	5160	240	200	40
13	41 FT	55	8900	387	8900	9287	8787	500	440	60
14	41 FT	57	3400	531	3360	3891	2979	912	900	12
15	41 FT	59	3300	354	3300	3654	3301	353	326	27
16	41 FT	65	5000	327	5000	5327	4931	396	350	46
17	41 FT	66	7000	220	6980	7200	6926	274	220	54
18	41 FT	68	3000	91	3000	3091	2981	110	108	2
19	41 FT	69	6800	590	6780	7370	6630	740	690	50
20	41 FT	72	9400	419	9400	9819	9215	604	543	61
21	41 FT	79	3600	699	3580	4279	3583	696	685	11
22	41 FT	100	4900	184	4880	5064	4801	263	220	43
23	41 FT	102	5600	1740	5560	7300	5669	1631	1588	43
24	41 FT	102N(22)	100	100	100	200	145	55	55	0
25	41 FT	115	3100	106	3080	3186	3008	178	155	23
26	41 FT	125	6100	386	6100	6486	6120	366	308	58
27	41 FT	125N (33)	1000	24	1000	1024	980	44	36	8
28	41 FT	131	5800	485	5800	6285	5466	819	767	52
29	41 FT	132	6500	1450	6500	7950	6453	1497	1490	7
30	41 FT	132N(88)	3600	663	3600	4263	3637	626	626	0
31	41 FT	132N(89)	700	327	700	1027	878	149	149	0
32	41 FT	133	2300	159	2300	2459	2345	114	98	16
33	41 FT	138	5000	149	4980	5129	4856	273	230	43
34	41 FT	138N(433)	0	0	0	0	0	0	0	0
35	41 FT	142	4400	198	4400	4598	4435	163	138	25
36	41 FT	143	7300	200	7260	7460	7200	260	200	60
37	41 FT	143n(137)	2200	200	2200	2400	2186	214	200	14
38	41 FT	166	6000	100	5960	6060	5906	154	100	54
39	41 FT	170	16000	432	15980	16412	15674	738	614	124
40	41 FT	171	8600	229	8560	8789	8505	284	220	64

41	41 FT	174	5800	770	5800	6570	5756	814	800	14
42	41 FT	187	4800	120	4800	4920	4770	150	110	40
43	41 FT	188	1100	90	1100	1190	1096	94	85	9
44	41 FT	189	3600	84	3580	3664	3539	125	94	31
45	41 FT	190	4700	300	4660	4960	4362	598	570	28
46	41 FT	191	5900	185	5900	6085	5850	235	190	45
47	41 FT	192	5300	660	5260	5920	5640	280	230	50
48	41 FT	200	3600	200	3600	3800	3566	234	200	34
49	41 FT	200N(MO1)	1900	100	1900	2000	1883	117	100	17
50	41 FT	448/200-S	6500	290	6440	6730	6369	361	311	50
51	41 FT	208	3500	197	3500	3697	3481	216	190	26
52	41 FT	217	5100	200	5060	5260	5001	259	220	39
53	41 FT	220	7200	162	7160	7322	7086	236	183	53
54	41 FT	224	3700	94	3660	3754	3654	100	70	30
55	41 FT	226	10000	200	10000	10200	9918	282	200	82
56	41 FT	229	13700	265	13660	13925	13476	449	340	109
57	41 FT	234	6800	220	6760	6980	6710	270	210	60
58	41 FT	239	2600	130	2580	2710	2580	130	113	17
59	41 FT	242	2300	93	2300	2393	2278	115	95	20
60	41 FT	243	3300	80	3280	3360	3216	144	120	24
61	41 FT	251	5900	180	5860	6040	5797	243	200	43
62	41 FT	252	5100	116	5060	5176	4949	227	191	36
63	41 FT	272	5300	190	5260	5450	5250	200	160	40
64	41 FT	273	5900	150	5860	6010	5760	250	200	50
65	41 FT	275	5400	60	5380	5440	5292	148	100	48
66	41 FT	277	2800	87	2800	2887	2800	87	64	23
67	41 FT	279	1600	19	1580	1599	1569	30	18	12
68	41 FT	280	3900	95	3900	3995	3876	119	88	31
69	41 FT	283	6400	140	6380	6520	6340	180	120	60

70	41 FT	285	1100	149	1100	1249	1171	78	77	1
71	41 FT	286	1500	266	1500	1766	1502	264	251	13
72	41 FT	293	6700	185	6660	6845	6393	452	392	60
73	41 FT	294	6000	187	5980	6167	5930	237	187	50
74	41 FT	294N(299)	2500	177	2480	2657	2460	197	179	18
75	41 FT	298	1600	30	1600	1630	1594	36	30	6
76	41 FT	302	5800	320	5800	6120	5586	534	490	44
77	41 FT	304	5500	225	5460	5685	5425	260	215	45
78	41 FT	314	6200	190	6160	6350	6106	244	198	46
79	41 FT	315	2400	203	2400	2603	2407	196	176	20
80	41 FT	321	8900	50	8860	8910	8786	124	50	74
81	41 FT	322	6600	281	6600	6881	6489	392	348	44
82	41 FT	335	5000	115	4960	5075	4932	143	106	37
83	41 FT	337	1100	120	1100	1220	1107	113	104	9
84	41 FT	339	2400	130	2400	2530	2390	140	120	20
85	41 FT	343	3000	87	3000	3087	2970	117	100	17
86	41 FT	348	17700	660	17660	18320	17499	821	660	161
87	41 FT	348 S	800	74	800	874	744	130	123	7
88	41 FT	349	4500	130	4500	4630	4461	169	135	34
89	41 FT	350	1400	61	1400	1461	1397	64	51	13
90	41 FT	358	3200	273	3200	3473	3146	327	302	25
91	41 FT	360	9300	280	9260	9540	9211	329	247	82
92	41 FT	361	5800	185	5760	5945	5701	244	190	54
93	41 FT	362	2900	100	2900	3000	2878	122	100	22
94	41 FT	363	14000	735	13940	14675	13718	957	847	110
95	41 FT	381	3200	17	3200	3217	3167	50	25	25
96	41 FT	385	5400	317	5400	5717	5234	483	440	43
97	41 FT	386	5400	12	5380	5392	5257	135	99	36
98	41 FT	388	8700	190	8640	8830	8576	254	180	74

99	41 FT	396	3900	100	3900	4000	3842	158	130	28
100	41 FT	399	8000	230	7960	8190	7823	367	300	67
101	41 FT	418	5100	245	5040	5285	5020	265	220	45
102	41 FT	425	0	0	0	0	0	0	0	0
103	41 FT	429	3600	150	3560	3710	3472	238	210	28
104	41 FT	435	5100	100	5080	5180	4940	240	200	40
105	41 FT	436	5900	153	5900	6053	5868	185	134	51
106	41 FT	437	12000	330	11940	12270	11772	498	404	94
107	41 FT	439	9600	174	9560	9734	9478	256	180	76
108	41 FT	441	5400	150	5360	5510	5148	362	320	42
109	41 FT	442	6100	145	6060	6205	6027	178	130	48
TOTAL			546300	26014	544420	570434	538212	32222	28090	4132

टिप- १. मा.उपनियंत्रक शिधावाटप,फ परिमंडळ ,ठाणे यांचे आदेशानुसार अ.शि.वा.दू.क्र. ४१ फ ३६० मधून नविन अ.शि.वा.दू.क्र. ४१ फ ४२५ हे दिनांक १.४.२०१४ पासून कार्यान्वित करणेत आलेले आहे.

२. तसेच अ.शि.वा.दू क्र. ४१ फ २०० एन (१५) या दुकानांची सर्व एकांके नविन अ.शि.वा.दू.क्र.४१ फ ४४८ यांस जोडणेत आलेली आहे.

३. तसेच अ.शि.वा.दू क्र. ४१ फ १९२ मधून अतिरिक्त एकांके अ.शि.वा.दू.क्र. ४१ फ ४४१ यांस जोडणेत आलेले आहेत.

1	41FV	1	7500	210	7440	7650	7400	250	190	60
2	41FV	6	3800	332	3760	4092	3767	325	291	34
3	41FV	8	5600	290	5560	5850	5427	423	401	22
4	41FV	12	6200	145	6160	6305	6115	190	140	50
5	41FV	70	5800	60	5760	5820	5733	87	40	47
6	41FV	80	700	65	700	765	711	54	54	0
7	41FV	87	1200	70	1200	1270	1189	81	75	6
8	41FV	82	8500	135	8480	8615	8289	326	263	63
9	41FV	86	500	0	500	500	490	10	6	4
10	41FV	90	5100	42	5080	5122	5011	111	81	30
11	41FV	91	6100	279	6060	6339	6188	151	103	48

12	41FV	97	7400	529	7360	7889	7238	651	590	61
13	41FV	98	5500	270	5500	5770	5432	338	299	39
14	41FV	99	2400	155	2400	2555	2340	215	200	15
15	41FV	103	600	94	600	694	650	44	40	4
16	41FV	104	8200	156	8200	8356	8013	343	297	46
17	41FV	107	4200	140	4140	4280	4070	210	180	30
18	41FV	116	300	0	300	300	208	92	90	2
19	41FV	120	1300	0	1300	1300	1291	9	0	9
20	41FV	120N182	1200	0	1200	1200	1192	8	0	8
21	41FV	123	4400	115	4400	4515	4347	168	150	18
22	41FV	124	6300	274	6100	6374	6113	261	242	19
23	41FV	126	5200	47	5180	5227	5123	104	60	44
24	41FV	127	300	110	300	410	307	103	100	3
25	41FV	129	6300	150	6260	6410	6261	149	100	49
26	41FV	141	4200	280	4120	4400	4091	309	280	29
27	41FV	150	1500	40	1500	1540	1489	51	40	11
28	41FV	152	1800	64	1800	1864	1832	32	17	15
29	41FV	152N	100	7	100	107	93	14	14	0
30	41FV	157	2200	0	2200	2200	2187	13	0	13
31	41FV	159	4000	28	4000	4028	3954	74	40	34
32	41FV	160	900	11	900	911	900	11	5	6
33	41FV	160N1	200	0	200	200	199	1	0	1
34	41FV	160N2	200	0	200	200	199	1	0	1
35	41FV	164	1800	210	1800	2010	1785	225	214	11
36	41FV	167	4500	68	4480	4548	4496	52	17	35
37	41FV	168	1900	36	2000	2036	1898	138	122	16
38	41FV	172	2700	185	2600	2785	2560	225	205	20
39	41FV	181	6700	180	6680	6860	6642	218	160	58
40	41FV	194	2300	43	2300	2343	2312	31	18	13

41	41FV	196	5800	0	5720	5720	5570	150	100	50
42	41FV	197	6400	105	6660	6765	6662	103	50	53
43	41FV	198	10000	70	10020	10090	9900	190	100	90
44	41FV	209	3400	10	3380	3390	3363	27	0	27
45	41FV	219	2200	81	2200	2281	2192	89	73	16
46	41FV	221	3600	366	3600	3966	3675	291	266	25
47	41FV	225	2700	30	2700	2730	2656	74	50	24
48	41FV	240	3900	50	3900	3950	3858	92	60	32
49	41FV	241	4000	127	3960	4087	3995	92	58	34
50	41FV	246	3500	80	3500	3580	3470	110	92	18
51	41FV	253	2700	20	2700	2720	2660	60	45	15
52	41FV	256	2300	0	2300	2300	2280	20	0	20
53	41FV	257	3000	55	2980	3035	2924	111	90	21
54	41FV	260	6100	220	6040	6260	6070	190	140	50
55	41FV	264	4700	310	4700	5010	4574	436	434	2
56	41FV	268	4100	66	4100	4166	4060	106	78	28
57	41FV	269	3400	100	3400	3500	3366	134	102	32
58	41FV	269S	3900	86	3900	3986	3832	154	122	32
59	41FV	284	3400	80	3380	3460	3374	86	75	11
60	41FV	287	4500	80	4460	4540	4460	80	40	40
61	41FV	289	2900	88	2900	2988	2867	121	97	24
62	41FV	292	2700	147	2700	2847	2669	178	159	19
63	41FV	307	2200	49	2200	2249	2200	49	29	20
64	41FV	308	4700	60	4700	4760	4657	103	65	38
65	41FV	326	4000	95	4000	4095	3980	115	98	17
66	41FV	338	400	20	400	420	387	33	30	3
67	41FV	345	3500	82	3500	3582	3504	78	66	12
68	41FV	353	3900	220	3900	4120	3873	247	210	37
69	41FV	357	4500	0	4440	4440	4407	33	0	33

70	41FV	365	1500	34	1500	1534	1487	47	36	11
71	41FV	366	2000	44	2000	2044	1983	61	45	16
72	41FV	367	1400	46	1400	1446	1398	48	40	8
73	41FV	378	2600	49	2600	2649	2572	77	55	22
74	41FV	384	1400	15	1400	1415	1404	11	0	11
75	41FV	390	2800	40	2760	2800	2748	52	40	12
76	41FV	391	2600	64	2600	2664	2589	75	57	18
77	41FV	392	1000	24	1000	1024	987	37	29	8
78	41FV	392N(413)	100	2	100	102	101	1	0	1
79	41FV	393	1800	0	1800	1800	1776	24	10	14
80	41FV	394	1000	99	1000	1099	1094	5	0	5
81	41FV	395	600	12	600	612	597	15	10	5
82	41FV	395N(183)	400	10	400	410	397	13	10	3
83	41FV	397	1000	21	1000	1021	993	28	23	5
84	41FV	401	3000	565	3000	3565	3026	539	510	29
85	41FV	402	1100	27	1100	1127	1081	46	38	8
86	41FV	403	1200	22	1200	1222	1196	26	20	6
87	41FV	404	2500	120	2500	2620	2470	150	130	20
88	41FV	412	1200	16	1200	1216	1176	40	35	5
89	41FV	414	5300	17	5240	5257	5193	64	21	43
90	41FV	415	2800	24	2800	2824	2768	56	37	19
91	41FV	416	2900	10	2880	2890	2864	26	0	26
92	41FV	423	5000	100	4980	5080	4920	160	120	40
93	41FV	424	1500	10	1500	1510	1498	12	0	12
94	41FV	426	4300	770	4300	5070	4748	322	281	41
95	41FV	427	3900	120	3880	4000	3840	160	130	30
96	41FV	428	1700	39	1700	1739	1683	56	41	15
97	41FV	430	5900	240	5900	6140	5832	308	266	42
98	41FV	431	1100	28	1000	1028	1000	28	20	8

99	41FV	432	1500	22	1300	1322	1312	10	0	10
100	41FV	440	100	0	100	100	89	11	11	0
101	41FV	443(13)	6200	220	6140	6360	6088	272	220	52
102	41FV	445	4200	750	4200	4950	4213	737	700	37
RO 41F VASHI TOTAL			327600	11077	326240	337317	324150	13167	10788	2379
1	46FA	1	3000	69	2980	3049	2973	76	48	28
2	46FA	2	3900	17	3880	3897	3849	48	32	16
3	46FA	3	2300	0	2300	2300	2146	154	133	21
4	46FA	4	5600	450	5580	6030	5504	526	480	46
5	46FA	5	1200	22	1200	1222	1197	25	19	6
6	46FA	6	1300	20	1300	1320	1290	30	20	10
7	46FA	7	1000	0	1000	1000	992	8	0	8
8	46FA	9	3400	62	3400	3462	3374	88	63	25
9	46FA	10	5300	109	5300	5409	5269	140	110	30
10	46FA	13	3400	185	3400	3585	3225	360	345	15
11	46FA	17	3400	0	3400	3400	3368	32	0	32
12	46FA	18	3700	45	3660	3705	3661	44	10	34
13	46FA	19	3800	133	3780	3913	3770	143	115	28
14	46FA	21	4200	83	4200	4283	4130	153	120	33
15	46FA	22	5400	187	5400	5587	5416	171	123	48
16	46FA	24	4700	15	4680	4695	4644	51	35	16
17	46FA	25	4500	266	4500	4766	4400	366	323	43
18	46FA	26	4200	80	4200	4280	4114	166	130	36
19	46FA	27	4800	37	4800	4837	4794	43	0	43
20	46FA	29	2300	0	2300	2300	2278	22	0	22
21	46FA	30	5100	125	5100	5225	5051	174	135	39
22	46FA	32	200	0	200	200	199	1	0	1
23	46FA	33	6400	125	6400	6525	6411	114	110	4
24	46FA	34	5700	220	5700	5920	5644	276	230	46
25	46FA	35	3700	80	3700	3780	3721	59	30	29

26	46FA	36	8200	220	8200	8420	8145	275	210	65
27	46FA	37	2900	111	2900	3011	2890	121	96	25
28	46FA	38	3000	0	3000	3000	2975	25	0	25
29	46FA	57	2800	120	2780	2900	2750	150	125	25
30	46FA	58	3400	50	3400	3450	3383	67	50	17
31	46FA	59	1200	0	1200	1200	1193	7	0	7
32	46FA	60	4600	0	4600	4600	4560	40	0	40
33	46FA	61	1700	40	1700	1740	1684	56	40	16
34	46FA	62	2400	72	2400	2472	2370	102	80	22
35	46FA	63	6600	70	6600	6670	6526	144	90	54
36	46FA	65	3700	201	3700	3901	3464	437	405	32
37	46FA	66	2900	110	2900	3010	2955	55	40	15
38	46FA	68	5400	132	5400	5532	5359	173	130	43
39	46FA	70	5300	45	5300	5345	5140	205	170	35
40	46FA	71	3400	224	3400	3624	3596	28	0	28
41	46FA	74	4400	101	4400	4501	4332	169	130	39
42	46FA	75	4700	76	4700	4776	4540	236	199	37
43	46FA	76	4000	0	4000	4000	3961	39	0	39
44	46FA	81	900	0	900	900	882	18	10	8
45	46FA	82	2000	75	2000	2075	2000	75	60	15
46	46FA	83	1000	20	1000	1020	985	35	35	0
47	46FA	84	2700	350	2700	3050	2532	518	500	18
48	46FA	86	3000	80	3000	3080	2970	110	85	25
49	46FA	87	1100	40	1100	1140	1080	60	50	10
50	46FA	89	4600	10	4600	4610	4501	109	67	42
51	46FA	90	2300	22	2300	2322	2281	41	21	20
52	46FA	91	2300	0	2300	2300	2283	17	0	17
53	46FA	92	2800	0	2800	2800	2775	25	0	25
54	46FA	93	7800	413	7800	8213	7742	471	410	61
55	46FA	94	1300	48	1300	1348	1298	50	41	9
56	46FA	95	900	0	900	900	873	27	20	7

57	46FA	96	3500	80	3500	3580	3480	100	80	20
58	46FA	97	1300	40	1300	1340	1288	52	52	
59	46FA	101	4400	161	4360	4521	4340	181	140	41
60	46FA	102	1000	37	1000	1037	991	46	39	7
61	46FA	103	2400	27	2400	2427	2382	45	24	21
62	46FA	105	3000	96	3000	3096	2996	100	79	21
63	46FA	(106)142	2200	93	2200	2293	2205	88	68	20
64	46FA	107	1500	32	1500	1532	1484	48	34	14
65	46FA	108	1100	27	1100	1127	1081	46	46	0
66	46FA	109	2000	47	2000	2047	1983	64	48	16
67	46FA	110	1900	121	1900	2021	1960	61	43	18
68	46FA	111	800	0	800	800	794	6	0	6
69	46FA	112	4200	90	4200	4290	4110	180	140	40
70	46FA	113	6000	60	6000	6060	5920	140	100	40
71	46FA	114	2800	110	2800	2910	2758	152	125	27
72	46FA	119	1600	385	1600	1985	1600	385	370	15
73	46FA	119N120	800	155	800	955	753	202	195	7
74	46FA	119N121	700	185	700	885	694	191	185	6
75	46FA	119N122	600	180	600	780	600	180	175	5
76	46FA	119N123	600	95	600	695	595	100	95	5
77	46FA	(132)140	3800	478	3800	4278	3848	430	395	35
78	46FA	134	2700	70	2680	2750	2640	110	87	23
79	46FA	136	3100	296	3100	3396	3356	40	40	0
80	46FA	137	3800	90	3800	3890	3764	126	102	24
81	46FA	138	6500	50	6440	6490	6417	73	53	20
82	46FA	139	3200	64	3200	3264	3214	50	25	25
RO 46F AMBARNATH TOT			261300	8029	261020	269049	258698	10351	8415	1936
1	46 F B	40	2700	220	2680	2900	2700	200	180	20
2	46 F B	41	3000	198	3000	3198	2980	218	200	18
3	46 F B	43	1800	192	1800	1992	1800	192	178	14
4	46 F B	44	2500	0	2480	2480	2390	90	70	20

5	46 F B	46	2700	150	2680	2830	2660	170	155	15
6	46 F B	47	3600	100	3580	3680	3560	120	100	20
7	46 F B	48	2800	80	2780	2860	2765	95	80	15
8	46 F B	53	1900	270	1900	2170	1988	182	170	12
9	46 F B	54	3600	80	3580	3660	3540	120	100	20
10	46 F B	55	2200	171	2200	2371	2278	93	73	20
11	46 F B	56	1300	407	1300	1707	1302	405	399	6
12	46 F B	72	1500	126	1500	1626	1538	88	78	10
13	46 F B	73	1400	194	1400	1594	1393	201	189	12
14	46 F B	77	3300	44	3300	3344	3243	101	76	25
15	46 F B	78	1000	50	1000	1050	992	58	50	8
16	46 F B	79	2400	170	2380	2550	2350	200	190	10
17	46 F B	80	2400	48	2380	2428	2260	168	148	20
18	46 F B	85	1600	30	1600	1630	1588	42	28	14
19	46 F B	99	1500	140	1500	1640	1510	130	120	10
20	46 F B	115	1200	47	1200	1247	1190	57	49	8
21	46 F B	116	1200	136	1200	1336	1183	153	146	7
22	46 F B	117	2100	65	2100	2165	2006	159	145	14
23	46 F B	118	2000	45	2000	2045	1980	65	49	16
24	46 F B	124	600	40	600	640	596	44	40	4
25	46 F B	125	1600	108	1600	1708	1587	121	107	14
26	46 F B	126	3100	178	3100	3278	3010	268	240	28
27	46 F B	127	2900	230	2880	3110	2887	223	201	22
28	46 F B	128	2200	101	2200	2301	2128	173	157	16
29	46 F B	130	1400	64	1400	1464	1386	78	72	6
30	46 F B	133	3600	203	3580	3783	3500	283	256	27
31	46 F B	133 N	600	45	600	645	583	62	60	2
32	46 F B	135	1500	30	1500	1530	1490	40	30	10
TOTAL			67200	3962	67000	70962	66363	4599	4136	463
1	48 F M	1	3900	346	3880	4226	3852	374	343	31
2	48 F M	2	2800	305	2800	3105	2765	340	325	15

3	48 F M	3	500	65	500	565	522	43	40	3
4	48 F M	4	8100	180	8040	8220	8010	210	136	74
5	48 F M	5	6700	228	6660	6888	6605	283	230	53
6	48 F M	6	1600	647	1580	2227	1629	598	583	15
7	48 F M	7	2400	170	2380	2550	2421	129	109	20
8	48 F M	8	4600	258	4580	4838	4598	240	196	44
9	48 F M	9	4500	240	4480	4720	4460	260	220	40
10	48 F M	10	7800	240	7760	8000	7680	320	270	50
11	48 F M	11	3900	46	3880	3926	3828	98	72	26
12	48 F M	12	7100	240	7060	7300	7000	300	247	53
13	48 F M	13	4000	100	4000	4100	3973	127	100	27
14	48 F M	14	3200	110	3200	3310	3154	156	134	22
15	48 F M	15	3800	100	3800	3900	3743	157	130	27
16	48 F M	16	1600	60	1600	1660	1578	82	70	12
17	48 F M	18	1600	60	1600	1660	1595	65	50	15
18	48 F M	19	4800	110	4780	4890	4735	155	120	35
19	48 F M	20	2900	100	2900	3000	2895	105	80	25
20	48 F M	21	2500	240	2500	2740	2403	337	320	17
21	48 F M	22	4500	120	4460	4580	4435	145	110	35
22	48 F M	23	1900	150	1900	2050	1838	212	200	12
23	48 F M	24	2800	100	2760	2860	2781	79	60	19
24	48 F M	25	1200	42	1200	1242	1238	4	0	4
25	48 F M	26	6200	220	6160	6380	6110	270	220	50
26	48 F M	27	2000	100	2000	2100	1984	116	100	16
27	48 F M	28	5100	250	5060	5310	5070	240	200	40
28	48 F M	29	2300	47	2300	2347	2286	61	49	12
29	48 F M	30	5400	282	5360	5642	5322	320	280	40
30	48 F M	31	3400	183	3380	3563	3357	206	180	26
31	48 F M	32	3300	140	3260	3400	3247	153	130	23

32	48 F M	33	3000	16	2980	2996	2973	23	0	23
33	48 F M	34	3000	0	2980	2980	2965	15	0	15
34	48 F M	35	2500	0	2500	2500	2485	15	0	15
35	48 F M	36	2000	65	2000	2065	2002	63	47	16
36	48 F M	37	1100	40	1100	1140	1097	43	35	8
37	48 F M	38	1900	0	1900	1900	1887	13	0	13
38	48 F M	39	3900	193	3860	4053	3865	188	160	28
39	48 F M	40	2900	10	2900	2910	2888	22	0	22
40	48 F M	41	600	0	600	600	595	5	0	5
41	48 F M	42	1600	0	1600	1600	1540	60	47	13
42	48 F M	43	1000	13	1000	1013	972	41	33	8
43	48 F M	44	3100	155	3080	3235	3051	184	160	24
44	48 F M	45	2300	18	2300	2318	2283	35	19	16
45	48 F M	46	2400	0	2400	2400	2381	19	0	19
46	48 F M	47	1500	50	1500	1550	1489	61	50	11
47	48 F M	48	1500	45	1500	1545	1496	49	43	6
48	48 F M	49	1800	13	1800	1813	1715	98	82	16
49	48 F M	50	1600	9	1600	1609	1597	12	0	12
50	48 F M	51	3500	16	3480	3496	3470	26	0	26
51	48 F M	52	500	24	500	524	497	27	23	4
52	48 F M	53	1200	54	1200	1254	1191	63	55	8
53	48 F M	54	300	0	300	300	298	2	0	2
54	48 F M	55	1000	8	1000	1008	1001	7	0	7
55	48 F M	56	2200	12	2200	2212	2194	18	0	18
56	48 F M	57	2800	15	2800	2815	2794	21	0	21
57	48 F M	58	1500	68	1500	1568	1489	79	70	9
58	48 F M	59	3000	75	3000	3075	2981	94	70	24
59	48 F M	60	5000	12	4960	4972	4930	42	0	42
60	48 F M	61	1100	30	1100	1130	1090	40	30	10

61	48 F M	62	1000	30	1000	1030	992	38	30	8
62	48 F M	63	2100	35	2080	2115	2060	55	35	20
63	48 F M	64	1800	90	1780	1870	1774	96	80	16
64	48 F M	65	1400	78	1400	1478	1383	95	83	12
65	48 F M	66	900	10	900	910	889	21	14	7
66	48 F M	67	1100	18	1100	1118	1088	30	21	9
67	48 F M	68	1700	18	1700	1718	1685	33	18	15
68	48 F M	69	3000	12	3000	3012	2977	35	10	25
69	48 F M	70	1100	42	1100	1142	1082	60	52	8
70	48 F M	71	600	17	600	617	601	16	11	5
71	48 F M	72	2200	99	2200	2299	2184	115	98	17
72	48 F M	73	700	0	700	700	694	6	0	6
73	48 F M	74	800	10	800	810	798	12	7	5
74	48 F M	75	700	10	700	710	690	20	14	6
75	48 F M	76	800	5	800	805	795	10	5	5
76	48 F M	77	1200	17	1200	1217	1189	28	18	10
77	48 F M	78	800	89	800	889	838	51	44	7
78	48 F M	79	300	25	300	325	298	27	25	2
79	48 F M	80	600	15	600	615	593	22	17	5
80	48 F M	81	300	7	300	307	298	9	7	2
81	48 F M	82	400	16	400	416	399	17	15	2
82	48 F M	83	1000	0	1000	1000	993	7	0	7
83	48 F M	84	700	28	700	728	696	32	26	6
84	48 F M	85	300	0	300	300	298	2	0	2
85	48 F M	86	1100	0	1100	1100	1092	8	0	8
86	48 F M	87	700	20	700	720	696	24	20	4
87	48 F M	88	500	20	500	520	496	24	20	4
88	48 F M	89	400	20	400	420	397	23	20	3
89	48 F M	90	1400	17	1400	1417	1389	28	18	10

90	48 F M	91	2100	64	2100	2164	2047	117	100	17
91	48 F M	92	2300	98	2300	2398	2320	78	67	11
92	48 F M	93	0	0	0	0	0	0	0	0
93	48 F M	94	0	0	0	0	0	0	0	0
94	48 F M	95	0	0	0	0	0	0	0	0
95	48 F M	96	0	0	0	0	0	0	0	0
96	48 F M	97	0	0	0	0	0	0	0	0
97	48 F M	98	0	0	0	0	0	0	0	0
98	48 F M	99	0	0	0	0	0	0	0	0
99	48 F M	100	0	0	0	0	0	0	0	0
100	48 F M	101	0	0	0	0	0	0	0	0
101	48 F M	102	0	0	0	0	0	0	0	0
102	48 F M	103	0	0	0	0	0	0	0	0
103	48 F M	104	0	0	0	0	0	0	0	0
104	48 F M	105	0	0	0	0	0	0	0	0
105	48 F M	106	0	0	0	0	0	0	0	0
106	48 F M	107	4500	120	4460	4580	4348	232	190	42
107	48 F M	108	4500	178	4460	4638	4413	225	190	35
108	48 F M	109	2600	45	2560	2605	2542	63	40	23
109	48 F M	110	2000	43	1960	2003	1936	67	50	17
110	48 F M	111	1900	40	1960	2000	1888	112	97	15
RO 48 F MUMBRA TOTAL			225700	7756	224820	232576	223188	9388	7670	1718

माहे एप्रिल 2014 अखेर केरोसीन आवक विक्री व प्रत्यक्ष शिल्लक अहवाल फ परिमंडळ, ठाणे										
अ.क्र.	शिधावाटप कार्यालय		नियतन	सु.शि	आवक	एकूण	वि.शि	पु.शि.	प्र.शि	घट
1	36/फ	ठाणे	570400	25849	568340	594189	562814	31375	26800	4575
2	37/फ	भिवंडी	739100	3769	736280	740049	730813	9236	2988	6248
3	38/फ	पुल्या	435400	20073	433510	453583	429769	23814	20240	3574
4	39/फ मु	डोंबिवली	81100	2774	80660	83434	80416	3018	2463	555
5	39/फ उ	डोंबिवली	229100	9228	228380	237608	226470	11138	9291	1847
6	40/फ मु	उल्हासनगर	212800	14051	212360	226411	210854	15557	13813	1744
7	40/फ उ	उल्हासनगर	312800	14012	311800	325812	309263	16549	13912	2637
8	41/फ	भाईदर	287200	5337	285800	291137	283579	7558	5442	2116
9	41/फ	ठाणे	546300	26014	544420	570434	538212	32222	28090	4132
10	41/फ	वाशी	327600	11077	326240	337317	324150	13167	10788	2379
11	46/फ	अंबरनाथ	261300	8029	261020	269049	258698	10351	8415	1936
12	46/फ ब	बदलापूर	67200	3962	67000	70962	66363	4599	4136	463
13	48/फ	मुंब्रा	225700	7756	224820	232576	223188	9388	7670	1718
एकूण			4296000	151931	4280630	4432561	4244589	187972	154048	33924

उपनियंत्रक शिधावाटप,
फ परिमंडळ, ठाणे.