

शिधावाटप कार्यालय क्र. २७ ग

माहे माचे - २०१४ अखेरचा केरोसीनचा आवक विक्री अहवाल

दुकान क्र.	मजूर नियतन	सुरवातीचा शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पुस्तकी शिल्लक	प्रत्यक्ष शिल्लक	घट
1 27G 1	4800	0	4780	4780	4753	27	0	27
2 27G 2	6300	60	6260	6320	6210	110	55	55
3 27G 3	3300	110	3280	3390	3224	166	142	24
4 27G 31	4700	628	4700	5328	4598	730	689	41
5 27G 38	1000	31	1000	1031	1001	30	22	8
6 27G 39	1400	124	1400	1524	1410	114	106	8
7 27G 39N(71)	700	64	700	764	708	56	53	3
8 27G 41	4900	50	4900	4950	4868	82	48	34
9 27G 43	4400	64	4400	4464	4286	178	145	33
10 27G 44	200	258	200	458	158	300	300	0
11 27G 50	900	7	900	907	893	14	7	7
12 27G 54	5900	174	5900	6074	5870	204	154	50
13 27G 57	1400	32	1380	1412	1390	22	12	10
14 27G 57N(12)	1300	23	1300	1323	1295	28	21	7
15 27G 62	1600	68	1600	1668	1575	93	82	11
16 27G 66	3000	42	3000	3042	2974	68	40	28
17 27G 67	2900	165	2880	3045	2866	179	157	22
18 27G 68	1100	10	1100	1110	1096	14	10	4
19 27G 68N(136)	500	10	500	510	485	25	20	5
20 27G 80	5900	74	5860	5934	5800	134	89	45
21 27G 83	4500	508	4500	5008	4507	501	466	35
22 27G 89	4100	173	4100	4273	4059	214	176	38
23 27G 91	4000	310	3980	4290	3971	319	290	29
24 27G 92	4300	342	4300	4642	4257	385	350	35
25 27G 92N(129)	4100	315	4080	4395	4045	350	312	38
26 27G 93	3300	160	3300	3460	3232	228	201	27
27 27G 96	5100	41	5100	5141	5107	34	20	14
28 27G 97	5200	59	5180	5239	5143	96	54	42
29 27G 98	1000	76	1000	1076	997	79	70	9
30 27G 98N(33)	300	0	300	300	298	2	0	2
31 27G 99	5800	180	5780	5960	5670	290	240	50
32 27G 102	4600	32	4580	4612	4539	73	35	38
33 27G 103	3300	20	3280	3300	3253	47	20	27
34 27G 107	1400	39	1400	1439	1380	59	47	12
35 27G 108	1200	11	1200	1211	1186	25	15	10
36 27G 108N(53)	1400	10	1380	1390	1367	23	12	11
37 27G 110	3500	200	3480	3680	3456	224	200	24
38 27G 112	2100	46	2100	2146	2083	63	45	18
39 27G 114	8800	635	8780	9415	8704	711	643	68
40 27G 115	1900	33	1900	1933	1880	53	37	16

41	27G 116	2200	53	2200	2253	2148	105	88	17
42	27G 118	3000	148	3000	3148	2963	185	162	23
43	27G 119	4500	200	4480	4680	4424	256	230	26
44	27G 120	5200	375	5180	5555	5160	395	355	40
45	27G 121	5100	135	5080	5215	5038	177	137	40
46	27G 122	4500	157	4480	4637	4417	220	180	40
47	27G 123	900	58	900	958	904	54	46	8
48	27G 124	7400	178	7380	7558	7300	258	200	58
49	27G 125	3300	208	3280	3488	3276	212	188	24
50	27G 126	3500	38	3480	3518	3452	66	34	32
51	27G 127	4800	19	4780	4799	4734	65	20	45
52	27G 128	500	93	500	593	399	194	191	3
53	27G 131	2900	22	2880	2902	2856	46	18	28
54	27G 132	2400	83	2380	2463	2370	93	76	17
55	27G 132N(154)	600	60	600	660	610	50	46	4
56	27G 133	4800	130	4780	4910	4739	171	130	41
57	27G 134	4700	330	4700	5030	4647	383	350	33
58	27G 135	1700	34	1700	1734	1685	49	33	16
59	27G 135N(40)	100	0	100	100	100	0	0	0
60	27G 137	3700	88	3700	3788	3679	109	80	29
61	27G 138	3700	83	3700	3783	3598	185	156	29
62	27G 139	4700	48	4700	4748	4667	81	45	36
63	27G 140	3500	27	3480	3507	3417	90	67	23
64	27G 141	4200	22	4180	4202	4141	61	25	36
65	27G 142	4400	346	4380	4726	4372	354	320	34
66	27G 143	2800	310	2780	3090	2790	300	281	19
67	27G 145	2300	24	2300	2324	2283	41	25	16
68	27G 146	5200	85	5180	5265	5129	136	96	40
69	27G 147	4000	43	3980	4023	3945	78	45	33
70	27G 148	4500	113	4460	4573	4412	161	120	41
71	27G 149	1400	20	1400	1420	1390	30	18	12
72	27G 149N(150)	600	10	600	610	592	18	13	5
73	27G 149N1(49N)	400	8	400	408	395	13	10	3
74	27G 151	4700	185	4660	4845	4593	252	213	39
75	27G 152	5600	115	5560	5675	5513	162	118	44
76	27G 152N(104)	3000	38	3000	3038	2980	58	35	23
77	27G 153	3300	27	3280	3307	3252	55	28	27
78	27G 155	1900	60	1900	1960	1887	73	60	13
79	27G 157	1100	96	1100	1196	1098	98	89	9
80	27G 158	4800	88	4760	4848	4733	115	75	40
81	27G 159	1400	20	1400	1420	1377	43	32	11
82	27G 160	2300	19	2300	2319	2284	35	20	15
83	27G 160N(17)	4400	37	4400	4437	4363	74	40	34
84	27G 161	3900	62	3880	3942	3841	101	68	33

85	27G 161N(24)	200	0	200	200	200	0	0	0
86	27G 161N2(64)	400	3	400	403	400	3	0	3
87	27G 162	2100	49	2100	2149	2082	67	49	18
88	27G 162N(35)	900	0	900	900	893	7	0	7
89	27G 164	2700	45	2700	2745	2687	58	44	14
90	27G 165	4400	172	4360	4532	4356	176	138	38
91	27G 166	2900	175	2900	3075	2783	292	267	25
92	27G 167	3800	186	3780	3966	3733	233	202	31
93	27G 168	3400	46	3380	3426	3369	57	31	26
94	27G 170	2200	86	2200	2286	2183	103	89	14
95	27G 170N(82)	2400	124	2380	2504	2364	140	124	16
96	27G 171	3200	41	3180	3221	3151	70	46	24
97	27G 172	2500	60	2480	2540	2453	87	64	23
98	27G 172N(18)	500	8	500	508	495	13	9	4
99	27G 172N1(34)	200	2	200	202	199	3	2	1
100	27G 172N2(106)	100	0	100	100	100	0	0	0
101	27G 173	600	0	600	600	596	4	0	4
102	27G 174	3000	141	3000	3141	2993	148	123	25
103	27G 175	1500	193	1500	1693	1459	234	221	13
104	27G 176	600	41	600	641	596	45	43	2
105	27G 178	300	0	300	300	300	0	0	0
106	27G 178N(177)	1100	47	1100	1147	1094	53	48	5
107	27G 179	2000	40	2000	2040	1967	73	55	18
108	27G 180	300	12	300	312	292	20	18	2
109	27G 180N(25)	0	0	0	0	0	0	0	0
110	27G 181	900	5	900	905	893	12	5	7
111	27G 182	700	25	700	725	693	32	27	5
112	27G 183	4600	489	4600	5089	4584	505	465	40
113	27G 184	3300	30	3300	3330	3270	60	30	30
114	27G 186(169)	3100	13	3080	3093	3047	46	19	27
	एकूण	323900	11512	322860	334372	319779	14593	12067	2526

शिधावाटप कार्यालय २८ ग कांदिवली									
माहे मार्च २०१४ अखेरचा केरोसीन आवक, विक्री , शिल्लक अहवाल									
अ क्र	अशिवा दु क्र	मंजूर नियतन	सु. शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
1	28G MO3	500	13	500	513	513	0	0	0
	28G MO-3N(73)	200	0	200	200	200	0	0	0
	28G MO3N1(125)	100	0	100	100	100	0	0	0
2	28G 5	1600	0	1600	1600	1567	33	20	13
	28G 5N(4)	1000	25	1000	1025	1017	8	0	8
3	28G 6	2200	170	2200	2370	2220	150	130	20

4	28G 9	2300	0	2300	2300	2290	10	0	10
5	28G 13	1300	0	1300	1300	1295	5	0	5
6	28G 22	2600	345	2580	2925	2531	394	380	14
	28G 22N(59)	2300	310	2280	2590	2246	344	330	14
7	28G 24	1000	37	1000	1037	999	38	30	8
8	28G 25	1300	281	1300	1581	1232	349	339	10
9	28G 26	4600	78	4560	4638	4530	108	70	38
10	28G 27	4100	162	4080	4242	4048	194	156	38
11	28G 28	4300	263	4280	4543	4238	305	270	35
12	28G 35	2900	30	2900	2930	2880	50	30	20
13	28G 36	5400	0	5360	5360	5320	40	0	40
14	28G 37	3100	104	3100	3204	3087	117	94	23
15	28G 39	4100	350	4080	4430	4195	235	200	35
16	28G 40	5000	100	4960	5060	4889	171	125	46
17	28G 42	5400	300	5380	5680	5349	331	300	31
18	28G 46	3600	114	3580	3694	3475	219	184	35
19	28G 49	3600	0	3580	3580	3548	32	0	32
20	28G 53	4700	60	4700	4760	4654	106	74	32
21	28G 54	4400	137	4380	4517	4354	163	125	38
22	28G 57	5700	106	5660	5766	5622	144	96	48
23	28G 58	3800	210	3780	3990	3753	237	202	35
24	28G 60	5900	55	5880	5935	5805	130	80	50
25	28G 61	3400	194	3400	3594	3324	270	235	35
26	28G 63	4400	215	4360	4575	4362	213	175	38
27	28G 64	4200	148	4180	4328	4160	168	138	30
	28G 64N(205)	400	0	400	400	398	2	0	2
28	28G 66	2600	45	2600	2645	2582	63	46	17
29	28G 68	200	12	200	212	200	12	11	1
30	28G 69	3600	60	3600	3660	3577	83	60	23
31	28G 70	3900	175	4114	4289	3954	335	315	20
32	28G 74	6100	207	6060	6267	6014	253	205	48
33	28G 75	4500	272	4460	4732	4406	326	290	36
34	28G 76	4600	148	4580	4728	4547	181	147	34
35	28G 77	4600	200	4580	4780	4550	230	200	30
36	28G 78	4900	193	4880	5073	4851	222	183	39
37	28G 80	5000	200	4980	5180	4950	230	200	30
38	28G 81	4000	190	3980	4170	3937	233	213	20
39	28G 85	4100	109	4080	4189	4088	101	78	23
40	28G 86	3600	174	3600	3774	3567	207	184	23
41	28G 87	3700	180	3680	3860	3648	212	180	32
42	28G 88	3200	205	3180	3385	3109	276	250	26
43	28G 89	2700	102	2680	2782	2712	70	50	20
44	28G 90	1400	0	1400	1400	1388	12	0	12
45	28G 92	4300	242	4280	4522	4235	287	253	34

	28G 92N(71)	1100	41	1100	1141	1054	87	80	7
46	28G 93	2400	108	2400	2508	2358	150	132	18
47	28G 94	2100	101	2080	2181	2095	86	72	14
48	28G 95	4500	260	4480	4740	4450	290	250	40
49	28G 97	3300	30	3300	3330	3270	60	30	30
50	28G 98	1600	60	1600	1660	1604	56	42	14
51	28G 99	800	0	800	800	800	0	0	0
52	28G 100	5100	190	5080	5270	5037	233	190	43
53	28G 101	4500	200	4480	4680	4494	186	152	34
54	28G 102	3200	394	3180	3574	3198	376	347	29
55	28G 103	5600	226	5560	5786	5500	286	246	40
56	28G 104	5500	235	5460	5695	5433	262	220	42
57	28G 105	4800	180	4760	4940	4726	214	180	34
58	28G 106	5200	220	5160	5380	5120	260	220	40
59	28G 107	4200	140	4180	4320	4153	167	140	27
60	28G 108	4800	444	4760	5204	4760	444	422	22
61	28G 109	3100	30	3080	3110	3065	45	26	19
62	28G 110	6200	297	6160	6457	6098	359	302	57
63	28G 111	4200	60	4160	4220	4114	106	70	36
64	28G 112	4200	125	4180	4305	4135	170	135	35
65	28G 113	4900	365	4880	5245	4853	392	360	32
66	28G 114	800	0	800	800	794	6	0	6
67	28G 115	2300	17	2300	2317	2270	47	30	17
68	28G 116	2700	52	2700	2752	2674	78	56	22
69	28G 118	3100	92	3080	3172	3051	121	92	29
70	28G 119	3200	46	3200	3246	3175	71	45	26
	28G 119N(117)	1600	40	1600	1640	1587	53	42	11
71	28G 122	700	0	680	680	675	5	0	5
	28G 122N(67)	200	110	200	310	180	130	129	1
	28G 122N(124)	900	20	900	920	893	27	20	7
	28G 122N(200)	200	0	200	200	199	1	0	1
72	28G 123	1000	0	1000	1000	996	4	0	4
73	28G 126	2700	37	2700	2737	2686	51	30	21
74	28G 127	2700	110	2700	2810	2678	132	110	22
75	28G 128	3200	169	3160	3329	3172	157	132	25
76	28G 129	1900	122	1900	2022	1892	130	119	11
	28G 129N(47)	3300	181	3260	3441	3245	196	180	16
77	28G 130	4300	245	4280	4525	4258	267	234	33
78	28G 131	3800	240	3800	4040	3779	261	230	31
79	28G 132	2500	95	2480	2575	2471	104	90	14
80	28G 133	3400	147	3400	3547	3357	190	162	28
81	28G 134	4200	356	4180	4536	4175	361	322	39
82	28G 135	4600	104	4580	4684	4532	152	114	38
83	28G 136	2100	115	2100	2215	2097	118	102	16

84	28G 139	2200	0	2200	2200	2180	20	0	20
85	28G 140	3500	132	3480	3612	3418	194	170	24
86	28G 142	2900	45	2880	2925	2857	68	45	23
87	28G 143	800	0	800	800	795	5	0	5
88	28G 144	4300	180	4280	4460	4300	160	128	32
89	28G 145	3100	39	3080	3119	3055	64	43	21
90	28G 147	2700	154	2700	2854	2680	174	155	19
91	28G 148	4300	287	4280	4567	4236	331	296	35
92	28G 149	3000	20	3000	3020	2980	40	20	20
	28G 149N(150)	100	0	100	100	100	0	0	0
93	28G 151	2300	108	2260	2368	2245	123	107	16
	28G 151N(152)	1300	97	1300	1397	1294	103	94	9
94	28G 153	1100	58	1100	1158	1095	63	58	5
	28G 153N(56)	100	5	100	105	100	5	0	5
95	28G 155	2300	150	2300	2450	2279	171	152	19
96	28G 156	3500	94	3480	3574	3457	117	94	23
97	28G 157	3800	255	3780	4035	3764	271	248	23
98	28G 158	1800	41	1800	1841	1792	49	33	16
99	28G 159	1600	40	1600	1640	1588	52	41	11
100	28G 161	2100	0	2080	2080	2050	30	14	16
101	28G 163	1700	80	1700	1780	1695	85	75	10
102	28G 164	4300	90	4280	4370	4245	125	92	33
103	28G 165	3900	230	3880	4110	3854	256	225	31
104	28G 166	1700	192	1700	1892	1743	149	133	16
105	28G 167	1000	38	1000	1038	1030	8	0	8
	28G 167N(52)	700	0	700	700	695	5	0	5
106	28G 169	1400	41	1400	1441	1391	50	40	10
107	28G 170	1800	40	1800	1840	1788	52	40	12
108	28G 171	2800	74	2780	2854	2773	81	60	21
109	28G 173	4700	345	4700	5045	4659	386	355	31
110	28G 174	4500	80	4480	4560	4444	116	78	38
111	28G 176	4100	180	4080	4260	4030	230	200	30
112	28G 177	1200	19	1200	1219	1189	30	20	10
113	28G 178	4100	51	4100	4151	4070	81	51	30
	28G 178N(162)	2300	224	2260	2484	2280	204	187	17
114	28G 179	2900	115	2900	3015	2885	130	105	25
115	28G 180	1300	20	1300	1320	1300	20	10	10
	28G 180N(160)	2000	20	1980	2000	1975	25	10	15
116	28G 184	4000	222	4000	4222	3946	276	244	32
117	28G 185	3400	90	3380	3470	3350	120	90	30
118	28G 186	2300	48	2280	2328	2274	54	35	19
119	28G 187	2600	70	2580	2650	2583	67	46	21
120	28G 188	2400	102	2400	2502	2383	119	112	7
121	28G 189	2700	79	2680	2759	2708	51	35	16

122	28G 190	2400	98	2400	2498	2386	112	90	22
123	28G 191	2400	80	2400	2480	2381	99	80	19
124	28G 192	2000	131	2000	2131	1994	137	121	16
125	28G 193	2100	110	2080	2190	2063	127	109	18
126	28G 194	2200	39	2200	2239	2180	59	42	17
127	28G 195	1600	58	1600	1658	1589	69	57	12
128	28G 196	3200	70	3180	3250	3147	103	78	25
129	28G 197	2500	63	2480	2543	2474	69	59	10
130	28G 201	2900	85	2880	2965	2852	113	88	25
131	28G 202	500	18	500	518	500	18	15	3
	28G 202N(206)	500	21	500	521	501	20	17	3
132	28G 203	700	26	700	726	697	29	24	5
133	28G 204	1100	27	1100	1127	1093	34	26	8
134	28G 206	300	40	300	340	337	3	0	3
135	28G 208	4800	96	4780	4876	4744	132	98	34
136	28G 210	800	27	800	827	795	32	27	5
	28G 210N(51)	1800	86	1800	1886	1792	94	82	12
137	28G 211	4600	385	4560	4945	4559	386	345	41
	28G 211N(38)	2900	95	2900	2995	2870	125	100	25
138	28G 212	2800	100	2780	2880	2759	121	100	21
139	28G 213	4200	24	4180	4204	4145	59	25	34
140	28G 214	2600	50	2600	2650	2582	68	50	18
141	28G 215	1600	4	1600	1604	1591	13	0	13
142	28G 216	1300	0	1300	1300	1289	11	0	11
143	28G 217	5600	210	5580	5790	5542	248	205	43
144	28G 218	1400	70	1400	1470	1388	82	72	10
145	28G 219	600	0	600	600	595	5	0	5
	28G 219N(10)	300	0	300	300	298	2	0	2
146	28G 220	1500	0	1500	1500	1487	13	0	13
147	28G 221	4200	30	4160	4190	4119	71	40	31
	28G 221N(34)	700	0	700	700	695	5	0	5
148	28G 222	500	0	500	500	499	1	0	1
	28G 222N(23)	1400	30	1400	1430	1364	66	60	6
149	28G 223	300	0	300	300	298	2	0	2
150	28G 224	1000	0	1000	1000	956	44	38	6
151	28G 225	1900	0	1900	1900	1888	12	0	12
152	28G 226	3500	60	3480	3540	3457	83	70	13
	28G 226N(146)	2700	48	2680	2728	2655	73	65	8
153	28G 227	1900	40	1900	1940	1890	50	38	12
	28G 227N(209)	2000	45	1980	2025	1971	54	40	14
154	28G 228	3600	45	3600	3645	3475	170	145	25
155	28G 229	700	23	700	723	688	35	30	5
156	28G 230	700	32	700	732	695	37	32	5
157	28G 231	3100	130	3100	3230	3074	156	104	52

158	28G 232(44)	1600	21	1600	1621	1601	20	10	10
	एकुण	504700	19197	502794	521991	499179	22812	19026	3786

टिप :- मा.उप नियंत्रक शिधावाटप, ग परिमंडळ, कांदिवली, यांच्या आदेशानुसार अधिकृत शिधावाटप दुकान क्र.२८/ग/७० या दुकानांची विशेष पथकामार्फत दिनांक ११/०३/२०१४ रोजी सदर दुकानाची संपूर्ण तपासणी घेतली असता सदर दुकानात २३४ लिटर अतिरिक्त साठा आढळून आल्याने ३१५ लिटर सुरवाताची शिल्लक येते.तसेच अ.शि.वा.दुकान क्र.२८/ग/२३१ मध्ये तपासणीअंतर्गत ४२ लिटर अतिरिक्त घट आढळून आलेली आहे.तरी सदर प्रकरणी ग परिमंडळ, कांदिवली कार्यालयामार्फत कार्यवाही करणे योग्य होईल.

शिधावाटप कार्यालय क्र. ४२ ग माहे मार्च २०१४ चा केरोसिनचा आवक-विक्री-शिल्लक अहवाल

अ.क्र.	दुकान क्र.	मंजूर नियतन	प्र. शिल्लक	आवक	एकुण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
	42G 2	2400	48	2400	2448	2380	68	48	20
	42G 2N(68)	500	0	500	500	497	3	0	3
	42G 2N1(81)	500	0	500	500	496	4	0	4
	42G 2N2(148)	200	0	200	200	198	2	0	2
	42G 6	2700	16	2680	2696	2656	40	22	18
	42G 9	2300	19	2280	2299	2268	31	15	16
	42G 12	2600	38	2600	2638	2577	61	41	20
	42G 15	6700	145	6680	6825	6625	200	148	52
	42G 22	1400	25	1400	1425	1384	41	28	13
	42G 22N(23)	500	0	500	500	496	4	0	4
	42G 22N1(133)	900	20	900	920	888	32	24	8
	42G 22N2(278)	1200	23	1200	1223	1187	36	25	11
	42G 22N3(58)	500	0	500	500	497	3	0	3
	42G 27	1800	0	1800	1800	1757	43	27	16
	42G 27N(147)	800	0	780	780	774	6	0	6
	42G 42	2500	48	2500	2548	2483	65	45	20
	42G 46	2200	25	2200	2225	2183	42	25	17
	42G 48	3000	160	3000	3160	3009	151	150	1
	42G 49	4000	164	3980	4144	3952	192	160	32
	42G 50	1800	150	1800	1950	1780	170	160	10
	42G 51	2800	120	2780	2900	2755	145	120	25
	42G 51N(60)	1800	80	1800	1880	1785	95	80	15
	42G 52	3000	175	2980	3155	2968	187	165	22
	42G 64	4000	30	4000	4030	3930	100	70	30
	42G 66	4200	210	4180	4390	4144	246	210	36
	42G 69	3700	445	3700	4145	3579	566	535	31
	42G 70	1100	0	1100	1100	1091	9	0	9
	42G 72	3100	0	3080	3080	3059	21	0	21
	42G 73	1900	16	1900	1916	1887	29	14	15
	42G 75	5600	70	5580	5650	5540	110	64	46

42G 75N(149)	100	19	100	119	59	60	60	0
42G 77	3700	111	3660	3771	3627	144	112	32
42G 78	2400	60	2400	2460	2344	116	100	16
42G 78N(162)	100	0	100	100	100	0	0	0
42G 79	2200	155	2200	2355	2147	208	140	68
42G 80	4200	105	4180	4285	4149	136	105	31
42G 85	4100	45	4080	4125	4035	90	58	32
42G 86	3400	36	3380	3416	3360	56	36	20
42G 87	3800	0	3760	3760	3743	17	0	17
42G 88	4700	300	4680	4980	4636	344	305	39
42G 89	3600	42	3580	3622	3550	72	42	30
42G 91	3000	76	2980	3056	2844	212	188	24
42G 93	900	0	900	900	900	0	0	0
42G 93N(146)	1900	0	1900	1900	1900	0	0	0
42G 94	2500	49	2500	2549	2470	79	60	19
42G 95	2800	165	2780	2945	2740	205	180	25
42G 97	1500	0	1500	1500	1460	40	29	11
42G 97N(98)	700	0	700	700	678	22	17	5
42G 99	4300	20	4280	4300	4228	72	40	32
42G 100	800	248	800	1048	782	266	260	6
42G 100N(102)	500	86	500	586	494	92	89	3
42G 103	3700	0	3680	3680	3644	36	0	36
42G 103N(5)	1100	30	1100	1130	1092	38	30	8
42G 104	600	0	600	600	600	0	0	0
42G 104N(21)	100	0	100	100	100	0	0	0
42G 105	2400	28	2400	2428	2378	50	30	20
42G 106	6800	100	6780	6880	6705	175	140	35
42G 107	1800	98	1800	1898	1854	44	30	14
42G 108	3800	30	3780	3810	3745	65	35	30
42G 109	5800	80	5780	5860	5762	98	70	28
42G 110	2500	145	2500	2645	2462	183	165	18
42G 111	5100	140	5080	5220	5029	191	150	41
42G 112	1700	46	1700	1746	1680	66	58	8
42G 112N(286 S)	100	0	100	100	43	57	57	0
42G 113	2500	25	2480	2505	2455	50	30	20
42G 115	2100	20	2100	2120	2085	35	20	15
42G 118	2800	60	2780	2840	2761	79	60	19
42G 118N(59)	1000	0	1000	1000	998	2	0	2
42G 121	2900	25	2900	2925	2881	44	20	24
42G 124	3400	19	3380	3399	3327	72	46	26
42G 125	5400	222	5380	5602	5440	162	114	48
42G 131	4700	148	4680	4828	4654	174	138	36
42G 138	4500	240	4500	4740	4454	286	250	36
42G 139	3200	70	3180	3250	3124	126	99	27

42G 140	5500	68	5480	5548	5436	112	67	45
42G 141	1000	10	1000	1010	1008	2	0	2
42G 141N(76)	800	8	800	808	805	3	0	3
42G 145	6100	200	6060	6260	6000	260	200	60
42G 151	4100	45	4080	4125	4041	84	48	36
42G 152	3100	73	3080	3153	3102	51	26	25
42G 153	2700	57	2680	2737	2664	73	54	19
42G 154	1200	0	1200	1200	1191	9	0	9
42G 154N(10)	500	0	500	500	498	2	0	2
42G 154N(144)	400	0	400	400	398	2	0	2
42G 154N1(29)	2600	0	2600	2600	2578	22	0	22
42G 155	2800	10	2780	2790	2757	33	12	21
42G 158	3200	330	3180	3510	2996	514	490	24
42G 159	5500	200	5480	5680	5456	224	182	42
42G 159N(264)	2600	104	2600	2704	2582	122	102	20
42G 160	6300	137	6280	6417	6232	185	140	45
42G 165	5500	130	5460	5590	5422	168	125	43
42G 166	5000	60	4960	5020	4881	139	100	39
42G 167	5500	45	5480	5525	5403	122	80	42
42G 170	1400	2	1400	1402	1387	15	6	9
42G 171	600	0	600	600	595	5	0	5
42G 171N(14)	1100	0	1100	1100	1090	10	0	10
42G 174	6200	105	6180	6285	6131	154	100	54
42G 176	3600	92	3580	3672	3565	107	75	32
42G 177	3600	50	3580	3630	3580	50	20	30
42G 178	2600	194	2600	2794	2521	273	175	98
42G 179	1600	100	1600	1700	1580	120	110	10
42G 179N(129)	1800	87	1780	1867	1765	102	85	17
42G 180	5700	0	5680	5680	5630	50	0	50
42G 181	4800	0	4760	4760	4719	41	0	41
42G 182	2400	35	2400	2435	2387	48	30	18
42G 183	2800	0	2780	2780	2730	50	30	20
42G 183N2(33)	700	0	700	700	696	4	0	4
42G 183N1(10)	1100	0	1100	1100	1074	26	20	6
42G 184	700	0	700	700	694	6	0	6
42G 185	2200	30	2200	2230	2170	60	45	15
42G 187	4600	40	4580	4620	4551	69	31	38
42G 190	6800	0	6760	6760	6720	40	0	40
42G 191	1000	0	1000	1000	971	29	20	9
42G 191N1(116)	200	0	200	200	199	1	0	1
42G 191N(117)	300	0	300	300	298	2	0	2
42G 192	4600	18	4580	4598	4556	42	16	26
42G 193	7100	160	7080	7240	7039	201	140	61
42G 194	8600	70	8580	8650	8508	142	70	72

42G 195	3400	50	3400	3450	3382	68	45	23
42G 196	3300	80	3280	3360	3285	75	48	27
42G 197	1700	20	1700	1720	1689	31	20	11
42G 198	2700	22	2680	2702	2664	38	21	17
42G 198N(280)	2700	20	2700	2720	2671	49	31	18
42G 199	2100	340	2100	2440	2075	365	348	17
42G 200	3900	85	3880	3965	3840	125	93	32
42G 200N(283)	2900	75	2900	2975	2875	100	78	22
42G 201	3100	100	3080	3180	3066	114	90	24
42G 202	6300	100	6260	6360	6160	200	150	50
42G 203	2400	91	2380	2471	2372	99	80	19
42G 204	3800	303	3780	4083	3772	311	278	33
42G 205	2300	30	2280	2310	2275	35	20	15
42G 206	2900	45	2900	2945	2860	85	65	20
42G 207	3200	85	3180	3265	3174	91	73	18
42G 208	5100	71	5060	5131	5017	114	71	43
42G 209	3700	84	3680	3764	3640	124	93	31
42G 210	7300	0	7280	7280	7243	37	0	37
42G 211	1000	61	1000	1061	1028	33	27	6
42G 212	2700	30	2680	2710	2649	61	40	21
42G 213	4500	0	4480	4480	4451	29	0	29
42G 214	2500	95	2500	2595	2536	59	38	21
42G 215	1600	20	1600	1620	1593	27	20	7
42G 216	1800	30	1800	1830	1781	49	35	14
42G 217	2400	0	2400	2400	2380	20	0	20
42G 218	3000	30	2980	3010	2960	50	30	20
42G 219	3200	0	3180	3180	3153	27	0	27
42G 220	2400	45	2400	2445	2387	58	43	15
42G 221	1800	0	1800	1800	1788	12	0	12
42G 222	800	20	800	820	793	27	20	7
42G 223	1600	45	1600	1645	1589	56	46	10
42G 224	4800	180	4780	4960	4752	208	169	39
42G 225	2800	42	2800	2842	2784	58	36	22
42G 227	1800	30	1800	1830	1787	43	30	13
42G 228	3200	0	3180	3180	3154	26	0	26
42G 232	600	100	600	700	596	104	100	4
42G 232N(123)	500	0	500	500	496	4	0	4
42G 232N(54)	600	0	600	600	595	5	0	5
42G 232N(186)	2800	0	2800	2800	2784	16	0	16
42G 233	800	165	800	965	809	156	151	5
42G 233N(281)	1100	143	1100	1243	1124	119	112	7
42G 234	1700	12	1700	1712	1685	27	12	15
42G 235	3300	40	3280	3320	3252	68	42	26
42G 237	1400	17	1400	1417	1368	49	36	13

42G 237N(282)	400	38	400	438	393	45	42	3
42G 239	1300	0	1300	1300	1290	10	0	10
42G 239N(26)	2100	0	2090	2090	2073	17	0	17
42G 239N(134)	1800	0	1780	1780	1765	15	0	15
42G 239N(156)	4100	0	4090	4090	4065	25	0	25
42G 239N134(21)	100	0	100	100	100	0	0	0
42G 239N134(65)	1200	0	1190	1190	1170	20	10	10
42G 239N(8)	1400	0	1390	1390	1380	10	0	10
42G 240	1500	0	1500	1500	1488	12	0	12
42G 241	2100	25	2100	2125	2072	53	36	17
42G 242	900	123	900	1023	895	128	120	8
42G 243	2100	10	2100	2110	2074	36	20	16
42G 244	2300	15	2300	2315	2278	37	20	17
42G 245	1100	50	1100	1150	1142	8	0	8
42G 246	3300	16	3280	3296	3260	36	14	22
42G 247	700	35	700	735	695	40	35	5
42G 248	1600	17	1600	1617	1580	37	23	14
42G 250	900	31	900	931	900	31	25	6
42G 251	600	163	600	763	618	145	141	4
42G 251N(253)	800	44	800	844	796	48	43	5
42G 252	1100	12	1100	1112	1063	49	43	6
42G 254	1500	10	1500	1510	1489	21	11	10
42G 258	3700	195	3680	3875	3686	189	162	27
42G 259	800	30	800	830	823	7	0	7
42G 260	400	21	400	421	398	23	23	0
42G 261	900	32	900	932	897	35	30	5
42G 262	500	20	500	520	504	16	12	4
42G 265	2000	30	2000	2030	1989	41	28	13
42G 266	1000	20	1000	1020	983	37	30	7
42G 267	7800	0	7760	7760	7709	51	0	51
42G 268	1400	30	1400	1430	1386	44	32	12
42G 269	1400	37	1400	1437	1387	50	39	11
42G 270	3100	27	3100	3127	3059	68	44	24
42G 271	5400	35	5360	5395	5360	35	26	9
42G 272	5000	0	4960	4960	4920	40	0	40
42G 273	2500	20	2500	2520	2494	26	20	6
42G 274	5400	20	5380	5400	5304	96	55	41
42G 276	4200	20	4180	4200	4135	65	35	30
42G 277	2300	27	2280	2307	2307	0	0	0
42G 277N(275)	1500	6	1500	1506	1500	6	0	6
42G 279	4500	18	4480	4498	4442	56	40	16
42G 284	1000	10	1000	1010	994	16	8	8
42G 284N(263)	500	10	500	510	497	13	9	4
42G 284N1(1)	500	10	500	510	498	12	10	2

42G 284N2(189)	300	0	300	300	298	2	0	2
42G 284N3(150)	700	10	700	710	695	15	10	5
42G 285	3700	240	3680	3920	3690	230	200	30
42G 286	2400	0	2380	2380	2361	19	0	19
42G 287	600	10	600	610	588	22	17	5
42G 287N(35)	700	10	700	710	692	18	12	6
42G 288	4600	30	4580	4610	4552	58	33	25
42G 289	2300	12	2300	2312	2289	23	10	13
42G 289N(20)	1600	18	1600	1618	1596	22	13	9
42G 290	1200	55	1200	1255	1213	42	32	10
42G 291	5300	60	5280	5340	5264	76	40	36
42G 292	2700	23	2700	2723	2666	57	40	17
42G 293	3400	31	3380	3411	3363	48	18	30
42G 293N(84)	3600	32	3580	3612	3561	51	20	31
42G 294	1000	49	1000	1049	998	51	46	5
42G 295	5900	48	5880	5928	5738	190	145	45
Total	575600	12071	573500	585571	568706	16865	12551	4314

टिप :- ग परिमंडळ कार्यालयाच्या आदेशानुसार ४२ ग १७८ ची तक्रारीच्या अनुषंगाने घेतलेल्या तपासणी दरम्यान केरोसिन ८२ लि. अतिरिक्त घट आढळून आली.

शिधावाटप कार्यालय क्र. ४३ ग
माहे मार्च - २०१४ अखरेचा केरोसीनचा आवक विक्री अहवाल

अ.क्र.	दुकान क्र.	मंजूर नियतन	प्र. शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
1	43G 2	1400	94	1400	1494	1452	42	29	13
2	43G 5	3900	70	3900	3970	3831	139	105	34
3	43G 9	3300	160	3300	3460	3210	250	225	25
4	43G 10	1700	38	1700	1738	1681	57	44	13
5	43G 14	2000	10	2000	2010	1987	23	10	13
	43G 14N(87)	1700	11	1700	1711	1687	24	10	14
6	43G 18	2000	220	2000	2220	2002	218	210	8
7	43G 19	2600	0	2600	2600	2580	20	0	20
8	43G 20	1100	58	1100	1158	1079	79	70	9
	43G 20N(142)	0	0	0	0	0	0	0	0
9	43G 22	3400	20	3400	3420	3362	58	30	28
10	43G 29	700	0	700	700	695	5	0	5
	43G 29N(157)	100	0	100	100	100	0	0	0
11	43G 33	3900	17	3860	3877	3828	49	34	15
	43G 33N1(163)	100	5	100	105	100	5	5	0
	43G 33N2(35)	800	2	800	802	793	9	7	2

	43G 33N3(77)	1800	2	1800	1802	1784	18	16	2
12	43G 34	400	147	400	547	336	211	208	3
13	43G 36	2500	48	2480	2528	2434	94	75	19
14	43G 37	1700	20	1700	1720	1690	30	18	12
15	43G 38	3600	60	3580	3640	3554	86	60	26
16	43G 39	1800	60	1800	1860	1783	77	60	17
17	43G 41	1000	0	1000	1000	992	8	0	8
18	43G 43	3300	20	3300	3320	3272	48	22	26
	43G 43N(128)	800	5	800	805	790	15	9	6
	43G 43NI(44)	400	0	400	400	397	3	0	3
	43G 43NII(45)	100	0	100	100	100	0	0	0
19	43G 47	1700	386	1700	2086	1627	459	459	0
	43G 47N(95)	300	102	300	402	335	67	67	0
20	43G 66	2200	549	2180	2729	2150	579	564	15
21	43G 67	3400	118	3380	3498	3351	147	119	28
22	43G 78	2300	30	2300	2330	2280	50	30	20
	43G 78N(21)	100	81	100	181	125	56	56	0
23	43G 79	1000	0	1000	1000	992	8	0	8
	43G 79N(195)	500	0	500	500	498	2	0	2
	43G 79N1(97)	600	0	600	600	597	3	0	3
	43G 79N2(15)	1200	0	1200	1200	1193	7	0	7
	43G 79N3(17)	2100	96	2100	2196	2111	85	70	15
	43G 79N4(179)	2200	99	2160	2259	2168	91	75	16
24	43G 80	2200	30	2180	2210	2157	53	34	19
25	43G 81	3100	36	3080	3116	3072	44	34	10
	43G 81N(45)	200	22	200	222	202	20	19	1
26	43G 82	1700	381	1700	2081	1677	404	390	14
27	43G 83	2500	143	2500	2643	2478	165	145	20
28	43G 85	1200	45	1200	1245	1188	57	47	10
29	43G 86	4500	49	4500	4549	4425	124	90	34
30	43G 91	5100	245	5060	5305	5091	214	170	44
31	43G 94	1100	15	1100	1115	1089	26	16	10
32	43G 100	300	0	300	300	298	2	0	2
33	43G 103	2400	445	2380	2825	2380	445	430	15
34	43G 104	700	41	700	741	694	47	42	5
	43G 104N(109)	300	18	300	318	282	36	34	2
	43G 104N1(96)	200	21	200	221	180	41	40	1
35	43G 105	800	20	800	820	804	16	10	6
	43G 105N2(26)	200	0	200	200	200	0	0	0
	43G 105N3(25)	100	0	100	100	100	0	0	0
36	43G 110	2300	150	2300	2450	2282	168	149	19
37	43G 119	1200	0	1200	1200	1193	7	0	7
38	43G 121	1000	0	1000	1000	993	7	0	7
	43G 121N(198)	1500	0	1500	1500	1493	7	0	7

39	43G 124	2500	80	2500	2580	2481	99	80	19
40	43G 126	1400	20	1400	1420	1375	45	35	10
41	43G 130	2200	30	2200	2230	2205	25	10	15
	43G 130N(21)	100	15	100	115	85	30	30	0
42	43G 132	3000	40	2980	3020	2953	67	45	22
43	43G 145	4200	0	4200	4200	4170	30	0	30
44	43G 146	2600	0	2600	2600	2506	94	74	20
45	43G 150	4000	10	4000	4010	3961	49	14	35
46	43G 155	1600	30	1600	1630	1576	54	41	13
47	43G 156	3400	80	3380	3460	3310	150	130	20
48	43G 158	4800	32	4800	4832	4755	77	35	42
49	43G 160	3700	63	3700	3763	3675	88	60	28
	43G 160N (224)	600	4	600	604	594	10	5	5
50	43G 162	5600	140	5600	5740	5542	198	150	48
51	43G 166	2300	58	2300	2358	2303	55	40	15
	43G 166N(99)	300	0	300	300	300	0	0	0
52	43G 167	2300	170	2300	2470	2349	121	100	21
53	43G 168	2700	32	2700	2732	2678	54	35	19
54	43G 171	2700	119	2700	2819	2662	157	136	21
55	43G 174	600	10	600	610	595	15	10	5
	43G 174N (197)	100	0	100	100	100	0	0	0
56	43G 175	2900	58	2900	2958	2876	82	62	20
57	43G 178	3500	62	3500	3562	3485	77	47	30
58	43G 181	1300	39	1300	1339	1280	59	47	12
59	43G 196	4300	27	4300	4327	4248	79	42	37
60	43G 199	700	0	700	700	695	5	0	5
	43G 199N (213)	300	0	300	300	298	2	0	2
61	43G 201	1800	116	1800	1916	1854	62	46	16
62	43G 217	2700	35	2700	2735	2685	50	30	20
63	43G 218	1600	40	1600	1640	1587	53	40	13
64	43G 220	1800	47	1800	1847	1832	15	0	15
	43G 220N(225)	800	40	800	840	833	7	0	7
65	43G 222	1100	1	1100	1101	1042	59	50	9
66	43G 223	700	30	700	730	724	6	0	6
	43G 223N(127)	300	0	300	300	298	2	0	2
67	43G 226	800	0	800	800	774	26	20	6
68	43G 227	1500	16	1500	1516	1490	26	14	12
	43G 227N(161)	100	17	100	117	100	17	17	0
69	43G 228	3900	21	3900	3921	3864	57	23	34
70	43G 229	900	102	900	1002	900	102	94	8
	43G 229N(136)	500	0	500	500	433	67	64	3
	43G 229N1(127)	200	20	200	220	198	22	21	1
71	43G 230	600	10	600	610	593	17	12	5
	43G 230N (46)	300	0	300	300	298	2	0	2

	43G 230NI (45)	100	9	100	109	108	1	0	1
72	43G 231	1100	5	1100	1105	1089	16	10	6
73	43G 232	1100	28	1100	1128	1098	30	21	9
	43G 232N(27)	400	5	400	405	400	5	3	2
	43G 232N1(23)	100	2	100	102	100	2	2	0
	43G 232N2(24)	100	3	100	103	100	3	3	0
74	43G 233(159)	5500	0	5500	5500	5453	47	0	47
75	43G 234(152)	2900	143	2900	3043	2876	167	148	19
76	43G 235	1500	173	1500	1673	1577	96	83	13
	43G 235N(3)	100	0	100	100	100	0	0	0
एकूण		192500	6171	192200	198371	190687	7684	6266	1418

शिधावाटप कार्यालय क्र. ४७ ग

माहे मार्च - २०१४ अखरेचा केरोसीनचा आवक विक्री अहवाल

अ.क्र.	दुकान क्र.	मंजूर नियतन	प्र. शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
1	47G 1	5100	100	5060	5160	5019	141	100	41
2	47G 4	5200	903	5180	6083	5146	937	891	46
3	47G 6	4300	180	4280	4460	4263	197	160	37
4	47G 7	5900	48	5860	5908	5810	98	49	49
5	47G 8	2000	74	2000	2074	2023	51	37	14
6	47G 9	5900	122	5880	6002	5651	351	300	51
7	47G 12	2700	36	2680	2716	2690	26	0	26
8	47G 12N(11)	1100	0	1100	1100	1090	10	0	10
9	47G 13	3300	23	3280	3303	3252	51	25	26
10	47G 14	3000	19	2980	2999	2950	49	23	26
11	47G 15	2700	48	2680	2728	2668	60	41	19
12	47G 16	3000	54	2980	3034	2950	84	60	24
13	47G 17	900	49	900	949	893	56	49	7
14	47G 18	1600	70	1600	1670	1589	81	69	12
15	47G 19	3900	24	3880	3904	3852	52	22	30
16	47G 20	2700	123	2680	2803	2683	120	100	20
17	47G 21	2800	176	2800	2976	2809	167	148	19
18	47G 22	2700	15	2680	2695	2665	30	15	15
19	47G 23	1500	70	1500	1570	1514	56	45	11
20	47G 24	5900	134	5880	6014	5816	198	144	54
21	47G 25	2900	100	2880	2980	2854	126	100	26
22	47G 28	3700	40	3680	3720	3647	73	40	33
23	47G 29	4200	74	4180	4254	4178	76	46	30
24	47G 30	4800	160	4760	4920	4742	178	140	38
25	47G 31	3400	12	3380	3392	3340	52	22	30
26	47G 32	5600	86	5580	5666	5513	153	110	43
27	47G 33	5300	104	5280	5384	5239	145	98	47

28	47G 34	1800	30	1800	1830	1777	53	40	13
29	47G 35	5200	111	5180	5291	5138	153	107	46
30	47G 36	2200	42	2200	2242	2114	128	119	9
31	47G 38	3900	47	3880	3927	3860	67	50	17
32	47G 39	5000	100	4980	5080	4915	165	130	35
33	47G 41	1400	27	1400	1427	1382	45	34	11
34	47G 41N(37)	2200	19	2200	2219	2180	39	21	18
35	47G 41N1(69)	2300	18	2280	2298	2266	32	12	20
36	47G 42	2600	20	2600	2620	2564	56	32	24
37	47G 43	1100	108	1100	1208	1158	50	42	8
38	47G 43N(63)	1100	128	1100	1228	1172	56	50	6
39	47G 44	3200	113	3180	3293	3146	147	119	28
40	47G 46	3200	0	3180	3180	3130	50	20	30
41	47G 47	1400	79	1400	1479	1420	59	48	11
42	47G 48	4600	130	4580	4710	4528	182	149	33
43	47G 49	2700	40	2680	2720	2648	72	50	22
44	47G 50	4300	100	4280	4380	4252	128	100	28
45	47G 53	3100	31	3080	3111	3052	59	35	24
46	47G 54	2300	60	2300	2360	2292	68	50	18
47	47G 56	2500	27	2500	2527	2461	66	47	19
48	47G 58	900	16	900	916	891	25	20	5
49	47G 59	1400	53	1400	1453	1388	65	53	12
50	47G 60	1500	30	1500	1530	1488	42	30	12
51	47G 61	2200	0	2180	2180	2169	11	0	11
52	47G 62	3000	72	2980	3052	2951	101	76	25
53	47G 64	4000	70	3980	4050	3950	100	70	30
54	47G 65	6300	142	6280	6422	6225	197	145	52
55	47G 66	2400	62	2400	2462	2376	86	70	16
56	47G 67	2100	50	2100	2150	2054	96	80	16
57	47G 68	2500	0	2480	2480	2406	74	50	24
58	47G 70	2500	46	2480	2526	2459	67	45	22
59	47G 71	3700	135	3680	3815	3672	143	113	30
60	47G 72	3200	300	3180	3480	3180	300	270	30
61	47G 73	1900	20	1900	1920	1880	40	24	16
62	47G 74	1600	0	1600	1600	1570	30	15	15
63	47G 75	1000	106	1000	1106	994	112	104	8
64	47G 77	4000	140	3980	4120	3937	183	150	33
65	47G 78	3300	48	3280	3328	3255	73	46	27
66	47G 79	2100	100	2100	2200	2145	55	50	5
67	47G 80	1000	36	1000	1036	989	47	39	8
68	47G 81	2100	210	2100	2310	2078	232	218	14
69	47G 82	3200	12	3200	3212	3155	57	37	20
70	47G 83	3500	92	3480	3572	3504	68	40	28
71	47G 85	2500	100	2500	2600	2482	118	100	18

72	47G 85N(27)	1100	0	1100	1100	1093	7	0	7
73	47G 85N1(76)	300	0	300	300	298	2	0	2
74	47G 86	3400	30	3400	3430	3370	60	30	30
75	47G 87	600	0	600	600	595	5	0	5
76	47G 88 (2)	3800	43	3780	3823	3744	79	48	31
एकूण		223300	5987	222380	228367	220599	7768	6012	1756

गोषवारा

अ.क्र.	शिधावाटप कार्यालय	मंजूर नियतन	प्र. शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
1	27/g	323900	11512	322860	334372	319779	14593	12067	2526
2	28/g	504700	19197	502794	521991	499179	22812	19026	3786
3	42/g	575600	12071	573500	585571	568706	16865	12551	4314
4	43/g	192500	6171	192200	198371	190687	7684	6266	1418
5	47/g	223300	5987	222380	228367	220599	7768	6012	1756
Total		1820000	54938	1813734	1868672	1798950	69722	55922	13800