

शिधावाटप कार्यालय क्र. २७ ग

माहे - मे २०१४ अखेरचा केरोसीनचा आवक विक्री अहवाल

दुकान क्र.	मजूर नियतन	सुरवातीची शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पुस्तकी शिल्लक	प्रत्यक्ष शिल्लक	घट
27G 1	4800	0	4760	4760	4730	30	0	30
27G 2	6300	50	6260	6310	6193	117	60	57
27G 3	3300	138	3300	3438	3275	163	137	26
27G 31	4600	742	4580	5322	4172	1150	1111	39
27G 38	1000	25	1000	1025	958	67	60	7
27G 39	1400	114	1380	1494	1183	311	302	9
27G 39N(71)	700	51	700	751	559	192	190	2
27G 41	4900	48	4900	4948	4853	95	58	37
27G 43	4300	187	4300	4487	4317	170	140	30
27G 44	100	347	100	447	133	314	314	0
27G 50	900	0	900	900	893	7	0	7
27G 54	5900	160	5860	6020	5824	196	148	48
27G 57	1400	17	1400	1417	1392	25	15	10
27G 57N(12)	1300	21	1300	1321	1296	25	15	10
27G 62	1500	86	1500	1586	1480	106	95	11
27G 66	3000	45	3000	3045	2974	71	43	28
27G 67	2900	202	2880	3082	2850	232	210	22
27G 68	1100	10	1080	1090	1081	9	5	4
27G 68N(136)	500	10	500	510	500	10	9	1
27G 80	5900	96	5860	5956	5711	245	200	45
27G 83	4500	559	4480	5039	4460	579	541	38
27G 89	4100	185	4100	4285	3774	511	475	36
27G 91	3900	380	3880	4260	3819	441	410	31
27G 92	4200	400	4180	4580	3946	634	600	34
27G 92N(129)	4000	350	3980	4330	3673	657	625	32
27G 93	3300	200	3300	3500	3071	429	403	26
27G 96	5000	15	4960	4975	4915	60	20	40
27G 97	5100	80	5060	5140	5039	101	60	41
27G 98	900	87	900	987	952	35	26	9
27G 98N(33)	300	0	300	300	280	20	18	2
27G 99	5700	280	5660	5940	5356	584	540	44
27G 102	4600	42	4580	4622	4538	84	46	38
27G 103	3300	20	3280	3300	3251	49	22	27
27G 107	1400	46	1400	1446	1392	54	44	10
27G 108	1200	11	1200	1211	1188	23	12	11
27G 108N(53)	1400	11	1400	1411	1386	25	13	12
27G 110	3500	250	3480	3730	3452	278	250	28
27G 112	2100	66	2100	2166	2078	88	71	17
27G 114	8800	692	8760	9452	8630	822	753	69
27G 115	2000	34	2000	2034	1971	63	46	17
27G 116	2200	72	2180	2252	2078	174	157	17
27G 118	3000	178	2980	3158	2916	242	220	22
27G 119	4400	330	4380	4710	4320	390	360	30
27G 120	5200	360	5160	5520	4978	542	502	40
27G 121	5100	140	5080	5220	4980	240	200	40
27G 122	4500	253	4500	4753	4467	286	250	36
27G 123	900	104	900	1004	831	173	166	7
27G 124	7400	121	7360	7481	7223	258	200	58

27G 125	3300	258	3280	3538	3234	304	279	25
27G 126	3500	80	3480	3560	3335	225	210	15
27G 127	4700	110	4680	4790	4479	311	270	41
27G 128	400	190	400	590	390	200	198	2
27G 131	2900	32	2880	2912	2850	62	36	26
27G 132	2400	94	2380	2474	2360	114	96	18
27G 132N(154)	600	62	600	662	590	72	68	4
27G 133	4800	140	4780	4920	4704	216	180	36
27G 134	4700	360	4700	5060	4546	514	480	34
27G 135	1700	31	1700	1731	1674	57	41	16
27G 135N(40)	100	0	100	100	100	0	0	0
27G 137	3700	100	3680	3780	3429	351	320	31
27G 138	3600	142	3580	3722	3512	210	182	28
27G 139	4800	50	4760	4810	4706	104	60	44
27G 140	3400	30	3380	3410	3361	49	22	27
27G 141	4200	35	4160	4195	4118	77	41	36
27G 142	4500	380	4480	4860	4391	469	435	34
27G 143	2800	262	2800	3062	2740	322	300	22
27G 145	2300	34	2300	2334	2282	52	35	17
27G 146	5200	90	5180	5270	5146	124	84	40
27G 147	4000	43	3960	4003	3927	76	45	31
27G 148	4500	130	4480	4610	4419	191	150	41
27G 149	1400	35	1400	1435	1388	47	34	13
27G 149N(150)	600	20	600	620	598	22	17	5
27G 149N1(49N)	400	7	400	407	392	15	12	3
27G 151	4700	176	4680	4856	4474	382	346	36
27G 152	5700	120	5680	5800	5628	172	125	47
27G 152N(104)	3000	30	2980	3010	2952	58	33	25
27G 153	3300	36	3280	3316	3244	72	45	27
27G 155	1900	60	1900	1960	1885	75	60	15
27G 157	1100	110	1100	1210	1050	160	151	9
27G 158	4800	83	4780	4863	4711	152	112	40
27G 159	1300	28	1300	1328	1280	48	38	10
27G 160	2300	22	2300	2322	2274	48	30	18
27G 160(17)	4400	40	4400	4440	4345	95	60	35
27G 161	4000	70	3980	4050	3927	123	90	33
27G 161N(24)	400	0	400	400	397	3	0	3
27G 161N2(64)	200	0	200	200	200	0	0	0
27G 162	2100	40	2080	2120	2055	65	48	17
27G 162N(35)	900	0	900	900	892	8	0	8
27G 164	2700	41	2680	2721	2656	65	44	21
27G 165	4500	140	4480	4620	4446	174	138	36
27G 166	2800	252	2780	3032	2520	512	495	17
27G 167	3700	280	3680	3960	3383	577	546	31
27G 168	3400	84	3380	3464	3340	124	96	28
27G 170	2200	89	2180	2269	2154	115	102	13
27G 170N(82)	2400	124	2400	2524	2384	140	124	16
27G 171	3200	48	3180	3228	3153	75	49	26
27G 172	2500	63	2480	2543	2448	95	72	23
27G 172N(18)	500	19	500	519	493	26	22	4
27G 172N1(34)	200	3	200	203	187	16	15	1
27G 172N2(106)	100	0	100	100	98	2	2	0

27G 173	600	0	600	600	597	3	0	3
27G 174	3000	122	2980	3102	2842	260	240	20
27G 175	1400	238	1380	1618	1441	177	168	9
27G 176	600	38	600	638	577	61	58	3
27G 3(178)	300	0	300	300	299	1	0	1
27G 3(178N(177))	1100	42	1100	1142	1089	53	46	7
27G 179	2000	10	2000	2010	1858	152	136	16
27G 180	300	15	300	315	297	18	16	2
27G 180N(25)	0	0	0	0	0	0	0	0
27G 181	900	5	900	905	858	47	41	6
27G 182	700	26	700	726	650	76	72	4
27G 183	4600	472	4600	5072	4302	770	553	37
27G 184	3300	30	3300	3330	3270	60	30	30
27G 186(169)	3000	49	2980	3029	2977	52	24	28
<b>एकूण</b>	<b>322400</b>	<b>13335</b>	<b>320980</b>	<b>334315</b>	<b>313642</b>	<b>20673</b>	<b>17964</b>	<b>2709</b>

शिधावाटप कार्यालय २८ ग कांदिवली

माहे मे. 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 MO-3	500	14	500	514	494	20	16	4
	28G MO-3N(73)	200	0	200	200	200	0	0	0
	28G MO-3N-1(125)	100	0	100	100	100	0	0	0
2	28G 5	1500	40	1500	1540	1438	102	90	12
	28G 5N(4)	1000	30	1000	1030	947	83	75	8
3	28G 6	2200	95	2200	2295	2194	101	80	21
4	28G 9	2300	0	2300	2300	2090	210	200	10
5	28G 13	1200	0	1200	1200	1194	6	0	6
6	28G 22	2500	435	2480	2915	2409	506	490	16
	28G 22N(59)	2200	374	2200	2574	2051	523	508	15
7	28G 24	1000	25	1000	1025	983	42	35	7
8	28G 25	1200	365	1200	1565	1023	542	533	9
9	28G 26	4500	80	4480	4560	4431	129	90	39
10	28G 27	4000	180	3980	4160	3777	383	348	35
11	28G 28	4300	300	4260	4560	4064	496	465	31
12	28G 35	2900	80	2880	2960	2750	210	190	20
13	28G 36	5400	0	5340	5340	5299	41	0	41
14	28G 37	3100	99	3100	3199	3032	167	145	22
15	28G 39	4300	205	4280	4485	4228	257	220	37
16	28G 40	4900	200	4880	5080	4894	186	141	45
17	28G 42	5400	300	5400	5700	5258	442	400	42
18	28G 46	3500	160	3480	3640	3415	225	200	25
19	28G 49	3600	10	3580	3590	3558	32	0	32
20	28G 53	4600	98	4580	4678	4539	139	107	32
21	28G 54	4400	131	4360	4491	4303	188	150	38
22	28G 57	5700	101	5680	5781	5534	247	198	49
23	28G 58	3800	255	3800	4055	3609	446	415	31
24	28G 60	5900	49	5880	5929	5779	150	102	48
25	28G 61	3400	144	3380	3524	3228	296	268	28
26	28G 63	4400	260	4380	4640	4181	459	420	39
27	28G 64	4300	122	4280	4402	4257	145	110	35
	28G 64N(205)	400	0	400	400	398	2	0	2
28	28G 66	2600	46	2600	2646	2492	154	135	19
29	28G 68	200	10	200	210	200	10	8	2
30	28G 69	3600	50	3600	3650	3572	78	50	28
31	28G 70	3700	315	3680	3995	3747	248	216	32
32	28G 74	6100	245	6060	6305	5718	587	538	49
33	28G 75	4400	320	4380	4700	4181	519	485	34
34	28G 76	4400	233	4380	4613	4336	277	239	38
35	28G 77	4600	200	4580	4780	4446	334	300	34
36	28G 78	4900	183	4860	5043	4810	233	194	39
37	28G 80	4900	200	4860	5060	4833	227	200	27
38	28G 81	4000	230	3980	4210	3860	350	330	20
39	28G 85	4100	101	4080	4181	4013	168	139	29
40	28G 86	3600	175	3580	3755	3555	200	170	30
41	28G 87	3700	180	3680	3860	3647	213	190	23
42	28G 88	3200	170	3180	3350	3135	215	190	25

43	28G 89	2700	52	2680	2732	2665	67	50	17
44	28G 90	1400	0	1400	1400	1388	12	0	12
45	28G 92	4300	266	4260	4526	4140	386	360	26
	28G 92N(71)	1000	86	1000	1086	979	107	100	7
46	28G 93	2300	117	2300	2417	2197	220	202	18
47	28G 94	2100	98	2100	2198	2052	146	135	11
48	28G 95	4500	270	4480	4750	4412	338	300	38
49	28G 97	3300	0	3280	3280	3253	27	0	27
50	28G 98	1600	60	1600	1660	1486	174	161	13
51	28G 99	700	5	700	705	701	4	0	4
52	28G 100	5000	190	4980	5170	4880	290	244	46
53	28G 101	4500	205	4480	4685	4313	372	338	34
54	28G 102	3100	505	3080	3585	3035	550	524	26
55	28G 103	5600	225	5580	5805	5373	432	395	37
56	28G 104	5500	220	5460	5680	5203	477	448	29
57	28G 105	4700	285	4660	4945	4212	733	702	31
58	28G 106	5200	230	5160	5390	4960	430	400	30
59	28G 107	4200	124	4180	4304	4152	152	120	32
60	28G 108	4800	426	4780	5206	4672	534	510	24
61	28G 109	3100	29	3080	3109	3064	45	28	17
62	28G 110	6200	295	6160	6455	6000	455	397	58
63	28G 111	4200	0	4180	4180	4064	116	80	36
64	28G 112	4200	128	4200	4328	4130	198	166	32
65	28G 113	4900	365	4880	5245	4419	826	794	32
66	28G 114	800	0	800	800	794	6	0	6
67	28G 115	2300	34	2300	2334	2256	78	60	18
68	28G 116	2600	62	2600	2662	2561	101	80	21
69	28G 118	3100	90	3100	3190	3003	187	160	27
70	28G 119	3200	46	3180	3226	2890	336	317	19
	28G 119N(117)	1600	44	1600	1644	1463	181	170	11
71	28G122	700	0	700	700	695	5	0	5
	28G 122n(67)	200	142	200	342	201	141	141	0
	28G 122n( 124)	900	23	880	903	877	26	20	6
	122N(200)	200	0	200	200	199	1	0	1
72	28G 123	1000	0	1000	1000	995	5	0	5
73	28G 126	2700	28	2700	2728	2677	51	27	24
74	28G 127	2700	130	2680	2810	2581	229	210	19
75	28G 128	3200	122	3180	3302	2995	307	281	26
76	28G 129	1900	118	1900	2018	1888	130	117	13
	28G 129N(47)	3300	178	3300	3478	3279	199	176	23
77	28G 130	4300	219	4280	4499	4227	272	238	34
78	28G 131	3800	221	3800	4021	3774	247	218	29
79	28G 132	2500	90	2500	2590	2480	110	90	20
80	28G 133	3500	119	3500	3619	3372	247	219	28
81	28G 134	4300	280	4260	4540	4166	374	335	39
82	28G 135	4500	112	4480	4592	4418	174	137	37
83	28G 136	2100	148	2080	2228	2110	118	102	16
84	28G 139	2200	0	2200	2200	2042	158	140	18
85	28G 140	3400	230	3380	3610	3264	346	320	26
86	28G 142	2800	40	2780	2820	2727	93	70	23
87	28G 143	800	0	800	800	796	4	0	4
88	28G 144	4300	201	4280	4481	4223	258	221	37

89	28G 145	3100	48	3080	3128	3050	78	56	22
90	28G 147	2600	168	2580	2748	2624	124	107	17
91	28G 148	4400	290	4360	4650	4229	421	388	33
92	28G 149	3000	20	3000	3020	2900	120	100	20
	28G 149N(150)	100	0	100	100	100	0	0	0
93	28G 151	2300	101	2300	2401	2204	197	160	37
	28G 151N(152)	1300	79	1300	1379	1275	104	95	9
94	28G 153	1100	53	1100	1153	1094	59	54	5
	28G 153N(56)	100	5	100	105	100	5	5	0
95	28G 155	2300	140	2300	2440	2270	170	150	20
96	28G 156	3500	90	3480	3570	3437	133	101	32
97	28G 157	3700	344	3660	4004	3625	379	354	25
98	28G 158	1800	40	1800	1840	1736	104	90	14
99	28G 159	1500	42	1480	1522	1465	57	46	11
100	28G 161	2000	0	2000	2000	1984	16	0	16
101	28G 163	1700	75	1680	1755	1671	84	75	9
102	28G 164	4300	97	4300	4397	4142	255	220	35
103	28G 165	3900	230	3880	4110	3843	267	235	32
104	28G 166	1700	160	1700	1860	1708	152	136	16
105	28G 167	1100	0	1100	1100	1020	80	73	7
	28G 167N(52)	700	0	700	700	695	5	0	5
106	28G 169	1400	45	1400	1445	1389	56	45	11
107	28G 170	1800	20	1800	1820	1698	122	108	14
108	28G 171	2800	67	2780	2847	2718	129	110	19
109	28G 173	4600	375	4580	4955	4377	578	548	30
110	28G 174	4500	90	4500	4590	4469	121	82	39
111	28G 176	4100	180	4080	4260	3980	280	250	30
112	28G 177	1200	22	1200	1222	1090	132	24	108
113	28G 178	4100	51	4100	4151	3990	161	131	30
	28G 178N(162)	2300	191	2260	2451	2240	211	191	20
114	28G 179	2300	799	2280	3079	2955	124	104	20
115	28G 180	1300	10	1300	1310	1250	60	50	10
	28G 180N(160)	2000	15	1980	1995	1925	70	50	20
116	28G 184	4000	226	3980	4206	3971	235	210	25
117	28G 185	3300	135	3300	3435	3182	253	225	28
118	28G 186	2300	49	2300	2349	2189	160	140	20
119	28G 187	2600	48	2600	2648	2548	100	80	20
120	28G 188	2400	107	2400	2507	2322	185	170	15
121	28G 189	2700	43	2680	2723	2601	122	102	20
122	28G 190	2400	74	2400	2474	2355	119	101	18
123	28G 191	2400	82	2400	2482	2373	109	90	19
124	28G 192	2000	115	1980	2095	1971	124	109	15
125	28G 193	2100	134	2100	2234	2052	182	168	14
126	28G 194	2200	30	2200	2230	2174	56	35	21
127	28G 195	1600	65	1600	1665	1591	74	61	13
128	28G 196	3100	80	3080	3160	3015	145	120	25
129	28G 197	2500	50	2500	2550	2490	60	50	10
130	28G 201	2900	84	2860	2944	2613	331	308	23
131	28G 202	500	20	500	520	491	29	26	3
	28G 202N(206)	500	21	500	521	493	28	25	3
132	28G 203	700	25	700	725	690	35	30	5
133	28G 204	1100	27	1080	1107	1088	19	13	6

134	28G 206	300	50	300	350	348	2	0	2
135	28G 208	4700	117	4680	4797	4573	224	192	32
136	28G 210	800	27	800	827	790	37	32	5
	28G 210N(51)	1800	80	1800	1880	1780	100	88	12
137	28G 211	4700	335	4680	5015	4590	425	385	40
	28G 211n( 38)	2900	70	2900	2970	2856	114	90	24
138	28G 212	2900	100	2880	2980	2840	140	120	20
139	28G 213	4200	28	4180	4208	4142	66	31	35
140	28G 214	2600	50	2600	2650	2590	60	50	10
141	28G 215	1600	0	1580	1580	1562	18	4	14
142	28G 216	1300	0	1300	1300	1289	11	0	11
143	28G 217	5700	145	5680	5825	5465	360	416	-56
144	28G 218	1400	50	1400	1450	1390	60	50	10
145	28G 219	600	0	580	580	565	15	10	5
	28G 219N(10)	300	0	300	300	298	2	0	2
146	28G 220	1500	0	1500	1500	1488	12	0	12
147	28G 221	4200	30	4160	4190	4116	74	40	34
	28G 221N(34)	700	0	700	700	697	3	0	3
148	28G 222	500	0	500	500	500	0	0	0
	28G 222N(23)	1400	60	1400	1460	1364	96	86	10
149	28G 223	300	0	300	300	298	2	0	2
150	28G 224	900	79	900	979	954	25	18	7
151	28G 225	1900	0	1880	1880	1865	15	0	15
152	28G 226	3500	65	3480	3545	3441	104	80	24
	28G 226N(146)	2700	48	2680	2728	2653	75	60	15
153	28G 227	1800	45	1780	1825	1788	37	25	12
	28G 227N(209)	1900	25	1880	1905	1872	33	20	13
154	28G 228	3500	120	3480	3600	3368	232	207	25
155	28G 229	700	0	700	700	690	10	5	5
156	28G 230	700	32	700	732	684	48	44	4
157	28G 231	3100	120	3100	3220	2965	255	230	25
158	28G 232	1600	20	1600	1620	1577	43	30	13
	<b>एकुण</b>	501300	20626	499120	519746	487765	31981	28197	3784

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

अ.शि.दुकान क्र.	नियतन	सु.शि	आवक	एकूण	विक्री	पु.शि	प्र.शि	घट
42G 2	2400	49	2400	2449	2378	71	49	22
42G 2N(68)	500	0	500	500	497	3	0	3
42G 2N1(81)	500	0	500	500	497	3	0	3
42G 2N2(148)	200	0	200	200	199	1	0	1
42G 6	2700	35	2700	2735	2651	84	66	18
42G 9	2300	15	2300	2315	2243	72	55	17
42G 12	2600	48	2580	2628	2526	102	82	20
42G 15	6700	149	6700	6849	6598	251	199	52
42G 22	1400	38	1400	1438	1356	82	74	8
42G 22N(23)	500	10	500	510	484	26	24	2
42G 22N1(133)	800	34	800	834	787	47	42	5
42G 22N2(278)	1200	42	1200	1242	1187	55	48	7
42G 22N3(58)	500	14	500	514	482	32	30	2
42G 27	1700	0	1700	1700	1670	30	20	10
42G 27N(147)	800	23	800	823	772	51	47	4
42G 42	2500	42	2500	2542	2474	68	48	20
42G 46	2200	24	2200	2224	2169	55	36	19
42G 48	3000	160	3000	3160	2900	260	250	10
42G 49	3900	160	3900	4060	3860	200	170	30
42G 51	2900	120	2900	3020	2804	216	200	16
42G 51N(60)	1800	80	1800	1880	1716	164	150	14
42G 52	3000	149	3000	3149	2920	229	208	21
42G 64	3900	90	3860	3950	3890	60	30	30
42G 66	4200	210	4200	4410	4045	365	330	35
42G 70	1100	0	1100	1100	1091	9	0	9
42G 72	3300	0	3280	3280	3255	25	0	25
42G 73	1900	36	1900	1936	1875	61	48	13
42G 75	5600	68	5580	5648	5515	133	86	47
42G 75N(149)	100	0	100	100	65	35	35	0
42G 77	3700	99	3680	3779	3631	148	115	33
42G 78	2400	100	2400	2500	2382	118	100	18
42G 78N(162)	100	0	100	100	100	0	0	0
42G 79	2200	145	2200	2345	2118	227	210	17
42G 80	4200	80	4180	4260	4040	220	210	10
42G 85	4100	47	4080	4127	4001	126	94	32
42G 86	3400	36	3400	3436	3360	76	56	20
42G 87	3900	0	3900	3900	3875	25	0	25
42G 88	4600	335	4580	4915	4498	417	382	35
42G 89	3600	44	3560	3604	3525	79	49	30
42G 91	3000	83	2980	3063	2856	207	183	24
42G 93	900	0	900	900	900	0	0	0
42G 93N(146)	1900	0	1900	1900	1880	20	20	0
42G 94	2500	29	2480	2509	2342	167	149	18
42G 95	2700	220	2700	2920	2725	195	170	25
42G 97	1500	32	1500	1532	1480	52	40	12
42G 97N(98)	700	0	700	700	670	30	25	5
42G 99	4200	70	4180	4250	4123	127	100	27
42G 100	800	237	800	1037	762	275	272	3



42G 100N(102)	500	86	500	586	491	95	92	3
42G 103	3700	0	3680	3680	3648	32	0	32
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	32	2400	2432	2377	55	35	20
42G 106	6800	130	6800	6930	6710	220	170	50
42G 107	1900	47	1900	1947	1837	110	96	14
42G 108	3800	40	3800	3840	3757	83	48	35
42G 109	5800	100	5800	5900	5725	175	140	35
42G 110	2400	265	2400	2665	2491	174	155	19
42G 111	5000	180	4980	5160	4897	263	220	43
42G 112	1700	60	1700	1760	1690	70	63	7
42G 112N(286)	0	57	0	57	0	57	57	0
42G 113	2500	28	2500	2528	2374	154	134	20
42G 115	2000	20	2000	2020	1985	35	20	15
42G 118	2700	60	2680	2740	2653	87	75	12
42G 118N(59)	1000	0	1000	1000	977	23	17	6
42G 121	2900	20	2900	2920	2857	63	40	23
42G 124	3400	45	3400	3445	3352	93	67	26
42G 124N(69)	3600	480	3600	4080	3664	416	387	29
42G 125	5500	115	5500	5615	5269	346	300	46
42G 131	4700	120	4680	4800	4625	175	140	35
42G 138	4400	300	4400	4700	4252	448	410	38
42G 139	3200	75	3180	3255	2886	369	347	22
42G 140	5500	67	5480	5547	5421	126	83	43
42G 141	1000	10	1000	1010	997	13	8	5
42G 141N(76)	800	15	800	815	805	10	6	4
42G 145	6100	200	6100	6300	6045	255	200	55
42G 151	4100	39	4100	4139	4068	71	41	30
42G 152	3100	91	3100	3191	3102	89	64	25
42G 153	2800	32	2800	2832	2590	242	218	24
42G 154	1200	0	1200	1200	1151	49	40	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	2518	82	60	22
42G 155	2800	13	2800	2813	2750	63	41	22
42G 158	3100	462	3080	3542	2920	622	600	22
42G 159	5500	160	5500	5660	5315	345	304	41
42G 159N(264)	2600	84	2600	2684	2491	193	174	19
42G 160	6300	155	6260	6415	6190	225	180	45
42G 165	5400	187	5400	5587	5342	245	202	43
42G 166	4900	200	4880	5080	4595	485	450	35
42G 167	5500	45	5480	5525	5288	237	195	42
42G 170	1400	12	1400	1412	1383	29	20	9
42G 171	700	0	700	700	694	6	0	6
42G 171N(14)	1100	0	1100	1100	1091	9	0	9
42G 174	6200	180	6200	6380	6135	245	190	55
42G 176	3600	66	3580	3646	3544	102	71	31
42G 177	3700	40	3700	3740	3625	115	88	27
42G 178	2600	178	2600	2778	2497	281	264	17
42G 179	1600	90	1600	1690	1570	120	107	13

42G 179N(129)	1700	91	1680	1771	1658	113	100	13
42G 180	5800	0	5760	5760	5730	30	0	30
42G 181	4800	0	4800	4800	4698	102	62	40
42G 182	2500	30	2500	2530	2432	98	80	18
42G 183	2700	40	2680	2720	2670	50	30	20
42G 183N2(33)	1100	0	1100	1100	1072	28	20	8
42G 183N1(10)	700	0	700	700	695	5	0	5
42G 184	700	0	700	700	694	6	0	6
42G 185	2200	50	2180	2230	2015	215	200	15
42G 187	4600	27	4580	4607	4524	83	48	35
42G 190	6900	0	6900	6900	6855	45	0	45
42G 191	1000	20	1000	1020	930	90	81	9
42G 191N1(116)	200	0	200	200	170	30	29	1
42G 191N(117)	300	0	300	300	260	40	38	2
42G 192	4600	14	4600	4614	4550	64	38	26
42G 193	7200	130	7160	7290	7018	272	210	62
42G 194	8700	120	8700	8820	8605	215	140	75
42G 195	3300	45	3280	3325	3230	95	70	25
42G 196	3300	141	3300	3441	3282	159	133	26
42G 197	1700	20	1700	1720	1670	50	40	10
42G 198	2700	22	2700	2722	2675	47	31	16
42G 198N(280)	2700	27	2680	2707	2658	49	30	19
42G 199	2100	355	2100	2455	2076	379	362	17
42G 199 N(50)	1600	260	1600	1860	1624	236	221	15
42G 200	3900	105	3900	4005	3852	153	120	33
42G 200N(283)	2800	98	2800	2898	2765	133	110	23
42G 201	3100	100	3080	3180	3038	142	120	22
42G 202	6300	120	6300	6420	6175	245	200	45
42G 203	2300	100	2280	2380	2259	121	100	21
42G 204	3800	291	3780	4071	3748	323	290	33
42G 205	2300	25	2280	2305	2255	50	34	16
42G 206	2800	72	2800	2872	2807	65	45	20
42G 207	3200	78	3180	3258	3159	99	80	19
42G 208	5100	51	5100	5151	5022	129	90	39
42G 209	3700	108	3680	3788	3628	160	130	30
42G 210	7300	0	7300	7300	7254	46	0	46
42G 211	1000	91	1000	1091	1027	64	59	5
42G 212	2700	30	2700	2730	2667	63	40	23
42G 213	4500	0	4500	4500	4470	30	0	30
42G 214	2500	35	2500	2535	2395	140	120	20
42G 215	1600	20	1600	1620	1590	30	20	10
42G 216	1800	38	1800	1838	1778	60	45	15
42G 217	2400	0	2400	2400	2358	42	26	16
42G 218	3000	30	2980	3010	2960	50	30	20
42G 219	3200	0	3180	3180	3154	26	0	26
42G 220	2400	45	2400	2445	2391	54	41	13
42G 221	1800	0	1800	1800	1788	12	0	12
42G 222	800	20	800	820	740	80	73	7
42G 223	1600	44	1600	1644	1585	59	48	11
42G 224	4800	145	4760	4905	4543	362	326	36
42G 225	2800	35	2800	2835	2717	118	95	23
42G 227	1800	30	1800	1830	1786	44	30	14

42G 228	3200	0	3180	3180	3154	26	0	26
42G 232	600	100	600	700	595	105	100	5
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	2677	123	100	23
42G 233	700	163	700	863	734	129	126	3
42G 233N(281)	1200	89	1200	1289	1099	190	183	7
42G 234	1700	13	1700	1713	1686	27	12	15
42G 235	3200	35	3200	3235	3116	119	92	27
42G 237	1400	14	1400	1414	1357	57	46	11
42G 237N(282)	400	11	400	411	377	34	31	3
42G 239	1300	0	1300	1300	1291	9	0	9
42G 239N(26)	2100	0	2100	2100	2082	18	0	18
42G 239N(156)	1800	0	1800	1800	1786	14	0	14
42G 239N(134)	4100	0	4060	4060	4023	37	0	37
42G 239N134(21)	100	0	100	100	100	0	0	0
42G 239N134(65)	1200	0	1200	1200	1192	8	0	8
42G 239N(8)	1400	0	1400	1400	1390	10	0	10
42G 240	1500	38	1500	1538	1515	23	10	13
42G 241	2100	35	2100	2135	2078	57	40	17
42G 242	900	137	900	1037	864	173	168	5
42G 243	2200	30	2200	2230	2145	85	75	10
42G 244	2300	30	2300	2330	2232	98	80	18
42G 245	1200	26	1200	1226	1091	135	128	7
42G 246	3300	20	3300	3320	3170	150	135	15
42G 247	700	30	700	730	685	45	40	5
42G 248	1700	34	1700	1734	1671	63	48	15
42G 250	900	23	900	923	873	50	44	6
42G 251	600	117	600	717	575	142	138	4
42G 251N(253)	800	37	800	837	775	62	62	0
42G 252	1000	50	1000	1050	1014	36	30	6
42G 254	1500	10	1500	1510	1489	21	10	11
42G 258	3800	141	3780	3921	3705	216	201	15
42G 259	800	61	800	861	838	23	16	7
42G 260	400	27	400	427	400	27	25	2
42G 261	900	30	900	930	876	54	48	6
42G 262	500	11	500	511	476	35	31	4
42G 265	2000	34	2000	2034	1915	119	106	13
42G 266	900	18	900	918	894	24	19	5
42G 267	7900	0	7900	7900	7833	67	0	67
42G 268	1400	37	1400	1437	1384	53	42	11
42G 269	1400	43	1400	1443	1383	60	48	12
42G 270	3000	141	3000	3141	2966	175	155	20
42G 271	5500	95	5500	5595	5462	133	90	43
42G 272	5100	0	5080	5080	5039	41	0	41
42G 273	2500	20	2500	2520	2494	26	20	6
42G 274	5300	80	5300	5380	5194	186	140	46
42G 276	4300	0	4300	4300	4268	32	0	32
42G 277	2300	0	2300	2300	2262	38	38	0
42G 277N(275)	1500	6	1500	1506	1490	16	16	0
42G 279	4500	63	4480	4543	4413	130	91	39
42G 284	1000	10	1000	1010	992	18	10	8

42G 284N(263)	500	10	500	510	496	14	10	4
42G 284N1(1)	500	10	500	510	496	14	10	4
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	290	3700	3990	3552	438	410	28
42G 286	2600	0	2600	2600	2591	9	0	9
42G 287	600	12	600	612	594	18	13	5
42G 287N(35)	700	12	700	712	693	19	13	6
42G 288	4600	35	4600	4635	4515	120	80	40
42G 289	2300	11	2300	2311	2280	31	17	14
42G 289N(20)	1600	15	1600	1615	1581	34	25	9
42G 290	1200	34	1200	1234	1187	47	39	8
42G 291	5300	60	5300	5360	5235	125	90	35
42G 292	2700	65	2700	2765	2586	179	161	18
42G 293	3400	28	3400	3428	3340	88	60	28
42G 293N(84)	3700	14	3700	3714	3580	134	104	30
42G 294	1000	48	1000	1048	997	51	44	7
42G 295	5700	0	5680	5680	5600	80	40	40
<b>Total</b>	<b>574900</b>	<b>13385</b>	<b>573840</b>	<b>587225</b>	<b>563735</b>	<b>23490</b>	<b>19306</b>	<b>4184</b>

टिप : ४२ग ६९ चा राजीनामा मंजूर झाल्याने ते दुकान क्र.४२ग १२४ ला एन पार्ट म्हणून दर्शविण्यात  
आणले आहे

शिधावाटप अधिकारी  
शि.का.क्र.४२ ग मालाड

शिधावाटप कार्यालय क्र. ४३ ग  
माहे May - 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	1500	60	1500	1560	1428	132	121	11
2	43G 5	3900	65	3880	3945	3823	122	90	32
3	43G 9	3200	220	3180	3400	3015	385	360	25
4	43G 10	1700	46	1700	1746	1649	97	84	13
5	43G 14	1900	14	1900	1914	1895	19	5	14
	43G 14N(87)	1700	13	1700	1713	1693	20	6	14
6	43G 18	2000	220	2000	2220	1975	245	235	10
7	43G 19	2600	0	2580	2580	2480	100	80	20
8	43G 20	1000	60	1000	1060	982	78	70	8
	43G 20N(142)	0	0	0	0	0	0	0	0
9	43G 22	3400	27	3380	3407	3307	100	72	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	18	3880	3898	3846	52	23	29
	43G 33N1(163)	100	4	100	104	99	5	5	0
	43G33N2(35)	700	2	700	702	694	8	2	6
	43G 33N3(77)	1800	2	1800	1802	1784	18	2	16
12	43G 34	300	239	300	539	342	197	194	3
13	43G 36	2500	18	2480	2498	2434	64	45	19
14	43G 37	1700	22	1700	1722	1680	42	30	12
15	43G 38	3600	60	3580	3640	3510	130	100	30
16	43G 39	1800	60	1800	1860	1746	114	100	14
17	43G 41	1000	0	1000	1000	970	30	23	7
18	43G 43	3300	19	3280	3299	3260	39	16	23
	43G 43N (128)	800	8	800	808	796	12	7	5
	43G 43NI (44)	400	0	400	400	397	3	0	3
	43G43NII(45)	100	0	100	100	100	0	0	0
19	43G 47	1600	426	1600	2026	1550	476	476	0
	43G 47N(95)	400	28	400	428	341	87	87	0
20	43G 66	2200	540	2180	2720	2139	581	566	15
21	43G 67	3400	130	3380	3510	3351	159	126	33
22	43G 78	2300	0	2300	2300	2159	141	130	11
	43G 78N(21)	100	35	100	135	86	49	49	0
23	43G 79	1000	0	1000	1000	992	8	0	8
	43G 79N(195)	500	0	500	500	497	3	0	3
	43G 79N1(97)	600	0	600	600	597	3	0	3
	43G 79N2(15)	1200	0	1200	1200	1191	9	0	9
	43G79N3(17)	2100	55	2080	2135	2049	86	70	16
	43G79N4(179)	2200	64	2180	2244	2148	96	80	16
24	43G 80	2200	20	2200	2220	2140	80	60	20
25	43G 81	3100	30	3080	3110	3062	48	29	19
	43G 81N(45)	200	18	200	218	202	16	15	1
26	43G 82	1700	385	1700	2085	1693	392	376	16
27	43G 83	2400	168	2380	2548	2095	453	437	16
28	43G 85	1200	50	1200	1250	1146	104	100	4
29	43G 86	4500	49	4480	4529	4193	336	305	31

30	43G 91	5100	208	5080	5288	4940	348	304	44
31	43G 94	1100	13	1100	1113	1092	21	12	9
32	43G 100	300	0	300	300	288	12	10	2
33	43G 103	2400	405	2400	2805	2385	420	400	20
34	43G 104	700	38	700	738	692	46	40	6
	43G 104N(109)	300	34	300	334	290	44	42	2
	43G 104N1(96)	100	51	100	151	150	1	0	1
35	43G 105	800	5	800	805	798	7	0	7
	43G 105N (26)	200	0	200	200	200	0	0	0
	43G 105N1 (25)	100	0	100	100	100	0	0	0
36	43G 110	2300	150	2280	2430	2252	178	160	18
37	43G 119	1200	0	1200	1200	1163	37	30	7
38	43G 121	1000	0	1000	1000	996	4	0	4
	43G121N(198)	1500	0	1500	1500	1494	6	0	6
39	43G 124	2500	73	2500	2573	2475	98	80	18
40	43G 126	1400	40	1400	1440	1352	88	77	11
41	43G 130	2300	0	2300	2300	2155	145	130	15
	43G 130N(21)	100	0	100	100	60	40	40	0
42	43G 132	3000	40	2980	3020	2950	70	48	22
43	43G 145	4200	0	4180	4180	3966	214	180	34
44	43G 146	2500	70	2480	2550	2390	160	140	20
45	43G 150	4000	26	3980	4006	3924	82	47	35
46	43G 155	1600	31	1600	1631	1482	149	139	10
47	43G 156	3200	220	3180	3400	3130	270	250	20
48	43G 158	4800	32	4760	4792	4692	100	62	38
49	43G 160	3700	65	3700	3765	3655	110	80	30
	43G 160N (224)	600	0	580	580	572	8	3	5
50	43G 162	5500	220	5460	5680	5352	328	280	48
51	43G 166	2300	40	2280	2320	2070	250	235	15
	43G 166N(99)	300	0	300	300	300	0	0	0
52	43G 167	2400	138	2380	2518	2308	210	190	20
53	43G 168	2700	24	2700	2724	2672	52	32	20
54	43G 171	2700	68	2700	2768	2671	97	76	21
55	43G174	600	10	600	610	595	15	10	5
	43G174N(197)	100	0	100	100	100	0	0	0
56	43G 175	2900	64	2900	2964	2810	154	140	14
57	43G 178	3500	27	3500	3527	3348	179	150	29
58	43G 181	1300	32	1300	1332	1272	60	48	12
59	43G 196	4300	36	4260	4296	4196	100	65	35
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	1900	66	1900	1966	1830	136	120	16
62	43G 217	2600	35	2580	2615	2556	59	38	21
63	43G 218	1600	40	1600	1640	1582	58	45	13
64	43G 220	1800	50	1800	1850	1800	50	36	14
	43G 220N(225)	800	53	800	853	800	53	47	6
65	43G 222	1000	0	1000	1000	978	22	17	5
66	43G 223	700	29	700	729	723	6	0	6
	43G 223N(127)	300	0	300	300	300	0	0	0
67	43G 226	800	22	800	822	751	71	66	5
68	43G 227	1500	13	1500	1513	1489	24	12	12
	43G 227N(161)	100	15	100	115	100	15	15	0

69	43G 228	3900	20	3880	3900	3840	60	26	34
70	43G 229	900	88	900	988	895	93	86	7
	43G 229N(136)	400	31	400	431	425	6	3	3
	43G 229N1(127)	200	24	200	224	197	27	26	1
71	43G 230	600	7	600	607	593	14	9	5
	43G 230N (46)	300	3	300	303	289	14	12	2
	43G 230NI (45)	100	1	100	101	100	1	1	0
72	43G 231	1100	5	1100	1105	1086	19	12	7
73	43G 232	1100	18	1100	1118	1074	44	36	8
	43G 232N(27)	400	7	400	407	394	13	13	0
	43G 232N1 (23)	100	2	100	102	99	3	3	0
	43G 232N2 (24)	100	3	100	103	98	5	5	0
74	43G 233(159)	5500	0	5460	5460	5070	390	345	45
75	43G 234(152)	2900	149	2880	3029	2527	502	483	19
76	43G 235	1600	85	1600	1685	1539	146	132	14
	43G 235N(3)	100	0	100	100	100	0	0	0
	एकूण	191600	6101	190880	196981	185896	11085	9664	1421

**शिधावाटप कार्यालय क्रमांक ४७ ग दाहिसर पूवे**  
केरोसिन मंजूर नियतन,आवक,विक्री,अखेरची शिल्लक व घटीबाबतचा माहे मे २०१४ अखेरचा अहवाल

आकडे लिटर्समध्ये

दुकान क्र	मंजूर नियतन	सु शि	आवक	एकूण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
47G 1	5100	100	5060	5160	4980	180	140	40
47G 4	5200	898	५१८०	6078	5106	972	926	46
47G 6	4300	140	4280	4420	4245	175	140	35
47G 7	5900	60	5860	5920	5807	113	64	49
47G 8	2000	87	2000	2087	1975	112	99	13
47G 9	5700	290	5660	5950	5600	350	301	49
47G 12 N(11)	1100	0	1100	1100	1090	10	0	10
47G 12	2700	0	2680	2680	2613	67	42	25
47G 13	3300	25	3280	3305	3232	73	45	28
47G 14	3000	30	2980	3010	2942	68	42	26
47G 15	2600	49	2600	2649	2556	93	75	18
47G 16	2900	72	2900	2972	2840	132	110	22
47G 17	900	48	900	948	881	67	60	7
47G 18	1600	72	1600	1672	1576	96	84	12
47G 19	3900	24	3880	3904	3678	226	198	28
47G 20	2700	96	2680	2776	2564	212	192	20
47G 21	2700	288	2680	2968	2717	251	236	15
47G 22	2700	15	2680	2695	2453	242	200	38
47G 23	1500	45	1500	1545	1464	81	70	11
47G 24	5800	156	5780	5936	5462	474	422	52
47G 25	2700	300	2680	2980	2863	117	100	17
47G 28	3700	45	3680	3725	3601	124	91	33
47G 29	4100	209	4080	4289	4152	137	100	37
47G 30	4700	180	4680	4860	4622	238	200	38
47G 31	3400	22	3400	3422	3362	60	28	32
47G 32	5700	86	5660	5746	5592	154	110	44
47G 33	5300	147	5280	5427	5183	244	198	46
47G 34	1800	30	1800	1830	1764	66	50	16
47G 35	5100	128	5080	5208	5032	176	130	46
47G 36	2100	78	2080	2158	1940	218	206	12
47G 38	3900	90	3880	3970	3855	115	15	100
47G 39	4900	130	4880	5010	4674	336	300	36
47G 41	1400	41	1400	1441	1386	55	44	11
47G 41N(37)	2200	34	2200	2234	2176	58	38	20
47G 41N1(69)	2300	80	2300	2380	2309	71	50	21
47G 42	2600	48	2580	2628	2495	133	110	23
47G 43	1200	46	1200	1246	1156	90	80	10
47G 43N(63)	1200	55	1200	1255	1175	80	70	10
47G 44	3200	128	3180	3308	3136	172	145	27
47G 46	3200	20	3200	3220	3165	55	27	28
47G 47	1400	60	1380	1440	1350	90	80	10
47G 48	4600	120	4580	4700	4428	272	230	42
47G 49	2700	50	2680	2730	2638	92	70	22
47G 50	4200	100	4180	4280	4052	228	200	28
47G 53	3100	40	3080	3120	3058	62	38	24
47G 54	2300	50	2300	2350	2262	88	70	18



47G 56	2400	42	2400	2442	2377	65	47	18
47G 58	900	19	900	919	893	26	21	5
47G 59	1400	53	1400	1453	1380	73	61	12
47G 60	1500	30	1500	1530	1488	42	30	12
47G 61	2200	0	2180	2180	2141	39	24	15
47G 62	3000	118	2980	3098	2816	282	256	26
47G 64	4000	70	3980	4050	3950	100	70	30
47G 65	6300	160	6280	6440	6176	264	210	54
47G 66	2300	80	2300	2380	2264	116	100	16
47G 67	2100	50	2080	2130	2044	86	70	16
47G 68	2500	68	2480	2548	2432	116	92	24
47G 70	2500	80	2480	2560	2361	199	180	19
47G 71	3700	90	3700	3790	3620	170	140	30
47G 72	3200	350	3180	3530	3100	430	400	30
47G 73	1900	35	1900	1935	1874	61	45	16
47G 74	1600	20	1600	1620	1585	35	20	15
47G 75	1000	105	1000	1105	990	115	107	8
47G 77	4000	150	3980	4130	3878	252	220	32
47G 78	3200	100	3200	3300	3130	170	145	25
47G 79	2100	50	2100	2150	2094	56	50	6
47G 80	1000	43	1000	1043	986	57	49	8
47G 81	2200	192	2200	2392	2133	259	242	17
47G 82	3100	25	3080	3105	3055	50	28	22
47G 83	3500	70	3500	3570	3452	118	86	32
47G 85	2500	100	2500	2600	2484	116	100	16
47G 85N(27)	1100	0	1100	1100	1093	7	0	7
47G 85N1(76)	300	0	300	300	298	2	0	2
47G 86	3400	40	3380	3420	3310	110	80	30
47G 87	600	0	600	600	595	5	0	5
47G 88 (2)	3700	100	3680	3780	3602	178	148	30
<b>एकूण</b>	<b>221800</b>	<b>7052</b>	<b>220880</b>	<b>227932</b>	<b>216808</b>	<b>11124</b>	<b>9247</b>	<b>1877</b>

शिधावाटप अधिकारी  
शि का क्र ४७ग,दहिसर पूर्व

गोषवारा

अ.क्र.	शिधावाटप कार्यालय क्र.	मंजूर नियतन	प्र. शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
1	27/g	322400	13335	320980	334315	313642	20673	17964	2709
2	28/g	501300	20626	499120	519746	487765	31981	28197	3784
3	42/g	574900	13385	573840	587225	563735	23490	19306	4184
4	43/g	191600	6101	190880	196981	185896	11085	9664	1421
5	47/g	221800	7052	220880	227932	216808	11124	9247	1877
Total		1812000	60499	1805700	1866199	1767846	98353	84378	13975