

शिधावाटप कायलय क्र. २७ ग

माहे जानेवारी- २०१४ अखेरचा केरोसीनचा आवक विक्री अहवाल

दुकान क्र.	मजूर नियतन	सुरवाती ची शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पुस्तकी शिल्लक	प्रत्यक्ष शिल्लक	घट
27G 1	4800	0	4780	4780	4761	19	0	19
27G 2	6200	80	6160	6240	6126	114	60	54
27G 3	3300	107	3280	3387	3252	135	110	25
27G 31	4600	682	4560	5242	4574	668	628	40
27G 38	1000	29	1000	1029	990	39	31	8
27G 39	1400	132	1400	1532	1398	134	124	10
27G 39N(71)	700	73	700	773	709	64	64	0
27G 41	4900	42	4880	4922	4835	87	50	37
27G 43	4500	56	4480	4536	4442	94	64	30
27G 44	100	316	100	416	158	258	258	0
27G 50	900	0	900	900	893	7	7	0
27G 54	5900	145	5880	6025	5800	225	174	51
27G 57	1400	24	1400	1424	1380	44	32	12
27G 57N(12)	1300	19	1300	1319	1285	34	23	11
27G 62	1600	35	1600	1635	1556	79	68	11
27G 66	3000	43	2980	3023	2953	70	42	28
27G 67	2900	166	2880	3046	2858	188	165	23
27G 68	1100	10	1100	1110	1092	18	10	8
27G 68N(136)	500	10	500	510	495	15	10	5
27G 80	5900	85	5860	5945	5824	121	74	47
27G 83	4500	503	4480	4983	4445	538	508	30
27G 89	4100	163	4080	4243	4032	211	173	38
27G 91	3900	380	3860	4240	3901	339	310	29
27G 92	4200	389	4160	4549	4169	380	342	38
27G 92N(129)	4000	340	3980	4320	3970	350	315	35
27G 93	3300	158	3280	3438	3251	187	160	27
27G 96	5100	20	5080	5100	5044	56	41	15
27G 97	5200	65	5180	5245	5143	102	59	43
27G 98	1000	80	1000	1080	995	85	76	9
27G 98N(33)	300	2	300	302	300	2	0	2
27G 99	5700	248	5660	5908	5680	228	180	48
27G 102	4500	36	4480	4516	4446	70	32	38
27G 103	3300	20	3300	3320	3273	47	20	27
27G 107	1400	44	1400	1444	1394	50	39	11
27G 108	1200	11	1200	1211	1190	21	11	10
27G 108N(53)	1400	11	1400	1411	1389	22	10	12
27G 110	3500	200	3480	3680	3453	227	200	27
27G 112	2100	49	2100	2149	2086	63	46	17
27G 114	8800	654	8760	9414	8712	702	635	67
27G 115	1900	38	1900	1938	1889	49	33	16
27G 116	2100	122	2080	2202	2132	70	53	17

27G 118	3000	147	2980	3127	2955	172	148	24
27G 119	4500	180	4480	4660	4430	230	200	30
27G 120	5200	410	5160	5570	5155	415	375	40
27G 121	5100	140	5060	5200	5028	172	135	37
27G 122	4500	160	4480	4640	4443	197	157	40
27G 123	900	76	900	976	911	65	58	7
27G 124	7400	115	7380	7495	7257	238	178	60
27G 125	3400	193	3380	3573	3340	233	208	25
27G 126	3500	35	3500	3535	3468	67	38	29
27G 127	4800	45	4800	4845	4781	64	19	45
27G 128	300	202	300	502	407	95	93	2
27G 131	2900	16	2900	2916	2869	47	22	25
27G 132	2400	96	2380	2476	2374	102	83	19
27G 132N(154)	600	61	600	661	599	62	60	2
27G 133	4800	120	4780	4900	4734	166	130	36
27G 134	4700	350	4680	5030	4668	362	330	32
27G 135	1700	32	1700	1732	1682	50	34	16
27G 135N(40)	100	0	100	100	100	0	0	0
27G 137	3700	90	3680	3770	3649	121	88	33
27G 138	3600	119	3580	3699	3587	112	83	29
27G 139	4700	46	4680	4726	4639	87	48	39
27G 140	3400	66	3380	3446	3387	59	27	32
27G 141	4200	19	4180	4199	4145	54	22	32
27G 142	4400	373	4380	4753	4373	380	346	34
27G 143	2800	287	2800	3087	2755	332	310	22
27G 145	2200	40	2200	2240	2200	40	24	16
27G 146	5200	82	5180	5262	5141	121	85	36
27G 147	3900	41	3880	3921	3845	76	43	33
27G 148	4500	120	4480	4600	4448	152	113	39
27G 149	1400	14	1400	1414	1382	32	20	12
27G 149N(150)	600	5	600	605	590	15	10	5
27G 149N1(49N)	400	9	400	409	398	11	8	3
27G 151	4800	167	4780	4947	4725	222	185	37
27G 152	5600	105	5560	5665	5505	160	115	45
27G 152N(104)	3000	43	3000	3043	2981	62	38	24
27G 153	3300	36	3300	3336	3281	55	27	28
27G 155	1900	60	1900	1960	1888	72	60	12
27G 157	1100	107	1100	1207	1104	103	96	7
27G 158	4800	80	4780	4860	4730	130	88	42
27G 159	1300	41	1300	1341	1311	30	20	10
27G 160	2300	20	2300	2320	2279	41	19	22
27G 160(17)	4400	45	4360	4405	4328	77	37	40
27G 161	3900	68	3880	3948	3852	96	62	34
27G 161N(24)	200	0	200	200	200	0	0	0
27G 161N2(64)	400	0	400	400	397	3	3	0
27G 162	2100	49	2080	2129	2071	58	49	9
27G 162N(35)	900	0	900	900	893	7	0	7
27G 164	2700	49	2700	2749	2682	67	45	22
27G 165	4500	132	4460	4592	4383	209	172	37
27G 166	2900	175	2880	3055	2854	201	175	26

27G 167	3800	182	3780	3962	3743	219	186	33
27G 168	3400	37	3400	3437	3364	73	46	27
27G 170	2200	110	2160	2270	2171	99	86	13
27G 170N(82)	2400	109	2400	2509	2369	140	124	16
27G 171	3200	45	3180	3225	3161	64	41	23
27G 172	2500	64	2500	2564	2481	83	60	23
27G 172N(18)	500	6	500	506	494	12	8	4
27G 172N1(34)	200	3	200	203	200	3	2	1
27G 172N2(106)	100	0	100	100	100	0	0	0
27G 173	600	0	600	600	597	3	0	3
27G 174	3000	90	2980	3070	2903	167	141	26
27G 175	1400	232	1400	1632	1428	204	193	11
27G 176	600	48	600	648	603	45	41	4
27G 178	300	0	300	300	300	0	0	0
27G 178N(177)	1100	40	1100	1140	1084	56	47	9
27G 179	2000	30	2000	2030	1975	55	40	15
27G 180	300	18	300	318	304	14	12	2
27G 180N(25)	0	0	0	0	0	0	0	0
27G 181	900	12	900	912	900	12	5	7
27G 182	700	21	700	721	691	30	25	5
27G 183	4900	249	4880	5129	4600	529	489	40
27G 184	3300	30	3300	3330	3270	60	30	30
27G 186(169)	3100	18	3080	3098	3057	41	13	28
एकूण	322900	11797	321520	333317	319274	14043	11512	2531

शिधावाटप कार्यालय २८ ग कांदिवली

माहे फेब्रुवारी २०१४ अखेरचा केरोसीन आवक, विक्री , शिल्लक अहवाल

अशिवा दु क्र	मंजूर नियतन	सु. शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
28G MO-3	500	11	500	511	495	16	13	3
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
28G 5	1500	25	1500	1525	1513	12	0	12
28G 5N(4)	1100	0	1100	1100	1066	34	25	9
28G 6	2300	100	2300	2400	2214	186	170	16
28G 9	2300	0	2300	2300	2282	18	0	18
28G 13	1300	0	1300	1300	1295	5	0	5
28G 22	2600	333	2580	2913	2553	360	345	15
28G 22N(59)	2300	312	2280	2592	2269	323	310	13
28G 24	1000	28	1000	1028	983	45	37	8
28G 25	1300	311	1300	1611	1320	291	281	10
28G 26	4600	95	4580	4675	4561	114	78	36
28G 27	4100	180	4080	4260	4060	200	162	38
28G 28	4300	244	4300	4544	4243	301	263	38
28G 35	3000	10	3000	3010	2960	50	30	20
28G 36	5400	0	5360	5360	5319	41	0	41
28G 37	3100	75	3100	3175	3049	126	104	22
28G 39	4300	200	4260	4460	4074	386	350	36
28G 40	5000	117	4960	5077	4931	146	100	46

28G 42	5400	300	5380	5680	5333	347	300	47
28G 46	3600	115	3580	3695	3552	143	114	29
28G 49	3600	0	3580	3580	3548	32	0	32
28G 53	4700	44	4680	4724	4624	100	60	40
28G 54	4400	127	4360	4487	4314	173	137	36
28G 57	5700	87	5680	5767	5612	155	106	49
28G 58	3800	200	3780	3980	3736	244	210	34
28G 60	5800	75	5800	5875	5770	105	55	50
28G 61	3400	168	3380	3548	3324	224	194	30
28G 63	4400	230	4380	4610	4354	256	215	41
28G 64	4200	150	4200	4350	4173	177	148	29
28G 64N(205)	400	0	400	400	396	4	0	4
28G 66	2600	49	2600	2649	2587	62	45	17
28G 68	200	12	200	212	199	13	12	1
28G 69	3600	50	3580	3630	3548	82	60	22
28G 70	3900	137	3900	4037	3830	207	175	32
28G 74	6100	210	6060	6270	6015	255	207	48
28G 75	4500	243	4480	4723	4413	310	272	38
28G 76	4600	147	4580	4727	4543	184	148	36
28G 77	4600	200	4600	4800	4562	238	200	38
28G 78	5000	135	4980	5115	4882	233	193	40
28G 80	4900	210	4860	5070	4843	227	200	27
28G 81	4000	190	4000	4190	3979	211	190	21
28G 85	4100	79	4060	4139	3998	141	109	32
28G 86	3500	218	3480	3698	3490	208	174	34
28G 87	3700	160	3680	3840	3630	210	180	30
28G 88	3300	170	3300	3470	3239	231	205	26
28G 89	2700	50	2700	2750	2631	119	102	17
28G 90	1400	0	1400	1400	1390	10	0	10
28G 92	4300	250	4280	4530	4251	279	242	37
28G 92N(71)	1000	85	1000	1085	1038	47	41	6
28G 93	2300	121	2280	2401	2275	126	108	18
28G 94	2100	85	2100	2185	2068	117	101	16
28G 95	4600	220	4580	4800	4502	298	260	38
28G 97	3300	30	3300	3330	3273	57	30	27
28G 98	1600	80	1600	1680	1606	74	60	14
28G 99	800	0	800	800	796	4	0	4
28G 100	5000	190	5000	5190	4954	236	190	46
28G 101	4600	157	4580	4737	4503	234	200	34
28G 102	3300	290	3300	3590	3168	422	394	28
28G 103	5500	231	5460	5691	5426	265	226	39
28G 104	5500	215	5480	5695	5418	277	235	42
28G 105	4800	180	4760	4940	4731	209	180	29
28G 106	5200	230	5160	5390	5125	265	220	45
28G 107	4200	150	4180	4330	4162	168	140	28
28G 108	4700	468	4700	5168	4701	467	444	23
28G 109	3100	33	3080	3113	3064	49	30	19
28G 110	6200	289	6180	6469	6114	355	297	58
28G 111	4200	50	4180	4230	4134	96	60	36
28G 112	4200	120	4200	4320	4159	161	125	36
28G 113	4900	380	4900	5280	4879	401	365	36
28G 114	800	0	800	800	794	6	0	6

28G 115	2300	50	2300	2350	2315	35	17	18
28G 116	2600	73	2600	2673	2600	73	52	21
28G 118	3100	87	3100	3187	3069	118	92	26
28G 119	3200	44	3200	3244	3173	71	46	25
28G 119N(117)	1600	42	1580	1622	1571	51	40	11
28G122	700	0	700	700	694	6	0	6
28G 122n(67)	300	102	300	402	290	112	110	2
28G 122n(124)	900	32	900	932	908	24	20	4
122N(200)	200	13	200	213	211	2	0	2
28G 123	1000	0	1000	1000	995	5	0	5
28G 126	2700	30	2680	2710	2652	58	37	21
28G 127	2700	90	2700	2790	2660	130	110	20
28G 128	3200	149	3200	3349	3153	196	169	27
28G 129	1900	120	1880	2000	1864	136	122	14
28G 129N(47)	3300	180	3280	3460	3254	206	181	25
28G 130	4300	244	4260	4504	4224	280	245	35
28G 131	3800	230	3780	4010	3740	270	240	30
28G 132	2500	90	2500	2590	2473	117	95	22
28G 133	3400	150	3380	3530	3355	175	147	28
28G 134	4200	364	4200	4564	4169	395	356	39
28G 135	4600	90	4600	4690	4548	142	104	38
28G 136	2200	60	2200	2260	2129	131	115	16
28G 139	2200	0	2200	2200	2180	20	0	20
28G 140	3500	138	3480	3618	3460	158	132	26
28G 142	2800	50	2780	2830	2763	67	45	22
28G 143	800	0	800	800	796	4	0	4
28G 144	4400	121	4400	4521	4309	212	180	32
28G 145	3100	44	3100	3144	3082	62	39	23
28G 147	2700	149	2700	2849	2671	178	154	24
28G 148	4300	290	4280	4570	4249	321	287	34
28G 149	3000	20	3000	3020	2977	43	20	23
28G 149N(150)	100	0	100	100	100	0	0	0
28G 151	2300	102	2300	2402	2278	124	108	16
28G 151N(152)	1300	92	1300	1392	1286	106	97	9
28G 153	1100	58	1100	1158	1094	64	58	6
28G 153N(56)	100	0	100	100	95	5	5	0
28G 155	2300	150	2280	2430	2265	165	150	15
28G 156	3500	72	3480	3552	3438	114	94	20
28G 157	3800	236	3800	4036	3761	275	255	20
28G 158	1800	30	1800	1830	1775	55	41	14
28G 159	1500	45	1500	1545	1495	50	40	10
28G 161	2000	14	2000	2014	1998	16	0	16
28G 163	1700	50	1700	1750	1662	88	80	8
28G 164	4300	95	4280	4375	4248	127	90	37
28G 165	3900	235	3880	4115	3855	260	230	30
28G 166	1800	92	1800	1892	1685	207	192	15
28G 167	1100	0	1100	1100	1055	45	38	7
28G 167N(52)	700	0	700	700	696	4	0	4
28G 169	1400	49	1400	1449	1398	51	41	10
28G 170	1800	40	1800	1840	1788	52	40	12
28G 171	2800	70	2800	2870	2777	93	74	19
28G 173	4600	365	4600	4965	4589	376	345	31

28G 174	4500	100	4500	4600	4484	116	80	36
28G 176	4100	200	4060	4260	4050	210	180	30
28G 177	1200	20	1200	1220	1191	29	19	10
28G 178	4100	61	4080	4141	4060	81	51	30
28G 178N(162)	2300	221	2300	2521	2280	241	224	17
28G 179	2900	105	2900	3005	2870	135	115	20
28G 180	1300	20	1300	1320	1290	30	20	10
28G 180N(160)	2000	20	1980	2000	1970	30	20	10
28G 184	4000	241	3960	4201	3954	247	222	25
28G 185	3400	81	3380	3461	3341	120	90	30
28G 186	2300	22	2280	2302	2234	68	48	20
28G 187	2700	45	2680	2725	2633	92	70	22
28G 188	2400	96	2400	2496	2374	122	102	20
28G 189	2700	36	2700	2736	2636	100	79	21
28G 190	2400	40	2380	2420	2307	113	98	15
28G 191	2400	33	2400	2433	2338	95	80	15
28G 192	2000	120	2000	2120	1975	145	131	14
28G 193	2100	90	2100	2190	2062	128	110	18
28G 194	2200	23	2180	2203	2146	57	39	18
28G 195	1600	50	1600	1650	1580	70	58	12
28G 196	3100	62	3100	3162	3067	95	70	25
28G 197	2500	50	2500	2550	2467	83	63	20
28G 201	2900	75	2880	2955	2846	109	85	24
28G 202	500	20	500	520	499	21	18	3
28G 202N(206)	500	19	500	519	495	24	21	3
28G 203	700	26	700	726	695	31	26	5
28G 204	1100	33	1100	1133	1099	34	27	7
28G 206	400	0	400	400	358	42	40	2
28G 208	4700	90	4680	4770	4642	128	96	32
28G 210	800	30	800	830	798	32	27	5
28G 210N(51)	1800	90	1800	1890	1792	98	86	12
28G 211	4700	260	4680	4940	4513	427	385	42
28G 211n(38)	2900	90	2880	2970	2852	118	95	23
28G 212	2800	100	2780	2880	2760	120	100	20
28G 213	4200	26	4180	4206	4146	60	24	36
28G 214	2600	50	2600	2650	2578	72	50	22
28G 215	1600	14	1600	1614	1597	17	4	13
28G 216	1300	0	1300	1300	1288	12	0	12
28G 217	5600	205	5580	5785	5528	257	210	47
28G 218	1400	32	1400	1432	1352	80	70	10
28G 219	600	0	600	600	595	5	0	5
28G 219N(10)	300	0	300	300	298	2	0	2
28G 220	1500	0	1500	1500	1487	13	0	13
28G 221	4200	40	4160	4200	4137	63	30	33
28G 221N(34)	700	0	700	700	695	5	0	5
28G 222	500	0	500	500	498	2	0	2
28G 222N(23)	1400	25	1400	1425	1391	34	30	4
28G 223	300	0	300	300	298	2	0	2
28G 224	900	51	900	951	944	7	0	7
28G 225	1900	0	1900	1900	1886	14	0	14
28G 226	3500	44	3480	3524	3436	88	60	28
28G 226N(146)	2700	42	2680	2722	2650	72	48	24

28G 227	1900	35	1900	1935	1882	53	40	13
28G 227N(209)	2000	25	2000	2025	1965	60	45	15
28G 228	3500	120	3500	3620	3550	70	45	25
28G 229	700	20	700	720	692	28	23	5
28G 230	700	31	700	731	694	37	32	5
28G 231	3100	120	3100	3220	3062	158	130	28
28G 232	1700	10	1700	1710	1675	35	21	14
एकूण	504800	17957	503120	521077	497997	23080	19197	3883

शिधावाटप कार्यालय क्र. ४२ ग माहे फेब्रुवारी २०१४ चा केरोसिनचा आवक-विक्री-शिल्लक अहवाल								
अ.शि.दुकान क्र.	नियतन	प्र.शि	आवक	एकूण	विक्री	पु.शि	प्र.शि	घट
42G 2	2.4	49	2380	2429	2360	69	48	21
42G 2N(68)	0.5	0	500	500	496	4	0	4
42G 2N1(81)	0.5	0	500	500	496	4	0	4
42G 2N2(148)	0.2	0	200	200	199	1	0	1
42G 6	2.7	29	2680	2709	2676	33	16	17
42G 9	2.3	20	2280	2300	2266	34	19	15
42G 12	2.6	36	2580	2616	2558	58	38	20
42G 15	6.7	143	6700	6843	6644	199	145	54
42G 22	1.4	20	1400	1420	1383	37	25	12
42G 22N(23)	0.5	0	500	500	497	3	0	3
42G 22N1(133)	0.9	15	900	915	890	25	20	5
42G 22N2(278)	1.3	0	1300	1300	1268	32	23	9
42G 22N3(58)	0.5	0	500	500	496	4	0	4
42G 27	1.7	18	1700	1718	1702	16	0	16
42G 27N(147)	0.7	39	700	739	732	7	0	7
42G 42	2.5	42	2500	2542	2478	64	48	16
42G 46	2.3	0	2300	2300	2256	44	25	19
42G 48	3	150	2980	3130	2965	165	160	5
42G 49	4	160	3980	4140	3951	189	164	25
42G 50	1.7	160	1700	1860	1703	157	150	7
42G 51	2.8	120	2780	2900	2757	143	120	23
42G 51N(60)	1.8	80	1800	1880	1786	94	80	14
42G 52	3	180	2980	3160	2963	197	175	22
42G 64	4	35	3960	3995	3935	60	30	30
42G 66	4.2	220	4160	4380	4136	244	210	34
42G 69	3.6	455	3600	4055	3583	472	445	27
42G 70	1.1	0	1100	1100	1091	9	0	9
42G 72	3.1	0	3080	3080	3057	23	0	23
42G 73	1.9	18	1900	1918	1888	30	16	14
42G 75	5.6	70	5600	5670	5549	121	70	51
42G 75N(149)	0	80	0	80	61	19	19	0
42G 77	3.7	129	3680	3809	3665	144	111	33
42G 78	2.4	70	2380	2450	2173	277	60	217
42G 78N(162)	0.1	0	100	100	100	0	0	0
42G 79	2.2	140	2200	2340	2166	174	155	19
42G 80	4.2	105	4200	4305	4160	145	105	40
42G 85	4.1	43	4080	4123	4046	77	45	32
42G 86	3.4	44	3400	3444	3388	56	36	20
42G 87	3.8	0	3780	3780	3762	18	0	18

42G 88	4.7	307	4660	4967	4633	334	300	34
42G 89	3.6	35	3580	3615	3542	73	42	31
42G 91	3	90	2980	3070	2969	101	76	25
42G 93	0.9	0	900	900	900	0	0	0
42G 93N(146)	1.9	0	1900	1900	1900	0	0	0
42G 94	2.5	50	2480	2530	2463	67	49	18
42G 95	2.7	230	2680	2910	2720	190	165	25
42G 97	1.4	34	1400	1434	1423	11	0	11
42G 97N(98)	0.6	3	600	603	599	4	0	4
42G 99	4.2	20	4180	4200	4151	49	20	29
42G 100	0.8	244	800	1044	792	252	248	4
42G 100N(102)	0.5	81	500	581	493	88	86	2
42G 103	3.6	30	3580	3610	3575	35	0	35
42G 103N(5)	1.1	36	1100	1136	1097	39	30	9
42G 104	0.6	0	600	600	598	2	0	2
42G 104N(21)	0.1	3	100	103	103	0	0	0
42G 105	2.4	26	2380	2406	2358	48	28	20
42G 106	6.8	100	6780	6880	6730	150	100	50
42G 107	1.9	72	1900	1972	1860	112	98	14
42G 108	3.8	30	3780	3810	3745	65	30	35
42G 109	5.8	100	5800	5900	5790	110	80	30
42G 110	2.4	195	2380	2575	2412	163	145	18
42G 111	5.1	140	5060	5200	5022	178	140	38
42G 112	1.7	60	1700	1760	1655	105	46	59
42G 112N(286)	0.1	42	100	142	45	97	0	97
42G 113	2.5	15	2480	2495	2450	45	25	20
42G 115	2.1	20	2100	2120	2084	36	20	16
42G 118	2.8	45	2780	2825	2746	79	60	19
42G 118N(59)	1	0	1000	1000	999	1	0	1
42G 121	2.9	19	2900	2919	2870	49	25	24
42G 124	3.4	26	3380	3406	3359	47	19	28
42G 125	5.6	105	5600	5705	5435	270	222	48
42G 131	4.7	144	4700	4844	4660	184	148	36
42G 138	4.5	215	4500	4715	4438	277	240	37
42G 139	3.2	119	3200	3319	3224	95	70	25
42G 140	5.5	68	5480	5548	5435	113	68	45
42G 141	1	25	1000	1025	1008	17	10	7
42G 141N(76)	0.8	8	800	808	797	11	8	3
42G 145	6.1	200	6100	6300	6041	259	200	59
42G 151	4.1	41	4100	4141	4058	83	45	38
42G 152	3.2	38	3200	3238	3143	95	73	22
42G 153	2.7	32	2700	2732	2652	80	57	23
42G 154	1.2	0	1180	1180	1172	8	0	8
42G 154N(10)	0.5	0	500	500	498	2	0	2
42G 154N(144)	0.4	0	400	400	399	1	0	1
42G 154N1(29)	2.6	0	2600	2600	2579	21	0	21
42G 155	2.8	10	2800	2810	2778	32	10	22
42G 158	3.3	236	3280	3516	3160	356	330	26
42G 159	5.5	160	5500	5660	5417	243	200	43
42G 159N(264)	2.6	102	2600	2702	2578	124	104	20
42G 160	6.3	144	6260	6404	6222	182	137	45
42G 165	5.5	120	5460	5580	5412	168	130	38

42G 166	4.9	160	4860	5020	4919	101	60	41
42G 167	5.5	50	5460	5510	5423	87	45	42
42G 170	1.4	0	1400	1400	1389	11	2	9
42G 171	0.6	0	600	600	595	5	0	5
42G 171N(14)	1.1	0	1100	1100	1090	10	0	10
42G 174	6.2	100	6200	6300	6140	160	105	55
42G 176	3.6	71	3600	3671	3546	125	92	33
42G 177	3.6	40	3600	3640	3570	70	50	20
42G 178	2.6	160	2600	2760	2549	211	194	17
42G 179	1.6	100	1600	1700	1586	114	100	14
42G 179N(129)	1.8	90	1780	1870	1767	103	87	16
42G 180	5.6	0	5580	5580	5540	40	0	40
42G 181	4.8	0	4780	4780	4738	42	0	42
42G 182	2.4	35	2400	2435	2382	53	35	18
42G 183	2.8	0	2780	2780	2761	19	0	19
42G 183N2(33)	0.7	0	700	700	696	4	0	4
42G 183N1(10)	1.1	0	1100	1100	1091	9	0	9
42G 184	0.7	0	700	700	693	7	0	7
42G 185	2.1	130	2100	2230	2195	35	30	5
42G 187	4.6	37	4600	4637	4561	76	40	36
42G 190	6.8	0	6760	6760	6711	49	0	49
42G 191	0.9	42	900	942	936	6	0	6
42G 191N1(116)	0.2	0	200	200	199	1	0	1
42G 191N(117)	0.3	0	300	300	298	2	0	2
42G 192	4.6	16	4600	4616	4584	32	18	14
42G 193	7.1	155	7060	7215	6997	218	160	58
42G 194	8.6	60	8600	8660	8518	142	70	72
42G 195	3.4	0	3380	3380	3306	74	50	24
42G 196	3.4	34	3400	3434	3332	102	80	22
42G 197	1.7	30	1700	1730	1699	31	20	11
42G 198	2.7	21	2700	2721	2682	39	22	17
42G 198N(280)	2.7	30	2680	2710	2671	39	20	19
42G 199	2.1	325	2100	2425	2068	357	340	17
42G 200	3.9	32	3900	3932	3817	115	85	30
42G 200N(283)	2.9	71	2900	2971	2873	98	75	23
42G 201	3.1	100	3080	3180	3057	123	100	23
42G 202	6.3	100	6300	6400	6255	145	100	45
42G 203	2.4	70	2380	2450	2340	110	91	19
42G 204	3.9	278	3880	4158	3822	336	303	33
42G 205	2.3	30	2280	2310	2266	44	30	14
42G 206	2.9	43	2880	2923	2858	65	45	20
42G 207	3.2	97	3200	3297	3196	101	85	16
42G 208	5	69	4980	5049	4943	106	71	35
42G 209	3.7	66	3680	3746	3632	114	84	30
42G 210	7.2	0	7180	7180	7132	48	0	48
42G 211	1	91	1000	1091	1024	67	61	6
42G 212	2.7	40	2700	2740	2688	52	30	22
42G 213	4.5	0	4480	4480	4459	21	0	21
42G 214	2.5	20	2500	2520	2405	115	95	20
42G 215	1.6	20	1600	1620	1592	28	20	8
42G 216	1.8	25	1800	1825	1779	46	30	16
42G 217	2.3	0	2300	2300	2282	18	0	18

42G 218	3	30	2980	3010	2960	50	30	20
42G 219	3.1	30	3080	3110	3085	25	0	25
42G 220	2.4	41	2400	2441	2381	60	45	15
42G 221	1.8	0	1800	1800	1782	18	0	18
42G 222	0.8	20	800	820	794	26	20	6
42G 223	1.6	40	1600	1640	1585	55	45	10
42G 224	4.8	165	4780	4945	4728	217	180	37
42G 225	2.8	40	2780	2820	2757	63	42	21
42G 227	1.8	29	1800	1829	1785	44	30	14
42G 228	3.1	30	3080	3110	3091	19	0	19
42G 232	0.6	100	600	700	598	102	100	2
42G 232N(123)	0.5	0	500	500	497	3	0	3
42G 232N(54)	0.6	0	600	600	598	2	0	2
42G 232N(186)	2.8	0	2800	2800	2777	23	0	23
42G 233	0.8	146	800	946	775	171	165	6
42G 233N(281)	1.1	158	1100	1258	1108	150	143	7
42G 234	1.7	12	1700	1712	1686	26	12	14
42G 235	3.3	40	3300	3340	3273	67	40	27
42G 237	1.4	15	1400	1415	1388	27	17	10
42G 237N(282)	0.4	30	400	430	389	41	38	3
42G 239	1.3	0	1300	1300	1292	8	0	8
42G 239N(26)	2.1	0	2060	2060	2048	12	0	12
42G 239N(156)	1.8	0	1800	1800	1790	10	0	10
42G 239N(134)	4.1	0	4100	4100	4095	5	0	5
42G 239N134(21)	0.1	0	100	100	100	0	0	0
42G 239N134(65)	1.2	0	1200	1200	1197	3	0	3
42G 239N(8)	1.4	0	1400	1400	1390	10	0	10
42G 240	1.5	0	1500	1500	1489	11	0	11
42G 241	2.1	17	2100	2117	2077	40	25	15
42G 242	0.9	123	900	1023	893	130	123	7
42G 243	2.1	16	2080	2096	2079	17	10	7
42G 244	2.3	10	2280	2290	2260	30	15	15
42G 245	1.2	25	1200	1225	1167	58	50	8
42G 246	3.3	18	3280	3298	3262	36	16	20
42G 247	0.7	30	700	730	690	40	35	5
42G 248	1.6	0	1600	1600	1570	30	17	13
42G 250	0.9	35	900	935	898	37	31	6
42G 251	0.7	69	700	769	602	167	163	4
42G 251N(253)	0.8	45	800	845	796	49	44	5
42G 252	1	38	1000	1038	1020	18	12	6
42G 254	1.5	10	1500	1510	1489	21	10	11
42G 258	3.7	160	3680	3840	3617	223	195	28
42G 259	0.8	55	800	855	819	36	30	6
42G 260	0.4	22	400	422	399	23	21	2
42G 261	0.9	30	900	930	891	39	32	7
42G 262	0.5	13	500	513	489	24	20	4
42G 265	2	21	2000	2021	1977	44	30	14
42G 266	0.9	44	900	944	918	26	20	6
42G 267	7.8	0	7760	7760	7696	64	0	64
42G 268	1.4	30	1400	1430	1389	41	30	11
42G 269	1.4	38	1400	1438	1389	49	37	12
42G 270	3	74	2980	3054	3005	49	27	22

42G 271	5.4	45	5380	5425	5350	75	35	40
42G 272	5	0	4980	4980	4941	39	0	39
42G 273	2.5	20	2480	2500	2473	27	20	7
42G 274	5.4	10	5400	5410	5341	69	20	49
42G 276	4.1	53	4080	4133	4082	51	20	31
42G 277	2.3	25	2300	2325	2288	37	27	10
42G 277N(275)	1.5	8	1500	1508	1500	8	6	2
42G 279	4.5	25	4480	4505	4447	58	18	40
42G 284	1	10	1000	1010	990	20	10	10
42G 284N(263)	0.5	10	500	510	498	12	10	2
42G 284N1(1)	0.5	10	500	510	498	12	10	2
42G 284N2(189)	0.3	0	300	300	298	2	0	2
42G 284N3(150)	0.7	10	700	710	697	13	10	3
42G 285	3.8	200	3800	4000	3729	271	240	31
42G 286	2.4	0	2400	2400	2378	22	0	22
42G 287	0.5	17	500	517	504	13	10	3
42G 287N(35)	0.7	11	700	711	696	15	10	5
42G 288	4.6	30	4580	4610	4555	55	30	25
42G 289	2.3	19	2300	2319	2294	25	12	13
42G 289N(20)	1.6	26	1600	1626	1598	28	18	10
42G 290	1.2	49	1200	1249	1186	63	55	8
42G 291	5.3	50	5300	5350	5252	98	60	38
42G 292	2.7	25	2680	2705	2662	43	23	20
42G 293	3.4	32	3400	3432	3373	59	31	28
42G 293N(84)	3.6	31	3600	3631	3568	63	32	31
42G 294	1	47	1000	1047	992	55	49	6
42G 295	6	30	5980	6010	5908	102	48	54
Total	574.4	11970	572680	584650	568051	16599	12071	4528

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

दुकान क्र.	मंजूर नियतन	प्र. शिल्लक	आवक	एकूण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
43G 2	1500	62	1500	1562	1456	106	94	12
43G 5	3800	180	3800	3980	3884	96	70	26
43G 9	3200	190	3180	3370	3186	184	160	24
43G 10	1700	36	1700	1736	1685	51	38	13
43G 14	2000	6	2000	2006	1982	24	10	14
43G 14N(87)	1700	7	1680	1687	1661	26	11	15
43G 18	2000	180	2000	2180	1950	230	220	10
43G 19	2600	0	2580	2580	2559	21	0	21
43G 20	1000	65	1000	1065	1002	63	58	5
43G 20N(142)	0	0	0	0	0	0	0	0
43G 22	3400	40	3380	3420	3372	48	20	28
43G 29	700	0	700	700	695	5	0	5
43G 29N(157)	100	0	100	100	100	0	0	0
43G 33	3900	15	3860	3875	3826	49	17	32
43G 33N1(163)	100	4	100	104	99	5	5	0
43G 33N2(35)	800	2	800	802	793	9	2	7
43G 33N3(77)	1800	2	1800	1802	1784	18	2	16
43G 34	400	127	400	527	377	150	147	3
43G 36	2500	24	2480	2504	2438	66	48	18

43G 37	1700	12	1700	1712	1681	31	20	11
43G 38	3600	50	3580	3630	3545	85	60	25
43G 39	1800	50	1800	1850	1775	75	60	15
43G 41	1000	0	1000	1000	993	7	0	7
43G 43	3300	20	3280	3300	3255	45	20	25
43G 43N (128)	800	10	800	810	798	12	5	7
43G 43NI (44)	400	0	400	400	397	3	0	3
43G 43NII(45)	100	0	100	100	100	0	0	0
43G 47	1600	450	1600	2050	1664	386	386	0
43G 47N(95)	400	0	400	400	298	102	102	0
43G 66	2200	560	2180	2740	2175	565	549	16
43G 67	3400	120	3380	3500	3351	149	118	31
43G 78	2200	50	2180	2230	2186	44	30	14
43G 78N(21)	100	100	100	200	119	81	81	0
43G 79	1000	0	1000	1000	993	7	0	7
43G 79N(195)	500	0	500	500	497	3	0	3
43G 79N1(97)	600	0	600	600	596	4	0	4
43G 79N2(15)	1200	0	1200	1200	1190	10	0	10
43G 79N3(17)	2100	44	2080	2124	2009	115	96	19
43G 79N4(179)	2200	57	2180	2237	2127	110	99	11
43G 80	2200	30	2180	2210	2160	50	30	20
43G 81	3100	36	3080	3116	3062	54	36	18
43G 81N(45)	200	22	200	222	200	22	22	0
43G 82	1700	373	1700	2073	1676	397	381	16
43G 83	2500	114	2480	2594	2431	163	143	20
43G 85	1200	45	1200	1245	1190	55	45	10
43G 86	4400	112	4380	4492	4408	84	49	35
43G 91	5200	192	5160	5352	5062	290	245	45
43G 94	1000	23	1000	1023	999	24	15	9
43G 100	300	0	300	300	298	2	0	2
43G 103	2400	435	2400	2835	2372	463	445	18
43G 104	700	40	700	740	694	46	41	5
43G 104N(109)	300	0	300	300	280	20	18	2
43G 104N1(96)	200	0	200	200	178	22	21	1
43G 105	800	20	800	820	795	25	20	5
43G 105N (26)	200	0	200	200	200	0	0	0
43G 105N1 (25)	100	0	100	100	100	0	0	0
43G 110	2300	140	2300	2440	2272	168	150	18
43G 119	1200	0	1200	1200	1193	7	0	7
43G 121	1000	0	1000	1000	996	4	0	4
43G 121N(198)	1500	0	1500	1500	1491	9	0	9
43G 124	2500	84	2480	2564	2465	99	80	19
43G 126	1300	80	1300	1380	1350	30	20	10
43G 130	2200	50	2200	2250	2203	47	30	17
43G 130N(21)	100	0	100	100	85	15	15	0
43G 132	3000	30	2980	3010	2947	63	40	23
43G 145	4200	0	4180	4180	4146	34	0	34
43G 146	2500	0	2480	2480	2458	22	0	22
43G 150	4000	17	3980	3997	3952	45	10	35
43G 155	1600	35	1600	1635	1593	42	30	12

43G 156	3400	65	3380	3445	3345	100	80	20
43G 158	4800	45	4780	4825	4751	74	32	42
43G 160	3700	60	3700	3760	3667	93	63	30
43G 160N (224)	600	2	560	562	553	9	4	5
43G 162	5600	160	5560	5720	5533	187	140	47
43G 166	2300	60	2300	2360	2282	78	58	20
43G 166N(99)	300	0	300	300	300	0	0	0
43G 167	2400	160	2380	2540	2349	191	170	21
43G 168	2700	30	2680	2710	2657	53	32	21
43G 171	2700	116	2680	2796	2657	139	119	20
43G 174	600	10	600	610	595	15	10	5
43G 174N(197)	100	0	100	100	100	0	0	0
43G 175	2900	60	2880	2940	2860	80	58	22
43G 178	3500	40	3480	3520	3428	92	62	30
43G 181	1300	41	1300	1341	1291	50	39	11
43G 196	4300	30	4280	4310	4256	54	27	27
43G 199	700	0	700	700	696	4	0	4
43G 199N (213)	300	1	300	301	299	2	0	2
43G 201	2000	0	2000	2000	1867	133	116	17
43G 217	2700	30	2700	2730	2674	56	35	21
43G 218	1600	40	1600	1640	1588	52	40	12
43G 220	1900	0	1900	1900	1839	61	47	14
43G 220N(225)	900	0	900	900	853	47	40	7
43G 222	1000	5	1000	1005	995	10	1	9
43G 223	800	0	800	800	764	36	30	6
43G 223N(127)	300	0	300	300	298	2	0	2
43G 226	700	27	700	727	722	5	0	5
43G 227	1500	17	1500	1517	1491	26	16	10
43G 227N(161)	100	18	100	118	100	18	17	1
43G 228	3900	22	3900	3922	3868	54	21	33
43G 229	900	128	880	1008	898	110	102	8
43G 229N(136)	400	10	400	410	408	2	0	2
43G 229N1(127)	200	20	200	220	199	21	20	1
43G 230	600	17	600	617	601	16	10	6
43G 230N (46)	300	5	300	305	302	3	0	3
43G 230NI (45)	100	2	100	102	93	9	9	0
43G 231	1100	0	1100	1100	1089	11	5	6
43G 232	1100	22	1100	1122	1086	36	28	8
43G 232N(27)	400	7	400	407	400	7	5	2
43G 232N1 (23)	100	2	100	102	100	2	2	0
43G 232N2 (24)	100	3	100	103	100	3	3	0
43G 233(159)	5500	0	5500	5500	5455	45	0	45
43G 234(152)	2900	140	2880	3020	2857	163	143	20
43G 235	1600	161	1600	1761	1574	187	173	14
43G 235N(3)	100	0	100	100	100	0	0	0
एकूण	192300	5897	191520	197417	189794	7623	6171	1452

शिक्षावाटप कार्यालय क्रमांक ४७ ग दहिसर पूर्व

केरोसिन मंजूर नियतन,आवक,विक्री,अखेरची शिल्लक व घटीबाबतचा माहे फेब्रुवारी २०१४ अखेरचा अहवाल

आकडे लिटर्समध्ये

दुकान क्र	मंजूर नियतन	सुशि	आवक	एकूण	विक्री	पु. शिल्लक	प्र. शिल्लक	घट
47G 1	5100	100	5080	5180	5045	135	100	35
47G 4	5300	792	5280	6072	5123	949	903	46
47G 6	4300	200	4280	4480	4264	216	180	36
47G 7	5900	48	5880	5928	5835	93	48	45
47G 8	2000	116	1980	2096	2007	89	74	15
47G 9	6000	49	5980	6029	5855	174	122	52
47G 12 N(11)	1100	0	1100	1100	1090	10	0	10
47G 12	2700	37	2680	2717	2655	62	36	26
47G 13	3300	24	3280	3304	3255	49	23	26
47G 14	3000	39	3000	3039	2993	46	19	27
47G 15	2700	32	2700	2732	2666	66	48	18
47G 16	3000	62	2980	3042	2964	78	54	24
47G 17	900	48	900	948	892	56	49	7
47G 18	1600	71	1600	1671	1589	82	70	12
47G 19	3900	22	3860	3882	3827	55	24	31
47G 20	2700	118	2680	2798	2655	143	123	20
47G 21	2900	93	2880	2973	2779	194	176	18
47G 22	2700	10	2700	2710	2678	32	15	17
47G 23	1500	70	1500	1570	1489	81	70	11
47G 24	5900	114	5900	6014	5826	188	134	54
47G 25	2900	100	2900	3000	2876	124	100	24
47G 28	3600	100	3580	3680	3607	73	40	33
47G 29	4300	32	4260	4292	4180	112	74	38
47G 30	4800	140	4780	4920	4723	197	160	37
47G 31	3400	0	3380	3380	3348	32	12	20
47G 32	5700	45	5680	5725	5595	130	86	44
47G 33	5300	48	5280	5328	5177	151	104	47
47G 34	1800	28	1800	1828	1785	43	30	13
47G 35	5300	35	5260	5295	5138	157	111	46
47G 36	2100	46	2100	2146	2095	51	42	9
47G 38	3900	45	3880	3925	3864	61	47	14
47G 39	4900	110	4880	4990	4854	136	100	36
47G 41	1400	24	1400	1424	1385	39	27	12
47G 41N(37)	2200	24	2200	2224	2185	39	19	20
47G 41N1(69)	2300	18	2300	2318	2280	38	18	20
47G 42	2600	0	2600	2600	2557	43	20	23
47G 43	1200	83	1200	1283	1169	114	108	6
47G 43N(63)	1200	68	1200	1268	1135	133	128	5
47G 44	3200	118	3180	3298	3159	139	113	26
47G 46	3200	0	3180	3180	3150	30	0	30
47G 47	1400	69	1400	1469	1380	89	79	10
47G 48	4600	110	4580	4690	4522	168	130	38
47G 49	2700	20	2680	2700	2639	61	40	21
47G 50	4200	100	4180	4280	4155	125	100	25
47G 53	3100	35	3080	3115	3060	55	31	24
47G 54	2300	50	2300	2350	2272	78	60	18
47G 56	2500	24	2480	2504	2458	46	27	19

47G 58	900	17	900	917	895	22	16	6
47G 59	1400	55	1400	1455	1390	65	53	12
47G 60	1500	30	1500	1530	1487	43	30	13
47G 61	2200	0	2180	2180	2164	16	0	16
47G 62	3000	55	2980	3035	2940	95	72	23
47G 64	4000	70	3980	4050	3950	100	70	30
47G 65	6200	160	6180	6340	6150	190	142	48
47G 66	2400	46	2400	2446	2368	78	62	16
47G 67	2000	60	2000	2060	1994	66	50	16
47G 68	2500	0	2480	2480	2458	22	0	22
47G 70	2500	35	2480	2515	2450	65	46	19
47G 71	3800	35	3780	3815	3650	165	135	30
47G 72	3300	240	3280	3520	3189	331	300	31
47G 73	1900	30	1900	1930	1893	37	20	17
47G 74	1600	0	1600	1600	1587	13	0	13
47G 75	1000	107	1000	1107	993	114	106	8
47G 77	4000	120	3960	4080	3908	172	140	32
47G 78	3300	25	3280	3305	3230	75	48	27
47G 79	2100	100	2100	2200	2094	106	100	6
47G 80	1000	38	1000	1038	993	45	36	9
47G 81	2100	190	2100	2290	2060	230	210	20
47G 82	3100	15	3080	3095	3065	30	12	18
47G 83	3500	87	3480	3567	3446	121	92	29
47G 85	2500	100	2480	2580	2461	119	100	19
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	46	3360	3406	3346	60	30	30
47G 87	600	0	600	600	595	5	0	5
47G 88 (2)	3800	30	3780	3810	3736	74	43	31
एकूण	223600	5208	222640	227848	220118	7730	5987	1743

शिधावाटप अधिकारी
शि का क्र ४७ग,दहिसर पूर्व