

ग परिमंडळ शिधावाटप क्षेत्र

नियंत्रित साखर

माहे सप्टेंबर, २०१४

(आकडे विंचलमध्ये)

| अ.क्र.      | अधिकृत शिधावाटप<br>दुकान क्रमांक | प्राप्त मासिक नियतन | अधिकृत शिधावाटप<br>दुकानास मंजूर<br>नियतन | अधिकृत शिधावाटप<br>दुकानास प्राप्त<br>नियंत्रित साखर |
|-------------|----------------------------------|---------------------|---|--|
| १           | २७ ग ३                           | ०.९७                | ०.९७                                      | ०.९७   |
| २           | २७ ग १२१                         | ०.७३                | ०.७३                                      | ०.७३   |
| ३           | २७ ग १८३                         | १.१७                | १.१७                                      | १.१७   |
|             |                                  | २.८५                | २.८५                                      | २.८५   |
| ४           | २८ ग ५                           | ०.६७                | ०.६७                                      | ०.६७   |
| २           | २८ ग २५                          | ०.७०                | ०.७०                                      | ०.७०   |
| ३           | २८ ग ४२                          | ४.३०                | ४.३०                                      | ४.३०   |
| ४           | २८ ग १४६                         | ०.५९                | ०.५९                                      | ०.५९   |
|             |                                  | ६.२६                | ६.२६                                      | ६.२६   |
| १           | ४२ ग ७७                          | ०.३५                | ०.३५                                      | ०.३५   |
| २           | ४२ ग १३१                         | ०.०३                | ०.०३                                      | ०.०३   |
| ३           | ४२ ग १८३                         | ०.११                | ०.११                                      | ०.११   |
| ४           | ४२ ग २०७                         | ०.२५                | ०.२५                                      | ०.२५   |
| ५           | ४२ ग २३५                         | २.३१                | २.३१                                      | २.३१   |
| ६           | ४२ ग २३९ एन (१५६)                | ०.०३                | ०.०३                                      | ०.००   |
|             |                                  | ३.०८                | ३.०८                                      | ३.०५   |
| १           | ४३ ग ३८                          | ३.०२                | ३.०२                                      | ३.०२   |
| २           | ४३ ग ४७                          | ०.०९                | ०.०९                                      | ०.०९   |
| ३           | ४३ ग ३३९                         | ०.६८                | ०.६८                                      | ०.६८   |
| ४           | ४३ ग ३६२                         | १.४१                | १.४१                                      | १.४१   |
| ५           | ४३ ग २२७                         | ०.०१                | ०.०१                                      | ०.०१   |
|             |                                  | ५.०२                | ५.०२                                      | ५.०२   |
| १           | ४७ ग ९                           | ०.६३                | ०.६३                                      | ०.६३   |
| २           | ४७ ग १२                          | ०.१३                | ०.१३                                      | ०.१३   |
| ३           | ४७ ग १५                          | २.४५                | २.४५                                      | २.४५   |
| ४           | ४७ ग ३२                          | ०.६६                | ०.६६                                      | ०.६६   |
| ५           | ४७ ग ३३                          | ०.१७                | ०.१७                                      | ०.१७   |
| ६           | ४७ ग ३५                          | ०.८०                | ०.८०                                      | ०.८०   |
|             |                                  | ४.८४                | ४.८४                                      | ४.८३   |
| <b>एकूण</b> |                                  | <b>२२.२४</b>        | <b>२२.२४</b>                              | <b>२२.२०</b>   |

गोषवारा

|   |      |       |       |       |
|---|------|-------|-------|-------|
| १ | २७-ग | २.८५  | २.८५  | २.८५  |
| २ | २८-ग | ६.२६  | ६.२६  | ६.२६  |
| ३ | ४२-ग | ३.०८  | ३.०८  | ३.०८  |
| ४ | ४३-ग | ५.२९  | ५.२९  | ५.२९  |
| ५ | ४७-ग | ४.८४  | ४.८४  | ४.८३  |
|   | एकूण | २२.२४ | २२.२४ | २२.२० |