

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : अंत्योदय

माहे : ऑक्टोबर, २०१२

परिमंडळ : ग

(आकडे किंवदंतलमध्ये)

| अ.क्र. | अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक | प्राप्त मासिक नियतन |       | अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन |       | अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस |       |
|--------|-------------------------------|---------------------|-------|-------------------------------------|-------|--|-------|
|        |                               | तांदूळ              | गहू   | तांदूळ                              | गहू   | तांदूळ                                     | गहू   |
| १      | २७ ग १                        | ३.७३                | १.६२  | ३.७३                                | १.६२  | ३.७३                                       | १.६२  |
| २      | २७ ग १२१                      | ५.७१                | २.४७  | ५.७१                                | २.४७  | ५.७१                                       | २.४७  |
| ३      | २७ ग १८३                      | ८.३४                | ३.६१  | ८.३४                                | ३.६१  | ८.३४                                       | ३.६१  |
| एकूण   |                               | १७.७८               | ७.७०  | १७.७८                               | ७.७०  | १७.७८                                      | ७.७०  |
|        |                               |                     |       |                                     |       |  |       |
| ४      | २८ ग ५                        | ७.६८                | ३.३३  | ७.६८                                | ३.३३  | ७.६८                                       | ३.३३  |
| ५      | २८ ग २५                       | ०.४४                | ०.१९  | ०.४४                                | ०.१९  | ०.४४                                       | ०.१९  |
| ६      | २८ ग ४२                       | १६.४६               | ७.१३  | १६.४६                               | ७.१३  | १६.४६                                      | ७.१३  |
| ७      | २८ ग २२६ एन (१४६)             | ६.५९                | २.८५  | ६.५९                                | २.८५  | ६.५९                                       | २.८५  |
| एकूण   |                               | ३१.१७               | १३.५० | ३१.१७                               | १३.५० | ३१.१७                                      | १३.५० |
|        |                               |                     |       |                                     |       |  |       |
| ८      | ४२ ग ७७                       | ६.३७                | २.७६  | ६.३७                                | २.७६  | ६.३७                                       | २.७६  |
| ९      | ४२ ग १३१                      | ०.८८                | ०.३८  | ०.८८                                | ०.३८  | ०.८८                                       | ०.३८  |
| १०     | ४२ ग १८३                      | १.३२                | ०.५७  | १.३२                                | ०.५७  | १.३२                                       | ०.५७  |
| ११     | ४२ ग २३५                      | २३.४९               | १०.१७ | २३.४९                               | १०.१७ | २३.४९                                      | १०.१७ |
| एकूण   |                               | ३२.०६               | १३.८८ | ३२.०६                               | १३.८८ | ३२.०६                                      | १३.८८ |
|        |                               |                     |       |                                     |       |  |       |
| १२     | ४३ ग ४७                       | १.५४                | ०.६७  | १.५४                                | ०.६७  | १.५४                                       | ०.६७  |
| १३     | ४३ ग ११९                      | ८.५६                | ३.७१  | ८.५६                                | ३.७१  | ८.५६                                       | ३.७१  |
| १४     | ४३ ग १६२                      | १४.७१               | ६.३७  | १४.७१                               | ६.३७  | १४.७१                                      | ६.३७  |
| एकूण   |                               | २४.८१               | १०.७५ | २४.८१                               | १०.७५ | २४.८१                                      | १०.७५ |
|        |                               |                     |       |                                     |       |  |       |
| १५     | ४७ ग ३५                       | २१.२९               | ९.२२  | २१.२९                               | ९.२२  | २१.२९                                      | ९.२२  |

|      |        |       |        |       |        |       |
|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| एकूण | २१.२९  | ९.२२  | २१.२९  | ९.२२  | २१.२९  | ९.२२  |
| एकूण | १२७.११ | ५५.०५ | १२७.११ | ५५.०५ | १२७.११ | ५५.०५ |

| <u>गोषवारा</u> |      |        |       |        |       |        |       |
|----------------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| १              | २७-ग | १७.७८  | ७.७०  | १७.७८  | ७.७०  | १७.७८  | ७.७०  |
| २              | २८-ग | ३१.१७  | १३.५० | ३१.१७  | १३.५० | ३१.१७  | १३.५० |
| ३              | ४२-ग | ३२.०६  | १३.८८ | ३२.०६  | १३.८८ | ३२.०६  | १३.८८ |
| ४              | ४३-ग | २४.८१  | १०.७५ | २४.८१  | १०.७५ | २४.८१  | १०.७५ |
| ५              | ४७-ग | २१.२९  | ९.२२  | २१.२९  | ९.२२  | २१.२९  | ९.२२  |
|                | एकूण | १२७.११ | ५५.०५ | १२७.११ | ५५.०५ | १२७.११ | ५५.०५ |