

| अ.क्र. | अ.शि.वा. दुकान   | प्राप्त मासीक नियतन |       | अधिकृत शिधावाटप दुकानास |       | अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त |      |
|--------|------------------|---------------------|-------|-------------------------|-------|---------------------------------|------|
|        |                  | तांदुळ              | गहू   | तांदुळ                  | गहू   | तांदुळ                          | गहू  |
| १      | ३६-फ-ठाणे-६      | १.६०                | ५.००  | १.६०                    | ५.००  | ७.५४                            | ४.८  |
| २      | ३६-फ-ठा-३०       | ०.२०                | ०.२०  | ०.२०                    | ०.२०  | ०.९                             | ०.४  |
| ३      | ३६-फ-ठा-३७       | ०.१५                | ०.६०  | ०.१५                    | ०.६०  | ०                               | ०    |
| ४      | ३६-फ-ठा-४५       | ०.८०                | ३.२०  | ०.८०                    | ३.२०  | १.७१                            | ०.८  |
| ५      | ३६-फ-ठा-५५       | ०.३५                | १.०२  | ०.३५                    | १.०२  | ०                               | ०    |
| ६      | ३६-फ-ठा-५९       | ०.२५                | १.००  | ०.२५                    | १.००  | ०.८४                            | ०    |
| ७      | ३६-फ-ठा-७५       | ०.८५                | ३.४०  | ०.८५                    | ३.४०  | ०                               | ०    |
| ८      | ३६-फ-ठा-८९       | ०.८०                | ०.००  | ०.८०                    | ०.००  | १.१३                            | ०    |
| ९      | ३६-फ-ठा-९४       | ०.४५                | १.८०  | ०.४५                    | १.८०  | ०                               | ०    |
| १०     | ३६-फ-ठा-१०६      | ०.१५                | ०.४५  | ०.१५                    | ०.४५  | ०.६                             | ०    |
| ११     | ३६-फ-ठा-११४      | ०.४०                | १.६०  | ०.४०                    | १.६०  | ०                               | ०    |
| १२     | ३६-फ-ठा-११७      | ०.७०                | २.८०  | ०.७०                    | २.८०  | २.२८                            | १.४  |
| १३     | ३६-फ-ठा-२६९(१२२) | १.२०                | ४.८०  | १.२०                    | ४.८०  | ६                               | ०    |
| १४     | ३६-फ-ठा-१२७      | ३.४५                | १०.०० | ३.४५                    | १०.०० | ५.६१                            | ३.४५ |
| १५     | ३६-फ-ठा-१२८      | ०.१५                | ०.६०  | ०.१५                    | ०.६०  | ०                               | ०    |
| १६     | ३६-फ-ठा-१२९      | ०.०५                | ०.२०  | ०.०५                    | ०.२०  | ०                               | ०    |
| १७     | ३६-फ-ठा-१४५      | ०.२५                | १.००  | ०.२५                    | १.००  | ०                               | ०    |
| १८     | ३६-फ-ठा-१४६      | १.१५                | ४.६०  | १.१५                    | ४.६०  | १.८७                            | १.१५ |
| १९     | ३६-फ-ठा-१५१      | ०.७०                | २.८०  | ०.७०                    | २.८०  | ०                               | ०    |
| २०     | ३६-फ-ठा-१५२      | ०.०५                | ०.२०  | ०.०५                    | ०.२०  | ०.०८                            | ०.०५ |
| २१     | ३६-फ-ठा-१६७      | ०.०५                | ०.१०  | ०.०५                    | ०.१०  | ०                               | ०    |
| २२     | ३६-फ-ठा-१७३      | ०.०५                | ०.००  | ०.०५                    | ०.००  | ०.०९                            | ०    |
| २३     | ३६-फ-ठा-१७८      | ०.०५                | ०.००  | ०.०५                    | ०.००  | ०.२५                            | ०    |
| २४     | ३६-फ-ठा-१८१      | ०.१०                | ०.४०  | ०.१०                    | ०.४०  | ०                               | ०    |
| २५     | ३६-फ-ठा-१९१      | ०.४०                | १.५९  | ०.४०                    | १.५९  | ०                               | ०    |

|      |                  |       |       |       |       |       |       |
|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| २६   | ३६-फ-टा-१९२      | ०.१५  | ०.६०  | ०.१५  | ०.६०  | ०     | ०     |
| २७   | ३६-फ-टा-१९३      | ०.३५  | १.४०  | ०.३५  | १.४०  | ०     | ०     |
| २८   | ३६-फ-टा-१९९      | ०.२५  | १.००  | ०.२५  | १.००  | ०     | ०     |
| २९   | ३६-फ-टा-२००      | ०.२५  | १.००  | ०.२५  | १.००  | ०     | ०     |
| ३०   | ३६-फ-टा-२०१      | ०.३०  | ०.८०  | ०.३०  | ०.८०  | ०     | ०.९५  |
| ३१   | ३६-फ-टा-२०८      | ०.५०  | १.८०  | ०.५०  | १.८०  | २.५   | २.३   |
| ३२   | ३६-फ-टा-२१२      | ०.१०  | ०.४०  | ०.१०  | ०.४०  | ०     | ०     |
| ३३   | ३६-फ-टा-२१३      | ०.३५  | १.४०  | ०.३५  | १.४०  | १.७५  | १.७५  |
| ३४   | ३६-फ-टा-२१७      | ०.३०  | ०.००  | ०.३०  | ०.००  | १.२७  | ०     |
| ३५   | ३६-फ-टा-२२५      | ०.०५  | ०.२०  | ०.०५  | ०.२०  | ०.०८  | ०.०५  |
| ३६   | ३६-फ-टा-२२७      | ०.०५  | ०.२०  | ०.०५  | ०.२०  | ०.२५  | ०     |
| ३७   | ३६-फ-टा-२३१      | ०.१०  | ०.४०  | ०.१०  | ०.४०  | ०.५   | ०.५   |
| ३८   | ३६-फ-टा-२६०-१३८  | ०.१०  | ०.४०  | ०.१०  | ०.४०  | ०.३४  | ०.१   |
| ३९   | ३६-फ-टा-२७३      | ०.४५  | १.८०  | ०.४५  | १.८०  | २.२५  | ०.४५  |
| ४०   | ३६-फ-टा-२७७(१६९) | ०.१०  | ०.००  | ०.१०  | ०.००  | ०.१   | ०     |
| ४१   | ३६-फ-टा-८२       | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०     | ०     |
| ४२   | ३६-फ-टा-२३३      | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०     | ०     |
| एकुण |                  | १७.७५ | ५८.७६ | १७.७५ | ५८.७६ | ३७.९४ | १८.१५ |

|   |                |      |      |      |      |      |      |
|---|----------------|------|------|------|------|------|------|
| १ | ३७-फ-भिवंडी-११ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०    | ०    |
| २ | ३७-फ-भि-२६     | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०    | ०    |
| ३ | ३७-फ-भि-५३     | १.१० | ७.०० | १.१० | ७.०० | १.१  | ७    |
| ४ | ३७-फ-भि-६०     | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०    | ०    |
| ५ | ३७-फ-भि-७४     | ०.०६ | ०.०० | ०.०६ | ०.०० | ०.०६ | ०    |
| ६ | ३७-फ-भि-७६     | ०.१३ | ०.८० | ०.१३ | ०.८० | ०.१३ | ०.८  |
| ७ | ३७-फ-भि-८९     | १.१६ | ७.४० | १.१६ | ७.४० | १.१६ | ७.४  |
| ८ | ३७-फ-भि-९१     | ०.३८ | ०.२० | ०.३८ | ०.२० | ०.३८ | ०.२  |
| ९ | ३७-फ-भि-९५     | ०.७२ | ४.४५ | ०.७२ | ४.४५ | ०.७२ | ४.४५ |

|    |             |      |       |      |       |      |      |
|----|-------------|------|-------|------|-------|------|------|
| १० | ३७-फ-भि-९६  | ०.१९ | १.२०  | ०.१९ | १.२०  | ०.१९ | १.२  |
| ११ | ३७-फ-भि-१०१ | ०.२२ | १.४०  | ०.२२ | १.४०  | ०.२२ | १.४  |
| १२ | ३७-फ-भि-१०२ | ०.१६ | ०.३२  | ०.१६ | ०.३२  | ०.१६ | ०.३२ |
| १३ | ३७-फ-भि-१०६ | ०.०९ | ०.००  | ०.०९ | ०.००  | ०.०९ | ०    |
| १४ | ३७-फ-भि-११३ | ०.५६ | ३.६०  | ०.५६ | ३.६०  | ०.५६ | ३.६  |
| १५ | ३७-फ-भि-११८ | १.९८ | १२.६० | १.९८ | १२.६० | १.९८ | १२.६ |
| १६ | ३७-फ-भि-१२१ | ०.०० | ०.००  | ०.०० | ०.००  | ०    | ०    |
| १७ | ३७-फ-भि-१२७ | ०.११ | ०.००  | ०.११ | ०.००  | ०.११ | ०    |
| १८ | ३७-फ-भि-१२८ | ०.०० | ०.००  | ०.०० | ०.००  | ०    | ०    |
| १९ | ३७-फ-भि-१२९ | ०.३८ | २.४०  | ०.३८ | २.४०  | ०.३८ | २.४  |
| २० | ३७-फ-भि-१३१ | ०.१९ | १.२०  | ०.१९ | १.२०  | ०.१९ | १.२  |
| २१ | ३७-फ-भि-१३२ | ०.१३ | ०.८०  | ०.१३ | ०.८०  | ०.१३ | ०.८  |
| २२ | ३७-फ-भि-१३६ | १.२२ | ७.८०  | १.२२ | ७.८०  | १.२२ | ७.८  |
| २३ | ३७-फ-भि-१३७ | ०.०० | ०.००  | ०.०० | ०.००  | ०    | ०    |
| २४ | ३७-फ-भि-१३९ | ०.२२ | १.४०  | ०.२२ | १.४०  | ०.२२ | १.४  |
| २५ | ३७-फ-भि-१४१ | ०.३८ | २.४०  | ०.३८ | २.४०  | ०.३८ | २.४  |
| २६ | ३७-फ-भि-१४५ | ०.०० | ०.००  | ०.०० | ०.००  | ०    | ०    |
| २७ | ३७-फ-भि-१४६ | २.०७ | १३.२० | २.०७ | १३.२० | २.०७ | १३.२ |
| २८ | ३७-फ-भि-१४९ | ०.१९ | १.२०  | ०.१९ | १.२०  | ०.१९ | १.२  |
| २९ | ३७-फ-भि-१५१ | ०.१७ | १.१०  | ०.१७ | १.१०  | ०.१७ | १.१  |
| ३० | ३७-फ-भि-१५५ | १.९८ | १२.६० | १.९८ | १२.६० | १.९८ | १२.६ |
| ३१ | ३७-फ-भि-१५८ | १.०४ | ६.६०  | १.०४ | ६.६०  | १.०४ | ६.६  |
| ३२ | ३७-फ-भि-१६२ | ४.३९ | २८.०० | ४.३९ | २८.०० | ४.३९ | २८   |
| ३३ | ३७-फ-भि-१६३ | २.६४ | १६.८० | २.६४ | १६.८० | २.६४ | १६.८ |
| ३४ | ३७-फ-भि-१६५ | ०.०० | ०.००  | ०.०० | ०.००  | ०    | ०    |
| ३५ | ३७-फ-भि-१७२ | ०.०० | ०.००  | ०.०० | ०.००  | ०    | ०    |
| ३६ | ३७-फ-भि-१७३ | ०.२४ | १.५०  | ०.२४ | १.५०  | ०.२४ | १.५  |
| ३७ | ३७-फ-भि-१७७ | ०.२५ | १.६०  | ०.२५ | १.६०  | ०.२५ | १.६  |

|      |                  |       |        |       |        |       |        |
|------|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| ३८   | ३७-फ-भि-१७९      | १.८२  | ११.६०  | १.८२  | ११.६०  | १.८२  | ११.६   |
| ३९   | ३७-फ-भि-१८०एन११४ | २.८९  | १८.४०  | २.८९  | १८.४०  | २.८९  | १८.४   |
| ४०   | ३७-फ-भि-१८१      | १.२५  | ८.००   | १.२५  | ८.००   | १.२५  | ८      |
| ४१   | ३७-फ-भि-१८२      | ०.३५  | ०.००   | ०.३५  | ०.००   | ०.३५  | ०      |
| ४२   | ३७-फ-भि-१८६      | १.९४  | १२.४०  | १.९४  | १२.४०  | १.९४  | १२.४   |
| ४३   | ३७-फ-भि-१८९      | १.६०  | १०.२०  | १.६०  | १०.२०  | १.६   | १०.२   |
| ४४   | ३७-फ-भि-१९०      | ०.३१  | २.००   | ०.३१  | २.००   | ०.३१  | २      |
| ४५   | ३७-फ-भि-२३०      | ०.००  | ६.८०   | ०.००  | ६.८०   | ०     | ६.८    |
| ४६   | ३७-फ-भि-१४६एन    | ३.११  | १९.८०  | ३.११  | १९.८०  | ३.११  | १९.८   |
| ४७   | ३७-फ-भि-२४२N६३   | ३.७३  | २३.८०  | ३.७३  | २३.८०  | ३.७३  | २३.८   |
| ४८   | ३७-फ-भि-२४३(१८३) | २.२३  | १४.२०  | २.२३  | १४.२०  | २.२३  | १४.२   |
| एकुण |                  | ४१.५८ | २६४.७७ | ४१.५८ | २६४.७७ | ४१.५८ | २६४.७७ |

|      |                |       |       |       |       |      |      |
|------|----------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| १    | ३८-फ-कल्याण-६३ | १.६९  | २.००  | १.६९  | २.००  | ०    | ०    |
| २    | ३८-फ-क-१२०     | ४.५५  | ०.००  | ४.५५  | ०.००  | ०    | ०    |
| ३    | ३८-फ-क-१४०     | २.१९  | ०.२५  | २.१९  | ०.२५  | ०    | ०    |
| ४    | ३८-फ-क-१४५     | १५.६८ | १८.६० | १५.६८ | १८.६० | ०    | ०    |
| ५    | ३८-फ-क-१६३     | १.६९  | २.४०  | १.६९  | २.४०  | ०    | ०    |
| ६    | ३८-फ-क-२०८     | ०.६७  | ०.५०  | ०.६७  | ०.५०  | ०    | ०    |
| ७    | ३८-फ-क-२२५     | २.८७  | ३.४०  | २.८७  | ३.४०  | ०    | ०    |
| एकुण |                | २९.३४ | २७.१५ | २९.३४ | २७.१५ | ०.०० | ०.०० |

|      |                       |      |      |      |      |      |      |
|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| १    | ३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-९ | १.६९ | २.०० | १.६९ | २.०० | ०    | ०    |
| २    | ३९-फ-मुख्य-९४         | ०.९३ | १.१० | ०.९३ | १.१० | ०.९३ | ०    |
| ३    | ३९-फ-मुख्य-१२१        | ०.६७ | ०.८० | ०.६७ | ०.८० | ०.६७ | ०    |
| ४    | ३९-फ-मुख्य-१४४        | १.६९ | २.०० | १.६९ | २.०० | ०    | ०    |
| ५    | ३९-फ-मुख्य-१७१        | ०.६७ | ०.८० | ०.६७ | ०.८० | ०.६७ | ०    |
| एकुण |                       | ५.६५ | ६.७० | ५.६५ | ६.७० | २.२७ | ०.०० |

|      |                       |       |       |       |       |       |      |
|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| १    | ९-फ-डोबिंवली-उप-३३ उ  | ४.२२  | ५.००  | ४.२२  | ५.००  | ४.२२  | ०    |
| २    | ३९-फ-डों-उप-६९        | ११.९७ | १४.२० | ११.९७ | १४.२० | ११.९७ | ०    |
| ३    | ३९-फ-डों-उप-७१        | २.०२  | २.४०  | २.०२  | २.४०  | ०     | ०    |
| ४    | ३९-फ-डों-उप-७८        | ०.५१  | ०.००  | ०.५१  | ०.००  | ०     | ०    |
| ५    | ३९-फ-डों-उप-७९        | ३.५४  | ४.२०  | ३.५४  | ४.२०  | ३.५४  | ०    |
| ६    | ३९-फ-डों-उप-८८        | २.३६  | २.८०  | २.३६  | २.८०  | २.३६  | ०    |
| ७    | ३९-फ-डों-उप-९५        | १.६९  | २.००  | १.६९  | २.००  | ०     | ०    |
| ८    | ३९-फ-डों-उप-१११       | २.०२  | ०.३०  | २.०२  | ०.३०  | ०     | ०    |
| ९    | ३९-फ-डों-उप-११८       | १.६९  | १.६०  | १.६९  | १.६०  | १.६९  | ०    |
| १०   | ३९-फ-डों-उप-१३५       | ०.५१  | ०.६०  | ०.५१  | ०.६०  | ०     | ०    |
| ११   | ३९-फ-डों-उप-१३६       | ०.३८  | ०.८०  | ०.३८  | ०.८०  | ०.९   | ०    |
| १२   | ३९-फ-डों-उप-१६६       | १.३५  | १.६०  | १.३५  | १.६०  | १.३५  | ०    |
| १३   | ३९-फ-डों-उप-१६९       | ४.३८  | ०.००  | ४.३८  | ०.००  | ०     | ०    |
| १४   | ३९-फ-डों-उप-१७६       | १.५२  | १.८०  | १.५२  | १.८०  | १.५२  | ०    |
| एकुण |                       | ३८.१६ | ३७.३० | ३८.१६ | ३७.३० | २७.५५ | ०.०० |
|      |                       |       |       |       |       |       |      |
| १    | ०-फ-मुख्य-उल्हासनगर-५ | १.३५  | १.६०  | १.३५  | १.६०  | ०     | ०    |
| २    | ४०-फ-मुख्य-७९         | ४.८९  | ५.८०  | ४.८९  | ५.८०  | ०     | ०    |
| ३    | ४०-फ-मुख्य-२२५        | १९.३९ | २३.०० | १९.३९ | २३.०० | ०     | ०    |
| ४    | ४०-फ-मुख्य-२३५        | ६.२४  | ०.००  | ६.२४  | ०.००  | ०     | ०    |
| एकुण |                       | ३१.८७ | ३०.४० | ३१.८७ | ३०.४० | ०     | ०    |
|      |                       |       |       |       |       |       |      |
| १    | १०-फ-उप-उल्हासनगर-२   | १.०५  | १.०५  | १.०५  | १.०५  | ०     | ०.०० |
| २    | ४०-फ-उप-११३           | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०     | ०.०० |
| ३    | ४०-फ-उप-१४७           | ४.६०  | ४.६०  | ४.६०  | ४.६०  | ०     | ०.०० |
| ४    | ४०-फ-उप-२४१           | १.२५  | ०.००  | १.२५  | ०.००  | ०     | ०.०० |
| ५    | ४०-फ-उप-२७६           | १.८०  | १.८०  | १.८०  | १.८०  | ०     | ०.०० |

|      |              | एकुण  | ८.७०  | ७.४५  | ८.७०  | ७.४५  | ०.०० | ०.०० |
|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| १    | ४१-फ-ठाणे-२९ | १.३५  | १.६०  | १.३५  | १.६०  | १.३५  | ०    |      |
| १    | ४१-फ-ठा-५५   | ५.०६  | ५.८०  | ५.०६  | ५.८०  | ५.०६  | ०    |      |
| २    | ४१-फ-ठा-६६   | २.८७  | ३.१५  | २.८७  | ३.१५  | २.८७  | ०    |      |
| ३    | ४१-फ-ठा-६८   | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०     | ०    |      |
| ४    | ४१-फ-ठा-७२   | ५.९०  | ६.३०  | ५.९०  | ६.३०  | ३.२   | ०    |      |
| ५    | ४१-फ-ठा-१३२  | ०.००  | १.२०  | ०.००  | १.२०  | ०     | ०    |      |
| ६    | ४१-फ-ठा-१६६  | ३.३७  | ४.००  | ३.३७  | ४.००  | ०     | ०    |      |
| ७    | ४१-फ-ठा-१७०  | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०     | ०    |      |
| ८    | ४१-फ-ठा-१९१  | ०.९३  | १.००  | ०.९३  | १.००  | ०.९३  | ०    |      |
| ९    | ४१-फ-ठा-१९२  | ३.२५  | ३.२०  | ३.२५  | ३.२०  | ०     | ०    |      |
| १०   | ४१-फ-ठा-२५२  | ११.४७ | १३.६० | ११.४७ | १३.६० | ११.४७ | ०    |      |
| ११   | ४१-फ-ठा-२७३  | ०.००  | १.४०  | ०.००  | १.४०  | ०     | ०    |      |
| १२   | ४१-फ-ठा-२८३  | ०.७६  | ०.००  | ०.७६  | ०.००  | ०     | ०    |      |
| १३   | ४१-फ-ठा-३२१  | ३.०८  | ०.००  | ३.०८  | ०.००  | ३.०८  | ०    |      |
| १४   | ४१-फ-ठा-३३९  | ०.५१  | ०.२१  | ०.५१  | ०.२१  | ०.५   | ०    |      |
| १५   | ४१-फ-ठा-३६२  | २.८७  | ३.४०  | २.८७  | ३.४०  | ०     | ०    |      |
| १६   | ४१-फ-ठा-३८८  | १.०१  | १.३०  | १.०१  | १.३०  | १.०१  | ०    |      |
| १७   | ४१-फ-ठा-२६५  | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०.००  | ०     | ०    |      |
| एकुण |              | ४२.४३ | ४६.१६ | ४२.४३ | ४६.१६ | २९.४७ | ०.०० |      |
| १    | ४१-फ-वाशी-१२ | ०.६६  | ४.२०  | ०.६६  | ४.२०  | ३.५४  | ०    |      |
| २    | ४१-फ-वा-७०   | ०.१९  | १.२०  | ०.१९  | १.२०  | १.०१  | ०    |      |
| ३    | ४१-फ-वा-९१   | ०.५६  | ३.६०  | ०.५६  | ३.६०  | ३.०४  | ०    |      |

|      |             |      |       |      |       |       |      |
|------|-------------|------|-------|------|-------|-------|------|
| ४    | ४१-फ-वा-९७  | १.२९ | ८.२०  | १.२९ | ८.२०  | ६.९१  | ०    |
| ५    | ४१-फ-वा-९८  | ०.६० | ३.१०  | ०.६० | ३.१०  | ३.२   | ०    |
| ६    | ४१-फ-वा-१०४ | ०.२५ | १.६०  | ०.२५ | १.६०  | १.३५  | ०    |
| ७    | ४१-फ-वा-१२६ | २.७६ | १६.५५ | २.७६ | १६.५५ | १४.८४ | ०    |
| ८    | ४१-फ-वा-१४१ | ०.१३ | ०.८०  | ०.१३ | ०.८०  | ०.६७  | ०    |
| ९    | ४१-फ-वा-१६७ | ०.६० | ३.८०  | ०.६० | ३.८०  | ०     | ०    |
| १०   | ४१-फ-वा-२२१ | ०.०० | ०.००  | ०.०० | ०.००  | ०     | ०    |
| ११   | ४१-फ-वा-२४१ | ०.६३ | ४.००  | ०.६३ | ४.००  | ३.३७  | ०    |
| १२   | ४१-फ-वा-२८९ | ०.३८ | २.३५  | ०.३८ | २.३५  | २.०२  | ०    |
| एकुण |             | ८.०५ | ४९.४० | ८.०५ | ४९.४० | ३९.९५ | ०.०० |

|      |                |       |       |       |       |       |      |
|------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1    | ४१-फ-भायंदर-४३ | ५.६   | ५.६   | ५.६०  | ५.६०  | ४.७२  | ०    |
| 2    | ४१-फ-भां-४५    | १३.६  | ११.६  | १३.६० | ११.६० | ११.२  | ०    |
| 3    | ४१-फ-भां-६४    | १.८   | ०.९   | १.८०  | ०.९०  | १.५२  | ०    |
| 4    | ४१-फ-भां-७८    | १८    | १८    | १८.०० | १८.०० | १५.१८ | ०    |
| 5    | ४१-फ-भां-८४    | १.८   | १.८   | १.८०  | १.८०  | १.५२  | ०    |
| 6    | ४१-फ-भां-१३६   | ६.६   | ६.६   | ६.६०  | ६.६०  | ५.५६  | ०    |
| 7    | ४१-फ-भां-१६९   | ३.२   | ३.२   | ३.२०  | ३.२०  | २.७   | ०    |
| 8    | ४१-फ-भां-१८४   | १६.४  | १६.४  | १६.४० | १६.४० | १३.८३ | ०    |
| 9    | ४१-फ-भां-१८६   | ४.८   | ४.८   | ४.८०  | ४.८०  | ४.०५  | ०    |
| 10   | ४१-फ-भां-२०१   | १.७   | १.७   | १.७०  | १.७०  | १.४३  | ०    |
| 11   | ४१-फ-भां-२२२   | ६.२   | ६.२   | ६.२०  | ६.२०  | ५.२३  | ०    |
| 12   | ४१-फ-भां-२३१   | १     | ०.१   | १.००  | ०.१०  | ०.८४  | ०    |
| 13   | ४१-फ-भां-३८०   | १.३५  | १.१   | १.३५  | १.१०  | १.१४  | ०    |
| 14   | ४१-फ-भां-४०९   | ३.२   | ३.२   | ३.२०  | ३.२०  | २.७   | ०    |
| एकुण |                | ८५.२५ | ८१.२० | ८५.२५ | ८१.२० | ७१.६२ | ०.०० |

|      |                |      |       |      |       |      |      |
|------|----------------|------|-------|------|-------|------|------|
| १    | ४६-फ-अंबरनाथ-९ | १.४५ | ५.८०  | १.४५ | ५.८०  | ०    | ०.१५ |
| २    | ४६-फ-अं-२१     | ०.१० | ०.४०  | ०.१० | ०.४०  | ०    | ०    |
| ३    | ४६-फ-अं-२४     | ०.४५ | १.८०  | ०.४५ | १.८०  | ०    | ०    |
| ४    | ४६-फ-अं-२७     | ०.१० | ०.४०  | ०.१० | ०.४०  | ०    | ०    |
| ५    | ४६-फ-अं-३३     | ०.१५ | ०.००  | ०.१५ | ०.००  | ०    | ०    |
| ६    | ४६-फ-अं-६०     | ०.३० | १.१०  | ०.३० | १.१०  | ०    | ०    |
| ७    | ४६-फ-अं-६३     | ०.०५ | ०.२०  | ०.०५ | ०.२०  | ०    | ०    |
| ८    | ४६-फ-अं-६५     | ०.३० | १.२०  | ०.३० | १.२०  | ०    | ०    |
| ९    | ४६-फ-अं-७५     | ०.०५ | ०.००  | ०.०५ | ०.००  | ०    | ०    |
| १०   | ४६-फ-अं-८२     | ०.०० | ०.००  | ०.०० | ०.००  | ०    | ०    |
| ११   | ४६-फ-अं-८९     | १.६५ | ६.६०  | १.६५ | ६.६०  | १.७० | ०    |
| १२   | ४६-फ-अं-९३     | ०.६५ | २.६०  | ०.६५ | २.६०  | ०    | ०    |
| १३   | ४६-फ-अं-१०६    | ०.०० | ०.००  | ०.०० | ०.००  | ०    | ०    |
| १४   | ४६-फ-अं-११२    | १.१० | ४.४०  | १.१० | ४.४०  | ०    | ०    |
| १५   | ४६-फ-अं-११३    | ०.३५ | १.४०  | ०.३५ | १.४०  | ०    | ०    |
| एकुण |                | ६.७० | २५.९० | ६.७० | २५.९० | १.७० | ०.१५ |

|    |                 |      |      |      |      |   |   |
|----|-----------------|------|------|------|------|---|---|
| १  | ४६-फ-बदलापूर-४० | ०.१० | ०.२० | ०.१० | ०.२० | ० | ० |
| २  | ४६-फ-ब-४३       | ०.०५ | ०.०० | ०.०५ | ०.०० | ० | ० |
| ३  | ४६-फ-ब-४४       | ०.०५ | ०.१५ | ०.०५ | ०.१५ | ० | ० |
| ४  | ४६-फ-ब-४७       | ०.०५ | ०.०० | ०.०५ | ०.०० | ० | ० |
| ५  | ४६-फ-ब-५३       | ०.३० | १.२० | ०.३० | १.२० | ० | ० |
| ६  | ४६-फ-ब-५४       | ०.१५ | ०.६० | ०.१५ | ०.६० | ० | ० |
| ७  | ४६-फ-ब-५५       | ०.८० | ३.२० | ०.८० | ३.२० | ० | ० |
| ८  | ४६-फ-ब-७२       | ०.०५ | ०.२० | ०.०५ | ०.२० | ० | ० |
| ९  | ४६-फ-ब-७७       | ०.०५ | ०.२० | ०.०५ | ०.२० | ० | ० |
| १० | ४६-फ-ब-१२६      | ०.२५ | १.०० | ०.२५ | १.०० | ० | ० |
| ११ | ४६-फ-ब-१३३      | ०.४० | १.४० | ०.४० | १.४० | ० | ० |



|   |                |      |      |      |      |   |   |
|---|----------------|------|------|------|------|---|---|
|   | एकुण           | २.२५ | ८.१५ | २.२५ | ८.१५ | ० | ० |
|   |                |      |      |      |      |   | ० |
| 1 | ४८-फ-मुंब्रा-१ | ०.०७ | ०.०० | ०.०७ | ०.०० | ० | ० |
| 3 | ४८-फ-मूं-५     | ०.५६ | ३.६० | ०.५६ | ३.६० | ० | ० |
| 4 | ४८-फ-मूं-१२    | ०.९१ | ५.८० | ०.९१ | ५.८० | ० | ० |
| 5 | ४८-फ-मूं-१३    | ०.०९ | ०.०० | ०.०९ | ०.०० | ० | ० |
|   | एकुण           | १.६३ | ९.४  | १.६३ | ९.४० | ० | ० |

| अ.क्र. | अ.शि.वा. दुकान       | प्राप्त मासीक नियतन |        | अधिकृत शिधावाटप दुकानास |        | अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त |        |
|--------|----------------------|---------------------|--------|-------------------------|--------|---------------------------------|--------|
|        |                      | तांदुळ              | गहू    | तांदुळ                  | गहू    | तांदुळ                          | गहू    |
| १      | ३६-फ-ठाणे            | १७.७५               | ५८.७६  | १७.७५                   | ५८.७६  | ३७.९४                           | १८.१५  |
| २      | ३७-फ-भिवंडी          | ४१.५८               | २६४.७७ | ४१.५८                   | २६४.७७ | ४१.५८                           | २६४.७७ |
| ३      | ३८-फ-कल्याण          | २९.३४               | २७.१५  | २९.३४                   | २७.१५  | ०                               | ०      |
| ४      | ३९-फ-मुख्य-डोबिंबली  | ५.६५                | ६.७    | ५.६५                    | ६.७    | २.२७                            | ०      |
| ५      | ३९-फ-उप-डोबिंबली     | ३८.१६               | ३७.३   | ३८.१६                   | ३७.३   | २७.५५                           | ०      |
| ६      | ४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर | ३१.८७               | ३०.४   | ३१.८७                   | ३०.४   | ०                               | ०      |
| ७      | ४०-फ-उप-उल्हासनगर    | ८.७०                | ७.४५   | ८.७०                    | ७.४५   | ०.००                            | ०.००   |
| ८      | ४१-फ-ठाणे            | ४२.४३               | ४६.१६  | ४२.४३                   | ४६.१६  | २९.४७                           | ०      |
| ९      | ४१-फ-वाशी            | ८.०५                | ४९.४   | ८.०५                    | ४९.४   | ३९.९५                           | ०      |
| १०     | ४१-फ-भाईंदर          | ८५.२५               | ८१.२   | ८५.२५                   | ८१.२   | ७१.६२                           | ०      |
| ११     | ४६-फ-अंबरनाथ         | ६.७                 | २५.९   | ६.७                     | २५.९   | १.७                             | ०.१५   |
| १२     | ४६-फ-बदलापुर         | २.२५                | ८.१५   | २.२५                    | ८.१५   | ०                               | ०      |
| १३     | ४८-फ-मुंब्रा         | १.६३                | ९.४    | १.६३                    | ९.४    | ०                               | ०      |
|        | एकुण                 | ३१९.३६              | ६५२.७४ | ३१९.३६                  | ६५२.७४ | २५२.०८                          | २८३.०७ |