

योजना : अंत्योदय

माहे : june १३

परिमंडळ : ई

(आकडे किंवाटलमध्ये)

| अ.क्र. | अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक | प्राप्त मासिक नियतन | | अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन | | अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त | |
|-------------|-------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| | | तांदूळ | गहू | तांदूळ | गहू | तांदूळ | गहू |
| १ | ३० e २६ | ३.९ | ०.९१ | ३.९ | ०.९१ | ३.९ | ०.९१ |
| २ | ५१ | ६.४ | ०.४ | ६.४ | ०.४ | ६.४ | ०.४ |
| ३ | ७३ | ४.३८ | ०.७ | ४.३८ | ०.७ | ० | ० |
| ४ | ८८ | ६.१७ | ० | ६.१७ | ० | ६.१७ | ० |
| ५ | ९३ | १०.६३ | ० | १०.६३ | ० | १०.६३ | ० |
| ६ | ९७ | ३७.५ | ५.८ | ३७.५ | ५.८ | ३७.५ | १.०४ |
| ७ | ९९ | ० | ०.५ | ० | ०.५ | ० | ० |
| ८ | १०५ | ३.३ | ०.६ | ३.३ | ०.६ | ३.३ | ०.६ |
| ९ | १३१ | १६.९ | २ | १६.९ | २ | १६.९ | २ |
| १० | १६४ | २७ | ४.५ | २७ | ४.५ | २७ | ४.५ |
| एकूण | | ११६.१८ | १५.४१ | ११६.१८ | १५.४१ | ११३.८ | ९.४५ |
| १ | ३१ ई(१०)२२८ | ९.३ | १.५५ | ९.३० | १.५५ | ९.३ | ०.०९३ |
| २ | ३१ ई७२ | १८.३ | ३.०५ | १८.३० | ३.०५ | १८.३ | ०.१८३ |
| ३ | ३१ ई(१२७)१६६एन | ४.२ | ०.७ | ४.२० | ०.७० | ४.२ | ०.०४२ |
| ४ | ३१ ई१८५ | १३.७८ | ० | १३.७८ | ०.०० | १८.६८ | ०.१८७ |
| एकूण | | ४५.५८ | ५.३ | ४५.५८ | ५.३ | ५०.४८ | ०.५०५ |
| १ | ३२ ई ६ | ४.१९ | ०.६६ | ४.१९ | ०.६६ | ४.१९ | ०.६६ |
| २ | ३२ ई ४२ | ५.७ | ०.१५ | ५.७ | ०.१५ | ५.७ | ०.१५ |
| ३ | ३२ ई ९४ | ० | ०.३ | ० | ०.३ | ० | ०.३ |
| ४ | ३२ ई ९६ | २६.१ | ४.५५ | २६.१ | ४.५५ | २६.१ | ४.५५ |
| ५ | ३२ ई ११२ | ३.०९ | ०.५५ | ३.०९ | ०.५५ | ३.०९ | ०.५५ |
| ६ | ३२ ई १२२ | ६ | १ | ६ | १ | ६ | १ |
| ७ | ३२ ई १२८ | ३.९४ | ० | ३.९४ | ० | ३.९८ | ० |
| ८ | ३२ ई १३७ | २.८६ | ०.६ | २.८६ | ०.६ | २.८६ | ०.६ |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 9 | 32 ફ 161 | 2.1 | 0.34 | 2.1 | 0.34 | 2.1 | 0.34 |
| 10 | 32 ફ 227 | 7.2 | 1.3 | 7.2 | 1.3 | 7.2 | 1.3 |
| 11 | 32 ફ 249 | 1.22 | 0.3 | 1.22 | 0.3 | 1.22 | 0.3 |
| 12 | 32 ફ 268 | 4.34 | 0.9 | 4.34 | 0.9 | 4.34 | 0.9 |
| 13 | 32 ફ 118બેઘર | 1.91 | 0.34 | 1.91 | 0.34 | 1.91 | 0 |
| | एकूण | 60.92 | 11.01 | 60.92 | 11.01 | 60.92 | 10.66 |
| 1 | 33ફ22 | 1.22 | 0.62 | 1.22 | 0.62 | 1.22 | 0.62 |
| 2 | 46 | 1.92 | 0.66 | 1.92 | 0.66 | 1.92 | 0.66 |
| 3 | 65 | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 1.2 | 1.80 | 1.20 |
| 4 | 62 | 6.4 | 0.94 | 6.4 | 0.94 | 6.40 | 0.94 |
| 5 | 18 | 1.23 | 0 | 1.23 | 0 | 1.23 | 0.00 |
| 6 | 16 | 0 | 0.06 | 0 | 0.06 | 0.00 | 0.06 |
| 7 | 92 | 1.1 | 1.02 | 1.1 | 1.02 | 1.10 | 1.02 |
| 8 | 98 | 3.6 | 0.69 | 3.6 | 0.69 | 3.60 | 0.69 |
| 9 | 99 | 3.9 | 0.46 | 3.9 | 0.46 | 3.90 | 0.46 |
| 11 | 106 | 0.14 | 0.29 | 0.14 | 0.29 | 0.14 | 0.29 |
| 12 | 106 | 1.06 | 0.6 | 1.06 | 0.6 | 1.06 | 0.60 |
| 13 | 112 | 1.2 | 1.24 | 1.2 | 1.24 | 1.200 | 1.24 |
| 14 | 118 | 1.62 | 0.6 | 1.62 | 0.6 | 1.620 | 0.60 |
| 15 | 116 | 1.20 | 0.26 | 1.20 | 0.26 | 1.20 | 0.26 |
| 16 | 112 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 1.10 | 1.16 |
| 17 | 142 | 11.6 | 1.63 | 11.6 | 1.63 | 11.60 | 1.63 |
| 18 | 168 | 6.26 | 1.24 | 6.26 | 1.24 | 6.26 | 1.24 |
| 19 | 165 | 1.2 | 0.46 | 1.2 | 0.46 | 1.20 | 0.46 |
| 20 | 166 | 3.68 | 0.86 | 3.68 | 0.86 | 3.68 | 0.86 |
| 21 | 166 | 6 | 0.26 | 6 | 0.26 | 6.00 | 0.26 |
| 22 | 122 | 6.62 | 0.6 | 6.62 | 0.6 | 0.00 | 1.26 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| २३ | २०४ | २.९ | ०.५३ | २.९ | ०.५३ | २.९० | ०.५३ |
| २४ | २१२ | ५.७ | ०.७७ | ५.७ | ०.७७ | ५.७० | ०.७७ |
| | एकूण | १२०.५ | १६.७९ | १२०.५ | १६.७९ | ११३.७४ | १८.०२ |
| १ | ३४६ १६ | १२.३ | १.९ | १२.३ | १.९ | १२.३ | १.९ |
| २ | ३४६ ५५ | १६.२५ | २.६ | १६.२५ | २.६ | १६.२५ | २.६ |
| ३ | ३४६ ७९ | १९.५ | ३.२५ | १९.५ | ३.२५ | १९.५ | ३.२५ |
| ४ | ३४६ ९५ | ८.३४ | १.८ | ८.३४ | १.८ | ८.३४ | १.८ |
| ५ | ३४६ १२४ | ३७.०५ | ७.४५ | ३७.०५ | ७.४५ | ३७.०५ | ७.४५ |
| | एकूण | ९३.४४ | १७ | ९३.४४ | १७ | ९३.४४ | १७ |
| १ | ३५६ ५१ | ० | ०.०४ | ० | ०.०४ | ० | ०.०४ |
| २ | ३५६ ५४ | ९.६ | ०.५७ | ९.६ | ०.५७ | ९.६ | ०.५७ |
| ३ | ३५६ -७२ | ५.७ | ०.९५ | ५.७ | ०.९५ | ५.७ | ०.९५ |
| ४ | ३५६ -१०८ | ११.४ | १.८३ | ११.४ | १.८३ | ११.४ | १.८३ |
| ५ | ३५६ -मो ६ | ४.८ | ०.८ | ४.८ | ०.८ | ४.८ | ० |
| ६ | ३५६ -६७ | २३.१ | ३.८५ | २३.१ | ३.८५ | २३.०९ | ३.८५ |
| ७ | ३५६ -७८ | ५.७ | ०.९५ | ५.७ | ०.९५ | ५.७ | ०.९५ |
| ८ | ३५६ -८५ | ६ | १ | ६ | १ | ० | ० |
| ९ | ३५६ -९५ | ८.१ | १.३५ | ८.१ | १.३५ | ८.१ | १.३५ |
| | एकूण | ७४.४ | ११.३४ | ७४.४ | ११.३४ | ६८.३९ | ९.५४ |
| १ | 44 F& 003 | २.९८ | १.१ | २.९८ | १.१ | २.९८ | १.१९ |
| २ | 44 F& 018 | १५.३० | ३.१५ | १५.३ | ३.१५ | १५.३ | ३.१५ |
| ३ | 44 F& 025 | १.२० | ०.२ | १.२ | ०.२ | १.२ | ०.९५ |
| ४ | 44 F& 031 | ३.६० | ०.६ | ३.६ | ०.६ | ३.६ | ०.६ |
| ५ | 44 F& 064 | ०.०० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ६ | 44 F& 067 | २.४० | ०.३८ | २.४ | ०.३८ | २.४ | ०.३८ |
| ७ | 44 F& 067 Ghe | ७.५० | १.२५ | ७.५ | १.२५ | ७.५ | १.२५ |
| ८ | 44 F& 072 | १.५० | ०.२५ | १.५ | ०.२५ | २.७ | ०.२५ |
| ९ | 44 F& 084 | १५.२५ | २.४५ | १५.२५ | २.४५ | १५.२५ | २.४५ |
| १० | 44 F& 094 | ३.३० | ०.५५ | ३.३ | ०.५५ | ६.६६ | २.७३ |
| ११ | 44 F& 097 | ०.०० | ० | ० | ० | ० | ० |

| | | | | | | | |
|----|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| १२ | 44 F& 098 | १.७७ | ०.४५ | १.७७ | ०.४५ | १.७७ | ०.४५ |
| १३ | 44 F& 102 | ०.९० | ०.१५ | ०.९ | ०.१५ | ०.९ | ०.१५ |
| १४ | 44 F& 104 | १३.९१ | २.२९ | १३.९१ | २.२९ | १६.१९ | २.९९ |
| १५ | 44 F& 146 | २.३० | ०.५ | २.३ | ०.५ | २.३ | ०.५ |
| १६ | 44 F& 151 | ०.०० | ० | ० | ० | ० | ० |
| १७ | 44 F& 160 | ०.०० | ० | ० | ० | २७.८ | ६.२५ |
| १८ | 44 F& 180 | ०.०० | ० | ० | ० | ० | ० |
| १९ | 44 F& 193 | ०.०० | ० | ० | ० | ० | ० |
| २० | 44 F& 223(23) | ३.९० | ०.६५ | ३.९ | ०.६५ | ३.९ | ०.६५ |
| २१ | 44 F& 228(167) | ०.०० | ० | ० | ० | ० | ० |
| २२ | 44 F& 231 | ०.०० | ० | ० | ० | ० | ० |
| | एकूण | ७५.८१ | १३.९७ | ७५.८१ | १३.९७ | ११०.४५ | २३.९४ |
| १ | ४५ ई ५२ | ५.१४ | ० | ५.१४ | ० | ५.१४ | ०.०० |
| २ | ४५ ई ५३ | २.७० | ०.४५ | २.७० | ०.४५ | २.७० | ०.०० |
| ३ | ४५ ई ७० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | एकूण | ७.८४ | ०.४५ | ७.८४ | ०.४५ | ७.८४ | ०.०० |

| गोषवारा | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| १ | ३० -ई- भांडूप | ११६.१८ | १५.४१ | ११६.१८ | १५.४१ | १११.८० | ९.४५ |
| २ | ३१ -ई- माटुंगा | ४५.५८ | ५.३० | ४५.५८ | ५.३० | ५०.४८ | ०.५० |
| ३ | ३२ -ई- कुर्ला | ७०.९२ | ११.०१ | ७०.९२ | ११.०१ | ७०.९६ | १०.६६ |
| ४ | ३३ -ई- चेंबूर | १२०.४६ | १६.७९ | १२०.४६ | १६.७९ | ११३.७४ | १८.०२ |
| ५ | ३४ -ई- घाटकोपर | ९३.४४ | १७.०० | ९३.४४ | १७.०० | ९३.४४ | १७.०० |
| ६ | ३५ -ई- मुलुंड | ७४.४० | ११.३४ | ७४.४० | ११.३४ | ६८.३९ | ९.५४ |
| ७ | ४४ -ई- गोवंडी | ७५.८१ | १३.९७ | ७५.८१ | १३.९७ | ११०.४५ | २३.९४ |
| ८ | ४५ -ई- विक्रोळी | ७.८४ | ०.४५ | ७.८४ | ०.४५ | ७.८४ | ०.०० |
| | एकूण | ६०४.६३ | ९१.२७ | ६०४.६३ | ९१.२७ | ६२७.१० | ८९.११ |