

योजना : अंत्योदय

माहे : oct १३

परिमंडळ : ई

(आकडे किंवलमध्ये)

| 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 र्का ०२६ | ३.९८ | १.७ | ३.९८ | १.७० | ३.९८ | १.७ |
| २ | ३० र्का ०५१ | ६.७ | ३.२ | ६.७० | ३.२० | ६.७ | ३.२ |
| ३ | ३० र्का ०७३ | ३.०९ | ०.८ | ३.०९ | ०.८० | ३.०९ | १ |
| ४ | ३० र्का ०८८ | ६.२२ | २.९ | ६.२२ | २.९० | ६.२२ | २.९ |
| ५ | ३० र्का ०९३ | ७.९७ | ३.६ | ७.९७ | ३.६० | ७.९७ | ० |
| ६ | ३० र्का ०९७ | २५.२५ | १०.१ | २५.२५ | १०.१० | ७.२५ | ० |
| ७ | ३० र्का ०९९ | २.५ | १ | २.५० | १.०० | ०.०१९ | ० |
| ८ | ३० र्का १०५ | ३ | १.२ | ३.०० | १.२० | १.७५ | ०.७ |
| ९ | ३० र्का १३१ | १५.२५ | ६.१ | १५.२५ | ६.१० | १४.७५ | ६.१ |
| १० | ३० र्का १६४(६२(४७एन्)) | २२.२५ | ८.९ | २२.२५ | ८.९० | २२.२५ | ८.९ |
| | | ९६.२१ | ३९.५ | ९६.२१ | ३९.५० | ७३.९८ | २४.५० |
| १ | ३१ र्का ०७२ | १५ | ६ | १५.०० | ६.०० | १५ | ६ |
| २ | ३१ र्का १६६एन्१२७ | ३.५ | १.४ | ३.५० | १.४० | ३.५ | १.४ |
| ३ | ३१ र्का १८५ | १५.६ | ४.७८ | १५.६० | ४.७८ | ० | ० |
| ४ | ३१ र्का २२८ | ७.७५ | ३.१ | ७.७५ | ३.१० | ० | ३.१ |
| | | ४१.८५ | १५.२८ | ४१.८५ | १५.२८ | १८.५ | १०.५ |
| १ | ३२ र्का ००६ | ३.७ | १.५ | ३.७० | १.५० | ३.७ | १.५ |
| २ | ३२ र्का ०४२ | ५.५५ | २.२५ | ५.५५ | २.२५ | ५.५५ | २.२५ |
| ३ | ३२ र्का ०९४ | ४.५ | १.८ | ४.५० | १.८० | ४.५ | १.८ |
| ४ | ३२ र्का ०९६ | २३.४५ | ९.५ | २३.४५ | ९.५० | २३.४५ | ९.५ |
| ५ | ३२ र्का ११२ | २.८५ | १.१ | २.८५ | १.१० | २.८५ | १.१ |
| ६ | ३२ र्का ११८ | २.७५ | १.१ | २.७५ | १.१० | २.७५ | १.१ |
| ७ | ३२ र्का १२२ | ५ | २ | ५.०० | २.०० | ५ | २ |
| ८ | ३२ र्का १२८ | ५ | २ | ५.०० | २.०० | ५ | २ |
| ९ | ३२ र्का १३७ | ३ | १.२ | ३.०० | १.२० | ३ | ० |
| १० | ३२ र्का १६१ | १.५ | ०.६ | १.५० | ०.६० | १.५ | ०.६ |
| ११ | ३२ र्का २२७ | ६.२५ | २.५ | ६.२५ | २.५० | ६.२५ | २.५ |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ૧૨ | ૨૨ | ૨૫૭ | ૨૫૭ | ૧.૬૭ | ૦.૭ | ૧.૬૭ | ૦.૭૦ | ૧.૬૭ | ૦.૭ |
| ૧૩ | ૨૨ | ૨૬૦ | ૨૬૦ | ૩.૦૬ | ૨.૨ | ૩.૦૬ | ૨.૨૦ | ૩.૦૬ | ૨.૨ |
| | | | | ૬૮.૬૭ | ૨૮.૪૬ | ૬૮.૬૭ | ૨૮.૪૬ | ૬૮.૬૭ | ૨૭.૨૬ |
| ૧ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૨૮ | ૬.૨૬ | ૨.૨ | ૬.૨૬ | ૨.૨૦ | ૬.૨૬ | ૦ |
| ૨ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૬૧ | ૨.૨૬ | ૦.૭ | ૨.૨૬ | ૦.૭૦ | ૨.૨૬ | ૦.૭ |
| ૩ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૬૬ | ૪.૬ | ૧.૮ | ૪.૬૦ | ૧.૮૦ | ૪.૬ | ૧.૮ |
| ૪ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૮૭ | ૩ | ૦.૪ | ૩.૦૦ | ૦.૪૦ | ૦ | ૦.૪ |
| ૫ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૧૦ | ૨૬.૬ | ૧.૪ | ૨૬.૬૦ | ૧.૪૦ | ૨૬.૬ | ૦ |
| ૬ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૧૨ | ૩૪ | ૬.૬ | ૩૪.૦૦ | ૬.૬૦ | ૩૪ | ૬.૬ |
| ૭ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૧૪ | ૨.૨૬ | ૧.૨ | ૨.૨૬ | ૧.૨૦ | ૦ | ૧.૨ |
| ૮ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૧૭ | ૬.૬ | ૨.૨ | ૬.૬૦ | ૨.૨૦ | ૬.૬ | ૨.૨ |
| ૯ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૦૦ | ૨.૭૬ | ૧.૧ | ૨.૭૬ | ૧.૧૦ | ૨.૭૬ | ૦ |
| ૧૦ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૦૪ | ૬.૨૨ | ૨.૬ | ૬.૨૨ | ૨.૬૦ | ૦ | ૦ |
| ૧૧ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૦૬ | ૬.૬ | ૨.૨ | ૬.૬૦ | ૨.૨૦ | ૬.૬ | ૨.૨ |
| ૧૨ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૦૭ | ૧.૭૩ | ૦.૭ | ૧.૭૩ | ૦.૭૦ | ૧.૭૩ | ૦.૭ |
| ૧૩ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૧૨ | ૭.૬ | ૪.૨ | ૭.૬૦ | ૪.૨૦ | ૭.૬ | ૪.૨ |
| ૧૪ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૧૪ | ૬.૭૬ | ૧.૨૧ | ૬.૭૬ | ૧.૨૧ | ૬.૭૬ | ૧.૨૧ |
| ૧૫ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૧૮ | ૩ | ૧.૨ | ૩.૦૦ | ૧.૨૦ | ૩ | ૧.૨ |
| ૧૬ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૧૪ | ૩.૨૬ | ૧.૨ | ૩.૨૬ | ૧.૨૦ | ૩.૨૬ | ૨.૨ |
| ૧૭ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૩૬ | ૬ | ૨.૨૬ | ૬.૦૦ | ૨.૨૬ | ૦ | ૨.૨૬ |
| ૧૮ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૭૭ | ૪ | ૧.૬ | ૪.૦૦ | ૧.૬૦ | ૪ | ૧.૬ |
| ૧૯ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૮૧ | ૮.૨૬ | ૩.૨ | ૮.૨૬ | ૩.૨૦ | ૮.૨૬ | ૩.૨ |
| ૨૦ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૮૮ | ૧.૬ | ૦.૬ | ૧.૬૦ | ૦.૬૦ | ૦ | ૦ |
| | | | | ૧૩.૭૭ | ૩૭.૭૬ | ૧૩.૭૭ | ૩૭.૭૬ | ૭૬.૭૨ | ૩૧.૧૬ |
| ૧ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૧૬ | ૧૦.૨૬ | ૪.૧ | ૧૦.૨૬ | ૪.૧૦ | ૧૦.૨૬ | ૪.૧ |
| ૨ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૬૬ | ૩૪ | ૬.૬ | ૩૪.૦૦ | ૬.૬૦ | ૩૪ | ૬.૬ |
| ૩ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૭૭ | ૩૬ | ૬.૪ | ૩૬.૦૦ | ૬.૪૦ | ૩૬ | ૬.૪ |
| ૪ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૦૧૬ | ૬.૮૭ | ૩.૭ | ૬.૮૭ | ૩.૭૦ | ૬.૮૭ | ૩.૭ |
| ૫ | ૨૨ | ૨૫૫ | ૧૨૪ | ૩૭.૬ | ૧.૬ | ૩૭.૬૦ | ૧.૬૦ | ૩૭.૬ | ૧.૬ |
| | | | | ૮૪.૬૨ | ૩૬ | ૮૪.૬૨ | ૩૬.૦૦ | ૮૪.૬૨ | ૩૬ |
| ૧ | ૨૫ | ૨૫૫ | ૦૬૧ | ૩.૬ | ૧.૨૬ | ૩.૬૦ | ૧.૨૬ | ૦ | ૦ |
| ૨ | ૨૫ | ૨૫૫ | ૦૬૪ | ૮.૨૬ | ૩.૨ | ૮.૨૬ | ૩.૨૦ | ૮.૨૬ | ૦ |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| ୧ | ୧୫ ଟନ ୦୬୭ | ୧୮.୩୬ | ୭.୫୫ | ୧୮.୩୬ | ୭.୫୫ | ୧୮.୩୬ | ୭.୫୫ |
| ୧୧ | ୧୫ ଟନ ୦୭୨ | ୧.୭୫ | ୧.୯ | ୧.୭୫ | ୧.୯୦ | ୧.୭୫ | ୧.୯ |
| ୧୨ | ୧୫ ଟନ ୦୭୮ | ୧.୭୫ | ୧.୯ | ୧.୭୫ | ୧.୯୦ | ୧.୭୫ | ୧.୯ |
| ୧୩ | ୧୫ ଟନ ୦୮୫ | ୫ | ୨ | ୫.୦୦ | ୨.୦୦ | ୦ | ୦ |
| ୧୪ | ୧୫ ଟନ ୦୯୫ | ୬.୭୫ | ୨.୭ | ୬.୭୫ | ୨.୭୦ | ୬.୭୫ | ୨.୭ |
| ୧୫ | ୧୫ ଟନ ୧୦୮(୬୬) | ୮.୮୭ | ୩.୭ | ୮.୮୭ | ୩.୭୦ | ୦ | ୭.୩୭ |
| ୧୬ | ୧୫ ଟନ ମୌ ୦୬(୬୪) | ୧ | ୧.୬ | ୧.୦୦ | ୧.୬୦ | ୦ | ୧.୬ |
| | | ୬୧.୨୩ | ୨୬.୦୧ | ୬୧.୨୩ | ୨୬.୦୧ | ୧୨.୮୬ | ୨୩.୦୨ |
| ୧୭ | 44 F& 003 | ୬.୧୫ | ୩.୫ | ୬.୧୫ | ୩.୫ | ୬.୧୫ | ୩.୫ |
| ୧୮ | 44 F& 018 | ୧୧.୭୫ | ୬.୩ | ୧୧.୭୫ | ୬.୩ | ୧୩.୭୫ | ୦.୦୬୩ |
| ୧୯ | 44 F& 025 | ୧.୦୦ | ୦.୪ | ୧ | ୦.୪ | ୧ | ୦.୪ |
| ୨୦ | 44 F& 031 | ୩.୦୦ | ୧.୨ | ୩ | ୧.୨ | ୩ | ୩ |
| ୨୧ | 44 F& 064 | ୬.୨୫ | ୦ | ୬.୨୫ | ୦ | ୬.୨୫ | ୦ |
| ୨୨ | 44 F& 067 | ୨.୦୦ | ୦.୮ | ୨ | ୦.୮ | ୨ | ୦.୮ |
| ୨୩ | 44 F& 067 Ghe | ୫.୯୫ | ୨.୪୫ | ୫.୯୫ | ୨.୪୫ | ୫.୯୫ | ୦ |
| ୨୪ | 44 F& 072 | ୧.୦୦ | ୦.୪ | ୧ | ୦.୪ | ୦ | ୦ |
| ୨୫ | 44 F& 084 | ୧୧.୬୧ | ୧.୭୪ | ୧୧.୬୧ | ୧.୭୪ | ୦ | ୦ |
| ୨୬ | 44 F& 094 | ୨.୭୫ | ୦ | ୨.୭୫ | ୦ | ୨.୭୫ | ୦ |
| ୨୭ | 44 F& 097 | ୦.୦୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ |
| ୨୮ | 44 F& 098 | ୨.୦୦ | ୦.୮ | ୨ | ୦.୮ | ୦ | ୦ |
| ୨୯ | 44 F& 102 | ୦.୭୫ | ୦.୩ | ୦.୭୫ | ୦.୩ | ୦.୭୫ | ୦.୩ |
| ୩୦ | 44 F& 104 | ୧୨.୫୦ | ୫ | ୧୨.୫ | ୫ | ୧୨.୫ | ୫ |
| ୩୧ | 44 F& 146 | ୨.୫୦ | ୧ | ୨.୫ | ୧ | ୦ | ୦ |
| ୩୨ | 44 F& 151 | ୦.୦୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ |
| ୩୩ | 44 F& 160 | ୧୧.୯୯ | ୬.୭ | ୧୧.୯୯ | ୬.୭ | ୧୧.୯୯ | ୦ |
| ୩୪ | 44 F& 180 | ୦.୦୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ |
| ୩୫ | 44 F& 193 | ୦.୯୫ | ୦.୪୫ | ୦.୯୫ | ୦.୪୫ | ୦.୯୫ | ୦.୪୫ |
| ୩୬ | 44 F& 223(23) | ୩.୨୫ | ୧.୩ | ୩.୨୫ | ୧.୩ | ୩.୨୫ | ୧.୩ |
| ୩୭ | 44 F& 228(167) | ୦.୦୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ |
| ୩୮ | 44 F& 231 | ୦.୦୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ |
| | | ୮୮.୭୦ | ୩୫.୩୧ | ୮୮.୭୦ | ୩୫.୩୧ | ୭୦.୫୯ | ୧୧.୮୧୩ |
| ୩୯ | ୧୫ ଟନ ୦୫୨ | ୧.୮୦ | ୧.୮୯ | ୧.୮୦ | ୧.୮୯ | ୧.୮୦ | ୧.୮୯ |

| | | | | | | | |
|---|------------|-------|------|-------|------|-------|------|
| २ | ४५ -ई- ०५३ | २.२५ | ० | २.२५ | ०.९० | २.२५ | ० |
| ३ | ४५ -ई- ०७० | ०.३० | ० | ०.३० | ०.०० | ०.३० | ० |
| ४ | ४५ -ई- ०८३ | ९.५० | ३.८० | ९.५० | ३.८० | ९.५० | ३.८० |
| | | १६.८५ | ५.६९ | १६.८५ | ६.५९ | १६.८५ | ५.६९ |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | गोषवारा | | | | | | |
| १ | ३० -ई- भांडूप | ९६.२१ | ३९.५ | ९६.२१ | ३९.५ | ७३.९८ | २४.५० |
| २ | ३१ -ई- माटुंगा | ४१.८५ | १५.२८ | ४१.८५ | १५.२८ | १८.५० | १०.५० |
| ३ | ३२ -ई- कुर्ला | ६८.६७ | २८.४५ | ६८.६७ | २८.४५ | ६८.६७ | २७.२५ |
| ४ | ३३ -ई- चेंबूर | ९३.९९ | ३७.९६ | ९३.९९ | ३७.९६ | ७६.९२ | ३१.१६ |
| ५ | ३४ -ई- घाटकोपर | ८४.६२ | ३५ | ८४.६२ | ३५ | ८४.६२ | ३५.०० |
| ६ | ३५ -ई- मुलुंड | ६४.२३ | २६.०१ | ६४.२३ | २६.०१ | ४२.८६ | २३.०२ |
| ७ | ४४ -ई- गोवंडी | ८८.७ | ३५.३४ | ८८.७ | ३५.३४ | ७०.५९ | १४.८१ |
| ८ | ४५ -ई- विक्रोळी | १६.८५ | ५.६९ | १६.८५ | ६.५९ | १६.८५ | ५.६९ |
| | एकूण | ५५५.१ | २२३.२ | ५५५.१ | २२४.१ | ४५३ | १७१.९३ |