

परिमंडल : फ

(आकडे किंवाटलमध्ये)

| अ.क्र. | अ.शि.वा. दुकान | प्राप्त मासीक नियतन | | अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर | | अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस | |
|--------|----------------|---------------------|--------|-------------------------------|-----|--|-------|
| | | तांदुळ | गहू | तांदुळ | गहू | तांदुळ | गहू |
| १ | ३६-फ-ठाणे-५ | १४ | ५७.९० | १४.०० | ५८ | ३१.०० | ४२ |
| २ | ३६-फ-६ | ४७ | ८८.८० | ४७.०० | ८९ | ४६.०० | ६५ |
| ३ | ३६-फ-६N(१३७) | १३ | २९.७० | १३.०० | ३० | १२.०० | २१ |
| ४ | ३६-फ-७ | २८ | ५८.१० | २८.०० | ५८ | ३५.०० | ४२ |
| ५ | ३६-फ-९ | १४ | ३८.८० | १४.०० | ३९ | १६.०० | १९ |
| ६ | ३६-फ-९N(४६) | १५ | ५१.३० | १५.०० | ५१ | २०.०० | १७ |
| ७ | ३६-फ-९N(१२) | १० | ३५.०० | १०.०० | ३५ | १४.०० | २५ |
| ८ | ३६-फ-१४ | १६ | ७०.२० | १६.०० | ७० | ३८.०० | ५१ |
| ९ | ३६-फ-१८ | १७ | २१.४० | १७.०० | २१ | १६.०० | १५ |
| १० | ३६-फ-१८N(१४९) | ८ | ९.५० | ८.०० | १० | ०.०० | ० |
| ११ | ३६-फ-१९ | ५ | ८३.३० | ५.०० | ८३ | ४६.०० | ७ |
| १२ | ३६-फ-२१ | २१ | ६०.०० | २१.०० | ६० | ३१.०० | ४४ |
| १३ | ३६-फ-२१N(३६) | १७ | ५४.०० | १७.०० | ५४ | २८.०० | ३९ |
| १४ | ३६-फ-२६ | १५ | ७३.०० | १५.०० | ७३ | २७.०० | २४.७ |
| १५ | ३६-फ-३० | ११ | ६८.५० | ११.०० | ६९ | १९.०० | ५० |
| १६ | ३६-फ-३१ | ३३ | ६९.६० | ३३.०० | ७० | ३८.०० | ५१ |
| १७ | ३६-फ-३२ | २० | ३१.८० | २०.०० | ३२ | १५.०० | २३ |
| १८ | ३६-फ-३७ | ३३ | ८५.६० | ३३.०० | ८६ | ३१.०० | ३१.३ |
| १९ | ३६-फ-३९ | १० | ६५.६० | १०.०० | ६६ | ३१.०० | ४८ |
| २० | ३६-फ-४१ | ६९ | ९६.७० | ६९.०० | ९७ | ५०.०० | ७० |
| २१ | ३६-फ-४३ | ३९ | १०७.०० | ३९.०० | १०७ | ५४.०० | ७८ |
| २२ | ३६-फ-४४ | ५९ | ९२.७० | ५९.०० | ९३ | ५४.०० | ६७ |
| २३ | ३६-फ-४५ | ९१ | ११९.४० | ९१.०० | ११९ | ६५.०० | ६४.३९ |
| २४ | ३६-फ-४८ | २९ | ११६.३० | २९.०० | ११६ | ३४.०० | ८४ |
| २५ | ३६-फ-४९ | १४ | ३६.०० | १४.०० | ३६ | १५.०० | २६ |
| २६ | ३६-फ-४९N(३) | ४ | ९.९० | ४.०० | १० | ४.०० | ७ |
| २७ | ३६-फ-४९N(८) | २६ | ५८.४० | २६.०० | ५८ | ३१.०० | ४२ |
| २८ | ३६-फ-५० | २० | ३९.४० | २०.०० | ३९ | १९.०० | १९ |
| २९ | ३६-फ-५०N(५१) | १८ | ५१.४० | १८.०० | ५१ | ४४.०० | ५७ |
| ३० | ३६-फ-५२ | ३२ | ७७.९० | ३२.०० | ७८ | ३१.०० | ४६.५ |
| ३१ | ३६-फ-५५ | २७ | ७०.०० | २७.०० | ७० | ५०.०० | ६२ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----|--------|-------|-----|-------|-------|
| ୩୨ | ୩୬-ଫ-୫୬ | ୩୩ | ୮୫.୯୦ | ୩୩.୦୦ | ୮୫ | ୫୬.୦୦ | ୬୦ |
| ୩୩ | ୩୬-ଫ-୫୭ | ୫୯ | ୮୨.୬୦ | ୫୯.୦୦ | ୮୩ | ୫୮.୦୦ | ୭୩ |
| ୩୪ | ୩୬-ଫ-୫୭N(୬୦) | ୬୨ | ୯୭.୫୦ | ୬୨.୦୦ | ୯୭ | ୩୩.୦୦ | ୩୭ |
| ୩୫ | ୩୬-ଫ-୫୮ | ୩୪ | ୫୩.୫୦ | ୩୪.୦୦ | ୫୩ | ୩୮.୦୦ | ୫୫.୭୭ |
| ୩୬ | ୩୬-ଫ-୫୯ | ୩୬ | ୬୭.୬୦ | ୩୬.୦୦ | ୬୮ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୩୭ | ୩୬-ଫ-୬୦ | ୫୩ | ୩୩୭.୦୦ | ୫୩.୦୦ | ୩୩୭ | ୫୬.୦୦ | ୯୬.୫ |
| ୩୮ | ୩୬-ଫ-୬୧ | ୫୭ | ୩୩୫.୦୦ | ୫୭.୦୦ | ୩୩୫ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୩୯ | ୩୬-ଫ-୬୨ | ୩ | ୩.୩୦ | ୩.୦୦ | ୩ | ୫୦.୦୦ | ୯୨ |
| ୪୦ | ୩୬-ଫ-୬୩ | ୫୩ | ୩୨୬.୬୦ | ୫୩.୦୦ | ୩୨୭ | ୭୫.୦୦ | ୯୩ |
| ୪୧ | ୩୬-ଫ-୬୪ | ୯୨ | ୩୨୭.୭୦ | ୯୨.୦୦ | ୩୨୮ | ୮୫.୦୦ | ୩୨୨ |
| ୪୨ | ୩୬-ଫ-୬୫ | ୯୫ | ୩୬୭.୮୦ | ୯୫.୦୦ | ୩୬୮ | ୫୫.୦୦ | ୬୯ |
| ୪୩ | ୩୬-ଫ-୬୫N(୨୦୫) | ୫୦ | ୯୫.୩୦ | ୫୦.୦୦ | ୯୫ | ୨୩.୦୦ | ୫୩ |
| ୪୪ | ୩୬-ଫ-୬୬ | ୨୯ | ୮୯.୩୦ | ୨୯.୦୦ | ୮୯ | ୬୫.୦୦ | ୮୫ |
| ୪୫ | ୩୬-ଫ-୬୭ | ୨୯ | ୩୩୫.୩୦ | ୨୯.୦୦ | ୩୩୫ | ୬୯.୦୦ | ୫୬ |
| ୪୬ | ୩୬-ଫ-୬୮ | ୩୩ | ୫୦.୩୦ | ୩୩.୦୦ | ୫୦ | ୩୫.୦୦ | ୩୬ |
| ୪୭ | ୩୬-ଫ-୬୯ | ୩୬ | ୫୯.୫୦ | ୩୬.୦୦ | ୫୯ | ୩୫.୦୦ | ୫୩ |
| ୪୮ | ୩୬-ଫ-୭୦ | ୫୯ | ୩୩୮.୫୦ | ୫୯.୦୦ | ୩୩୯ | ୩୩.୦୦ | ୦ |
| ୪୯ | ୩୬-ଫ-୭୧ | ୨୩ | ୩୨୯.୫୦ | ୨୩.୦୦ | ୩୨୯ | ୩୭.୦୦ | ୬୩ |
| ୫୦ | ୩୬-ଫ-୭୨ | ୭୬ | ୩୬୩.୦୦ | ୭୬.୦୦ | ୩୬୩ | ୬୩.୦୦ | ୭୮ |
| ୫୧ | ୩୬-ଫ-୭୩ | ୨୩ | ୮୫.୫୦ | ୨୩.୦୦ | ୮୫ | ୩୮.୦୦ | ୫୩ |
| ୫୨ | ୩୬-ଫ-୭୫ | ୬୮ | ୯୯.୨୦ | ୬୮.୦୦ | ୯୯ | ୩୫.୦୦ | ୭୨ |
| ୫୩ | ୩୬-ଫ-୭୬ | ୩୮ | ୯୬.୫୦ | ୩୮.୦୦ | ୯୭ | ୨୩.୦୦ | ୭୦ |
| ୫୪ | ୩୬-ଫ-୭୭ | ୨୯ | ୭୬.୮୦ | ୨୯.୦୦ | ୭୭ | ୨୭.୦୦ | ୩୭ |
| ୫୫ | ୩୬-ଫ-୭୮ | ୨୫ | ୫୫.୦୦ | ୨୫.୦୦ | ୫୫ | ୨୩.୦୦ | ୩୯ |
| ୫୬ | ୩୬-ଫ-୭୮(୨୭୬) | ୫୩ | ୬୭.୫୦ | ୫୩.୦୦ | ୬୮ | ୩୩.୦୦ | ୫୯ |
| ୫୭ | ୩୬-ଫ-୭୯ | ୫୮ | ୬୦.୫୦ | ୫୮.୦୦ | ୬୦ | ୩୫.୦୦ | ୫୫ |
| ୫୮ | ୩୬-ଫ-୮୦ | ୫୮ | ୯୯.୬୦ | ୫୮.୦୦ | ୩୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୫୮ |
| ୫୯ | ୩୬-ଫ-୮୦୫ | ୮୨ | ୩୩୬.୨୦ | ୮୨.୦୦ | ୩୩୬ | ୬୩.୦୦ | ୫୬ |
| ୬୦ | ୩୬-ଫ-୮୦୬ | ୩୯ | ୩୦୯.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୩୦୯ | ୫୨.୦୦ | ୭୯ |
| ୬୧ | ୩୬-ଫ-୮୦୬ | ୨୫ | ୮୫.୫୦ | ୨୫.୦୦ | ୮୫ | ୩୫.୦୦ | ୫୩ |
| ୬୨ | ୩୬-ଫ-୮୦୮ | ୨୫ | ୯୯.୫୦ | ୨୫.୦୦ | ୯୯ | ୫୬.୦୦ | ୫୮ |
| ୬୩ | ୩୬-ଫ-୮୦୯ | ୨୨ | ୬୩.୨୦ | ୨୨.୦୦ | ୬୩ | ୨୮.୦୦ | ୫୫ |
| ୬୪ | ୩୬-ଫ-୮୧୩ | ୭୭ | ୩୩୨.୩୦ | ୭୭.୦୦ | ୩୩୨ | ୨୩.୦୦ | ୮୩ |
| ୬୫ | ୩୬-ଫ-୮୧୨ | ୭୫ | ୩୦୨.୬୦ | ୭୫.୦୦ | ୩୦୩ | ୫୮.୦୦ | ୬୬.୩ |
| ୬୬ | ୩୬-ଫ-୮୧୩ | ୬୨ | ୩୦୫.୯୦ | ୬୨.୦୦ | ୩୦୫ | ୬୩.୦୦ | ୭୬ |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|--------|--------|-----|--------|------|
| ୬୭ | ୩୬-ଫ-୩୩୪ | ୩୨ | ୪୯.୨୦ | ୩୨.୦୦ | ୪୯ | ୨୯.୦୦ | ୪୩ |
| ୬୮ | ୩୬-ଫ-୩୩୪N(୮୩) | ୩୭ | ୭୩.୩୦ | ୩୭.୦୦ | ୭୩ | ୨୩.୦୦ | ୪୩ |
| ୬୯ | ୩୬-ଫ-୩୩୬ | ୮ | ୩୬.୮୦ | ୮.୦୦ | ୩୭ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୭୦ | ୩୬-ଫ-୩୩୬N(୨୭୪) | ୪୩ | ୭୩.୪୦ | ୪୩.୦୦ | ୭୩ | ୩୮.୦୦ | ୪୪ |
| ୭୧ | ୩୬-ଫ-୩୩୭ | ୩୮ | ୭୦.୨୦ | ୩୮.୦୦ | ୭୦ | ୩୪.୦୦ | ୨୩ |
| ୭୨ | ୩୬-ଫ-୩୩୮ | ୩୩ | ୮୩.୨୦ | ୩୩.୦୦ | ୮୩ | ୩୮.୦୦ | ୩୪ |
| ୭୩ | ୩୬-ଫ-୩୩୯ | ୩୩ | ୯୩.୨୦ | ୩୩.୦୦ | ୯୩ | ୩୬.୦୦ | ୬୦ |
| ୭୪ | ୩୬-ଫ-୩୨୦ | ୪୩ | ୩୩୪.୬୦ | ୪୩.୦୦ | ୩୩୪ | ୪୪.୦୦ | ୪୪ |
| ୭୫ | ୩୬-ଫ-୩୨୧ | ୪୪ | ୯୮.୬୦ | ୪୪.୦୦ | ୯୯ | ୬୩.୦୦ | ୭୩ |
| ୭୬ | ୩୬-ଫ-୩୨୨ | ୬୭ | ୮୪.୮୦ | ୬୭.୦୦ | ୮୪ | ୪୬.୦୦ | ୭୨ |
| ୭୭ | ୩୬-ଫ-୩୨୪ | ୪୦ | ୩୦୪.୪୦ | ୪୦.୦୦ | ୩୦୪ | ୩୮.୦୦ | ୬୨ |
| ୭୮ | ୩୬-ଫ-୩୨୫ | ୪୪ | ୯୩.୩୦ | ୪୪.୦୦ | ୯୩ | ୪୬.୦୦ | ୭୭ |
| ୭୯ | ୩୬-ଫ-୩୨୫N(୩୭୩) | ୩୬ | ୭୭.୪୦ | ୩୬.୦୦ | ୭୮ | ୪୮.୦୦ | ୪୪ |
| ୮୦ | ୩୬-ଫ-୩୨୬ | ୨୪ | ୮୯.୪୦ | ୨୪.୦୦ | ୯୦ | ୩୮.୦୦ | ୪୭ |
| ୮୧ | ୩୬-ଫ-୩୨୮ | ୬୮ | ୩୨୨.୮୦ | ୬୮.୦୦ | ୩୨୩ | ୪୬.୦୦ | ୬୪ |
| ୮୨ | ୩୬-ଫ-୩୨୯ | ୯୦ | ୬୯.୩୦ | ୯୦.୦୦ | ୬୯ | ୪୪.୦୦ | ୯୦ |
| ୮୩ | ୩୬-ଫ-୩୩୦ | ୪ | ୮୭.୭୦ | ୪.୦୦ | ୮୮ | ୩୮.୦୦ | ୪୩ |
| ୮୪ | ୩୬-ଫ-୩୩୧ | ୩୩ | ୬୪.୬୦ | ୩୩.୦୦ | ୬୪ | ୩୮.୦୦ | ୬୪ |
| ୮୫ | ୩୬-ଫ-୩୩୩ | ୩୪ | ୩୩୪.୭୦ | ୩୪.୦୦ | ୩୩୬ | ୩୭.୦୦ | ୪୭ |
| ୮୬ | ୩୬-ଫ-୩୩୪ | ୪୪ | ୩୦୦.୦୦ | ୪୪.୦୦ | ୩୦୦ | ୬୩.୦୦ | ୮୪ |
| ୮୭ | ୩୬-ଫ-୩୩୫ | ୬୦ | ୩୨୨.୬୦ | ୬୦.୦୦ | ୩୨୩ | ୨୩.୦୦ | ୭୨ |
| ୮୮ | ୩୬-ଫ-୩୩୮ | ୦ | ୮୭.୬୦ | ୦.୦୦ | ୮୮ | ୩୪.୦୦ | ୮୯ |
| ୮୯ | ୩୬-ଫ-୩୩୯ | ୨୨ | ୯୦.୩୦ | ୨୨.୦୦ | ୯୦ | ୩୪.୦୦ | ୪୩ |
| ୯୦ | ୩୬-ଫ-୩୪୦ | ୬୮ | ୬୬.୮୦ | ୬୮.୦୦ | ୬୭ | ୨୩.୦୦ | ୬୬ |
| ୯୧ | ୩୬-ଫ-୩୪୧ | ୭ | ୩୦୯.୯୦ | ୭.୦୦ | ୩୩୦ | ୨୩.୦୦ | ୩୨ |
| ୯୨ | ୩୬-ଫ-୩୪୨ | ୭୩ | ୮୯.୪୦ | ୭୩.୦୦ | ୯୦ | ୪୨.୦୦ | ୮୦ |
| ୯୩ | ୩୬-ଫ-୩୪୩ | ୪୨ | ୬୮.୪୦ | ୪୨.୦୦ | ୬୯ | ୪୮.୦୦ | ୬୪.୩ |
| ୯୪ | ୩୬-ଫ-୩୪୪ | ୪୦ | ୩୬୬.୯୦ | ୪୦.୦୦ | ୩୬୭ | ୩୮.୦୦ | ୪୦ |
| ୯୫ | ୩୬-ଫ-୩୪୬ | ୩୩୦ | ୩୦୩.୯୦ | ୩୩୦.୦୦ | ୩୦୪ | ୩୦୦.୦୦ | ୮୩ |
| ୯୬ | ୩୬-ଫ-୩୪୭ | ୨୩ | ୩୦୪.୭୦ | ୨୩.୦୦ | ୩୦୬ | ୬୩.୦୦ | ୪୦ |
| ୯୭ | ୩୬-ଫ-୩୪୮ | ୬୩ | ୩୩୮.୬୦ | ୬୩.୦୦ | ୩୩୯ | ୬୩.୦୦ | ୪୩.୨ |
| ୯୮ | ୩୬-ଫ-୩୪୯ | ୭୨ | ୮୨.୪୦ | ୭୨.୦୦ | ୮୨ | ୩୮.୦୦ | ୮୭ |
| ୯୯ | ୩୬-ଫ-୩୫୩ | ୪୪ | ୩୩୭.୩୦ | ୪୪.୦୦ | ୩୩୭ | ୪୬.୦୦ | ୬୦ |
| ୩୦୦ | ୩୬-ଫ-୩୫୨ | ୬୨ | ୬୬.୨୦ | ୬୨.୦୦ | ୬୬ | ୮୩.୦୦ | ୯୯ |
| ୩୦୩ | ୩୬-ଫ-୩୫୩ | ୨୪ | ୪୩.୩୦ | ୨୪.୦୦ | ୪୩ | ୨୭.୦୦ | ୪୮ |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----|--------|-------|-----|-------|------|
| ୧୦୨ | ୩୬-ଫ-୧୫୩N(୨୭୪) | ୨୪ | ୧୦୭.୭୦ | ୨୪.୦୦ | ୧୦୮ | ୨୩.୦୦ | ୩୭ |
| ୧୦୩ | ୩୬-ଫ-୧୫୪ | ୩୧ | ୬୭.୭୦ | ୩୧.୦୦ | ୬୮ | ୬୧.୦୦ | ୭୮ |
| ୧୦୪ | ୩୬-ଫ-୧୫୫ | ୩୦ | ୮୩.୩୦ | ୩୦.୦୦ | ୮୩ | ୩୮.୦୦ | ୪୯ |
| ୧୦୫ | ୩୬-ଫ-୧୫୬ | ୧୨ | ୯୪.୦୦ | ୧୨.୦୦ | ୯୪ | ୩୮.୦୦ | ୪୦ |
| ୧୦୬ | ୩୬-ଫ-୧୫୭ | ୩୩ | ୮୦.୬୦ | ୩୩.୦୦ | ୮୩ | ୩୮.୦୦ | ୬୯ |
| ୧୦୭ | ୩୬-ଫ-୧୫୮ | ୫୫ | ୨୨.୯୦ | ୫୫.୦୦ | ୨୩ | ୩୧.୦୦ | ୫୯ |
| ୧୦୮ | ୩୬-ଫ-୧୫୯N(୨୧୦) | ୧୫ | ୧୧୧.୮୦ | ୧୫.୦୦ | ୧୧୨ | ୮.୦୦ | ୧୭ |
| ୧୦୯ | ୩୬-ଫ-୧୬୦ | ୪୮ | ୭୬.୧୦ | ୪୮.୦୦ | ୭୬ | ୪୮.୦୦ | ୮୩ |
| ୧୧୦ | ୩୬-ଫ-୧୬୧ | ୦ | ୯୯.୧୦ | ୦.୦୦ | ୯୯ | ୪୬.୦୦ | ୩୭ |
| ୧୧୧ | ୩୬-ଫ-୧୬୨ | ୪୦ | ୯୬.୩୦ | ୪୦.୦୦ | ୯୬ | ୪୩.୦୦ | ୭୨ |
| ୧୧୨ | ୩୬-ଫ-୧୬୩ | ୨୪ | ୭୨.୩୦ | ୨୪.୦୦ | ୭୨ | ୧୫.୦୦ | ୭୦ |
| ୧୧୩ | ୩୬-ଫ-୧୬୪ | ୩୦ | ୭୬.୯୦ | ୩୦.୦୦ | ୭୭ | ୧୯.୦୦ | ୨୦ |
| ୧୧୪ | ୩୬-ଫ-୧୬୫ | ୫୫ | ୬୫.୧୦ | ୫୫.୦୦ | ୬୫ | ୨୩.୦୦ | ୫୬ |
| ୧୧୫ | ୩୬-ଫ-୧୬୬N(୭୯) | ୪୩ | ୭୪.୫୦ | ୪୩.୦୦ | ୭୫ | ୧୫.୦୦ | ୪୮ |
| ୧୧୬ | ୩୬-ଫ-୧୬୭N(୯୬) | ୦ | ୯୬.୬୦ | ୦.୦୦ | ୯୭ | ୧୨.୦୦ | ୪୯ |
| ୧୧୭ | ୩୬-ଫ-୧୬୮(୨୭୭) | ୩୩ | ୯୩.୮୦ | ୩୩.୦୦ | ୯୪ | ୪୬.୦୦ | ୭୦ |
| ୧୧୮ | ୩୬-ଫ-୧୬୯ | ୬୭ | ୫୦.୨୦ | ୬୭.୦୦ | ୫୦ | ୫୪.୦୦ | ୬୮ |
| ୧୧୯ | ୩୬-ଫ-୧୭୦ | ୨୬ | ୫୮.୪୦ | ୨୬.୦୦ | ୫୮ | ୨୭.୦୦ | ୩୬ |
| ୧୨୦ | ୩୬-ଫ-୧୭୧ | ୧ | ୫୨.୯୦ | ୧.୦୦ | ୫୩ | ୮.୦୦ | ୪୨ |
| ୧୨୧ | ୩୬-ଫ-୧୭୨ | ୩୧ | ୧୦୧.୫୦ | ୩୧.୦୦ | ୧୦୨ | ୧୯.୦୦ | ୩୯ |
| ୧୨୨ | ୩୬-ଫ-୧୭୩ | ୦ | ୬୦.୧୦ | ୦.୦୦ | ୬୦ | ୧୫.୦୦ | ୭୪ |
| ୧୨୩ | ୩୬-ଫ-୧୭୪ | ୭ | ୫୮.୪୦ | ୭.୦୦ | ୫୮ | ୧୫.୦୦ | ୭୪ |
| ୧୨୪ | ୩୬-ଫ-୧୭୫ | ୧୨ | ୯୬.୩୦ | ୧୨.୦୦ | ୯୬ | ୨୩.୦୦ | ୪୪ |
| ୧୨୫ | ୩୬-ଫ-୧୭୬ | ୧୧ | ୯୩.୯୦ | ୧୧.୦୦ | ୯୪ | ୧୯.୦୦ | ୭୦ |
| ୧୨୬ | ୩୬-ଫ-୧୭୭ | ୪୨ | ୭୨.୭୦ | ୪୨.୦୦ | ୭୩ | ୫୪.୦୦ | ୬୯ |
| ୧୨୭ | ୩୬-ଫ-୧୭୮ | ୧୧ | ୭୧.୩୦ | ୧୧.୦୦ | ୭୧ | ୨୭.୦୦ | ୫୨.୫ |
| ୧୨୮ | ୩୬-ଫ-୧୭୯ | ୧୬ | ୮୮.୦୦ | ୧୬.୦୦ | ୮୮ | ୨୭.୦୦ | ୪୬.୧ |
| ୧୨୯ | ୩୬-ଫ-୧୮୦ | ୧୪ | ୫୪.୬୦ | ୧୪.୦୦ | ୫୫ | ୨୩.୦୦ | ୪୩ |
| ୧୩୦ | ୩୬-ଫ-୧୮୧ | ୧୬ | ୬୯.୫୦ | ୧୬.୦୦ | ୭୦ | ୨୩.୦୦ | ୨୬ |
| ୧୩୧ | ୩୬-ଫ-୧୮୨ | ୫୩ | ୧୧୫.୪୦ | ୫୩.୦୦ | ୧୧୫ | ୩୮.୦୦ | ୫୩ |
| ୧୩୨ | ୩୬-ଫ-୧୮୩ | ୮୯ | ୭୬.୮୦ | ୮୯.୦୦ | ୭୭ | ୪୨.୦୦ | ୮୪ |
| ୧୩୩ | ୩୬-ଫ-୧୮୪ | ୫୯ | ୯୬.୦୦ | ୫୯.୦୦ | ୯୬ | ୩୧.୦୦ | ୪୭ |
| ୧୩୪ | ୩୬-ଫ-୧୮୫N(୭୫) | ୩୪ | ୧୦୮.୪୦ | ୩୪.୦୦ | ୧୦୮ | ୫୮.୦୦ | ୭୯ |
| ୧୩୫ | ୩୬-ଫ-୧୮୬ | ୮୦ | ୮୪.୧୦ | ୮୦.୦୦ | ୮୪ | ୪୨.୦୦ | ୬୩ |
| ୧୩୬ | ୩୬-ଫ-୧୮୭ | ୫୫ | ୧୦୦.୯୦ | ୫୫.୦୦ | ୧୦୧ | ୫୪.୦୦ | ୪୯ |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----|--------|--------|-----|-------|-----|
| ୧୩୭ | ରୁଢ଼-ଫ-୧୯୪ | ୩୭ | ୮୩.୭୦ | ୩୭.୦୦ | ୮୪ | ୪୨.୦୦ | ୬୩ |
| ୧୩୮ | ରୁଢ଼-ଫ-୧୯୫ | ୩୮ | ୬୩.୬୦ | ୩୮.୦୦ | ୬୨ | ୨୬.୦୦ | ୪୫ |
| ୧୩୯ | ରୁଢ଼-ଫ-୧୯୬ | ୨୦ | ୩୦୨.୭୦ | ୨୦.୦୦ | ୩୦୩ | ୩୮.୦୦ | ୭୫ |
| ୧୪୦ | ରୁଢ଼-ଫ-୧୯୭ | ୪୩ | ୬୮.୯୦ | ୪୩.୦୦ | ୬୯ | ୨୬.୦୦ | ୪୫ |
| ୧୪୧ | ରୁଢ଼-ଫ-୧୯୮ | ୩୩ | ୬୯.୮୦ | ୩୩.୦୦ | ୭୦ | ୩୨.୦୦ | ୫୩ |
| ୧୪୨ | ରୁଢ଼-ଫ-୧୯୯ | ୩୫ | ୩୩୩.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୩୩୩ | ୬୩.୦୦ | ୮୨ |
| ୧୪୩ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୦ | ୫୮ | ୬୩.୬୦ | ୫୮.୦୦ | ୬୪ | ୩୩.୦୦ | ୪୬ |
| ୧୪୪ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୧ | ୩୯ | ୫୪.୪୦ | ୩୯.୦୦ | ୫୪ | ୩୩.୦୦ | ୩୯ |
| ୧୪୫ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୩N(୬୩) | ୩୦ | ୪୨.୩୦ | ୩୦.୦୦ | ୪୨ | ୨୩.୦୦ | ୩୩ |
| ୧୪୬ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୩N(୪୨) | ୦ | ୩୩୭.୦୦ | ୦.୦୦ | ୩୩୭ | ୬୯.୦୦ | ୯୯ |
| ୧୪୭ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୨ | ୭୩ | ୩୩୮.୦୦ | ୭୩.୦୦ | ୩୩୮ | ୫୪.୦୦ | ୯୩ |
| ୧୪୮ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୩ | ୪୮ | ୩୦୭.୦୦ | ୪୮.୦୦ | ୩୦୭ | ୬୯.୦୦ | ୯୯ |
| ୧୪୯ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୩N(୮୯) | ୭୪ | ୩୩୬.୫୦ | ୭୪.୦୦ | ୩୩୭ | ୪୬.୦୦ | ୮୩ |
| ୧୫୦ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୫ | ୭୪ | ୫୩.୪୦ | ୭୪.୦୦ | ୫୩ | ୨୩.୦୦ | ୨୬ |
| ୧୫୧ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୬ | ୨୬ | ୫୩.୫୦ | ୨୬.୦୦ | ୫୨ | ୨୭.୦୦ | ୨୫ |
| ୧୫୨ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୭ | ୩୨ | ୩୬.୫୦ | ୩୨.୦୦ | ୩୭ | ୩୫.୦୦ | ୩୮ |
| ୧୫୩ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୮ | ୭ | ୩୫୩.୪୦ | ୭.୦୦ | ୩୫୩ | ୩୬.୦୦ | ୩୩୩ |
| ୧୫୪ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୦୯ | ୩୩୩ | ୮୫.୭୦ | ୩୩୩.୦୦ | ୮୬ | ୩୫.୦୦ | ୪୨ |
| ୧୫୫ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୦ | ୬ | ୭୭.୨୦ | ୬.୦୦ | ୭୭ | ୩୩.୦୦ | ୫୦ |
| ୧୫୬ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୧ | ୩୬ | ୯୬.୭୦ | ୩୬.୦୦ | ୯୭ | ୩୮.୦୦ | ୪୭ |
| ୧୫୭ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୨ | ୮ | ୮୫.୭୦ | ୮.୦୦ | ୮୬ | ୪୬.୦୦ | ୬୩ |
| ୧୫୮ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୩ | ୫୯ | ୫୨.୬୦ | ୫୯.୦୦ | ୫୩ | ୩୮.୦୦ | ୪୭ |
| ୧୫୯ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୫ | ୩୯ | ୨୮.୪୦ | ୩୯.୦୦ | ୨୮ | ୪୬.୦୦ | ୬୩ |
| ୧୬୦ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୬ | ୭ | ୪୮.୮୦ | ୭.୦୦ | ୪୯ | ୩୩.୦୦ | ୩୯ |
| ୧୬୧ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୭N(୩୩) | ୩୮ | ୭୩.୭୦ | ୩୮.୦୦ | ୭୨ | ୩୫.୦୦ | ୨୩ |
| ୧୬୨ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୮ | ୩୩ | ୨୬.୬୦ | ୩୩.୦୦ | ୨୭ | ୨୭.୦୦ | ୩୬ |
| ୧୬୩ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୮N(୪) | ୬ | ୮୯.୩୦ | ୬.୦୦ | ୮୯ | ୬୨.୦୦ | ୮୮ |
| ୧୬୪ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୮N(୨୭୦) | ୨୨ | ୯.୬୦ | ୨୨.୦୦ | ୩୦ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୧୬୫ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୯ | ୮ | ୨୩.୮୦ | ୮.୦୦ | ୨୨ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୧୬୬ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୯N(୨୩୬) | ୩୭ | ୭୨.୭୦ | ୩୭.୦୦ | ୭୩ | ୩୩.୦୦ | ୫୩ |
| ୧୬୭ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୧୯N(୨୩୬N) | ୫୩ | ୬୨.୩୦ | ୫୩.୦୦ | ୬୨ | ୩୫.୦୦ | ୪୫ |
| ୧୬୮ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୨୦ | ୩୩ | ୩୫୩.୭୦ | ୩୩.୦୦ | ୩୫୨ | ୬୯.୦୦ | ୩୩୩ |
| ୧୬୯ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୨୧ | ୯୫ | ୪୨.୭୦ | ୯୫.୦୦ | ୪୩ | ୩୫.୦୦ | ୩୩ |
| ୧୭୦ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୨୨ | ୨୦ | ୮୭.୫୦ | ୨୦.୦୦ | ୮୮ | ୨୩.୦୦ | ୮୮ |
| ୧୭୧ | ରୁଢ଼-ଫ-୨୨୨N(୭୦) | ୫୦ | ୪୬.୬୦ | ୫୦.୦୦ | ୪୭ | ୩୫.୦୦ | ୨୩ |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----|--------|-------|-----|-------|------|
| ୧୭୨ | ୩୬-ଫ-୨୨୩ | ୨୭ | ୭୭.୫୦ | ୨୭.୦୦ | ୭୮ | ୩୮.୦୦ | ୫୭ |
| ୧୭୩ | ୩୬-ଫ-୨୨୩N(୨୬୨) | ୨୧ | ୧୩୫.୦୦ | ୨୧.୦୦ | ୧୩୫ | ୮୧.୦୦ | ୯୮ |
| ୧୭୪ | ୩୬-ଫ-୨୨୪ | ୫୬ | ୭୮.୧୦ | ୫୬.୦୦ | ୭୮ | ୨୩.୦୦ | ୩୮ |
| ୧୭୫ | ୩୬-ଫ-୨୨୫ | ୩୭ | ୭୯.୨୦ | ୩୭.୦୦ | ୭୯ | ୩୮.୦୦ | ୪୭ |
| ୧୭୬ | ୩୬-ଫ-୨୨୬ | ୪୬ | ୨୬.୬୦ | ୪୬.୦୦ | ୨୭ | ୧୨.୦୦ | ୧୯ |
| ୧୭୭ | ୩୬-ଫ-୨୨୭ | ୧୦ | ୩୧.୮୦ | ୧୦.୦୦ | ୩୨ | ୨୭.୦୦ | ୩୬.୬ |
| ୧୭୮ | ୩୬-ଫ-୨୨୮ | ୩୯ | ୫୭.୨୦ | ୩୯.୦୦ | ୫୭ | ୩୧.୦୦ | ୫୦ |
| ୧୭୯ | ୩୬-ଫ-୨୨୯ | ୨୨ | ୬୮.୭୦ | ୨୨.୦୦ | ୬୯ | ୧୯.୦୦ | ୩୬ |
| ୧୮୦ | ୩୬-ଫ-୨୩୦ | ୫୦ | ୭୪.୭୦ | ୫୦.୦୦ | ୭୫ | ୧୨.୦୦ | ୩୧ |
| ୧୮୧ | ୩୬-ଫ-୨୩୧ | ୧ | ୪୮.୧୦ | ୧.୦୦ | ୪୮ | ୨୮.୦୦ | ୨୬ |
| ୧୮୨ | ୩୬-ଫ-୨୩୨ | ୧୧ | ୫୩.୯୦ | ୧୧.୦୦ | ୫୪ | ୩୮.୦୦ | ୫୬ |
| ୧୮୩ | ୩୬-ଫ-୨୩୩ | ୪୦ | ୭୬.୪୦ | ୪୦.୦୦ | ୭୬ | ୪୬.୦୦ | ୪୩ |
| ୧୮୪ | ୩୬-ଫ-୨୩୪ | ୩୫ | ୮୯.୧୦ | ୩୫.୦୦ | ୮୯ | ୧୯.୦୦ | ୨୮ |
| ୧୮୫ | ୩୬-ଫ-୨୩୫ | ୨୯ | ୩୮.୨୦ | ୨୯.୦୦ | ୩୮ | ୩୮.୦୦ | ୪୯ |
| ୧୮୬ | ୩୬-ଫ-୨୩୬ | ୫୦ | ୬୭.୨୦ | ୫୦.୦୦ | ୬୭ | ୮.୦୦ | ୧୪ |
| ୧୮୭ | ୩୬-ଫ-୨୩୭ | ୧୩ | ୧୮.୬୦ | ୧୩.୦୦ | ୧୯ | ୩୧.୦୦ | ୪୭ |
| ୧୮୮ | ୩୬-ଫ-୨୩୮ | ୩୦ | ୬୪.୦୦ | ୩୦.୦୦ | ୬୪ | ୩୮.୦୦ | ୩୩.୫ |
| ୧୮୯ | ୩୬-ଫ-୨୩୮N(୨୪୪) | ୨୪ | ୮୨.୧୦ | ୨୪.୦୦ | ୮୨ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୧୯୦ | ୩୬-ଫ-୨୩୯ | ୬୨ | ୮୯.୪୦ | ୬୨.୦୦ | ୮୯ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୧୯୧ | ୩୬-ଫ-୨୪୦ | ୪୯ | ୬୫.୫୦ | ୪୯.୦୦ | ୬୬ | ୨୩.୦୦ | ୪୭.୮ |
| ୧୯୨ | ୩୬-ଫ-୨୪୧ | ୨୪ | ୭୪.୯୦ | ୨୪.୦୦ | ୭୫ | ୨୩.୦୦ | ୪୩ |
| ୧୯୩ | ୩୬-ଫ-୨୪୧N(୨୦) | ୧୮ | ୫୮.୯୦ | ୧୮.୦୦ | ୫୯ | ୨୩.୦୦ | ୩୦ |
| ୧୯୪ | ୩୬-ଫ-୨୫୦ | ୨୨ | ୪୦.୩୦ | ୨୨.୦୦ | ୪୦ | ୪୨.୦୦ | ୫୮ |
| ୧୯୫ | ୩୬-ଫ-୨୫୧ | ୬୧ | ୮୦.୪୦ | ୬୧.୦୦ | ୮୦ | ୨୩.୦୦ | ୪୮ |
| ୧୯୬ | ୩୬-ଫ-୨୫୨ | ୨୫ | ୬୬.୭୦ | ୨୫.୦୦ | ୬୭ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୧୯୭ | ୩୬-ଫ-୨୬୦(୧୩୨) | ୧୦ | ୬୪.୮୦ | ୧୦.୦୦ | ୬୫ | ୧୫.୦୦ | ୨୨ |
| ୧୯୮ | ୩୬-ଫ-୨୬୩ | ୨୨ | ୩୦.୦୦ | ୨୨.୦୦ | ୩୦ | ୩୫.୦୦ | ୬୯ |
| ୧୯୯ | ୩୬-ଫ-୨୬୪ | ୨୭ | ୯୪.୪୦ | ୨୭.୦୦ | ୯୪ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୨୦୦ | ୩୬-ଫ-୨୬୫ | ୬ | ୧୧୨.୫୦ | ୬.୦୦ | ୧୧୩ | ୮.୦୦ | ୭ |
| ୨୦୧ | ୩୬-ଫ-୨୬୬ | ୦ | ୧୪.୨୦ | ୦.୦୦ | ୧୪ | ୨୩.୦୦ | ୪୩.୮ |
| ୨୦୨ | ୩୬-ଫ-୨୬୮ | ୩୧ | ୬୫.୮୦ | ୩୧.୦୦ | ୬୬ | ୩୮.୦୦ | ୫୬ |
| ୨୦୩ | ୩୬-ଫ-୨୬୯ | ୨୪ | ୭୬.୭୦ | ୨୪.୦୦ | ୭୭ | ୧୨.୦୦ | ୨୦ |
| ୨୦୪ | ୩୬-ଫ-୨୭୨ | ୧୦ | ୨୭.୦୦ | ୧୦.୦୦ | ୨୭ | ୨୩.୦୦ | ୫୦ |
| ୨୦୫ | ୩୬-ଫ-୨୭୩ | ୨୬ | ୬୮.୭୦ | ୨୬.୦୦ | ୬୯ | ୪୬.୦୦ | ୪୨ |
| ୨୦୬ | ୩୬-ଫ-୨୭୩N(୧୧) | ୧୯ | ୮୫.୯୦ | ୧୯.୦୦ | ୮୬ | ୦.୦୦ | ୦ |

| TOTAL | | ୭୨୩୬ | ୧୬୧୩୨.୪୦ | ୭୨୩୬.୦୦ | ୧୬୧୩୨.୪୦ | ୬୯୪୧.୦୦ | ୧୦୨୩୬ |
|-------|---------------|------|----------|---------|----------|---------|-------|
| ୧ | ୩୭-ଫ-ଭିଂଡ଼ୀ-୪ | ୨୩ | ୨୭ | ୨୩.୦୦ | ୨୭ | ୨୩.୦୦ | ୨୭.୦୦ |
| ୨ | ୩୭-ଫ-୯୯ ଇନ | ୩୭ | ୬୨ | ୩୭.୦୦ | ୬୨ | ୩୭.୦୦ | ୬୨.୦୦ |
| ୩ | ୩୭-ଫ-୧୧ | ୬ | ୨୮ | ୬.୦୦ | ୨୮ | ୬.୦୦ | ୨୮.୦୦ |
| ୪ | ୩୭-ଫ-୧୨ | ୧୯ | ୪୬ | ୧୯.୦୦ | ୪୬ | ୧୯.୦୦ | ୪୬.୦୦ |
| ୫ | ୩୭-ଫ-୧୮ | ୩୫ | ୪୫ | ୩୫.୦୦ | ୪୫ | ୩୫.୦୦ | ୪୫.୦୦ |
| ୬ | ୩୭-ଫ-୨୨ | ୨୩ | ୩୩ | ୨୩.୦୦ | ୩୩ | ୨୩.୦୦ | ୩୩.୦୦ |
| ୭ | ୩୭-ଫ-୨୫ | ୨୩ | ୩୩ | ୨୩.୦୦ | ୩୩ | ୨୩.୦୦ | ୩୩.୦୦ |
| ୮ | ୩୭-ଫ-୨୬ | ୬୩ | ୬୭ | ୬୩.୦୦ | ୬୭ | ୬୩.୦୦ | ୬୭.୦୦ |
| ୯ | ୩୭-ଫ-୨୭ | ୩୩ | ୪୩ | ୩୩.୦୦ | ୪୩ | ୩୩.୦୦ | ୪୩.୦୦ |
| ୧୦ | ୩୭-ଫ-୨୯ | ୩୩ | ୪୨ | ୩୩.୦୦ | ୪୨ | ୩୩.୦୦ | ୪୨.୦୦ |
| ୧୧ | ୩୭-ଫ-୩୦ | ୧୬ | ୨୩ | ୧୬.୦୦ | ୨୩ | ୧୬.୦୦ | ୨୩.୦୦ |
| ୧୨ | ୩୭-ଫ-୩୧ | ୨୬ | ୩୬ | ୨୬.୦୦ | ୩୬ | ୨୬.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୧୩ | ୩୭-ଫ-୩୩ | ୧୬ | ୪୬ | ୧୬.୦୦ | ୪୬ | ୧୬.୦୦ | ୪୬.୦୦ |
| ୧୪ | ୩୭-ଫ-୩୬ | ୩୬ | ୪୬ | ୩୬.୦୦ | ୪୬ | ୩୬.୦୦ | ୪୬.୦୦ |
| ୧୫ | ୩୭-ଫ-୩୮ | ୪୪ | ୬୬ | ୪୪.୦୦ | ୬୬ | ୪୪.୦୦ | ୬୬.୦୦ |
| ୧୬ | ୩୭-ଫ-୪୦ | ୧୮ | ୨୪ | ୧୮.୦୦ | ୨୪ | ୧୮.୦୦ | ୨୪.୦୦ |
| ୧୭ | ୩୭-ଫ-୪୨ | ୨୩ | ୩୭ | ୨୩.୦୦ | ୩୭ | ୨୩.୦୦ | ୩୭.୦୦ |
| ୧୮ | ୩୭-ଫ-୪୭ | ୮ | ୨୭ | ୮.୦୦ | ୨୭ | ୮.୦୦ | ୨୭.୦୦ |
| ୧୯ | ୩୭-ଫ-୬୦ | ୧୨ | ୨୩ | ୧୨.୦୦ | ୨୩ | ୧୨.୦୦ | ୨୩.୦୦ |
| ୨୦ | ୩୭-ଫ-୬୩ | ୧୭ | ୬୨ | ୧୭.୦୦ | ୬୨ | ୧୭.୦୦ | ୬୨.୦୦ |
| ୨୧ | ୩୭-ଫ-୬୭ | ୨୬ | ୩୨ | ୨୬.୦୦ | ୩୨ | ୨୬.୦୦ | ୩୨.୦୦ |
| ୨୨ | ୩୭-ଫ-୬୯ | ୧୬ | ୬୩ | ୧୬.୦୦ | ୬୩ | ୧୬.୦୦ | ୬୩.୦୦ |
| ୨୩ | ୩୭-ଫ-୬୦ | ୧୨ | ୩୬ | ୧୨.୦୦ | ୩୬ | ୧୨.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୨୪ | ୩୭-ଫ-୬୧ | ୩୩ | ୪୩ | ୩୩.୦୦ | ୪୩ | ୩୩.୦୦ | ୪୩.୦୦ |
| ୨୫ | ୩୭-ଫ-୬୨ | ୧୯ | ୬୪ | ୧୯.୦୦ | ୬୪ | ୧୯.୦୦ | ୬୪.୦୦ |
| ୨୬ | ୩୭-ଫ-୬୪ | ୨୭ | ୩୬ | ୨୭.୦୦ | ୩୬ | ୨୭.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୨୭ | ୩୭-ଫ-୬୫ | ୨୩ | ୪୯ | ୨୩.୦୦ | ୪୯ | ୨୩.୦୦ | ୪୯.୦୦ |
| ୨୮ | ୩୭-ଫ-୬୬ | ୪୭ | ୬୩ | ୪୭.୦୦ | ୬୩ | ୪୭.୦୦ | ୬୩.୦୦ |
| ୨୯ | ୩୭-ଫ-୬୭ | ୩୬ | ୪୪ | ୩୬.୦୦ | ୪୪ | ୩୬.୦୦ | ୪୪.୦୦ |
| ୩୦ | ୩୭-ଫ-୬୮ | ୧୬ | ୩୬ | ୧୬.୦୦ | ୩୬ | ୧୬.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୩୧ | ୩୭-ଫ-୭୧ | ୩୩ | ୪୪ | ୩୩.୦୦ | ୪୪ | ୩୩.୦୦ | ୪୪.୦୦ |
| ୩୨ | ୩୭-ଫ-୭୪ | ୩୮ | ୬୭ | ୩୮.୦୦ | ୬୭ | ୩୮.୦୦ | ୬୭.୦୦ |
| ୩୩ | ୩୭-ଫ-୭୬ | ୩୬ | ୪୭ | ୩୬.୦୦ | ୪୭ | ୩୬.୦୦ | ୪୭.୦୦ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----|----|-------|----|-------|-------|
| ୩୪ | ୩୭-ଫ-୭୭ | ୩୫ | ୨୭ | ୩୫.୦୦ | ୨୭ | ୩୫.୦୦ | ୨୭.୦୦ |
| ୩୫ | ୩୭-ଫ-୭୮ | ୩୫ | ୨୨ | ୩୫.୦୦ | ୨୨ | ୩୫.୦୦ | ୨୨.୦୦ |
| ୩୬ | ୩୭-ଫ-୭୯ | ୨୩ | ୨୯ | ୨୩.୦୦ | ୨୯ | ୨୩.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୩୭ | ୩୭-ଫ-୮୦ | ୬୪ | ୮୩ | ୬୪.୦୦ | ୮୩ | ୬୪.୦୦ | ୮୩.୦୦ |
| ୩୮ | ୩୭-ଫ-୮୧ | ୨୭ | ୩୪ | ୨୭.୦୦ | ୩୪ | ୨୭.୦୦ | ୩୪.୦୦ |
| ୩୯ | ୩୭-ଫ-୮୨ | ୩୨ | ୪୯ | ୩୨.୦୦ | ୪୯ | ୩୨.୦୦ | ୪୯.୦୦ |
| ୪୦ | ୩୭-ଫ-୮୩ | ୨୯ | ୩୮ | ୨୯.୦୦ | ୩୮ | ୨୯.୦୦ | ୩୮.୦୦ |
| ୪୧ | ୩୭-ଫ-୮୪ | ୩୨ | ୩୦ | ୩୨.୦୦ | ୩୦ | ୩୨.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| ୪୨ | ୩୭-ଫ-୮୫ | ୨୨ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୪୩ | ୩୭-ଫ-୮୬ | ୩୯ | ୨୬ | ୩୯.୦୦ | ୨୬ | ୩୯.୦୦ | ୨୬.୦୦ |
| ୪୪ | ୩୭-ଫ-୮୭ | ୨୭ | ୩୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୯.୦୦ |
| ୪୫ | ୩୭-ଫ-୮୮ | ୩୨ | ୪୨ | ୩୨.୦୦ | ୪୨ | ୩୨.୦୦ | ୪୨.୦୦ |
| ୪୬ | ୩୭-ଫ-୮୯ | ୪୦ | ୫୫ | ୪୦.୦୦ | ୫୫ | ୪୦.୦୦ | ୫୫.୦୦ |
| ୪୭ | ୩୭-ଫ-୯୦ | ୩୮ | ୪୯ | ୩୮.୦୦ | ୪୯ | ୩୮.୦୦ | ୪୯.୦୦ |
| ୪୮ | ୩୭-ଫ-୯୧ | ୨୩ | ୩୦ | ୨୩.୦୦ | ୩୦ | ୨୩.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| ୪୯ | ୩୭-ଫ-୯୨ | ୪୬ | ୬୮ | ୪୬.୦୦ | ୬୮ | ୪୬.୦୦ | ୬୮.୦୦ |
| ୫୦ | ୩୭-ଫ-୯୩ | ୩୪ | ୩୮ | ୩୪.୦୦ | ୩୮ | ୩୪.୦୦ | ୩୮.୦୦ |
| ୫୧ | ୩୭-ଫ-୯୪ | ୩୫ | ୨୬ | ୩୫.୦୦ | ୨୬ | ୩୫.୦୦ | ୨୬.୦୦ |
| ୫୨ | ୩୭-ଫ-୯୫ | ୩୮ | ୪୮ | ୩୮.୦୦ | ୪୮ | ୩୮.୦୦ | ୪୮.୦୦ |
| ୫୩ | ୩୭-ଫ-୯୬ | ୪୦ | ୫୩ | ୪୦.୦୦ | ୫୩ | ୪୦.୦୦ | ୫୩.୦୦ |
| ୫୪ | ୩୭-ଫ-୯୮ | ୮ | ୩୯ | ୮.୦୦ | ୩୯ | ୮.୦୦ | ୩୯.୦୦ |
| ୫୫ | ୩୭-ଫ-୯୯ | ୩୨ | ୩୫ | ୩୨.୦୦ | ୩୫ | ୩୨.୦୦ | ୩୫.୦୦ |
| ୫୬ | ୩୭-ଫ-୧୦୧ | ୩୫ | ୪୭ | ୩୫.୦୦ | ୪୭ | ୩୫.୦୦ | ୪୭.୦୦ |
| ୫୭ | ୩୭-ଫ-୧୦୨ | ୩୪ | ୩୮ | ୩୪.୦୦ | ୩୮ | ୩୪.୦୦ | ୩୮.୦୦ |
| ୫୮ | ୩୭-ଫ-୧୦୩ | ୩୯ | ୩୭ | ୩୯.୦୦ | ୩୭ | ୩୯.୦୦ | ୩୭.୦୦ |
| ୫୯ | ୩୭-ଫ-୧୦୪ | ୩୭ | ୩୪ | ୩୭.୦୦ | ୩୪ | ୩୭.୦୦ | ୩୪.୦୦ |
| ୬୦ | ୩୭-ଫ-୧୦୬ | ୩୮ | ୫୨ | ୩୮.୦୦ | ୫୨ | ୩୮.୦୦ | ୫୨.୦୦ |
| ୬୧ | ୩୭-ଫ-୧୦୭ | ୨୨ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୬୨ | ୩୭-ଫ-୧୦୮ | ୩୪ | ୪୩ | ୩୪.୦୦ | ୪୩ | ୩୪.୦୦ | ୪୩.୦୦ |
| ୬୩ | ୩୭-ଫ-୧୦୯ | ୮ | ୪୪ | ୮.୦୦ | ୪୪ | ୮.୦୦ | ୪୪.୦୦ |
| ୬୪ | ୩୭-ଫ-୧୧୦ | ୨୯ | ୩୭ | ୨୯.୦୦ | ୩୭ | ୨୯.୦୦ | ୩୭.୦୦ |
| ୬୫ | ୩୭-ଫ-୧୧୧ | ୩୦ | ୩୮ | ୩୦.୦୦ | ୩୮ | ୩୦.୦୦ | ୩୮.୦୦ |
| ୬୬ | ୩୭-ଫ-୧୧୨ | ୩୩ | ୩୭ | ୩୩.୦୦ | ୩୭ | ୩୩.୦୦ | ୩୭.୦୦ |
| ୬୭ | ୩୭-ଫ-୧୧୩ | ୩୮ | ୨୩ | ୩୮.୦୦ | ୨୩ | ୩୮.୦୦ | ୨୩.୦୦ |
| ୬୮ | ୩୭-ଫ-୧୧୫ | ୩୫ | ୨୬ | ୩୫.୦୦ | ୨୬ | ୩୫.୦୦ | ୨୬.୦୦ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----|----|-------|----|-------|-------|
| ୬୯ | ୩୭-ଫ-୧୧୬ | ୪୮ | ୬୩ | ୪୮.୦୦ | ୬୩ | ୪୮.୦୦ | ୬୩.୦୦ |
| ୭୦ | ୩୭-ଫ-୧୧୬ଏନ୧୨୬ | ୨ | ୩ | ୨.୦୦ | ୩ | ୨.୦୦ | ୩.୦୦ |
| ୭୧ | ୩୭-ଫ-୧୧୭ | ୩୫ | ୩୪ | ୩୫.୦୦ | ୩୪ | ୩୫.୦୦ | ୩୪.୦୦ |
| ୭୨ | ୩୭-ଫ-୧୧୮ | ୪୨ | ୬୩ | ୪୨.୦୦ | ୬୩ | ୪୨.୦୦ | ୬୩.୦୦ |
| ୭୩ | ୩୭-ଫ-୧୧୯ | ୮ | ୩୨ | ୮.୦୦ | ୩୨ | ୮.୦୦ | ୩୨.୦୦ |
| ୭୪ | ୩୭-ଫ-୧୨୦ | ୫୪ | ୭୦ | ୫୪.୦୦ | ୭୦ | ୫୪.୦୦ | ୭୦.୦୦ |
| ୭୫ | ୩୭-ଫ-୧୨୧ | ୩୩ | ୮୯ | ୩୩.୦୦ | ୮୯ | ୩୩.୦୦ | ୮୯.୦୦ |
| ୭୬ | ୩୭-ଫ-୧୨୨ | ୨୩ | ୨୯ | ୨୩.୦୦ | ୨୯ | ୨୩.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୭୭ | ୩୭-ଫ-୧୨୩ | ୨୬ | ୩୩ | ୨୬.୦୦ | ୩୩ | ୨୬.୦୦ | ୩୩.୦୦ |
| ୭୮ | ୩୭-ଫ-୧୨୪ | ୩୨ | ୪୩ | ୩୨.୦୦ | ୪୩ | ୩୨.୦୦ | ୪୩.୦୦ |
| ୭୯ | ୩୭-ଫ-୧୨୫ | ୩୫ | ୩୯ | ୩୫.୦୦ | ୩୯ | ୩୫.୦୦ | ୩୯.୦୦ |
| ୮୦ | ୩୭-ଫ-୧୨୬ | ୩୩ | ୪୯ | ୩୩.୦୦ | ୪୯ | ୩୩.୦୦ | ୪୯.୦୦ |
| ୮୧ | ୩୭-ଫ-୧୨୮ | ୩୬ | ୪୬ | ୩୬.୦୦ | ୪୬ | ୩୬.୦୦ | ୪୬.୦୦ |
| ୮୨ | ୩୭-ଫ-୧୨୯ | ୪୩ | ୫୫ | ୪୩.୦୦ | ୫୫ | ୪୩.୦୦ | ୫୫.୦୦ |
| ୮୩ | ୩୭-ଫ-୧୩୦ | ୩୩ | ୪୦ | ୩୩.୦୦ | ୪୦ | ୩୩.୦୦ | ୪୦.୦୦ |
| ୮୪ | ୩୭-ଫ-୧୩୧ | ୩୩ | ୪୦ | ୩୩.୦୦ | ୪୦ | ୩୩.୦୦ | ୪୦.୦୦ |
| ୮୫ | ୩୭-ଫ-୧୩୨ | ୨୭ | ୩୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୯.୦୦ |
| ୮୬ | ୩୭-ଫ-୧୩୩ | ୩୫ | ୨୦ | ୩୫.୦୦ | ୨୦ | ୩୫.୦୦ | ୨୦.୦୦ |
| ୮୭ | ୩୭-ଫ-୧୩୪ | ୨୨ | ୨୮ | ୨୨.୦୦ | ୨୮ | ୨୨.୦୦ | ୨୮.୦୦ |
| ୮୮ | ୩୭-ଫ-୧୩୫ | ୨୩ | ୪୩ | ୨୩.୦୦ | ୪୩ | ୨୩.୦୦ | ୪୩.୦୦ |
| ୮୯ | ୩୭-ଫ-୧୩୬ | ୩୮ | ୪୦ | ୩୮.୦୦ | ୪୦ | ୩୮.୦୦ | ୪୦.୦୦ |
| ୯୦ | ୩୭-ଫ-୧୩୭ | ୩୫ | ୩୩ | ୩୫.୦୦ | ୩୩ | ୩୫.୦୦ | ୩୩.୦୦ |
| ୯୧ | ୩୭-ଫ-୧୩୯ | ୪୮ | ୬୪ | ୪୮.୦୦ | ୬୪ | ୪୮.୦୦ | ୬୪.୦୦ |
| ୯୨ | ୩୭-ଫ-୧୪୦ | ୨୩ | ୩୨ | ୨୩.୦୦ | ୩୨ | ୨୩.୦୦ | ୩୨.୦୦ |
| ୯୩ | ୩୭-ଫ-୧୪୧ | ୩୪ | ୩୫ | ୩୪.୦୦ | ୩୫ | ୩୪.୦୦ | ୩୫.୦୦ |
| ୯୪ | ୩୭-ଫ-୧୪୩ | ୩୫ | ୩୯ | ୩୫.୦୦ | ୩୯ | ୩୫.୦୦ | ୩୯.୦୦ |
| ୯୫ | ୩୭-ଫ-୧୪୪ | ୩୫ | ୪୯ | ୩୫.୦୦ | ୪୯ | ୩୫.୦୦ | ୪୯.୦୦ |
| ୯୬ | ୩୭-ଫ-୧୪୫ | ୨୨ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୯୭ | ୩୭-ଫ-୧୪୬ | ୪୪ | ୫୬ | ୪୪.୦୦ | ୫୬ | ୪୪.୦୦ | ୫୬.୦୦ |
| ୯୮ | ୩୭-ଫ-୧୪୬ଏନ୧୫୨ | ୩୭ | ୨୪ | ୩୭.୦୦ | ୨୪ | ୩୭.୦୦ | ୨୪.୦୦ |
| ୯୯ | ୩୭-ଫ-୧୪୭ | ୩୨ | ୩୫ | ୩୨.୦୦ | ୩୫ | ୩୨.୦୦ | ୩୫.୦୦ |
| ୧୦୦ | ୩୭-ଫ-୧୪୯ | ୨୮ | ୩୬ | ୨୮.୦୦ | ୩୬ | ୨୮.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୧୦୧ | ୩୭-ଫ-୧୫୦ | ୮ | ୩୨ | ୮.୦୦ | ୩୨ | ୮.୦୦ | ୩୨.୦୦ |
| ୧୦୨ | ୩୭-ଫ-୧୫୧ | ୩୫ | ୨୩ | ୩୫.୦୦ | ୨୩ | ୩୫.୦୦ | ୨୩.୦୦ |
| ୧୦୩ | ୩୭-ଫ-୧୫୩ | ୩୩ | ୩୪ | ୩୩.୦୦ | ୩୪ | ୩୩.୦୦ | ୩୪.୦୦ |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----|----|-------|----|-------|-------|
| १०४ | ३७-फ-१५४ | २१ | २७ | २१.०० | २७ | २१.०० | २७.०० |
| १०५ | ३७-फ-१५५ | २८ | ३५ | २८.०० | ३५ | २८.०० | ३५.०० |
| १०६ | ३७-फ-१५७ | २३ | ३३ | २३.०० | ३३ | २३.०० | ३३.०० |
| १०७ | ३७-फ-१५८ | ३५ | ५२ | ३५.०० | ५२ | ३५.०० | ५२.०० |
| १०८ | ३७-फ-१५९ | ९ | २३ | ९.०० | २३ | ९.०० | २३.०० |
| १०९ | ३७-फ-१६० | ८ | ११ | ८.०० | ११ | ८.०० | ११.०० |
| ११० | ३७-फ-१६१ | १५ | ३७ | १५.०० | ३७ | १५.०० | ३७.०० |
| १११ | ३७-फ-१६२ | ३० | ३८ | ३०.०० | ३८ | ३०.०० | ३८.०० |
| ११२ | ३७-फ-१६३ | ३१ | ४३ | ३१.०० | ४३ | ३१.०० | ४३.०० |
| ११३ | ३७-फ-१६५ | ० | २८ | ०.०० | २८ | ०.०० | २८.०० |
| ११४ | ३७-फ-१६६ | ३४ | ४३ | ३४.०० | ४३ | ३४.०० | ४३.०० |
| ११५ | ३७-फ-१६७ | २२ | २८ | २२.०० | २८ | २२.०० | २८.०० |
| ११६ | ३७-फ-१६८ | १८ | ३९ | १८.०० | ३९ | १८.०० | ३९.०० |
| ११७ | ३७-फ-१६९ | २७ | ३९ | २७.०० | ३९ | २७.०० | ३९.०० |
| ११८ | ३७-फ-१७० | १९ | २९ | १९.०० | २९ | १९.०० | २९.०० |
| ११९ | ३७-फ-१७१ | ८ | ६५ | ८.०० | ६५ | ८.०० | ६५.०० |
| १२० | ३७-फ-१७२ | ० | ३७ | ०.०० | ३७ | ०.०० | ३७.०० |
| १२१ | ३७-फ-१७३ | १४ | १९ | १४.०० | १९ | १४.०० | १९.०० |
| १२२ | ३७-फ-१७४ | १५ | २० | १५.०० | २० | १५.०० | २०.०० |
| १२३ | ३७-फ-१७५ | ३८ | ५४ | ३८.०० | ५४ | ३८.०० | ५४.०० |
| १२४ | ३७-फ-१७६ | २९ | ३८ | २९.०० | ३८ | २९.०० | ३८.०० |
| १२५ | ३७-फ-१७७ | ५७ | ७३ | ५७.०० | ७३ | ५७.०० | ७३.०० |
| १२६ | ३७-फ-१७८ | २४ | ३१ | २४.०० | ३१ | २४.०० | ३१.०० |
| १२७ | ३७-फ-१७९ | २३ | ५० | २३.०० | ५० | २३.०० | ५०.०० |
| १२८ | ३७-फ-१८०व१८०एन | ५० | ६९ | ५०.०० | ६९ | ५०.०० | ६९.०० |
| १२९ | ३७-फ-१८१ | २३ | ३२ | २३.०० | ३२ | २३.०० | ३२.०० |
| १३० | ३७-फ-१८२ | ४६ | ५९ | ४६.०० | ५९ | ४६.०० | ५९.०० |
| १३१ | ३७-फ-१८४ | १२ | १५ | १२.०० | १५ | १२.०० | १५.०० |
| १३२ | ३७-फ-१८६ | ३७ | ५२ | ३७.०० | ५२ | ३७.०० | ५२.०० |
| १३३ | ३७-फ-१८८ | १२ | २४ | १२.०० | २४ | १२.०० | २४.०० |
| १३४ | ३७-फ-१८९ | १५ | ३४ | १५.०० | ३४ | १५.०० | ३४.०० |
| १३५ | ३७-फ-१९० | २१ | २७ | २१.०० | २७ | २१.०० | २७.०० |
| १३६ | ३७-फ-१९१ | २१ | २७ | २१.०० | २७ | २१.०० | २७.०० |
| १३७ | ३७-फ-१९२ | १९ | ३० | १९.०० | ३० | १९.०० | ३०.०० |
| १३८ | ३७-फ-१९३ | २५ | ३२ | २५.०० | ३२ | २५.०० | ३२.०० |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|----|-------|----|-------|-------|
| ୧୩୯ | ୩୭-ଫ-୧୯୪ | ୨୩ | ୨୭ | ୨୩.୦୦ | ୨୭ | ୨୩.୦୦ | ୨୭.୦୦ |
| ୧୪୦ | ୩୭-ଫ-୧୯୫ | ୧ | ୩୩ | ୧.୦୦ | ୩୩ | ୧.୦୦ | ୩୩.୦୦ |
| ୧୪୧ | ୩୭-ଫ-୧୯୬ | ୩୯ | ୩୮ | ୩୯.୦୦ | ୩୮ | ୩୯.୦୦ | ୩୮.୦୦ |
| ୧୪୨ | ୩୭-ଫ-୧୯୭ | ୨୨ | ୨୭ | ୨୨.୦୦ | ୨୭ | ୨୨.୦୦ | ୨୭.୦୦ |
| ୧୪୩ | ୩୭-ଫ-୧୯୮ | ୪ | ୩୦ | ୪.୦୦ | ୩୦ | ୪.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| ୧୪୪ | ୩୭-ଫ-୧୯୯ | ୩୦ | ୩୯ | ୩୦.୦୦ | ୩୯ | ୩୦.୦୦ | ୩୯.୦୦ |
| ୧୪୫ | ୩୭-ଫ-୨୦୦ | ୨୩ | ୨୬ | ୨୩.୦୦ | ୨୬ | ୨୩.୦୦ | ୨୬.୦୦ |
| ୧୪୬ | ୩୭-ଫ-୨୦୧ | ୨୭ | ୩୪ | ୨୭.୦୦ | ୩୪ | ୨୭.୦୦ | ୩୪.୦୦ |
| ୧୪୭ | ୩୭-ଫ-୨୦୨ | ୨୨ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୧୪୮ | ୩୭-ଫ-୨୦୩ | ୩୯ | ୫୦ | ୩୯.୦୦ | ୫୦ | ୩୯.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୧୪୯ | ୩୭-ଫ-୨୦୪ | ୩୩ | ୪୭ | ୩୩.୦୦ | ୪୭ | ୩୩.୦୦ | ୪୭.୦୦ |
| ୧୫୦ | ୩୭-ଫ-୨୦୫ | ୨୨ | ୩୨ | ୨୨.୦୦ | ୩୨ | ୨୨.୦୦ | ୩୨.୦୦ |
| ୧୫୧ | ୩୭-ଫ-୨୧୦ | ୩୫ | ୩୯ | ୩୫.୦୦ | ୩୯ | ୩୫.୦୦ | ୩୯.୦୦ |
| ୧୫୨ | ୩୭-ଫ-୨୧୧ | ୩୫ | ୩୪ | ୩୫.୦୦ | ୩୪ | ୩୫.୦୦ | ୩୪.୦୦ |
| ୧୫୩ | ୩୭-ଫ-୨୧୨ | ୩୩ | ୪୩ | ୩୩.୦୦ | ୪୩ | ୩୩.୦୦ | ୪୩.୦୦ |
| ୧୫୪ | ୩୭-ଫ-୨୧୩ | ୩୦ | ୩୯ | ୩୦.୦୦ | ୩୯ | ୩୦.୦୦ | ୩୯.୦୦ |
| ୧୫୫ | ୩୭-ଫ-୨୧୪ | ୩୫ | ୩୨ | ୩୫.୦୦ | ୩୨ | ୩୫.୦୦ | ୩୨.୦୦ |
| ୧୫୬ | ୩୭-ଫ-୨୧୫ | ୩୫ | ୪୭ | ୩୫.୦୦ | ୪୭ | ୩୫.୦୦ | ୪୭.୦୦ |
| ୧୫୭ | ୩୭-ଫ-୨୧୬ | ୩୫ | ୪୯ | ୩୫.୦୦ | ୪୯ | ୩୫.୦୦ | ୪୯.୦୦ |
| ୧୫୮ | ୩୭-ଫ-୨୧୭ | ୨୩ | ୩୯ | ୨୩.୦୦ | ୩୯ | ୨୩.୦୦ | ୩୯.୦୦ |
| ୧୫୯ | ୩୭-ଫ-୨୧୮ | ୨୩ | ୨୯ | ୨୩.୦୦ | ୨୯ | ୨୩.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୧୬୦ | ୩୭-ଫ-୨୨୧ | ୬ | ୩୦ | ୬.୦୦ | ୩୦ | ୬.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| ୧୬୧ | ୩୭-ଫ-୨୨୨ | ୩୫ | ୨୫ | ୩୫.୦୦ | ୨୫ | ୩୫.୦୦ | ୨୫.୦୦ |
| ୧୬୨ | ୩୭-ଫ-୨୨୩ | ୩୫ | ୨୯ | ୩୫.୦୦ | ୨୯ | ୩୫.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୧୬୩ | ୩୭-ଫ-୨୨୪ | ୩୨ | ୩୬ | ୩୨.୦୦ | ୩୬ | ୩୨.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୧୬୪ | ୩୭-ଫ-୨୨୫ | ୨୫ | ୩୫ | ୨୫.୦୦ | ୩୫ | ୨୫.୦୦ | ୩୫.୦୦ |
| ୧୬୫ | ୩୭-ଫ-୨୨୬ | ୩୩ | ୩୨ | ୩୩.୦୦ | ୩୨ | ୩୩.୦୦ | ୩୨.୦୦ |
| ୧୬୬ | ୩୭-ଫ-୨୨୭ | ୩୪ | ୩୩ | ୩୪.୦୦ | ୩୩ | ୩୪.୦୦ | ୩୩.୦୦ |
| ୧୬୭ | ୩୭-ଫ-୨୨୮ | ୩୫ | ୨୩ | ୩୫.୦୦ | ୨୩ | ୩୫.୦୦ | ୨୩.୦୦ |
| ୧୬୮ | ୩୭-ଫ-୨୨୯ | ୩୫ | ୨୩ | ୩୫.୦୦ | ୨୩ | ୩୫.୦୦ | ୨୩.୦୦ |
| ୧୬୯ | ୩୭-ଫ-୨୩୧ | ୨୨ | ୨୮ | ୨୨.୦୦ | ୨୮ | ୨୨.୦୦ | ୨୮.୦୦ |
| ୧୭୦ | ୩୭-ଫ-୨୩୨ | ୨୨ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯ | ୨୨.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୧୭୧ | ୩୭-ଫ-୨୩୩ | ୩୪ | ୪୭ | ୩୪.୦୦ | ୪୭ | ୩୪.୦୦ | ୪୭.୦୦ |
| ୧୭୨ | ୩୭-ଫ-୨୩୪ | ୩୮ | ୨୪ | ୩୮.୦୦ | ୨୪ | ୩୮.୦୦ | ୨୪.୦୦ |
| ୧୭୩ | ୩୭-ଫ-୨୩୫ | ୩୫ | ୨୨ | ୩୫.୦୦ | ୨୨ | ୩୫.୦୦ | ୨୨.୦୦ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------|-------|----------|------|-------|-------|
| १७४ | ३७-फ-२३६ | १४ | १७ | १४.०० | १७ | १४.०० | १७.०० |
| १७५ | ३७-फ-२३७ | २ | ३ | २.०० | ३ | २.०० | ३.०० |
| १७६ | ३७-फ-२३८ | ० | ३२ | ०.०० | ३२ | ०.०० | ३२.०० |
| १७७ | ३७-फ-२३८एन३ | ० | २२ | ०.०० | २२ | ०.०० | २२.०० |
| १७८ | ३७-फ-२३९ | १४ | १८ | १४.०० | १८ | १४.०० | १८.०० |
| १७९ | ३७-फ-२४० | ३१ | ४२ | ३१.०० | ४२ | ३१.०० | ४२.०० |
| १८० | ३७-फ-२४०एन१८७ | १५ | २१ | १५.०० | २१ | १५.०० | २१.०० |
| १८१ | ३७-फ-२४१(२२४) | ३० | ४५ | ३०.०० | ४५ | ३०.०० | ४५.०० |
| १८२ | ३७-फ-२४२ | १२ | १६ | १२.०० | १६ | १२.०० | १६.०० |
| १८३ | ३७-फ-२४२एन६३ | २० | २६ | २०.०० | २६ | २०.०० | २६.०० |
| १८४ | ३७-फ-२४३(१८३) | ४५ | ५७ | ४५.०० | ५७ | ४५.०० | ५७.०० |
| १८५ | ३७-फ-२४४ | २३ | ४० | २३.०० | ४० | २३.०० | ४०.०० |
| TOTAL | | ४२९५ | ६६५९ | ४२९५.००० | ६६५९ | ४२९५ | ६६५९ |
| १ | ३८-फ-कल्याण-२ | ३८.०० | ९३.०० | ३८.०० | ९३ | ३८.०० | ६२.०० |
| २ | ३८-फ-४ | २३.०० | ३६.०० | २३.०० | ३६ | २३.०० | २४.०० |
| ३ | ३८-फ-४ एन(३) | ८.०० | १२.०० | ८.०० | १२ | ८.०० | ८.०० |
| ४ | ३८-फ-५ | १९.०० | ६१.०० | १९.०० | ६१ | १९.०० | ४१.०० |
| ५ | ३८-फ-७ | २३.०० | ५६.०० | २३.०० | ५६ | २३.०० | ३७.०० |
| ६ | ३८-फ-८ | ०.०० | ४२.०० | ०.०० | ४२ | ०.०० | २८.०० |
| ७ | ३८-फ-१८ | १२.०० | ७४.०० | १२.०० | ७४ | १२.०० | ४९.०० |
| ८ | ३८-फ-१८एन(१७) | ८.०० | ४२.०० | ८.०० | ४२ | ८.०० | २८.०० |
| ९ | ३८-फ-२१ | १५.०० | ३७.०० | १५.०० | ३७ | १५.०० | २५.०० |
| १० | ३८-फ-२१एन(१६४) | ५.०० | ११.०० | ५.०० | ११ | ५.०० | ७.०० |
| ११ | ३८-फ-२४ | ०.०० | ५१.०० | ०.०० | ५१ | ०.०० | ३४.०० |
| १२ | ३८-फ-२४एन (१६४) | ०.०० | १२.०० | ०.०० | १२ | ०.०० | ८.०० |
| १३ | ३८-फ-३९ | ४६.०० | ९०.०० | ४६.०० | ९० | ४६.०० | ९०.०० |
| | ३८-फ-४७ | १५.०० | २९.०० | १५.०० | २९ | १५.०० | २९.०० |
| | ३८-फ-५० | २७.०० | ६९.०० | २७.०० | ६९ | २७.०० | ६९.०० |
| १४ | ३८-फ-५२ | ३१.०० | ७९.०० | ३१.०० | ७९ | ३१.०० | ७८.०० |
| १५ | ३८-फ-५९ | १५.०० | ६६.०० | १५.०० | ६६ | १५.०० | ४४.०० |
| १६ | ३८-फ-६० | ८.०० | ७७.०० | ८.०० | ७७ | ८.०० | ५१.०० |

| | | | | | | | |
|----|----------------|-------|-------|-------|----|-------|-------|
| ୧୭ | ୩୮-ଫ-୬୩ | ୫୦.୦୦ | ୧୧.୦୦ | ୫୦.୦୦ | ୧୧ | ୫୦.୦୦ | ୮୮.୪୪ |
| ୧୮ | ୩୮-ଫ-୬୦ | ୧୨.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୧୨.୦୦ | ୨୭ | ୧୨.୦୦ | ୧୮.୦୦ |
| ୧୯ | ୩୮-ଫ-୬୧ | ୧.୦୦ | ୧୩.୦୦ | ୧.୦୦ | ୧୩ | ୧.୦୦ | ୧.୦୦ |
| ୨୦ | ୩୮-ଫ-୬୧ଏନ୬୨ | ୧.୦୦ | ୧.୦୦ | ୧.୦୦ | ୧ | ୧.୦୦ | ୧.୦୦ |
| ୨୧ | ୩୮-ଫ-୬୫ | ୧୫.୦୦ | ୫୪.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୫୪ | ୧୫.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୨୨ | ୩୮-ଫ-୬୬ | ୨୭.୦୦ | ୫୧.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୫୧ | ୨୭.୦୦ | ୩୪.୦୦ |
| ୨୩ | ୩୮-ଫ-୬୮ | ୩୫.୦୦ | ୬୫.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୬୫ | ୩୫.୦୦ | ୬୪.୦୦ |
| ୨୪ | ୩୮-ଫ-୬୯ | ୨୭.୦୦ | ୪୨.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୪୨ | ୨୭.୦୦ | ୪୨.୦୦ |
| ୨୫ | ୩୮-ଫ-୮୧ | ୧.୦୦ | ୨୨.୦୦ | ୧.୦୦ | ୨୨ | ୧.୦୦ | ୧୫.୦୦ |
| ୨୬ | ୩୮-ଫ-୮୨ | ୨୭.୦୦ | ୪୮.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୪୮ | ୨୭.୦୦ | ୪୮.୦୦ |
| ୨୭ | ୩୮-ଫ-୮୩ | ୧୫.୦୦ | ୪୨.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୪୨ | ୧୫.୦୦ | ୨୮.୦୦ |
| ୨୮ | ୩୮-ଫ-୮୪ | ୦.୦୦ | ୭୬.୦୦ | ୦.୦୦ | ୭୬ | ୦.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୨୯ | ୩୮-ଫ-୮୯ | ୩୧.୦୦ | ୬୦.୦୦ | ୩୧.୦୦ | ୬୦ | ୩୧.୦୦ | ୪୦.୦୦ |
| ୩୦ | ୩୮-ଫ-୯୦ | ୨୩.୦୦ | ୫୧.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୫୧ | ୨୩.୦୦ | ୩୪.୦୦ |
| ୩୧ | ୩୮-ଫ-୯୧ | ୩୮.୦୦ | ୭୧.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୭୧ | ୩୮.୦୦ | ୪୭.୦୦ |
| ୩୨ | ୩୮-ଫ-୯୨ | ୧୯.୦୦ | ୪୪.୦୦ | ୧୯.୦୦ | ୪୪ | ୧୯.୦୦ | ୨୯.୦୦ |
| ୩୩ | ୩୮-ଫ-୬୩୧୨୩ | ୮.୦୦ | ୨୪.୦୦ | ୮.୦୦ | ୨୪ | ୮.୦୦ | ୧୬.୦୦ |
| ୩୪ | ୩୮-ଫ-୬୧ଏନ୩(୧୦) | ୧୨.୦୦ | ୧୯.୦୦ | ୧୨.୦୦ | ୧୯ | ୧୨.୦୦ | ୧୩.୦୦ |
| ୩୫ | ୩୮-ଫ-୯୪ | ୨୩.୦୦ | ୬୩.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୬୩ | ୨୩.୦୦ | ୬୩.୦୦ |
| ୩୬ | ୩୮-ଫ-୯୫ | ୩୮.୦୦ | ୭୬.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୭୬ | ୩୮.୦୦ | ୭୬.୦୦ |
| ୩୭ | ୩୮-ଫ-୯୬ | ୧୨.୦୦ | ୪୫.୦୦ | ୧୨.୦୦ | ୪୫ | ୧୨.୦୦ | ୪୪.୫୭ |
| ୩୮ | ୩୮-ଫ-୯୮ | ୧୫.୦୦ | ୧୮.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୧୮ | ୧୫.୦୦ | ୧୮.୦୦ |
| ୩୯ | ୩୮-ଫ-୯୮ଏନ(୧୦୧) | ୬.୦୦ | ୭.୦୦ | ୬.୦୦ | ୭ | ୬.୦୦ | ୭.୦୦ |
| ୪୦ | ୩୮-ଫ-୯୯ | ୮.୦୦ | ୪୮.୦୦ | ୮.୦୦ | ୪୮ | ୮.୦୦ | ୪୮.୦୦ |
| ୪୧ | ୩୮-ଫ-୧୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୭୭.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୭୭ | ୨୩.୦୦ | ୫୧.୦୦ |
| ୪୨ | ୩୮-ଫ-୧୦୨ | ୨୭.୦୦ | ୫୭.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୫୭ | ୨୭.୦୦ | ୩୮.୦୦ |
| ୪୩ | ୩୮-ଫ-୧୦୩ | ୨୩.୦୦ | ୮୨.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୮୨ | ୨୩.୦୦ | ୫୪.୦୦ |
| ୪୪ | ୩୮-ଫ-୧୦୫ | ୩୧.୦୦ | ୬୯.୦୦ | ୩୧.୦୦ | ୬୯ | ୩୧.୦୦ | ୪୬.୦୦ |
| ୪୫ | ୩୮-ଫ-୧୦୬ | ୨୩.୦୦ | ୬୩.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୬୩ | ୨୩.୦୦ | ୪୨.୦୦ |
| ୪୬ | ୩୮-ଫ-୧୦୭ | ୧୨.୦୦ | ୫୩.୦୦ | ୧୨.୦୦ | ୫୩ | ୧୨.୦୦ | ୫୩.୦୦ |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| ୪୭ | ରୂ-ଫ-୩୦୯ | ରୂ.୦୦ | ୭୨.୦୦ | ରୂ.୦୦ | ୭୨ | ରୂ.୦୦ | ୭୨.୦୦ |
| ୪୮ | ରୂ-ଫ-୩୩୦ | ୦.୦୦ | ୯୩.୦୦ | ୦.୦୦ | ୯୩ | ୦.୦୦ | ୬୦.୦୦ |
| ୪୯ | ରୂ-ଫ-୩୩୩ | ରୂ.୦୦ | ୬୩.୦୦ | ରୂ.୦୦ | ୬୩ | ରୂ.୦୦ | ୪୪.୯୭ |
| ୫୦ | ରୂ-ଫ-୩୩୨ | ରୂ.୩୦ | ୬୬.୦୦ | ରୂ.୩୦ | ୬୬ | ରୂ.୩୦ | ୬୬.୦୦ |
| ୫୧ | ରୂ-ଫ-୩୩୩ | ରୂ.୩୦ | ୭୭.୦୦ | ରୂ.୩୦ | ୭୭ | ରୂ.୩୦ | ୭୭.୦୦ |
| ୫୨ | ରୂ-ଫ-୩୩୪ | ୫୪.୦୦ | ୩୦୦.୦୦ | ୫୪.୦୦ | ୩୦୦ | ୫୪.୦୦ | ୬୬.୦୦ |
| ୫୩ | ରୂ-ଫ-୩୩୫ | ୨୭.୦୦ | ରୂ.୬୦ | ୨୭.୦୦ | ରୂ.୬୦ | ୨୭.୦୦ | ରୂ.୬୦ |
| ୫୪ | ରୂ-ଫ-୩୩୬ | ରୂ.୦୦ | ୫୯.୦୦ | ରୂ.୦୦ | ୫୯ | ରୂ.୦୦ | ରୂ.୯୦ |
| ୫୫ | ରୂ-ଫ-୩୩୮ | ୩୯.୦୦ | ୪୪.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୪୪ | ୩୯.୦୦ | ୪୪.୦୦ |
| ୫୬ | ରୂ-ଫ-୩୩୯ | ୨୩.୦୦ | ୪୫.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୪୫ | ୨୩.୦୦ | ୪୫.୦୦ |
| ୫୭ | ରୂ-ଫ-୩୨୦ | ୨୬.୦୦ | ରୂ.୬୦ | ୨୬.୦୦ | ରୂ.୬୦ | ୨୭.୦୦ | ରୂ.୬୦ |
| ୫୮ | ରୂ-ଫ-୩୨୦ଏନ-୩ | ୩୮.୦୦ | ୨୨.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୨୨ | ୩୮.୦୦ | ୩୮.୯୦ |
| ୫୯ | ରୂ-ଫ-୩୨୩ | ୩୯.୦୦ | ୬୩.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୬୩ | ୩୯.୦୦ | ୪୨.୦୦ |
| ୬୦ | ରୂ-ଫ-୩୨୩ଏନ(୩୭୮) | ୬.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୬.୦୦ | ୩୮ | ୬.୦୦ | ୩୨.୦୦ |
| ୬୧ | ରୂ-ଫ-୩୨୩ | ୨୭.୦୦ | ୭୦.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୭୦ | ୨୭.୦୦ | ୭୦.୦୦ |
| ୬୨ | ରୂ-ଫ-୩୨୪ | ୪୬.୦୦ | ୭୭.୦୦ | ୪୬.୦୦ | ୭୭ | ୪୬.୦୦ | ୭୭.୦୦ |
| ୬୩ | ରୂ-ଫ-୩୨୫ | ୪୬.୦୦ | ୮୪.୦୦ | ୪୬.୦୦ | ୮୪ | ୪୬.୦୦ | ୫୬.୦୦ |
| ୬୪ | ରୂ-ଫ-୩୨୬ | ୪୬.୦୦ | ୬୫.୦୦ | ୪୬.୦୦ | ୬୫ | ୪୬.୦୦ | ୬୫.୦୦ |
| ୬୫ | ରୂ-ଫ-୩୨୭ | ୩୯.୦୦ | ରୂ.୯୦ | ୩୯.୦୦ | ରୂ.୯୦ | ୩୯.୦୦ | ୨୬.୦୦ |
| ୬୬ | ରୂ-ଫ-୩୨୮ | ୩୫.୦୦ | ୬୯.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୬୯ | ୩୫.୦୦ | ୪୬.୦୦ |
| ୬୭ | ରୂ-ଫ-୩୨୯ | ୨୭.୦୦ | ରୂ.୬୦ | ୨୭.୦୦ | ରୂ.୬୦ | ୨୭.୦୦ | ୨୪.୦୦ |
| ୬୮ | ରୂ-ଫ-୩୩୦ | ରୂ.୩୦ | ୩୩୪.୦୦ | ରୂ.୩୦ | ୩୩୪ | ରୂ.୩୦ | ୩୩୪.୦୦ |
| ୬୯ | ରୂ-ଫ-୩୩୩ | ୨୩.୦୦ | ୯୯.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୯୯ | ୨୩.୦୦ | ୬୬.୦୦ |
| ୭୦ | ରୂ-ଫ-୩୩୨ | ୫୦.୦୦ | ୭୦.୦୦ | ୫୦.୦୦ | ୭୦ | ୫୦.୦୦ | ୭୦.୦୦ |
| ୭୧ | ରୂ-ଫ-୩୩୩ | ୨୩.୦୦ | ୪୦.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୪୦ | ୨୩.୦୦ | ୨୭.୦୦ |
| ୭୨ | ରୂ-ଫ-୩୩୪ | ୦.୦୦ | ୬୯.୦୦ | ୦.୦୦ | ୬୯ | ୦.୦୦ | ୪୬.୦୦ |
| ୭୩ | ରୂ-ଫ-୩୩୫ | ରୂ.୫୦ | ୯୪.୦୦ | ରୂ.୫୦ | ୯୪ | ରୂ.୫୦ | ୬୦.୦୦ |
| ୭୪ | ରୂ-ଫ-୩୩୬ | ୮.୦୦ | ୭୩.୦୦ | ୮.୦୦ | ୭୩ | ୮.୦୦ | ୪୭.୦୦ |
| ୭୫ | ରୂ-ଫ-୩୩୭ | ୫୦.୦୦ | ୯୭.୦୦ | ୫୦.୦୦ | ୯୭ | ୫୦.୦୦ | ୬୫.୦୦ |
| ୭୬ | ରୂ-ଫ-୩୩୯ | ୩୫.୦୦ | ୫୨.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୫୨ | ୩୫.୦୦ | ୫୨.୦୦ |

| | | | | | | | |
|----|----------|-------|--------|-------|-----|-------|--------|
| ୬୭ | ୩୮-ଫ-୩୪୦ | ୪୬.୦୦ | ୭୮.୦୦ | ୪୬.୦୦ | ୭୮ | ୪୬.୦୦ | ୪୨.୦୦ |
| ୬୮ | ୩୮-ଫ-୩୪୧ | ୩୫.୦୦ | ୫୫.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୫୫ | ୩୫.୦୦ | ୩୭.୦୦ |
| ୬୯ | ୩୮-ଫ-୩୪୨ | ୮.୦୦ | ୬୬.୦୦ | ୮.୦୦ | ୬୬ | ୮.୦୦ | ୪୪.୦୦ |
| ୭୦ | ୩୮-ଫ-୩୪୩ | ୨୩.୦୦ | ୭୫.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୭୫ | ୨୩.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୭୧ | ୩୮-ଫ-୩୪୪ | ୩୩.୦୦ | ୪୩.୦୦ | ୩୩.୦୦ | ୪୩ | ୩୩.୦୦ | ୪୩.୦୦ |
| ୭୨ | ୩୮-ଫ-୩୪୫ | ୬୩.୦୦ | ୩୩୭.୦୦ | ୬୩.୦୦ | ୩୩୭ | ୬୩.୦୦ | ୩୦୦.୩୬ |
| ୭୩ | ୩୮-ଫ-୩୪୬ | ୮.୦୦ | ୬୬.୦୦ | ୮.୦୦ | ୬୬ | ୮.୦୦ | ୪୪.୦୦ |
| ୭୪ | ୩୮-ଫ-୩୪୭ | ୩୨.୦୦ | ୪୨.୦୦ | ୩୨.୦୦ | ୪୨ | ୩୨.୦୦ | ୨୮.୦୦ |
| ୭୫ | ୩୮-ଫ-୩୪୮ | ୩୫.୦୦ | ୫୩.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୫୩ | ୩୫.୦୦ | ୩୪.୦୦ |
| ୭୬ | ୩୮-ଫ-୩୪୯ | ୩୫.୦୦ | ୫୭.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୫୭ | ୩୫.୦୦ | ୫୭.୦୦ |
| ୭୭ | ୩୮-ଫ-୩୫୦ | ୩୫.୦୦ | ୬୩.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୬୩ | ୩୫.୦୦ | ୪୨.୦୦ |
| ୭୮ | ୩୮-ଫ-୩୫୧ | ୩୫.୦୦ | ୮୩.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୮୩ | ୩୫.୦୦ | ୮୦.୦୦ |
| ୭୯ | ୩୮-ଫ-୩୫୨ | ୩୫.୦୦ | ୫୪.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୫୪ | ୩୫.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୮୦ | ୩୮-ଫ-୩୫୩ | ୨୩.୦୦ | ୯୮.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୯୮ | ୨୩.୦୦ | ୬୫.୦୦ |
| ୮୧ | ୩୮-ଫ-୩୫୪ | ୩୮.୦୦ | ୮୨.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୮୨ | ୩୮.୦୦ | ୫୫.୦୦ |
| ୮୨ | ୩୮-ଫ-୩୫୫ | ୨୩.୦୦ | ୭୫.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୭୫ | ୨୩.୦୦ | ୭୫.୦୦ |
| ୮୩ | ୩୮-ଫ-୩୫୬ | ୬୯.୦୦ | ୩୩୭.୦୦ | ୬୯.୦୦ | ୩୩୭ | ୬୯.୦୦ | ୩୩୭.୦୦ |
| ୮୪ | ୩୮-ଫ-୩୫୭ | ୨୩.୦୦ | ୭୦.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୭୦ | ୨୩.୦୦ | ୪୭.୦୦ |
| ୮୫ | ୩୮-ଫ-୩୫୮ | ୨୩.୦୦ | ୬୦.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୬୦ | ୨୩.୦୦ | ୬୦.୦୦ |
| ୮୬ | ୩୮-ଫ-୩୫୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୩୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୬.୭୪ |
| ୮୭ | ୩୮-ଫ-୩୬୦ | ୮.୦୦ | ୨୪.୦୦ | ୮.୦୦ | ୨୪ | ୮.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୮୮ | ୩୮-ଫ-୩୬୧ | ୩୨.୦୦ | ୨୦.୦୦ | ୩୨.୦୦ | ୨୦ | ୩୨.୦୦ | ୨୦.୦୦ |
| ୮୯ | ୩୮-ଫ-୩୬୨ | ୨୩.୦୦ | ୫୯.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୫୯ | ୨୩.୦୦ | ୫୯.୦୦ |
| ୯୦ | ୩୮-ଫ-୩୬୩ | ୨୭.୦୦ | ୫୭.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୫୭ | ୨୭.୦୦ | ୫୭.୦୦ |
| ୯୧ | ୩୮-ଫ-୩୬୪ | ୩୫.୦୦ | ୫୭.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୫୭ | ୩୫.୦୦ | ୫୭.୦୦ |
| ୯୨ | ୩୮-ଫ-୩୬୫ | ୩୩.୦୦ | ୬୨.୦୦ | ୩୩.୦୦ | ୬୨ | ୩୩.୦୦ | ୬୨.୦୦ |
| ୯୩ | ୩୮-ଫ-୩୬୬ | ୨୭.୦୦ | ୫୪.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୫୪ | ୨୭.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୯୪ | ୩୮-ଫ-୩୬୭ | ୩୫.୦୦ | ୭୫.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୭୫ | ୩୫.୦୦ | ୪୯.୦୦ |
| ୯୫ | ୩୮-ଫ-୩୬୮ | ୩୩.୦୦ | ୭୩.୦୦ | ୩୩.୦୦ | ୭୩ | ୩୩.୦୦ | ୭୨.୦୦ |
| ୯୬ | ୩୮-ଫ-୩୬୯ | ୨୭.୦୦ | ୪୪.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୪୪ | ୨୭.୦୦ | ୨୯.୦୦ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|-------|-------|-------|----|-------|-------|
| १०७ | ३८-फ-१७२ | २३.०० | ८९.०० | २३.०० | ८९ | २३.०० | ८९.०० |
| १०८ | ३८-फ-१७३ | ३१.०० | ६१.०० | ३१.०० | ६१ | ३१.०० | ४१.०० |
| १०९ | ३८-फ-१७३एन(८०) | २३.०० | ५२.०० | २३.०० | ५२ | २३.०० | ३५.०० |
| ११० | ३८-फ-१७५ | १२.०० | ३६.०० | १२.०० | ३६ | १२.०० | ३६.०० |
| १११ | ३८-फ-१७५एन(२१६) | ५.०० | १९.०० | ५.०० | १९ | ५.०० | १९.०० |
| ११२ | ३८-फ-१७७ | ३१.०० | ४५.०० | ३१.०० | ४५ | ३१.०० | ४५.०० |
| ११३ | ३८-फ-१७९ | १५.०० | ५२.०० | १५.०० | ५२ | १५.०० | ५२.०० |
| ११४ | ३८-फ-१८० | १९.०० | ७८.०० | १९.०० | ७८ | १९.०० | ५१.०० |
| ११५ | ३८-फ-१८१ | २३.०० | ३०.०० | २३.०० | ३० | २३.०० | ३०.०० |
| ११६ | ३८-फ-१८३ | ८.०० | ३२.०० | ८.०० | ३२ | ८.०० | २१.०० |
| ११७ | ३८-फ-१६५एन(१८४) | १२.०० | २७.०० | १२.०० | २७ | १२.०० | २७.०० |
| ११८ | ३८-फ-१८५ | ८.०० | ३९.०० | ८.०० | ३९ | ८.०० | २६.०० |
| ११९ | ३८-फ-१८६ | १५.०० | ४२.०० | १५.०० | ४२ | १५.०० | ४२.०० |
| १२० | ३८-फ-१८७ | १३.०० | ३६.०० | १३.०० | ३६ | १३.०० | ३६.०० |
| १२१ | ३८-फ-१८८ | १५.०० | ४६.०० | १५.०० | ४६ | १५.०० | ४६.०० |
| १२२ | ३८-फ-१८९ | २०.०० | २४.०० | २०.०० | २४ | २०.०० | २४.०० |
| १२३ | ३८-फ-१९० | ५.०० | १८.०० | ५.०० | १८ | ५.०० | १२.०० |
| १२४ | ३८-फ-१९१ | १९.०० | ४७.०० | १९.०० | ४७ | १९.०० | ३१.०० |
| १२५ | ३८-फ-१९२ | २६.०० | ६२.०० | २६.०० | ६२ | २७.०० | ४३.०० |
| १२६ | ३८-फ-१९२एन(७६) | १.०० | ३.०० | १.०० | ३ | ०.०० | ०.०० |
| १२७ | ३८-फ-१९३ | १७.०० | ३४.०० | १७.०० | ३४ | १७.०० | २३.०० |
| १२८ | ३८-फ-१९३एन१(१३) | १२.०० | २०.०० | १२.०० | २० | १२.०० | १३.०० |
| १२९ | ३८-फ-१९३एन(१७४) | ६.०० | १२.०० | ६.०० | १२ | ६.०० | ८.०० |
| १३० | ३८-फ-१५१एन(१९४) | ८.०० | ३९.०० | ८.०० | ३९ | ८.०० | २६.०० |
| १३१ | ३८-फ-१९५ | ९.०० | ३६.०० | ९.०० | ३६ | ९.०० | २४.०० |
| १३२ | ३८-फ-१९७ | ९.०० | २२.०० | ९.०० | २२ | ९.०० | १७.०७ |
| १३३ | ३८-फ-१९८ | ६.०० | ११.०० | ६.०० | ११ | ६.०० | ७.०० |
| १३४ | ३८-फ-१९९ | १२.०० | २५.०० | १२.०० | २५ | १२.०० | २५.०० |
| १३५ | ३८-फ-१९९एन(७३) | १५.०० | ४३.०० | १५.०० | ४३ | १५.०० | ४३.०० |
| १३६ | ३८-फ-२०१ | २२.०० | ३२.०० | २२.०० | ३२ | २२.०० | २१.०० |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-------|-------|-------|----|-------|-------|
| १३७ | ३८-फ-२०२ | ५.०० | २२.०० | ५.०० | २२ | ५.०० | १५.०० |
| १३८ | ३८-फ-२०४ | ३१.०० | ४४.०० | ३१.०० | ४४ | ३१.०० | ४४.०० |
| १३९ | ३८-फ-२०५ | २३.०० | ४२.०० | २३.०० | ४२ | २३.०० | ४२.०० |
| १४० | ३८-फ-२०६ | २३.०० | २९.०० | २३.०० | २९ | २३.०० | २९.०० |
| १४१ | ३८-फ-२०७ | ६.०० | ४१.०० | ६.०० | ४१ | ६.०० | २७.०० |
| १४२ | ३८-फ-२०८ | ४२.०० | ८२.०० | ४२.०० | ८२ | ४२.०० | ५५.०० |
| १४३ | ३८-फ-२०९ | १२.०० | २२.०० | १२.०० | २२ | १२.०० | १५.०० |
| १४४ | ३८-फ-२११ | १९.०० | ५७.०० | १९.०० | ५७ | १९.०० | ३८.०० |
| १४५ | ३८-फ-२१३ | १५.०० | ६९.०० | १५.०० | ६९ | १५.०० | ४६.०० |
| १४६ | ३८-फ-२१४ | ५४.०० | ६९.०० | ५४.०० | ६९ | ५४.०० | ६९.०० |
| १४७ | ३८-फ-२१५ | ५.०० | ८.०० | ५.०० | ८ | ५.०० | ५.०० |
| १४८ | ३८-फ-२१७ | २३.०० | ७२.०० | २३.०० | ७२ | २३.०० | ६८.४७ |
| १४९ | ३८-फ-२१८ | १९.०० | २३.०० | १९.०० | २३ | १९.०० | २३.०० |
| १५० | ३८-फ-२१९ | १५.०० | ५४.०० | १५.०० | ५४ | १५.०० | ४८.०० |
| १५१ | ३८-फ-२२० | १५.०० | ६०.०० | १५.०० | ६० | १५.०० | ६०.०० |
| १५२ | ३८-फ-२२१ | २७.०० | ५८.०० | २७.०० | ५८ | २७.०० | ५८.०० |
| १५३ | ३८-फ-२२२ | २३.०० | ४३.०० | २३.०० | ४३ | २३.०० | ४३.०० |
| १५४ | ३८-फ-२२३ | ८.०० | ३५.०० | ८.०० | ३५ | ८.०० | २३.०० |
| १५५ | ३८-फ-२२४ | १९.०० | ३६.०० | १९.०० | ३६ | १९.०० | ३६.०० |
| १५६ | ३८-फ-२२५ | ६९.०० | ९८.०० | ६९.०० | ९८ | ६९.०० | ९८.०० |
| १५७ | ३८-फ-२२५एन(५४) | २३.०० | ४८.०० | २३.०० | ४८ | २३.०० | ४८.०० |
| १५८ | ३८-फ-२२६ | ८.०० | २०.०० | ८.०० | २० | ८.०० | १३.०० |
| १५९ | ३८-फ-२२७ | १६.०० | ५४.०० | १६.०० | ५४ | १६.०० | ५४.०० |
| १६० | ३८-फ-२२८ | १७.०० | २१.०० | १७.०० | २१ | १७.०० | १४.०० |
| १६१ | ३८-फ-२२९ | १२.०० | ३०.०० | १२.०० | ३० | १२.०० | २०.०० |
| १६२ | ३८-फ-२३० | २८.०० | ४६.०० | २८.०० | ४६ | २८.०० | ३१.०० |
| १६३ | ३८-फ-२३२ | १५.०० | २७.०० | १५.०० | २७ | १५.०० | २७.०० |
| १६४ | ३८-फ-२३३ | २१.०० | ३३.०० | २१.०० | ३३ | २१.०० | ३३.०० |
| १६५ | ३८-फ-२३४ | २८.०० | ३७.०० | २८.०० | ३७ | २८.०० | ३७.०० |
| १६६ | ३८-फ-२३५ | १९.०० | ३९.०० | १९.०० | ३९ | १९.०० | ३९.०० |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------|-------|-------|-------|------|-------|---------|
| १६७ | ३८-फ-२३६ | ४३.०० | ८५.०० | ४३.०० | ८५ | ४३.०० | ५७.०० |
| TOTAL | | ३५८८ | ८७८० | ३५८८ | ८७८० | ३५८९ | ७१४१.५२ |
| १ | ३९-फ-मुख्य-डोबिबली-१ | ८ | १५ | ८.०० | १५ | १९.८३ | १५ |
| २ | ३९-फ-मुख्य-१८ | १२ | ४७ | १२.०० | ४७ | ६०.८० | ७० |
| ३ | ३९-फ-मुख्य-२२ | ८ | २७ | ८.०० | २७ | ४९.२७ | २७ |
| ४ | ३९-फ-मुख्य-२३ | ४ | ४४ | ४.०० | ४४ | ४०.७० | ४४ |
| ५ | ३९-फ-मुख्य-२३एन१७० | २ | ५ | २.०० | ५ | ६.६० | ५ |
| ६ | ३९-फ-मुख्य-२३n(१)४ | १ | २६ | १.०० | २६ | ४१.९३ | २६ |
| ७ | ३९-फ-मुख्य-२७ | १५ | ४२ | १५.०० | ४२ | ६८.५८ | ४२ |
| ८ | ३९-फ-मुख्य-३३ | ८ | ४१ | ८.०० | ४१ | ४४.२८ | ६२ |
| ९ | ३९-फ-मुख्य-३८ | ८ | ३३ | ८.०० | ३३ | ३६.७२ | ५० |
| १० | ३९-फ-मुख्य-४१ | २३ | ३९ | २३.०० | ३९ | ८३.०० | ५८ |
| ११ | ३९-फ-मुख्य-४५ | १९ | ५५ | १९.०० | ५५ | ६४.६४ | ५५ |
| १२ | ३९-फ-मुख्य-४५N१८३ | ५ | १६ | ५.०० | १६ | १८.८० | १६ |
| १३ | ३९-फ-मुख्य-५१ | ८ | ५० | ८.०० | ५० | ६७.७५ | ७५ |
| १४ | ३९-फ-मुख्य-५५ | ५४ | ५० | ५४.०० | ५० | ६४.७० | ७५ |
| १५ | ३९-फ-मुख्य-५६ | ३१ | ६३ | ३१.०० | ६३ | ९७.३३ | ६३ |
| १६ | ३९-फ-मुख्य-८१ | १५ | ४३ | १५.०० | ४३ | ५५.४५ | ६५ |
| १७ | ३९-फ-मुख्य-८६ | ४ | ३० | ४.०० | ३० | २६.४८ | ४५ |
| १८ | ३९-फ-मुख्य-८७ | १२ | ३० | १२.०० | ३० | ३१.६५ | ४५ |
| १९ | ३९-फ-मुख्य-९० | २ | १४ | २.०० | १४ | १९.७२ | २१ |
| २० | ३९-फ-मुख्य-९३ | ८ | ३० | ८.०० | ३० | ३१.३५ | ४५ |
| २१ | ३९-फ-मुख्य-९४ | ४ | ४६ | ४.०० | ४६ | ६५.०३ | ६९ |
| २२ | ३९-फ-मुख्य-१०३ | ३१ | ५० | ३१.०० | ५० | ५६.०१ | ७५ |
| २३ | ३९-फ-मुख्य-१०८ | १९ | २९ | १९.०० | २९ | ३४.०० | ४४ |
| २४ | ३९-फ-मुख्य-११० | ८ | २२ | ८.०० | २२ | २६.८२ | ३३ |
| २५ | ३९-फ-मुख्य-११७ | १२ | ३५ | १२.०० | ३५ | ३०.२० | ३५ |
| २६ | ३९-फ-मुख्य-११७एन५ | ४ | ७ | ४.०० | ७ | ४.०० | ७ |
| २७ | ३९-फ-मुख्य-१२१ | २२ | २५ | २२.०० | २५ | ३२.९० | ३७ |
| २८ | ३९-फ-मुख्य-१२३ | १५ | २१ | १५.०० | २१ | २५.६० | ३१ |
| २९ | ३९-फ-मुख्य-१३० | ३८ | ४३ | ३८.०० | ४३ | ४८.०२ | ६५ |
| ३० | ३९-फ-मुख्य-१३१ | ३८ | ४५ | ३८.०० | ४५ | ४७.८५ | ६८ |
| ३१ | ३९-फ-मुख्य-१३४ | २१ | ४९ | २१.०० | ४९ | ५८.९७ | ४९ |
| ३२ | ३९-फ-मुख्य-१३८ | २३ | २३ | २३.०० | २३ | ३३.०० | ३५ |

| | | | | | | | |
|-------------|------------------------|------------|-------------|------------|-------------|---------------|----------------|
| ३३ | ३९-फ-मुख्य-१३९ | १५ | २४ | १५.०० | २४ | २८.८० | ३६ |
| ३४ | ३९-फ-मुख्य-१४० | ८ | ६४ | ८.०० | ६४ | १०२.४४ | ९६ |
| ३५ | ३९-फ-मुख्य-१४४ | ३१ | ५५ | ३१.०० | ५५ | ७३.१५ | ५५ |
| ३६ | ३९-फ-मुख्य-१४५ | ८ | २८ | ८.०० | २८ | ३१.०४ | २८ |
| ३७ | ३९-फ-मुख्य-१५१ | ४ | १९ | ४.०० | १९ | २५.७४ | २८ |
| ३८ | ३९-फ-मुख्य-१५१एन ७० | ४ | २२ | ४.०० | २२ | १७.६१ | ३३ |
| ३९ | ३९-फ-मुख्य-१५१एन (११६) | २ | १३ | २.०० | १३ | १२.२८ | २० |
| ४० | ३९-फ-मुख्य-१५२ | ८ | २९ | ८.०० | २९ | २८.१३ | ४४ |
| ४१ | ३९-फ-मुख्य-१५३ | १२ | २१ | १२.०० | २१ | ३१.६८ | ३२ |
| ४२ | ३९-फ-मुख्य-१५४ | १५ | ४८ | १५.०० | ४८ | ५७.१० | ७२ |
| ४३ | ३९-फ-मुख्य-१५४एन(५२) | १५ | ४६ | १५.०० | ४६ | ५६.१३ | ६९ |
| ४४ | ३९-फ-मुख्य-१७१ | ८ | ५० | ८.०० | ५० | ६९.७७ | ७५ |
| ४५ | ३९-फ-मुख्य-१७२ | ८ | १८ | ८.०० | १८ | २०.०० | २७ |
| ४६ | ३९-फ-मुख्य-१७४ | १५ | २० | १५.०० | २० | ५३.७० | ३० |
| ४७ | ३९-फ-मुख्य-१७८ | २३ | ३१ | २३.०० | ३१ | ३०.५० | ४७ |
| ४८ | ३९-फ-मुख्य-१८१ | १५ | ४० | १५.०० | ४० | ४५.१५ | ६० |
| ४९ | ३९-फ-मुख्य-१९० | २३ | ३१ | २३.०० | ३१ | ४१.२५ | ३१ |
| ५० | ३९-फ-मुख्य-१९२ | ४ | ३० | ४.०० | ३० | ३३.०० | ४५ |
| ५१ | ३९-फ-मुख्य-१९५ | २ | २३ | २.०० | २३ | २९.६६ | ३४ |
| ५२ | ३९-फ-मुख्य-१९७ | ८ | २७ | ८.०० | २७ | २७.६६ | २७ |
| ५३ | ३९-फ-मुख्य-१९७n-११५ | ४ | १३ | ४.०० | १३ | १४.०७ | २० |
| ५४ | ३९-फ-मुख्य-१९७n१ ३ | ४ | १८ | ४.०० | १८ | १७.०५ | २७ |
| ५५ | ३९-फ-मुख्य-१९८ | ४ | २२ | ४.०० | २२ | ३१.६४ | ३२.४४ |
| ५६ | ३९-फ-मुख्य-२०७ | ४ | ३६ | ४.०० | ३६ | ६१.२७ | ३६ |
| एकूण | | ७२६ | १८२३ | ७२६ | १८२३ | २३३०.८ | २४५६.४४ |
| १ | ३९-फ-डोबिंवली-उप-१९ | ३२ | ६० | ३२.०० | ६० | ३२.०० | ४० |
| २ | ३९-फ-डों-उप-२९ | ४ | ४० | ४.०० | ४० | ४.०० | २७ |
| ३ | ३९-फ-डों-उप-३२ | १२ | ३६ | १२.०० | ३६ | १२.०० | ३६ |
| ४ | ३९-फ-डों-उप-३३ उप | ५४ | १०२ | ५४.०० | १०२ | ५४.०० | ६८ |
| ५ | ३९-फ-डों-उप-३४ | ० | ६६ | ०.०० | ६६ | ०.०० | ४४ |
| ६ | ३९-फ-डों-उप-३५ | १८ | ७० | १८.०० | ७० | १८.०० | ४७ |
| ७ | ३९-फ-डों-उप-४० | १५ | ८१ | १५.०० | ८१ | १५.०० | ५४ |
| ८ | ३९-फ-डों-उप-४२ | ८ | ७४ | ८.०० | ७४ | ८.०० | ४९ |
| ९ | ३९-फ-डों-उप-४३ | ४ | ५५ | ४.०० | ५५ | ४.०० | ३७ |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-----|-------|-----|-------|-------|
| १० | ३९-फ-डॉ-उप-४३-६ | ४ | ६६ | ४.०० | ६६ | ४.०० | ४४ |
| ११ | ३९-फ-डॉ-उप-४३-१८२ | ४ | ६ | ४.०० | ६ | ४.०० | ४ |
| १२ | ३९-फ-डॉ-उप-४४ | १५ | ८४ | १५.०० | ८४ | १५.०० | ५६ |
| १३ | ३९-फ-डॉ-उप-४४ एन ११ | ८ | ४९ | ८.०० | ४९ | ८.०० | ३३ |
| १४ | ३९-फ-डॉ-उप-४७ | ० | २५ | ०.०० | २५ | ०.०० | १७ |
| १५ | ३९-फ-डॉ-उप-४८ | १५ | ५४ | १५.०० | ५४ | १५.०० | ३६ |
| १६ | ३९-फ-डॉ-उप-५३ | १२ | ६७ | १२.०० | ६७ | १२.०० | ४५ |
| १७ | ३९-फ-डॉ-उप-५८ | ० | ४८ | ०.०० | ४८ | ०.०० | ३२ |
| १८ | ३९-फ-डॉ-उप-६२ | २३ | ४० | २३.०० | ४० | २३.०० | २७ |
| १९ | ३९-फ-डॉ-उप-६४ | ८ | ३६ | ८.०० | ३६ | ८.०० | २४ |
| २० | ३९-फ-डॉ-उप-६४ उप | १५ | ८७ | १५.०० | ८७ | १५.०० | ५८ |
| २१ | ३९-फ-डॉ-उप-६५ | ५४ | ९३ | ५४.०० | ९३ | ५४.०० | ६२ |
| २२ | ३९-फ-डॉ-उप-६८ | ४ | १७ | ४.०० | १७ | ४.०० | ११ |
| २३ | ३९-फ-डॉ-उप-६८-१२ एन | १५ | ६३ | १५.०० | ६३ | १५.०० | ४२ |
| २४ | ३९-फ-डॉ-उप-६८(१५) | १२ | २१ | १२.०० | २१ | १२.०० | १४ |
| २५ | ३९-फ-डॉ-उप-६८(१३३) | ८ | २७ | ८.०० | २७ | ८.०० | १८ |
| २६ | ३९-फ-डॉ-उप-६९ | ३२ | ५४ | ३२.०० | ५४ | ३२.०० | ५४ |
| २७ | ३९-फ-डॉ-उप-७१ | १२ | ७६ | १२.०० | ७६ | १२.०० | ६१.२७ |
| २८ | ३९-फ-डॉ-उप-७३ | ५ | १६ | ५.०० | १६ | ५.०० | ११ |
| २९ | ३९-फ-डॉ-उप-७८ | ३१ | ९७ | ३१.०० | ९७ | ३१.०० | ९७ |
| ३० | ३९-फ-डॉ-उप-७९ | ४८ | ८३ | ४८.०० | ८३ | ४८.०० | ८३ |
| ३१ | ३९-फ-डॉ-उप-७९-२८ एन | ९ | १७ | ९.०० | १७ | ९.०० | १७ |
| ३२ | ३९-फ-डॉ-उप-८० | ८ | ८७ | ८.०० | ८७ | ८.०० | ५८ |
| ३३ | ३९-फ-डॉ-उप-८२ | ० | ८७ | ०.०० | ८७ | ०.०० | ५८ |
| ३४ | ३९-फ-डॉ-उप-८३ | ३८ | ११२ | ३८.०० | ११२ | ३४.०० | ११२ |
| ३५ | ३९-फ-डॉ-उप-८५ | ० | ८० | ०.०० | ८० | ०.०० | ५३ |
| ३६ | ३९-फ-डॉ-उप-८८ | ३२ | ५१ | ३२.०० | ५१ | ३२.०० | ५१ |
| ३७ | ३९-फ-डॉ-उप-९१ | ० | ३९ | ०.०० | ३९ | ०.०० | २६ |
| ३८ | ३९-फ-डॉ-उप-९२ | ५४ | ९१ | ५४.०० | ९१ | ५४.०० | ६१ |
| ३९ | ३९-फ-डॉ-उप-९५ | ० | ७३ | ०.०० | ७३ | ०.०० | ४९ |
| ४० | ३९-फ-डॉ-उप-९६ | १५ | ६९ | १५.०० | ६९ | १५.०० | ४६ |
| ४१ | ३९-फ-डॉ-उप-९९ | ७ | १९ | ७.०० | १९ | ७.०० | १९ |
| ४२ | ३९-फ-डॉ-उप-९९-९८ एन | ५ | २० | ५.०० | २० | ५.०० | २० |
| ४३ | ३९-फ-डॉ-उप-१०० | ८ | ८८ | ८.०० | ८८ | ८.०० | ५९ |
| ४४ | ३९-फ-डॉ-उप-१००(२०२) | ० | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ० |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|----|----|-------|----|-------|------|
| ୪୫ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୦୭ | ୪ | ୪୯ | ୫.୦୦ | ୪୯ | ୫.୦୦ | ୩୩ |
| ୪୬ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୧୧ | ୦ | ୫୨ | ୦.୦୦ | ୫୨ | ୦.୦୦ | ୫୨ |
| ୪୭ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୧୨ | ୧୫ | ୩୯ | ୧୫.୦୦ | ୩୯ | ୧୫.୦୦ | ୩୯ |
| ୪୮ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୧୩ | ୧୫ | ୪୨ | ୧୫.୦୦ | ୪୨ | ୧୫.୦୦ | ୨୮ |
| ୪୯ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୧୪ | ୩୩ | ୬୪ | ୩୩.୦୦ | ୬୪ | ୩୩.୦୦ | ୬୪ |
| ୫୦ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୧୮ | ୧୫ | ୮୭ | ୧୫.୦୦ | ୮୭ | ୧୫.୦୦ | ୫୮ |
| ୫୧ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୨୪ | ୫ | ୫୩ | ୫.୦୦ | ୫୩ | ୫.୦୦ | ୨୯ |
| ୫୨ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୨୪ଏନ ୩୬ | ୩ | ୫୩ | ୩.୦୦ | ୫୩ | ୩.୦୦ | ୩୫ |
| ୫୩ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୨୪ଏନ ୮ | ୦ | ୩୦ | ୦.୦୦ | ୩୦ | ୦.୦୦ | ୨୦ |
| ୫୪ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୨୪ଏନ ୧୫୬ | ୦ | ୧୧ | ୦.୦୦ | ୧୧ | ୦.୦୦ | ୭ |
| ୫୫ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୨୪(୧୮୭) | ୦ | ୩୯ | ୦.୦୦ | ୩୯ | ୦.୦୦ | ୨୬ |
| ୫୬ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୨୭ | ୮ | ୪୮ | ୮.୦୦ | ୪୮ | ୮.୦୦ | ୪୮ |
| ୫୭ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୨୯ | ୮ | ୩୩ | ୮.୦୦ | ୩୩ | ୮.୦୦ | ୩୩ |
| ୫୮ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୩୨ | ୧୨ | ୭୦ | ୧୨.୦୦ | ୭୦ | ୧୨.୦୦ | ୪୭ |
| ୫୯ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୩୫ | ୦ | ୯୦ | ୦.୦୦ | ୯୦ | ୦.୦୦ | ୬୦ |
| ୬୦ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୩୬ | ୩୩ | ୭୪ | ୩୩.୦୦ | ୭୪ | ୩୩.୦୦ | ୪୯ |
| ୬୧ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୪୧ | ୨୩ | ୫୮ | ୨୩.୦୦ | ୫୮ | ୨୩.୦୦ | ୩୯ |
| ୬୨ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୪୨ | ୮ | ୫୬ | ୮.୦୦ | ୫୬ | ୮.୦୦ | ୩୭ |
| ୬୩ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୪୩ | ୧ | ୨୩ | ୧.୦୦ | ୨୩ | ୧.୦୦ | ୧୫ |
| ୬୪ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୪୭ | ୧୨ | ୭୬ | ୧୨.୦୦ | ୭୬ | ୧୨.୦୦ | ୫୧ |
| ୬୫ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୪୯ | ୨୯ | ୬୩ | ୨୯.୦୦ | ୬୩ | ୨୯.୦୦ | ୬୩ |
| ୦ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୪୯(୨୦୦) | ୦ | ୦ | ୦.୦୦ | ୦ | ୦.୦୦ | ୦ |
| ୬୭ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୪୯ଏନ ୧୨୬ | ୧ | ୩ | ୧.୦୦ | ୩ | ୧.୦୦ | ୩ |
| ୬୮ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୫୦ | ୮ | ୩୦ | ୮.୦୦ | ୩୦ | ୮.୦୦ | ୩୦ |
| ୬୯ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୫୫ | ୫ | ୪୮ | ୫.୦୦ | ୪୮ | ୫.୦୦ | ୩୨ |
| ୭୦ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୫୮ | ୧୨ | ୫୪ | ୧୨.୦୦ | ୫୪ | ୧୦.୦୦ | ୦ |
| ୭୧ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୫୮ ଏନ ୧୦ | ୧୫ | ୫୫ | ୧୫.୦୦ | ୫୫ | ୧୨.୦୦ | ୦ |
| ୭୨ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୬୧ | ୧୫ | ୧୮ | ୧୫.୦୦ | ୧୮ | ୧୫.୦୦ | ୧୨ |
| ୭୩ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୬୨ | ୩୩ | ୫୨ | ୩୩.୦୦ | ୫୨ | ୩୩.୦୦ | ୫୨ |
| ୭୪ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୬୩ | ୧୫ | ୯୩ | ୧୫.୦୦ | ୯୩ | ୧୫.୦୦ | ୬୨ |
| ୭୫ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୬୪ | ୧୪ | ୭୩ | ୧୪.୦୦ | ୭୩ | ୧୪.୦୦ | ୪୯ |
| ୭୬ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୬୫ | ୨୭ | ୩୪ | ୨୭.୦୦ | ୩୪ | ୨୭.୦୦ | ୨୩ |
| ୭୭ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୬୬ | ୮ | ୫୧ | ୮.୦୦ | ୫୧ | ୮.୦୦ | ୫୧ |
| ୭୮ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-୧୬୭ | ୩୩ | ୩୯ | ୩୩.୦୦ | ୩୯ | ୩୩.୦୦ | ୨୬ |
| ୭୯ | ୩୯-ଫ-ଡ଼ିଓ-ଉପ-୧୬୮ | ୦ | ୮୫ | ୦.୦୦ | ୮୫ | ୦.୦୦ | ୫୯.୪ |

| | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|------|-------|------|-------|--------|
| ८१ | ३९-फ-डॉ-उप-१६९ | ३१ | १५२ | ३१.०० | १५२ | ३१.०० | १०१ |
| ८२ | ३९-फ-डॉ-उप-१७३ | ६ | १२ | ६.०० | १२ | ६.०० | १२ |
| ८३ | ३९-फ-डॉ-उप-१७६ | १२ | ६० | १२.०० | ६० | १२.०० | ४० |
| ८४ | ३९-फ-डॉ-उप-१७९ | १५ | ७८ | १५.०० | ७८ | १५.०० | ५२ |
| ८५ | ३९-फ-डॉ-उप-१८० | ८ | १८ | ८.०० | १८ | ८.०० | १२ |
| ८६ | ३९-फ-डॉ-उप-१८४ | ४ | २५ | ४.०० | २५ | ४.०० | १७ |
| ८७ | ३९-फ-डॉ-उप-१८५ | १२ | ३८ | १२.०० | ३८ | १२.०० | ३८ |
| ८८ | ३९-फ-डॉ-उप-१८६ | ४ | ३८ | ४.०० | ३८ | ४.०० | २५ |
| ८९ | ३९-फ-डॉ-उप-१८८ | ८ | ७४ | ८.०० | ७४ | ८.०० | ४९ |
| ९० | ३९-फ-डॉ-उप-१८९ | १५ | ७८ | १५.०० | ७८ | १५.०० | ५२ |
| ९१ | ३९-फ-डॉ-उप-१९१ | ८ | ३६ | ८.०० | ३६ | ८.०० | २४ |
| ९२ | ३९-फ-डॉ-उप-१९३ | १२ | ४९ | १२.०० | ४९ | १२.०० | ४९ |
| ९३ | ३९-फ-डॉ-उप-१९३ एन (६१) | ८ | ४८ | ८.०० | ४८ | ८.०० | ४८ |
| ९४ | ३९-फ-डॉ-उप-१९३(१५७) | ८ | २१ | ८.०० | २१ | ८.०० | १४ |
| ९५ | ३९-फ-डॉ-उप-१९४ | १२ | ६६ | १२.०० | ६६ | १२.०० | ४४ |
| ९६ | ३९-फ-डॉ-उप-१९९ | ० | ५८ | ०.०० | ५८ | ०.०० | ३९ |
| ९७ | ३९-फ-डॉ-उप-२०० | ४ | १५ | ४.०० | १५ | ४.०० | १० |
| ९८ | ३९-फ-डॉ-उप-२०१ | ४ | १७ | ४.०० | १७ | ४.०० | ११ |
| ९९ | ३९-फ-डॉ-उप-२०२ | १४ | १७ | १४.०० | १७ | १४.०० | ११ |
| १०० | ३९-फ-डॉ-उप-२०३ | ८ | ६३ | ८.०० | ६३ | ८.०० | ४२ |
| १०१ | ३९-फ-डॉ-उप-२०४ | १९ | ३८ | १९.०० | ३८ | १९.०० | २५ |
| १०२ | ३९-फ-डॉ-उप-२०५ | ४ | १०२ | ४.०० | १०२ | ४.०० | ६८ |
| १०३ | ३९-फ-डॉ-२०६ | १९ | ३३ | १९.०० | ३३ | १९.०० | २२ |
| TOTAL | | १२८३ | ५३८७ | १२८३ | ५३८७ | १२७४ | ३८९७.७ |
| १ | ४०-फ-उल्हासनगर-मुख्य-३९ | ९.०० | ६३ | ९.०० | ६३ | ९.०० | ६३ |
| २ | ४०-फ-उ-मुख्य-४१ | ०.०० | ५६ | ०.०० | ५६ | ०.०० | ५६ |
| ३ | ४०-फ-उ-मुख्य-४२ | ०.०० | ६८ | ०.०० | ६८ | ०.०० | ६८ |
| ४ | ४०-फ-उ-मुख्य-४३ | ०.०० | ६२ | ०.०० | ६२ | ०.०० | ६२ |
| ५ | ४०-फ-उ-मुख्य-४७ | ०.०० | ६५ | ०.०० | ६५ | ०.०० | ८५ |
| ६ | ४०-फ-उ-मुख्य-४९ | १५.०० | ६६ | १५.०० | ६६ | ०.०० | ८६ |
| ७ | ४०-फ-उ-मुख्य-५० | ६.०० | ६६ | ६.०० | ६६ | ०.८६ | ८६ |
| ८ | ४०-फ-उ-मुख्य-५१ | १.०० | ६४ | १.०० | ६४ | ०.०० | ८४ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|-------|----|-------|----|-------|-------|
| ९ | ४०-फ-उ-मुख्य-५२ | ०.०० | ६० | ०.०० | ६० | ०.०० | ७९ |
| १० | ४०-फ-उ-मुख्य-५७ | ०.०० | ४७ | ०.०० | ४७ | ०.०० | ६२ |
| ११ | ४०-फ-उ-मुख्य-५९ | ०.०० | ७६ | ०.०० | ७६ | ०.०० | १०० |
| १२ | ४०-फ-उ-मुख्य-७९ | ०.०० | ८० | ०.०० | ८० | ०.०० | १०५ |
| १३ | ४०-फ-उ-मुख्य-८४ | ९.०० | ८० | ९.०० | ८० | ९.०० | १०५ |
| १४ | ४०-फ-उ-मुख्य-८५ | १०.०० | ६० | १०.०० | ६० | १०.०० | ७९ |
| १५ | ४०-फ-उ-मुख्य-९० | ०.०० | ६५ | ०.०० | ६५ | ०.०० | ६१ |
| १६ | ४०-फ-उ-मुख्य-९७ | १६.०० | ४९ | १६.०० | ४९ | १६.०० | ४९ |
| १७ | ४०-फ-उ-मुख्य-१०० | ०.०० | ५६ | ०.०० | ५६ | ०.०० | ५६ |
| १८ | ४०-फ-उ-मुख्य-१०८ | ०.०० | ५८ | ०.०० | ५८ | ०.०० | ५८ |
| १९ | ४०-फ-उ-मुख्य-११९ | १४.०० | ५६ | १४.०० | ५६ | १४.०० | ६७.५७ |
| २० | ४०-फ-उ-मुख्य-१२० | ०.०० | ५३ | ०.०० | ५३ | ०.०० | ५१ |
| २१ | ४०-फ-उ-मुख्य-१२१ | ०.०० | ५६ | ०.०० | ५६ | ०.०० | ५४ |
| २२ | ४०-फ-उ-मुख्य-१२२ | १२.०० | ५३ | १२.०० | ५३ | १२.०० | ५३ |
| २३ | ४०-फ-उ-मुख्य-१३२ | १.०० | ७५ | १.०० | ७५ | १.०० | ७३ |
| २४ | ४०-फ-उ-मुख्य-१३३ | ०.०० | ७० | ०.०० | ७० | ०.०० | ७० |
| २५ | ४०-फ-उ-मुख्य-१३४ | ०.०० | ६६ | ०.०० | ६६ | ०.०० | ६६ |
| २६ | ४०-फ-उ-मुख्य-१३५ | ०.०० | ८० | ०.०० | ८० | ०.०० | ८० |
| २७ | ४०-फ-उ-मुख्य-१४० | ३.०० | ३४ | ३.०० | ३४ | ३.०० | ४४ |
| २८ | ४०-फ-उ-मुख्य-१४८ | १३.०० | ६६ | १३.०० | ६६ | १३.०० | ६६ |
| २९ | ४०-फ-उ-मुख्य-१४९ | ३.०० | ४४ | ३.०० | ४४ | ३.०० | ४३ |
| ३० | ४०-फ-उ-मुख्य-१५० | ४.०० | ४३ | ४.०० | ४३ | ४.०० | ४२ |
| ३१ | ४०-फ-उ-मुख्य-१५१ | ९.०० | ५७ | ९.०० | ५७ | २२.०० | ५६ |
| ३२ | ४०-फ-उ-मुख्य-१५३ | ०.०० | ५५ | ०.०० | ५५ | ०.०० | ७२ |
| ३३ | ४०-फ-उ-मुख्य-१५४ | ३.०० | ४० | ३.०० | ४० | ३.०० | ३९ |
| ३४ | ४०-फ-उ-मुख्य-१८६ | ८.०० | ७१ | ८.०० | ७१ | ८.०० | ७१.१३ |
| ३५ | ४०-फ-उ-मुख्य-१८७ | ०.०० | ५३ | ०.०० | ५३ | ०.०० | ६९ |
| ३६ | ४०-फ-उ-मुख्य-१९० | १३.०० | ४६ | १३.०० | ४६ | १३.०० | ४६ |
| ३७ | ४०-फ-उ-मुख्य-१९१ | ११.०० | ३६ | ११.०० | ३६ | ११.०० | ३६ |
| ३८ | ४०-फ-उ-मुख्य-१९४ | ३.०० | ६१ | ३.०० | ६१ | ३.०० | ५८.७७ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|-------|----|-------|----|-------|---------|
| ३९ | ४०-फ-उ-मुख्य-१९५ | ०.०० | ४६ | ०.०० | ४६ | ०.०० | ४५ |
| ४० | ४०-फ-उ-मुख्य-१९६ | ७.०० | ६० | ७.०० | ६० | ०.०० | ७९ |
| ४१ | ४०-फ-उ-मुख्य-२०९ | ०.०० | ६३ | ०.०० | ६३ | ०.०० | ६३ |
| ४२ | ४०-फ-उ-मुख्य-२१० | १८.०० | ९० | १८.०० | ९० | १८.०० | ९० |
| ४३ | ४०-फ-उ-मुख्य-२११ | ११.०० | ९६ | ११.०० | ९६ | ३३.०० | ९४ |
| ४४ | ४०-फ-उ-मुख्य-२१३ | ६.०० | ६६ | ६.०० | ६६ | ६.०० | ६६ |
| ४५ | ४०-फ-उ-मुख्य-२१७ | ६.०० | ३२ | ६.०० | ३२ | ०.०० | ३२ |
| ४६ | ४०-फ-उ-मुख्य-२१८ | ६.०० | ५४ | ६.०० | ५४ | ६.०० | ५४ |
| ४७ | ४०-फ-उ-मुख्य-२१९ | ११.०० | ३९ | ११.०० | ३९ | ११.०० | ३९ |
| ४८ | ४०-फ-उ-मुख्य-२२१ | ३.०० | ६२ | ३.०० | ६२ | ३.०० | ६२ |
| ४९ | ४०-फ-उ-मुख्य-२२२ | ०.०० | २७ | ०.०० | २७ | ४.०३ | २५ |
| ५० | ४०-फ-उ-मुख्य-२२३ | ७.०० | ४६ | ७.०० | ४६ | ७.०० | ६० |
| ५१ | ४०-फ-उ-मुख्य-२२५ | ४.०० | ४७ | ४.०० | ४७ | ४.०० | ४२.४६४ |
| ५२ | ४०-फ-उ-मुख्य-२३० | ०.०० | २६ | ०.०० | २६ | ०.०० | ३४ |
| ५३ | ४०-फ-उ-मुख्य-२३४ | १.०० | ४३ | १.०० | ४३ | ०.०० | ५६ |
| ५४ | ४०-फ-उ-मुख्य-२३५ | ०.०० | ४३ | ०.०० | ४३ | ०.०० | ४२ |
| ५५ | ४०-फ-उ-मुख्य-२३६ | ५.०० | २८ | ५.०० | २८ | ५.०० | ३७ |
| ५६ | ४०-फ-उ-मुख्य-२३७ | ०.०० | ५१ | ०.०० | ५१ | ०.०० | ६७ |
| ५७ | ४०-फ-उ-मुख्य-२३९ | ०.०० | ३० | ०.०० | ३० | ०.०० | ३० |
| ५८ | ४०-फ-उ-मुख्य-२४२ | ८.०० | ७२ | ८.०० | ७२ | ८.०० | ६८ |
| ५९ | ४०-फ-उ-मुख्य-२४३ | ११.०० | ५३ | ११.०० | ५३ | ११.०० | ५३ |
| ६० | ४०-फ-उ-मुख्य-२४८ | १.०० | ४० | १.०० | ४० | ०.०० | ३३.७७६ |
| ६१ | ४०-फ-उ-मुख्य-२५४ | १३.०० | ४९ | १३.०० | ४९ | १३.०० | ५१ |
| ६२ | ४०-फ-उ-मुख्य-२६० | १.०० | ४९ | १.०० | ४९ | १.०० | ४६.७७५५ |
| ६३ | ४०-फ-उ-मुख्य-२६१ | ०.०० | २९ | ०.०० | २९ | ०.०० | ३८ |
| ६४ | ४०-फ-उ-मुख्य-२६३ | ०.०० | ३३ | ०.०० | ३३ | ०.०० | ३३ |
| ६५ | ४०-फ-उ-मुख्य-२६७ | १.०० | २३ | १.०० | २३ | १.०० | ३० |
| ६६ | ४०-फ-उ-मुख्य-२७१ | २.०० | २८ | २.०० | २८ | ०.०० | ३७ |
| ६७ | ४०-फ-उ-मुख्य-२७२ | ४.०० | १९ | ४.०० | १९ | ४.०० | २५ |
| ६८ | ४०-फ-उ-मुख्य-२७३ | ०.०० | २९ | ०.०० | २९ | ०.०० | २९ |

| | | | | | | | |
|-------|------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| ६९ | ४०-फ-उ-मुख्य-२७४ | ३.०० | १९ | ३.०० | १९ | ०.०० | २५ |
| ७० | ४०-फ-उ-मुख्य-२७५ | ०.०० | ३२ | ०.०० | ३२ | ०.०० | ४० |
| ७१ | ४०-फ-उ-मुख्य-२७७ | ०.०० | २५ | ०.०० | २५ | ०.०० | ३३ |
| ७२ | ४०-फ-उ-मुख्य-२८४ | ४.०० | ८४ | ४.०० | ८४ | ४.०० | ११० |
| ७३ | ४०-फ-उ-मुख्य-२८६ | ०.०० | ७९ | ०.०० | ७९ | ०.९५ | ९१ |
| ७४ | ४०-फ-उ-मुख्य-२८८ | ११.०० | ४२ | ११.०० | ४२ | ७.५० | ४२ |
| ७५ | ४०-फ-उ-मुख्य-२९० | ०.०० | ५३ | ०.०० | ५३ | ०.०० | ७० |
| ७६ | ४०-फ-उ-मुख्य-२९४ | ०.०० | ६० | ०.०० | ६० | ०.०० | ७९ |
| ७७ | ४०-फ-उ-मुख्य-२९७ | ०.०० | ७२ | ०.०० | ७२ | ०.०० | ९५ |
| ७८ | ४०-फ-उ-मुख्य-२९८ | ८.०० | २३.००० | ८.०० | २३ | ५.९७ | २२ |
| ७९ | ४०-फ-उ-मुख्य-३०० | ०.०० | ५८ | ०.०० | ५८ | ०.०० | ७६ |
| ८० | ४०-फ-उ-मुख्य-३०३ | २.०० | ६८ | २.०० | ६८ | २.०० | ७४.६३ |
| ८१ | ४०-फ-उ-मुख्य-३०४ | ०.०० | ५९ | ०.०० | ५९ | ०.०० | ५९ |
| TOTAL | | ३१७.०० | ४३०३.०० | ३१७.०० | ४३०३.०० | ३१०.३१ | ४७८०.१२ |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|----|-------|-------|----|-------|----|
| १ | ४०-फ-उल्हानगर-उप-६ | २७ | ८०.०० | २७.०० | ८० | २७.०० | ५३ |
| २ | ४०-फ-उप-७ | १९ | ७०.०० | १९.०० | ७० | १९.०० | ७० |
| ३ | ४०-फ-उप-९ | १५ | ६१.०० | १५.०० | ६१ | १५.०० | ६१ |
| ४ | ४०-फ-उप-१० | ३१ | ८१.०० | ३१.०० | ८१ | ३१.०० | ८१ |
| ५ | ४०-फ-उप-१२ | ४० | ५८.०० | ४०.०० | ५८ | ४०.०० | ३९ |
| ६ | ४०-फ-उप-१३ | ८ | ६१.०० | ८.०० | ६१ | ८.०० | ६१ |
| ७ | ४०-फ-उप-१६ | ४ | ७०.०० | ४.०० | ७० | ४.०० | ४७ |
| ८ | ४०-फ-उप-१७ | ८ | ६८.०० | ८.०० | ६८ | ८.०० | ४५ |
| ९ | ४०-फ-उप-२१ | ४ | ५१.०० | ४.०० | ५१ | ४.०० | ५१ |
| १० | ४०-फ-उप-२७ | ० | ५२.०० | ०.०० | ५२ | ०.०० | ५२ |
| ११ | ४०-फ-उप-२८ | ० | ७१.०० | ०.०० | ७१ | ०.०० | ७१ |
| १२ | ४०-फ-उप-३० | १५ | ४१.०० | १५.०० | ४१ | १५.०० | २७ |
| १३ | ४०-फ-उप-३५ | १२ | ५३.०० | १२.०० | ५३ | १२.०० | ३५ |
| १४ | ४०-फ-उप-३८ | ८ | ४८.०० | ८.०० | ४८ | ८.०० | ४८ |
| १५ | ४०-फ-उप-७८ | १५ | ५८.०० | १५.०० | ५८ | १५.०० | ५८ |
| १६ | ४०-फ-उप-८० | ४२ | ८१.०० | ४२.०० | ८१ | ४२.०० | ८१ |
| १७ | ४०-फ-उप-८१ | ३१ | ६३.०० | ३१.०० | ६३ | ३१.०० | ६३ |
| १८ | ४०-फ-उप-८२ | २३ | ७२.०० | २३.०० | ७२ | २३.०० | ७२ |

| | | | | | | | |
|----|-------------|----|-------|-------|----|-------|-------|
| ୧୯ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୮୩ | ୧୯ | ୬୮.୦୦ | ୧୯.୦୦ | ୬୮ | ୧୯.୦୦ | ୪୫ |
| ୨୦ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୮୬ | ୪୨ | ୭୭.୦୦ | ୪୨.୦୦ | ୭୭ | ୪୨.୦୦ | ୭୫.୩୬ |
| ୨୧ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୯୫ | ୧୫ | ୭୮.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୭୮ | ୧୫.୦୦ | ୭୮ |
| ୨୨ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୯୬ | ୩୫ | ୬୩.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୬୩ | ୩୫.୦୦ | ୬୩ |
| ୨୩ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୩ | ୧୫ | ୬୬.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୬୬ | ୧୫.୦୦ | ୬୬ |
| ୨୪ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୪ | ୨୩ | ୮୦.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୮୦ | ୨୩.୦୦ | ୮୦ |
| ୨୫ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୫ | ୩୮ | ୭୭.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୭୭ | ୩୮.୦୦ | ୫୩ |
| ୨୬ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୬ | ୨୩ | ୮୪.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୮୪ | ୨୩.୦୦ | ୫୬ |
| ୨୭ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୭ | ୦ | ୬୭.୦୦ | ୦.୦୦ | ୬୭ | ୦.୦୦ | ୬୭ |
| ୨୮ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୧୩ | ୧୫ | ୬୦.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୬୦ | ୧୫.୦୦ | ୪୦ |
| ୨୯ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୪ | ୧୯ | ୫୪.୦୦ | ୧୯.୦୦ | ୫୪ | ୧୯.୦୦ | ୫୪ |
| ୩୦ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୫ | ୨୭ | ୬୩.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୬୩ | ୨୭.୦୦ | ୪୩ |
| ୩୧ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୬ | ୩୪ | ୬୭.୦୦ | ୩୪.୦୦ | ୬୭ | ୩୪.୦୦ | ୬୭ |
| ୩୨ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୭ | ୧୨ | ୩୨.୦୦ | ୧୨.୦୦ | ୩୨ | ୧୨.୦୦ | ୩୨ |
| ୩୩ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୮ | ୪ | ୫୦.୦୦ | ୪.୦୦ | ୫୦ | ୪.୦୦ | ୫୦ |
| ୩୪ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୩୧ | ୦ | ୪୯.୦୦ | ୦.୦୦ | ୪୯ | ୦.୦୦ | ୩୩ |
| ୩୫ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୪୭ | ୩୫ | ୫୭.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୫୭ | ୩୫.୦୦ | ୫୭ |
| ୩୬ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୬୫ | ୬୫ | ୯୫.୦୦ | ୬୫.୦୦ | ୯୫ | ୬୫.୦୦ | ୯୫ |
| ୩୭ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୭୮ | ୧୨ | ୬୦.୦୦ | ୧୨.୦୦ | ୬୦ | ୧୨.୦୦ | ୬୦ |
| ୩୮ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୭୯ | ୩୨ | ୬୦.୦୦ | ୩୨.୦୦ | ୬୦ | ୩୨.୦୦ | ୫୬.୮୭ |
| ୩୯ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୦ | ୨୩ | ୪୫.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୪୫ | ୨୩.୦୦ | ୪୫ |
| ୪୦ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୧ | ୧୯ | ୭୨.୦୦ | ୧୯.୦୦ | ୭୨ | ୧୯.୦୦ | ୫୯.୮୭ |
| ୪୧ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୩ | ୧୫ | ୬୦.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୬୦ | ୧୫.୦୦ | ୬୦ |
| ୪୨ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୪ | ୩୮ | ୭୮.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୭୮ | ୩୮.୦୦ | ୭୮ |
| ୪୩ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୮ | ୮ | ୪୯.୦୦ | ୮.୦୦ | ୪୯ | ୮.୦୦ | ୪୯ |
| ୪୪ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୯ | ୧୫ | ୪୫.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୪୫ | ୧୫.୦୦ | ୩୦ |
| ୪୫ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୨ | ୧୨ | ୭୪.୦୦ | ୧୨.୦୦ | ୭୪ | ୧୨.୦୦ | ୪୯ |
| ୪୬ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୩ | ୪ | ୪୨.୦୦ | ୪.୦୦ | ୪୨ | ୪.୦୦ | ୪୨ |
| ୪୭ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୭ | ୩୩ | ୪୫.୦୦ | ୩୩.୦୦ | ୪୫ | ୩୩.୦୦ | ୪୫ |
| ୪୮ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୮ | ୨୩ | ୫୮.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୫୮ | ୨୩.୦୦ | ୫୮ |
| ୪୯ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୦ | ୦ | ୪୫.୦୦ | ୦.୦୦ | ୪୫ | ୦.୦୦ | ୩୯.୦୭ |
| ୫୦ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୧ | ୪ | ୩୮.୦୦ | ୪.୦୦ | ୩୮ | ୪.୦୦ | ୩୩.୩୭ |
| ୫୧ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୩ | ୪ | ୨୦.୦୦ | ୪.୦୦ | ୨୦ | ୪.୦୦ | ୨୦ |
| ୫୨ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୫ | ୦ | ୬୦.୦୦ | ୦.୦୦ | ୬୦ | ୦.୦୦ | ୪୦ |
| ୫୩ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୭ | ୪ | ୫୩.୦୦ | ୪.୦୦ | ୫୩ | ୪.୦୦ | ୫୩ |

| | | | | | | | |
|----|-------------|----|-------|-------|----|-------|-------|
| ୫୪ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୮ | ୮ | ୫୮.୦୦ | ୮.୦୦ | ୫୮ | ୮.୦୦ | ୫୮ |
| ୫୫ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୨ | ୨୭ | ୪୫.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୪୫ | ୨୭.୦୦ | ୨୦ |
| ୫୬ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୫ | ୩୫ | ୨୬.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୨୬ | ୩୫.୦୦ | ୩୭ |
| ୫୭ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୬ | ୩୩ | ୭୦.୦୦ | ୩୩.୦୦ | ୭୦ | ୩୩.୦୦ | ୬୯.୨୭ |
| ୫୮ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୦ | ୦ | ୫୩.୦୦ | ୦.୦୦ | ୫୩ | ୦.୦୦ | ୫୩ |
| ୫୯ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୪ | ୩୯ | ୪୩.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୪୩ | ୩୯.୦୦ | ୪୩ |
| ୬୦ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୬ | ୩୯ | ୨୯.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୨୯ | ୩୯.୦୦ | ୩୯ |
| ୬୧ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୮ | ୩୯ | ୫୩.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୫୩ | ୩୯.୦୦ | ୩୪ |
| ୬୨ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୯ | ୮ | ୩୬.୦୦ | ୮.୦୦ | ୩୬ | ୮.୦୦ | ୨୪ |
| ୬୩ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୩ | ୨୦ | ୩୦.୦୦ | ୨୦.୦୦ | ୩୦ | ୨୦.୦୦ | ୨୦ |
| ୬୪ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୨ | ୮ | ୩୯.୦୦ | ୮.୦୦ | ୩୯ | ୮.୦୦ | ୨୬ |
| ୬୫ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୩ | ୨୩ | ୭୮.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୭୮ | ୨୩.୦୦ | ୭୮ |
| ୬୬ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୮ | ୩୫ | ୨୪.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୨୪ | ୩୫.୦୦ | ୨୪ |
| ୬୭ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୦ | ୩୫ | ୩୬.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୩୬ | ୩୫.୦୦ | ୨୪ |
| ୬୮ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୩ | ୪ | ୨୩.୦୦ | ୪.୦୦ | ୨୩ | ୪.୦୦ | ୩୫ |
| ୬୯ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୪ | ୩୮ | ୬୦.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୬୦ | ୩୮.୦୦ | ୬୦ |
| ୭୦ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୫ | ୮ | ୪୨.୦୦ | ୮.୦୦ | ୪୨ | ୮.୦୦ | ୨୮ |
| ୭୧ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୬ | ୩୩ | ୬୩.୦୦ | ୩୩.୦୦ | ୬୩ | ୩୩.୦୦ | ୪୨ |
| ୭୨ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୭ | ୮ | ୩୦.୦୦ | ୮.୦୦ | ୩୦ | ୮.୦୦ | ୨୦ |
| ୭୩ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୯ | ୩୨ | ୩୯.୦୦ | ୩୨.୦୦ | ୩୯ | ୩୨.୦୦ | ୩୯ |
| ୭୪ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୦ | ୩୯ | ୪୬.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୪୬ | ୩୯.୦୦ | ୪୬ |
| ୭୫ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୩ | ୩୫ | ୨୨.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୨୨ | ୩୫.୦୦ | ୨୨ |
| ୭୬ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୨ | ୨୩ | ୪୩.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୪୩ | ୨୩.୦୦ | ୪୩ |
| ୭୭ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୩ | ୮ | ୩୮.୦୦ | ୮.୦୦ | ୩୮ | ୮.୦୦ | ୩୮ |
| ୭୮ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୫ | ୦ | ୩୭.୦୦ | ୦.୦୦ | ୩୭ | ୦.୦୦ | ୩୭ |
| ୭୯ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୬ | ୩୫ | ୩୩.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୩୩ | ୩୫.୦୦ | ୩୩ |
| ୮୦ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୭ | ୮ | ୩୬.୦୦ | ୮.୦୦ | ୩୬ | ୮.୦୦ | ୩୬ |
| ୮୧ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୮ | ୮ | ୩୪.୦୦ | ୮.୦୦ | ୩୪ | ୮.୦୦ | ୩୪ |
| ୮୨ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୯ | ୩୫ | ୩୩.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୩୩ | ୩୫.୦୦ | ୩୩ |
| ୮୩ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୬୨ | ୩୦ | ୩୫.୦୦ | ୩୦.୦୦ | ୩୫ | ୩୦.୦୦ | ୩୫ |
| ୮୪ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୬୪ | ୩୫ | ୫୪.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୫୪ | ୩୫.୦୦ | ୫୪ |
| ୮୫ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୬୫ | ୩୫ | ୩୦.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୩୦ | ୩୫.୦୦ | ୩୦ |
| ୮୬ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୬୬ | ୩୯ | ୩୦.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୩୦ | ୩୯.୦୦ | ୩୦ |
| ୮୭ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୬୮ | ୩୨ | ୨୩.୦୦ | ୩୨.୦୦ | ୨୩ | ୩୨.୦୦ | ୨୩ |
| ୮୮ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୬୯ | ୪ | ୩୩.୦୦ | ୪.୦୦ | ୩୩ | ୪.୦୦ | ୨୫.୨୭ |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|------|---------|---------|------|---------|---------|
| ୮୯ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୭୦ | ୦ | ୬୨.୦୦ | ୦.୦୦ | ୬୨ | ୦.୦୦ | ୬୨ |
| ୯୦ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୭୬ | ୧୨ | ୪୭.୦୦ | ୧୨.୦୦ | ୪୭ | ୧୨.୦୦ | ୪୭ |
| ୯୧ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୭୮ | ୧୯ | ୩୯.୦୦ | ୧୯.୦୦ | ୩୯ | ୧୯.୦୦ | ୨୬ |
| ୯୨ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୭୯ | ୧୫ | ୪୮.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୪୮ | ୧୫.୦୦ | ୩୨ |
| ୯୩ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୮୦ | ୧୫ | ୩୩.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୩୩ | ୧୫.୦୦ | ୨୨ |
| ୯୪ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୮୧ | ୧୫ | ୬୬.୦୦ | ୧୫.୦୦ | ୬୬ | ୧୫.୦୦ | ୪୪ |
| ୯୫ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୮୨ | ୨୩ | ୫୬.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୫୬ | ୨୨.୯୭ | ୫୬ |
| ୯୬ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୮୩ | ୧୯ | ୭୨.୦୦ | ୧୯.୦୦ | ୭୨ | ୧୯.୦୦ | ୪୮ |
| ୯୭ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୮୫ | ୮ | ୩୭.୦୦ | ୮.୦୦ | ୩୭ | ୮.୦୦ | ୨୫ |
| ୯୮ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୮୬ | ୨୩ | ୫୬.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୫୬ | ୨୩.୦୦ | ୩୭ |
| ୯୯ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୮୯ | ୩୮ | ୬୯.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୬୯ | ୩୮.୦୦ | ୫୬.୨୭ |
| ୧୦୦ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୯୧ | ୩୫ | ୭୭.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୭୭ | ୩୫.୦୦ | ୬୫.୪୭ |
| ୧୦୧ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୯୨ | ୨୩ | ୫୨.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୫୨ | ୨୩.୦୦ | ୫୨ |
| ୧୦୨ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୯୩ | ୫୩ | ୭୮.୦୦ | ୫୩.୦୦ | ୭୮ | ୫୩.୦୦ | ୭୮ |
| ୧୦୩ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୯୫ | ୪୬ | ୯୦.୦୦ | ୪୬.୦୦ | ୯୦ | ୪୬.୦୦ | ୬୦ |
| ୧୦୪ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୨୯୯ | ୩୯ | ୭୯.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୭୯ | ୩୯.୦୦ | ୫୩ |
| ୧୦୫ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୩୦୧ | ୧୯ | ୬୫.୦୦ | ୧୯.୦୦ | ୬୫ | ୧୯.୦୦ | ୫୩.୩୭ |
| ୧୦୬ | ୪୦-ଫ-ଉପ-୩୦୨ | ୩୮ | ୬୭.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୬୭ | ୩୮.୦୦ | ୬୭ |
| TOTAL | | ୧୯୪୧ | ୫୬୫୧.୦୦ | ୧୯୪୧.୦୦ | ୫୬୫୧ | ୧୯୪୦.୯୭ | ୪୯୩୫.୯୯ |

| | | | | | | | |
|----|------------|----|-----|-------|-----|-------|-------|
| ୧ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୬ | ୧୫ | ୯୫ | ୧୫.୦୦ | ୯୫ | ୧୫.୦୦ | ୬୩ |
| ୨ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୭ | ୭୭ | ୧୧୦ | ୭୭.୦୦ | ୧୧୦ | ୭୭.୦୦ | ୯୮.୧୫ |
| ୩ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୮ | ୨୫ | ୮୪ | ୨୫.୦୦ | ୮୪ | ୨୫.୦୦ | ୬୯.୪ |
| ୪ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୯ | ୩୮ | ୧୦୯ | ୩୮.୦୦ | ୧୦୯ | ୩୮.୦୦ | ୭୩ |
| ୫ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୦ | ୩୧ | ୭୨ | ୩୧.୦୦ | ୭୨ | ୩୧.୦୦ | ୪୮ |
| ୬ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୧ | ୧୫ | ୬୫ | ୧୫.୦୦ | ୬୫ | ୧୫.୦୦ | ୪୩ |
| ୭ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୩ | ୩୧ | ୬୩ | ୩୧.୦୦ | ୬୩ | ୩୧.୦୦ | ୬୩ |
| ୮ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୪ | ୨୩ | ୧୦୪ | ୨୩.୦୦ | ୧୦୪ | ୨୩.୦୦ | ୧୦୪ |
| ୯ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୮ | ୨୨ | ୮୫ | ୨୨.୦୦ | ୮୫ | ୨୨.୦୦ | ୫୭ |
| ୧୦ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୯ | ୭୭ | ୧୦୪ | ୭୭.୦୦ | ୧୦୪ | ୭୭.୦୦ | ୧୦୪ |
| ୧୧ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୦ | ୩୧ | ୬୭ | ୩୧.୦୦ | ୬୭ | ୩୧.୦୦ | ୫୮.୪ |
| ୧୨ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୫ | ୩୧ | ୭୪ | ୩୧.୦୦ | ୭୪ | ୩୧.୦୦ | ୭୪ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|-----|-----|--------|-----|--------|-------|
| १३ | ४१-फ-ता-५५ | ४६ | ८४ | ४६.०० | ८४ | ४६.०० | ८४ |
| १४ | ४१-फ-ता-५७ | ४४ | ९० | ४४.०० | ९० | ४४.०० | ४१ |
| १५ | ४१-फ-ता-५९ | ३८ | ६६ | ३८.०० | ६६ | ३८.०० | ५९ |
| १६ | ४१-फ-ता-६५ | १५ | ६९ | १५.०० | ६९ | १५.०० | ५९.३ |
| १७ | ४१-फ-ता-६६ | ६१ | १०८ | ६१.०० | १०८ | ६१.०० | ९४.६७ |
| १८ | ४१-फ-ता-६८ | ३८ | ७७ | ३८.०० | ७७ | ०.०० | ५१ |
| १९ | ४१-फ-ता-६९ | १५ | ११८ | १५.०० | ११८ | १५.०० | ८६.९ |
| २० | ४१-फ-ता-७२ | ९२ | १३८ | ९२.०० | १३८ | ९२.०० | १३८ |
| २१ | ४१-फ-ता-७९ | ३४ | ८८ | ३४.०० | ८८ | ३४.०० | ८८ |
| २२ | ४१-फ-ता-१०० | ५४ | ८७ | ५४.०० | ८७ | ५४.०० | ५८ |
| २३ | ४१-फ-ता-१०२ | ३८ | १०२ | ३८.०० | १०२ | ३८.०० | ९६.७ |
| २४ | ४१-फ-ता-१०२एन२२ | २ | ३ | २.०० | ३ | २.०० | २ |
| २५ | ४१-फ-ता-११५ | २३ | ३७ | २३.०० | ३७ | २३.०० | ३७ |
| २६ | ४१-फ-ता-१२५ | ६१ | ८१ | ६१.०० | ८१ | ६१.०० | ८१ |
| २७ | ४१-फ-ता-१२५एन३३ | ९ | १३ | ९.०० | १३ | ९.०० | १३ |
| २८ | ४१-फ-ता-१३१ | ५० | ८७ | ५०.०० | ८७ | ५०.०० | ८७ |
| २९ | ४१-फ-ता-१३२ | २३ | ११९ | २३.०० | ११९ | ०.०० | ४९.१३ |
| ३० | ४१-फ-ता-१३२एन८८ | १५ | ७७ | १५.०० | ७७ | ०.०० | ३०.७७ |
| ३१ | ४१-फ-ता-१३२एन८९ | १५ | ५९ | १५.०० | ५९ | ०.०० | ० |
| ३२ | ४१-फ-ता-१३३ | १९ | ३४ | १९.०० | ३४ | १९.०० | ३४ |
| ३३ | ४१-फ-ता-१३८ | ९५ | ११३ | ९५.०० | ११३ | २२.१४ | ३५.८७ |
| ३४ | ४१-फ-ता-१३८n | ० | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ० |
| ३५ | ४१-फ-ता-१४२ | ३१ | ५८ | ३१.०० | ५८ | ३१.०० | ५३ |
| ३६ | ४१-फ-ता-१४३ | ८८ | ११४ | ८८.०० | ११४ | ८८.०० | ११४ |
| ३७ | ४१-फ-ता-१४३एन१३७ | २३ | ३७ | २३.०० | ३७ | २३.०० | ३७ |
| ३८ | ४१-फ-ता-१६६ | ७५ | ९० | ७५.०० | ९० | ७५.०० | ९० |
| ३९ | ४१-फ-ता-१७० | ११५ | २१६ | ११५.०० | २१६ | ११५.०० | २१६ |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-----|-----|--------|-----|--------|-------|
| ୪୦ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୧ | ୬୩ | ୮୭ | ୬୩.୦୦ | ୮୭ | ୬୩.୦୦ | ୮୭ |
| ୪୧ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୪ | ୨୩ | ୬୬ | ୨୩.୦୦ | ୬୬ | ୨୩.୦୦ | ୪୪ |
| ୪୨ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୭ | ୨୭ | ୩୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୯ |
| ୪୩ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୮ | ୨୭ | ୩୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୯ | ୨୭.୦୦ | ୩୬.୯୮ |
| ୪୪ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୯ | ୬୦ | ୭୮ | ୬୦.୦୦ | ୭୮ | ୬୦.୦୦ | ୭୮ |
| ୪୫ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦ | ୪୬ | ୬୮ | ୪୬.୦୦ | ୬୮ | ୪୬.୦୦ | ୬୮ |
| ୪୬ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧ | ୬୩ | ୮୨ | ୬୩.୦୦ | ୮୨ | ୬୩.୦୦ | ୮୨ |
| ୪୭ | ୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨ | ୨୩ | ୮୭ | ୨୩.୦୦ | ୮୭ | ୨୩.୦୦ | ୮୭ |
| ୪୮ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦ | ୪୬ | ୬୩ | ୪୬.୦୦ | ୬୩ | ୬୯.୦୦ | ୬୩ |
| ୪୯ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦ଏନ୧୫ | ୭୭ | ୧୧୨ | ୭୭.୦୦ | ୧୧୨ | ୭୭.୦୦ | ୭୬ |
| ୫୦ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮ | ୩୮ | ୬୬ | ୩୮.୦୦ | ୬୬ | ୩୮.୦୦ | ୬୬ |
| ୫୧ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭ | ୬୪ | ୬୬ | ୬୪.୦୦ | ୬୬ | ୬୪.୦୦ | ୬୪.୧୬ |
| ୫୨ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦ | ୧୧୬ | ୧୩୯ | ୧୧୬.୦୦ | ୧୩୯ | ୧୧୬.୦୦ | ୧୭.୪ |
| ୫୩ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୪ | ୭୭ | ୧୨୨ | ୭୭.୦୦ | ୧୨୨ | ୭୭.୦୦ | ୧୧୬.୯ |
| ୫୪ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୬ | ୯୨ | ୧୩୬ | ୯୨.୦୦ | ୧୩୬ | ୯୨.୦୦ | ୧୩୬ |
| ୫୫ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୯ | ୧୩୩ | ୧୭୬ | ୧୩୩.୦୦ | ୧୭୬ | ୧୩୦.୯୦ | ୧୭୬ |
| ୫୬ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୪ | ୬୯ | ୧୦୨ | ୬୯.୦୦ | ୧୦୨ | ୬୯.୦୦ | ୯୬.୭ |
| ୫୭ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୯ | ୨୩ | ୪୭ | ୨୩.୦୦ | ୪୭ | ୨୩.୦୦ | ୪୨.୪ |
| ୫୮ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୪୨ | ୩୮ | ୬୩ | ୩୮.୦୦ | ୬୩ | ୩୮.୦୦ | ୩୯.୬ |
| ୫୯ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୪୩ | ୬୯ | ୮୦ | ୬୯.୦୦ | ୮୦ | ୬୯.୦୦ | ୮୦ |
| ୬୦ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୧ | ୬୮ | ୮୯ | ୬୮.୦୦ | ୮୯ | ୬୮.୦୦ | ୭୦.୨୨ |
| ୬୧ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୨ | ୩୩ | ୮୯ | ୩୩.୦୦ | ୮୯ | ୩୩.୦୦ | ୮୯ |
| ୬୨ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୨ | ୧୨୩ | ୧୬୬ | ୧୨୩.୦୦ | ୧୬୬ | ୧୨୩.୦୦ | ୧୬୬ |
| ୬୩ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୩ | ୩୮ | ୭୬ | ୩୮.୦୦ | ୭୬ | ୩୮.୦୦ | ୭୬ |
| ୬୪ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୬ | ୬୮ | ୮୬ | ୬୮.୦୦ | ୮୬ | ୬୮.୦୦ | ୬୭ |
| ୬୫ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୭ | ୨୩ | ୪୯ | ୨୩.୦୦ | ୪୯ | ୨୩.୦୦ | ୪୯ |
| ୬୬ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୯ | ୨୮ | ୩୪ | ୨୮.୦୦ | ୩୪ | ୨୮.୦୦ | ୩୪ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|-----|-----|--------|-----|--------|-------|
| ୬୭ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୦ | ୧୫ | ୭୯ | ୧୫.୦୦ | ୭୯ | ୧୫.୦୦ | ୭୧.୫ |
| ୬୮ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୩ | ୧୧୫ | ୧୫୩ | ୧୧୫.୦୦ | ୧୫୩ | ୧୧୫.୦୦ | ୧୩୦.୧ |
| ୬୯ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୫ | ୩୫ | ୫୩ | ୩୫.୦୦ | ୫୩ | ୩୫.୦୦ | ୩୫ |
| ୭୦ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୬ | ୨୭ | ୪୦ | ୨୭.୦୦ | ୪୦ | ୨୭.୦୦ | ୨୭ |
| ୭୧ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୩ | ୩୮ | ୮୭ | ୩୮.୦୦ | ୮୭ | ୩୮.୦୦ | ୦ |
| ୭୨ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୪ | ୨୯ | ୭୮ | ୨୯.୦୦ | ୭୮ | ୨୯.୦୦ | ୨୩.୫ |
| ୭୩ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୪ଏନ୨୯୯ | ୯ | ୪୬ | ୯.୦୦ | ୪୬ | ୯.୦୦ | ୩୧ |
| ୭୪ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୮ | ୨୩ | ୭୬ | ୨୩.୦୦ | ୭୬ | ୨୩.୦୦ | ୨୯ |
| ୭୫ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୨ | ୬୧ | ୯୨ | ୬୧.୦୦ | ୯୨ | ୬୧.୦୦ | ୯୦.୫ |
| ୭୬ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୪ | ୫୪ | ୮୨ | ୫୪.୦୦ | ୮୨ | ୫୪.୦୦ | ୮୨ |
| ୭୭ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୪ | ୪୨ | ୭୭ | ୪୨.୦୦ | ୭୭ | ୪୨.୦୦ | ୫୯.୪୨ |
| ୭୮ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୫ | ୨୩ | ୪୨ | ୨୩.୦୦ | ୪୨ | ୨୩.୦୦ | ୪୨ |
| ୭୯ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୨୧ | ୬୯ | ୯୬ | ୬୯.୦୦ | ୯୬ | ୬୯.୦୦ | ୯୬ |
| ୮୦ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୨୨ | ୬୯ | ୧୧୫ | ୬୯.୦୦ | ୧୧୫ | ୬୯.୦୦ | ୧୧୫ |
| ୮୧ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୩୫ | ୫୪ | ୭୧ | ୫୪.୦୦ | ୭୧ | ୫୪.୦୦ | ୭୧ |
| ୮୨ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୩୭ | ୧୨ | ୧୭ | ୧୨.୦୦ | ୧୭ | ୧୨.୦୦ | ୧୭ |
| ୮୩ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୩୯ | ୧୯ | ୩୨ | ୧୯.୦୦ | ୩୨ | ୧୯.୦୦ | ୩୨ |
| ୮୪ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୩ | ୧୫ | ୮୬ | ୧୫.୦୦ | ୮୬ | ୧୫.୦୦ | ୮୬ |
| ୮୫ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୮ | ୧୦୦ | ୧୮୬ | ୧୦୦.୦୦ | ୧୮୬ | ୧୦୦.୦୦ | ୯୭.୫ |
| ୮୬ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୯ | ୪୫ | ୬୨ | ୪୫.୦୦ | ୬୨ | ୪୫.୦୦ | ୬୨ |
| ୮୭ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୫୦ | ୩୮ | ୬୩ | ୩୮.୦୦ | ୬୩ | ୩୮.୦୦ | ୬୩ |
| ୮୮ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୫୮ | ୧୫ | ୫୯ | ୧୫.୦୦ | ୫୯ | ୧୫.୦୦ | ୫୯ |
| ୮୯ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୦ | ୭୭ | ୧୦୬ | ୭୭.୦୦ | ୧୦୬ | ୭୭.୦୦ | ୧୦୬ |
| ୯୦ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୧ | ୪୬ | ୮୩ | ୪୬.୦୦ | ୮୩ | ୪୬.୦୦ | ୫୫ |
| ୯୧ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୨ | ୩୨ | ୪୦ | ୩୨.୦୦ | ୪୦ | ୩୨.୦୦ | ୦ |
| ୯୨ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୩ | ୬୧ | ୧୫୮ | ୬୧.୦୦ | ୧୫୮ | ୬୧.୦୦ | ୧୦୫ |
| ୯୩ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୧ | ୫୮ | ୭୯ | ୫୮.୦୦ | ୭୯ | ୫୮.୦୦ | ୬୮ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------|------|------|-------|------|---------|---------|
| ୯୪ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୫ | ୨୭ | ୭୧ | ୨୭.୦୦ | ୭୧ | ୨୭.୦୦ | ୭୧ |
| ୯୫ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୬ | ୬୭ | ୮୦ | ୬୭.୦୦ | ୮୦ | ୬୭.୦୦ | ୦ |
| ୯୬ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୮ | ୮୫ | ୧୦୩ | ୮୫.୦୦ | ୧୦୩ | ୮୫.୦୦ | ୧୦୩ |
| ୯୭ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୬ | ୪୬ | ୬୨ | ୪୬.୦୦ | ୬୨ | ୪୬.୦୦ | ୪୩.୩ |
| ୯୮ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୯ | ୬୫ | ୧୧୧ | ୬୫.୦୦ | ୧୧୧ | ୬୫.୦୦ | ୯୭.୧୬ |
| ୯୯ | ୪୧-ଫ-ଟା-୪୧୮ | ୧୫ | ୮୬ | ୧୫.୦୦ | ୮୬ | ୧୫.୦୦ | ୫୭ |
| ୧୦୦ | ୪୧-ଫ-ଟା-୪୨୯ | ୩୧ | ୬୩ | ୩୧.୦୦ | ୬୩ | ୩୧.୦୦ | ୬୩ |
| ୧୦୧ | ୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୫ | ୪୩ | ୫୧ | ୪୩.୦୦ | ୫୧ | ୪୩.୦୦ | ୩୫.୯ |
| ୧୦୨ | ୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୬ | ୬୧ | ୮୧ | ୬୧.୦୦ | ୮୧ | ୬୧.୦୦ | ୭୭.୯ |
| ୧୦୩ | ୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୭ | ୯୬ | ୧୨୩ | ୯୬.୦୦ | ୧୨୩ | ୯୬.୦୦ | ୦ |
| ୧୦୪ | ୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୯ | ୭୭ | ୧୦୧ | ୭୭.୦୦ | ୧୦୧ | ୭୭.୦୦ | ୧୦୧ |
| ୧୦୫ | ୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୧ | ୩୫ | ୫୧ | ୩୫.୦୦ | ୫୧ | ୩୫.୦୦ | ୫୧ |
| ୧୦୬ | ୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୨ | ୫୦ | ୬୯ | ୫୦.୦୦ | ୬୯ | ୪୭.୪୦ | ୬୭.୮ |
| ୧୦୭ | ୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦୧ନ୩(ଫିରତ୩) | ୫୧ | ୭୮ | ୫୧.୦୦ | ୭୮ | ୫୧.୦୦ | ୬୭.୯୫ |
| ୧୦୮ | ୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୮SUB | ୮ | ୧୫ | ୮.୦୦ | ୧୫ | ୮.୦୦ | ୧୫ |
| TOTAL | | ୪୯୭୦ | ୮୭୭୧ | ୪୯୭୦ | ୮୭୭୧ | ୪୮୩୨.୪୪ | ୭୧୮୭.୧୮ |
| ୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୧ | ୩୦ | ୫୦ | ୩୦.୦୦ | ୫୦ | ୩୦.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୬ | ୧୭ | ୫୦ | ୧୭.୦୦ | ୫୦ | ୧୭.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୮ | ୨୮ | ୧୦୦ | ୨୮.୦୦ | ୧୦୦ | ୨୮.୦୦ | ୧୦୦.୦୦ |
| ୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୨ | ୨୬ | ୫୦ | ୨୬.୦୦ | ୫୦ | ୨୬.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୭୦ | ୧୭ | ୨୦ | ୧୭.୦୦ | ୨୦ | ୧୭.୦୦ | ୨୦.୦୦ |
| ୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୮୦ | ୯ | ୧୫ | ୯.୦୦ | ୧୫ | ୯.୦୦ | ୧୫.୦୦ |
| ୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୮୦୮୭ | ୧୨ | ୩୦ | ୧୨.୦୦ | ୩୦ | ୧୨.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| ୮ | ୪୧-ଫ-ବା-୮୨ | ୩୦ | ୯୦ | ୩୦.୦୦ | ୯୦ | ୩୦.୦୦ | ୯୦.୦୦ |
| ୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୮୬ | ୯ | ୩୦ | ୯.୦୦ | ୩୦ | ୯.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| ୧୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୯୦ | ୧୭ | ୧୫ | ୧୭.୦୦ | ୧୫ | ୧୭.୦୦ | ୧୫.୦୦ |
| ୧୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୯୧ | ୨୫ | ୫୦ | ୨୫.୦୦ | ୫୦ | ୨୫.୦୦ | ୫୦.୦୦ |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|----|-----|-------|-----|-------|--------|
| ૧૨ | ૪૧-ફ-વા-૯૭ | ૩૦ | ૬૦ | ૩૦.૦૦ | ૬૦ | ૩૦.૦૦ | ૬૦.૦૦ |
| ૧૩ | ૪૧-ફ-વા-૯૮ | ૧૯ | ૪૦ | ૧૯.૦૦ | ૪૦ | ૧૯.૦૦ | ૪૦.૦૦ |
| ૧૪ | ૪૧-ફ-વા-૯૯ | ૧૬ | ૨૬ | ૧૬.૦૦ | ૨૬ | ૧૬.૦૦ | ૨૬.૦૦ |
| ૧૫ | ૪૧-ફ-વા-૧૦૩ | ૯ | ૨૦ | ૯.૦૦ | ૨૦ | ૯.૦૦ | ૨૦.૦૦ |
| ૧૬ | ૪૧-ફ-વા-૧૦૪ | ૨૧ | ૧૦૦ | ૨૧.૦૦ | ૧૦૦ | ૨૧.૦૦ | ૧૦૦.૦૦ |
| ૧૭ | ૪૧-ફ-વા-૧૦૭ | ૧૭ | ૪૦ | ૧૭.૦૦ | ૪૦ | ૧૭.૦૦ | ૪૦.૦૦ |
| ૧૮ | ૪૧-ફ-વા-૧૧૬ | ૪ | ૧૦ | ૪.૦૦ | ૧૦ | ૪.૦૦ | ૧૦.૦૦ |
| ૧૯ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૦ | ૧૬ | ૨૦ | ૧૬.૦૦ | ૨૦ | ૧૬.૦૦ | ૨૦.૦૦ |
| ૨૦ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૦૬(૧૮૨) | ૧૧ | ૨૦ | ૧૧.૦૦ | ૨૦ | ૧૧.૦૦ | ૨૦.૦૦ |
| ૨૧ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૩ | ૧૩ | ૬૦ | ૧૩.૦૦ | ૬૦ | ૧૩.૦૦ | ૬૦.૦૦ |
| ૨૨ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૪ | ૧૭ | ૩૦ | ૧૭.૦૦ | ૩૦ | ૧૭.૦૦ | ૩૦.૦૦ |
| ૨૩ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૬ | ૧૭ | ૬૦ | ૧૭.૦૦ | ૬૦ | ૧૬.૭૦ | ૪૮.૦૬ |
| ૨૪ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૭ | ૪ | ૨૬ | ૪.૦૦ | ૨૬ | ૪.૦૦ | ૨૬.૦૦ |
| ૨૫ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૯ | ૧૭ | ૪૦ | ૧૭.૦૦ | ૪૦ | ૧૭.૦૦ | ૪૦.૦૦ |
| ૨૬ | ૪૧-ફ-વા-૧૪૧ | ૨૬ | ૮૦ | ૨૬.૦૦ | ૮૦ | ૨૬.૦૦ | ૮૦.૦૦ |
| ૨૭ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૦ | ૨૩ | ૧૦ | ૨૩.૦૦ | ૧૦ | ૨૩.૦૦ | ૧૦.૦૦ |
| ૨૮ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૦(૧૮૩) | | | ૦.૦૦ | ૦ | ૧૮.૦૦ | ૧૦.૦૦ |
| ૨૯ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૨ | ૨૪ | ૬૦ | ૨૪.૦૦ | ૬૦ | ૨૬.૦૦ | ૬૬.૦૦ |
| ૩૦ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૨(૧૫૮) | ૨ | ૬ | ૨.૦૦ | ૬ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ |
| ૩૧ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૭ | ૧૭ | ૪૦ | ૧૭.૦૦ | ૪૦ | ૧૭.૦૦ | ૪૦.૦૦ |
| ૩૨ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૯ | ૧૭ | ૪૦ | ૧૭.૦૦ | ૪૦ | ૧૭.૦૦ | ૪૦.૦૦ |
| ૩૩ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૦ | ૪ | ૧૦ | ૪.૦૦ | ૧૦ | ૮.૦૦ | ૨૦.૦૦ |
| ૩૪ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૦(૧૪૫) | ૨ | ૬ | ૨.૦૦ | ૬ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ |
| ૩૫ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૦(૧૫૪) | ૨ | ૬ | ૨.૦૦ | ૬ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ |
| ૩૬ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૪ | ૪ | ૧૦ | ૪.૦૦ | ૧૦ | ૪.૦૦ | ૧૦.૦૦ |
| ૩૭ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૭ | ૨૬ | ૪૦ | ૨૬.૦૦ | ૪૦ | ૨૬.૦૦ | ૪૦.૦૦ |
| ૩૮ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૮ | ૧૭ | ૨૦ | ૧૭.૦૦ | ૨૦ | ૧૭.૦૦ | ૨૦.૦૦ |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|-------|-----|-------|--------|
| ୩୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୭୨ | ୧୧ | ୪୦ | ୧୧.୦୦ | ୪୦ | ୧୧.୦୦ | ୪୦.୦୦ |
| ୪୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୮୧ | ୩୪ | ୮୦ | ୩୪.୦୦ | ୮୦ | ୩୪.୦୦ | ୮୦.୦୦ |
| ୪୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୯୪ | ୧୫ | ୨୦ | ୧୫.୦୦ | ୨୦ | ୧୫.୦୦ | ୨୦.୦୦ |
| ୪୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୯୬ | ୧୭ | ୮୦ | ୧୭.୦୦ | ୮୦ | ୧୭.୦୦ | ୮୦.୦୦ |
| ୪୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୯୭ | ୧୯ | ୭୦ | ୧୯.୦୦ | ୭୦ | ୧୯.୦୦ | ୬୮.୫୦ |
| ୪୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୯୮ | ୩୪ | ୫୦ | ୩୪.୦୦ | ୫୦ | ୩୪.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୪୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୦୯ | ୧୫ | ୬୫ | ୧୫.୦୦ | ୬୫ | ୧୫.୦୦ | ୬୫.୦୦ |
| ୪୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୧୯ | ୨୧ | ୫୦ | ୨୧.୦୦ | ୫୦ | ୨୧.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୪୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୨୧ | ୧୭ | ୬୦ | ୧୭.୦୦ | ୬୦ | ୧୧.୦୦ | ୬୦.୦୦ |
| ୪୮ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୨୫ | ୧୭ | ୪୦ | ୧୭.୦୦ | ୪୦ | ୧୭.୦୦ | ୪୦.୦୦ |
| ୪୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୪୧ | ୧୮ | ୬୦ | ୧୮.୦୦ | ୬୦ | ୧୮.୦୦ | ୬୦.୦୦ |
| ୫୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୪୬ | ୩୪ | ୨୫ | ୩୪.୦୦ | ୨୫ | ୩୪.୦୦ | ୨୫.୦୦ |
| ୫୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୫୩ | ୧୩ | ୬୦ | ୧୩.୦୦ | ୬୦ | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ |
| ୫୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୫୬ | ୧୫ | ୬୦ | ୧୫.୦୦ | ୬୦ | ୧୫.୦୦ | ୬୦.୦୦ |
| ୫୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୫୭ | ୧୭ | ୮୦ | ୧୭.୦୦ | ୮୦ | ୧୭.୦୦ | ୮୦.୦୦ |
| ୫୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୪୦ | ୨୧ | ୧୦୦ | ୨୧.୦୦ | ୧୦୦ | ୨୧.୦୦ | ୧୦୦.୦୦ |
| ୫୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୦ | ୧୫ | ୭୫ | ୧୫.୦୦ | ୭୫ | ୧୫.୦୦ | ୭୫.୦୦ |
| ୫୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୪ | ୩୭ | ୧୦୦ | ୩୭.୦୦ | ୧୦୦ | ୩୭.୦୦ | ୧୦୦.୦୦ |
| ୫୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୮ | ୧୧ | ୫୦ | ୧୧.୦୦ | ୫୦ | ୧୧.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୫୮ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୯ | ୨୨ | ୯୦ | ୨୨.୦୦ | ୯୦ | ୨୨.୦୦ | ୯୦.୦୦ |
| ୫୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୯SUB | ୧୧ | ୪୦ | ୧୧.୦୦ | ୪୦ | ୧୧.୦୦ | ୪୦.୦୦ |
| ୬୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୮୪ | ୧୯ | ୫୦ | ୧୯.୦୦ | ୫୦ | ୧୯.୦୦ | ୫୦.୦୦ |
| ୬୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୮୭ | ୧୭ | ୩୦ | ୧୭.୦୦ | ୩୦ | ୧୭.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| ୬୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୮୯ | ୧୫ | ୪୦ | ୧୫.୦୦ | ୪୦ | ୧୫.୦୦ | ୪୦.୦୦ |
| ୬୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୯୨ | ୧୩ | ୩୦ | ୧୩.୦୦ | ୩୦ | ୧୩.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| ୬୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୦୭ | ୧୩ | ୨୦ | ୧୩.୦୦ | ୨୦ | ୧୩.୦୦ | ୨୦.୦୦ |
| ୬୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୦୮ | ୧୭ | ୫୦ | ୧୭.୦୦ | ୫୦ | ୧୭.୦୦ | ୫୦.୦୦ |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|----|----|-------|----|-------|-------|
| ૬૬ | ૪૧-ફ-વા-૩૨૬ | ૧૬ | ૬૦ | ૧૬.૦૦ | ૬૦ | ૧૬.૦૦ | ૪૯.૬૦ |
| ૬૭ | ૪૧-ફ-વા-૩૩૮ | ૧ | ૬ | ૧.૦૦ | ૬ | ૧.૦૦ | ૬.૦૦ |
| ૬૮ | ૪૧-ફ-વા-૩૪૬ | ૯ | ૩૦ | ૯.૦૦ | ૩૦ | ૯.૦૦ | ૩૦.૦૦ |
| ૬૯ | ૪૧-ફ-વા-૩૬૩ | ૧૧ | ૪૬ | ૧૧.૦૦ | ૪૬ | ૧૧.૦૦ | ૪૬.૦૦ |
| ૭૦ | ૪૧-ફ-વા-૩૬૭ | ૧૬ | ૨૦ | ૧૬.૦૦ | ૨૦ | ૧૬.૦૦ | ૨૦.૦૦ |
| ૭૧ | ૪૧-ફ-વા-૩૬૬ | ૯ | ૩૬ | ૯.૦૦ | ૩૬ | ૯.૦૦ | ૩૬.૦૦ |
| ૭૨ | ૪૧-ફ-વા-૩૬૬ | ૧૩ | ૬૦ | ૧૩.૦૦ | ૬૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ |
| ૭૩ | ૪૧-ફ-વા-૩૬૭ | ૯ | ૪૦ | ૯.૦૦ | ૪૦ | ૯.૦૦ | ૪૦.૦૦ |
| ૭૪ | ૪૧-ફ-વા-૩૭૮ | ૮ | ૩૯ | ૮.૦૦ | ૩૯ | ૮.૦૦ | ૩૯.૦૦ |
| ૭૫ | ૪૧-ફ-વા-૩૮૪ | ૧૬ | ૨૬ | ૧૬.૦૦ | ૨૬ | ૧૬.૦૦ | ૨૬.૦૦ |
| ૭૬ | ૪૧-ફ-વા-૩૯૦ | ૬ | ૧૬ | ૬.૦૦ | ૧૬ | ૬.૦૦ | ૧૬.૦૦ |
| ૭૭ | ૪૧-ફ-વા-૩૯૧ | ૯ | ૩૦ | ૯.૦૦ | ૩૦ | ૯.૦૦ | ૩૦.૦૦ |
| ૭૮ | ૪૧-ફ-વા-૩૯૨ | ૧૩ | ૨૦ | ૧૩.૦૦ | ૨૦ | ૧૩.૦૦ | ૨૦.૦૦ |
| ૭૯ | ૪૧-ફ-વા-૩૯૩ | ૧૦ | ૪૭ | ૧૦.૦૦ | ૪૭ | ૧૦.૦૦ | ૪૭.૦૦ |
| ૮૦ | ૪૧-ફ-વા-૩૯૪ | ૬ | ૧૬ | ૬.૦૦ | ૧૬ | ૬.૦૦ | ૧૬.૦૦ |
| ૮૧ | ૪૧-ફ-વા-૩૯૬ | ૧૧ | ૬૦ | ૧૧.૦૦ | ૬૦ | ૧૧.૦૦ | ૬૦.૦૦ |
| ૮૨ | ૪૧-ફ-વા-૩૯૬૫૫૧૧૩ | ૧૮ | ૧૦ | ૧૮.૦૦ | ૧૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ |
| ૮૩ | ૪૧-ફ-વા-૩૯૭ | ૧૪ | ૩૦ | ૧૪.૦૦ | ૩૦ | ૧૪.૦૦ | ૩૦.૦૦ |
| ૮૪ | ૪૧-ફ-વા-૪૦૧ | ૧૩ | ૬૦ | ૧૩.૦૦ | ૬૦ | ૧૩.૦૦ | ૬૦.૦૦ |
| ૮૫ | ૪૧-ફ-વા-૪૦૨ | ૧૧ | ૧૦ | ૧૧.૦૦ | ૧૦ | ૧૧.૦૦ | ૧૦.૦૦ |
| ૮૬ | ૪૧-ફ-વા-૪૦૩ | ૧૭ | ૩૬ | ૧૭.૦૦ | ૩૬ | ૧૭.૦૦ | ૩૬.૦૦ |
| ૮૭ | ૪૧-ફ-વા-૪૦૪ | ૧૬ | ૪૬ | ૧૬.૦૦ | ૪૬ | ૧૬.૦૦ | ૪૬.૦૦ |
| ૮૮ | ૪૧-ફ-વા-૪૧૨ | ૯ | ૩૦ | ૯.૦૦ | ૩૦ | ૯.૦૦ | ૩૦.૦૦ |
| ૮૯ | ૪૧-ફ-વા-૩૯૨N(૪૧૩) | ૪ | ૬ | ૪.૦૦ | ૬ | ૪.૦૦ | ૬.૦૦ |
| ૯૦ | ૪૧-ફ-વા-૪૧૪ | ૪૩ | ૬૦ | ૪૩.૦૦ | ૬૦ | ૪૩.૦૦ | ૬૦.૦૦ |
| ૯૧ | ૪૧-ફ-વા-૪૧૬ | ૧૬ | ૨૬ | ૧૬.૦૦ | ૨૬ | ૧૬.૦૦ | ૨૬.૦૦ |
| ૯૨ | ૪૧-ફ-વા-૪૧૬ | ૧૬ | ૬૬ | ૧૬.૦૦ | ૬૬ | ૧૬.૦૦ | ૬૬.૦૦ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|------|------|-------|------|--------|---------|
| ୧୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୨୩ | ୧୩ | ୬୦ | ୧୩.୦୦ | ୬୦ | ୧୩.୦୦ | ୬୦.୦୦ |
| ୧୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୨୪ | ୯ | ୩୬ | ୯.୦୦ | ୩୬ | ୯.୦୦ | ୩୬.୦୦ |
| ୧୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୨୬ | ୧୨ | ୧୦ | ୧୨.୦୦ | ୧୦ | ୧୨.୦୦ | ୧୦.୦୦ |
| ୧୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୨୮ | ୦ | ୦ | ୦.୦୦ | ୦ | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ |
| ୧୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୩୦ | ୩୦ | ୪୬ | ୩୦.୦୦ | ୪୬ | ୩୦.୦୦ | ୪୬.୦୦ |
| ୧୮ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୩୧ | ୧୬ | ୧୦ | ୧୬.୦୦ | ୧୦ | ୧୬.୦୦ | ୧୦.୦୦ |
| ୧୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୩୨ | ୧୩ | ୨୦ | ୧୩.୦୦ | ୨୦ | ୧୩.୦୦ | ୨୦.୦୦ |
| ୧୦୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୪୦ | ୩ | ୧୦ | ୩.୦୦ | ୧୦ | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ |
| | ୪୧-ଫ-ବା-୪୪୩-୧୩ | ୬ | ୧୦ | ୬.୦୦ | ୧୦ | ୬.୦୦ | ୧୦.୦୦ |
| ୧୦୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୪୬(୭୧) | ୨୧ | ୩୦ | ୨୧.୦୦ | ୩୦ | ୨୧.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| TOTAL | | ୧୫୫୭ | ୩୯୬୧ | ୧୫୫୭ | ୩୯୬୧ | ୧୬୦୨.୭ | ୩୮୨୭.୦୬ |
| | | | | | | | |
| ୧ | ୪୧-ଫ-ଭାଣ୍ଡର- ୪୩ | ୬୧ | ୧୨୦ | ୬୧.୦୦ | ୧୨୦ | ୬୧.୬୬ | ୧୨.୮୨ |
| ୨ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୪ | ୧୬ | ୬୭ | ୧୬.୦୦ | ୬୭ | ୩୬.୩୬ | ୬୭ |
| ୩ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୬ | ୩୧ | ୭୧ | ୩୧.୦୦ | ୭୧ | ୨୦.୨ | ୭୧ |
| ୪ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୬ | ୨୭ | ୬୨ | ୨୭.୦୦ | ୬୨ | ୧.୬୧ | ୩୬ |
| ୫ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୭ | ୪୯ | ୯୪ | ୪୯.୦୦ | ୯୪ | ୩.୯ | ୬୩ |
| ୬ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୮ | ୨୭ | ୬୨ | ୨୭.୦୦ | ୬୨ | ୩ | ୩୬ |
| ୭ | ୪୧-ଫ-ଭା-୬୨ | ୧୨ | ୬୧ | ୧୨.୦୦ | ୬୧ | ୪୯.୦୬ | ୪୧ |
| ୮ | ୪୧-ଫ-ଭା-୬୦ | ୪୦ | ୭୬ | ୪୦.୦୦ | ୭୬ | ୪୦ | ୭୬ |
| ୯ | ୪୧-ଫ-ଭା-୬୪ | ୧୨ | ୭୩ | ୧୨.୦୦ | ୭୩ | ୬୬.୩୮ | ୩୯.୩ |
| ୧୦ | ୪୧-ଫ-ଭା-୭୬ | ୧୯ | ୭୦ | ୧୯.୦୦ | ୭୦ | ୨୧.୨୨ | ୬୬.୮ |
| ୧୧ | ୪୧-ଫ-ଭା-୭୮ | ୩୬ | ୬୮ | ୩୬.୦୦ | ୬୮ | ୩ | ୬୮ |
| ୧୨ | ୪୧-ଫ-ଭା-୮୧ | ୮ | ୮୦ | ୮.୦୦ | ୮୦ | ୭୭.୪ | ୬୩ |
| ୧୩ | ୪୧-ଫ-ଭା-୮୪ | ୧୨ | ୬୭ | ୧୨.୦୦ | ୬୭ | ୩୯.୭୮ | ୩୭ |
| ୧୪ | ୪୧-ଫ-ଭା-୮୬ | ୧୨ | ୭୧ | ୧୨.୦୦ | ୭୧ | ୬୩.୮ | ୪୭ |
| ୧୫ | ୪୧-ଫ-ଭା-୧୦୬ | ୨୩ | ୪୪ | ୨୩.୦୦ | ୪୪ | ୧୪.୬ | ୪୪ |
| ୧୬ | ୪୧-ଫ-ଭା-୧୦୮ | ୩୧ | ୬୭ | ୩୧.୦୦ | ୬୭ | ୧୬.୪ | ୪୬ |
| ୧୭ | ୪୧-ଫ-ଭା-୧୧୧ | ୨୨ | ୪୨ | ୨୨.୦୦ | ୪୨ | ୬.୪୬ | ୪୨ |
| ୧୮ | ୪୧-ଫ-ଭା-୧୧୩ | ୧୭ | ୩୩ | ୧୭.୦୦ | ୩୩ | ୧୬.୭ | ୨୨ |
| ୧୯ | ୪୧-ଫ-ଭା-୧୧୮ | ୨୬ | ୬୭ | ୨୬.୦୦ | ୬୭ | ୨୧.୮ | ୬୬.୩ |
| ୨୦ | ୪୧-ଫ-ଭା-୧୧୯ | ୨୮ | ୬୩ | ୨୮.୦୦ | ୬୩ | ୨୧.୨୮ | ୪୨ |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----|-----|-------|-----|-------|-------|
| ૨૧ | ૪૧-ફ-માં-૧૩૦ | ૨૮ | ૫૪ | ૨૮.૦૦ | ૫૪ | ૩.૦૪ | ૩૬ |
| ૨૨ | ૪૧-ફ-માં-૧૩૬ | ૩૮ | ૧૦૬ | ૩૮.૦૦ | ૧૦૬ | ૭૦.૨૪ | ૧૦૬ |
| ૨૩ | ૪૧-ફ-માં-૧૪૬ | ૩૬ | ૬૯ | ૩૬.૦૦ | ૬૯ | ૧૭.૫ | ૪૬ |
| | ૪૧-ફ-માં-૧૪૬ એન (૪૧-ફ-માં-૩૬૯) | ૧૮ | ૩૫ | ૧૮.૦૦ | ૩૫ | ૧૦.૧૧ | ૩૩.૩૧ |
| ૨૪ | ૪૧-ફ-માં-૧૫૫ | ૨૭ | ૫૧ | ૨૭.૦૦ | ૫૧ | ૧૨.૧૨ | ૪૩.૭૮ |
| ૨૫ | ૪૧-ફ-માં-૧૬૫ | ૫૦ | ૯૯ | ૫૦.૦૦ | ૯૯ | ૨૯.૪૫ | ૯૯ |
| ૨૬ | ૪૧-ફ-માં-૧૬૯ | ૭ | ૧૩ | ૭.૦૦ | ૧૩ | ૦ | ૯ |
| ૨૭ | ૪૧-ફ-માં-૧૭૮ | ૪૦ | ૭૭ | ૪૦.૦૦ | ૭૭ | ૧૭ | ૭૭ |
| ૨૮ | ૪૧-ફ-માં-૧૮૪ | ૬૮ | ૧૨૯ | ૬૮.૦૦ | ૧૨૯ | ૫૦.૯ | ૧૨૯ |
| ૨૯ | ૪૧-ફ-માં-૧૮૫ | ૧૮ | ૩૬ | ૧૮.૦૦ | ૩૬ | ૪.૮ | ૩૦.૭ |
| ૩૦ | ૪૧-ફ-માં-૧૮૬ | ૩૫ | ૬૮ | ૩૫.૦૦ | ૬૮ | ૧૯ | ૬૮ |
| ૩૧ | ૪૧-ફ-માં-૨૦૧ | ૪૬ | ૧૦૦ | ૪૬.૦૦ | ૧૦૦ | ૨૬.૩૪ | ૬૭ |
| ૩૨ | ૪૧-ફ-માં- ૨૦૨ | ૩૧ | ૫૮ | ૩૧.૦૦ | ૫૮ | ૧૮.૬૬ | ૩૯ |
| ૩૩ | ૪૧-ફ-માં-૨૦૩ | ૧૫ | ૪૦ | ૧૫.૦૦ | ૪૦ | ૯.૭૭ | ૪૦ |
| | ૪૧-ફ-માં-૨૦૩ એન (૩૪૨) | ૧૨ | ૩૧ | ૧૨.૦૦ | ૩૧ | ૧૪.૯૫ | ૩૧ |
| ૩૪ | ૪૧-ફ-માં-૨૦૪ | ૨૭ | ૫૨ | ૨૭.૦૦ | ૫૨ | ૨૦ | ૩૫ |
| ૩૫ | ૪૧-ફ-માં-૨૦૫ | ૧૮ | ૩૪ | ૧૮.૦૦ | ૩૪ | ૬.૪૫ | ૨૩ |
| ૩૬ | ૪૧-ફ-માં-૨૦૬ | ૧૫ | ૧૦૬ | ૧૫.૦૦ | ૧૦૬ | ૫૯.૬૬ | ૧૦૬ |
| ૩૭ | ૪૧-ફ-માં-૨૦૭ | ૩૧ | ૬૦ | ૩૧.૦૦ | ૬૦ | ૪૨.૯૩ | ૪૦ |
| ૩૮ | ૪૧-ફ-માં-૨૧૦ | ૧૮ | ૪૧ | ૧૮.૦૦ | ૪૧ | ૧૫.૩૮ | ૪૧ |
| ૩૯ | ૪૧-ફ-માં-૨૧૧ | ૩૨ | ૬૨ | ૩૨.૦૦ | ૬૨ | ૧૬ | ૪૧ |
| ૪૦ | ૪૧-ફ-માં-૨૧૩ | ૩૨ | ૬૦ | ૩૨.૦૦ | ૬૦ | ૨૧.૧ | ૬૦ |
| | ૪૧-ફ-માં-૨૧૩ એન (૪૧-ફ-માં-૨૧૨) | ૨૬ | ૫૦ | ૨૬.૦૦ | ૫૦ | ૧૩.૫ | ૫૦ |
| ૪૧ | ૪૧-ફ-માં-૨૧૪ | ૨૫ | ૪૮ | ૨૫.૦૦ | ૪૮ | ૮.૦૨ | ૪૮ |
| ૪૨ | ૪૧-ફ-માં-૨૧૫ | ૨૦ | ૩૯ | ૨૦.૦૦ | ૩૯ | ૦ | ૩૯ |
| ૪૩ | ૪૧-ફ-માં-૨૧૬ | ૨૫ | ૪૮ | ૨૫.૦૦ | ૪૮ | ૧૧ | ૪૮ |
| ૪૪ | ૪૧-ફ-માં-૨૧૮ | ૩૮ | ૧૦૧ | ૩૮.૦૦ | ૧૦૧ | ૯.૫ | ૯૬.૧ |
| ૪૫ | ૪૧-ફ-માં-૨૨૨ | ૧૬ | ૩૦ | ૧૬.૦૦ | ૩૦ | ૧.૫૫ | ૨૦ |
| ૪૬ | ૪૧-ફ-માં-૨૨૩ | ૪૬ | ૮૮ | ૪૬.૦૦ | ૮૮ | ૧૧.૬ | ૫૯ |
| ૪૭ | ૪૧-ફ-માં-૨૨૮ | ૩૩ | ૬૪ | ૩૩.૦૦ | ૬૪ | ૨૦ | ૬૪ |
| ૪૮ | ૪૧-ફ-માં-૨૩૧ | ૨૨ | ૪૨ | ૨૨.૦૦ | ૪૨ | ૧૬.૬૭ | ૨૮ |
| ૪૯ | ૪૧-ફ-માં-૨૪૪ | ૧૫ | ૨૯ | ૧૫.૦૦ | ૨૯ | ૧૦.૩૫ | ૨૯ |
| ૫૦ | ૪૧-ફ-માં- ૨૪૫ | ૩૫ | ૭૨ | ૩૫.૦૦ | ૭૨ | ૧૦ | ૫૮.૫ |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|-----|-----|--------|-----|-------|------|
| ૫૧ | ૪૧-ફ-માં-૨૪૭ | ૪૧ | ૭૮ | ૪૧.૦૦ | ૭૮ | ૧૮.૯૭ | ૫૨ |
| ૫૨ | ૪૧-ફ-માં- ૨૫૪ | ૩૫ | ૬૮ | ૩૫.૦૦ | ૬૮ | ૨૪.૭૬ | ૪૫ |
| ૫૩ | ૪૧-ફ-માં-૨૫૮ | ૪૪ | ૮૩ | ૪૪.૦૦ | ૮૩ | ૩૦.૫૬ | ૫૫ |
| ૫૪ | ૪૧-ફ-માં-૨૬૨ | ૩૭ | ૭૧ | ૩૭.૦૦ | ૭૧ | ૧૭ | ૪૭ |
| ૫૫ | ૪૧-ફ-માં-૨૬૬ | ૬૫ | ૧૨૫ | ૬૫.૦૦ | ૧૨૫ | ૦ | ૧૨૫ |
| ૫૬ | ૪૧-ફ-માં-૨૬૭ | ૧૯ | ૩૮ | ૧૯.૦૦ | ૩૮ | ૫ | ૨૫ |
| ૫૭ | ૪૧-ફ-માં- ૨૭૦ | ૪૨ | ૯૬ | ૪૨.૦૦ | ૯૬ | ૨૨.૨ | ૯૬ |
| ૫૮ | ૪૧-ફ-માં- ૨૭૬ | ૨૩ | ૪૫ | ૨૩.૦૦ | ૪૫ | ૦ | ૪૫ |
| ૫૯ | ૪૧-ફ-માં-૨૮૨ | ૧૪ | ૨૭ | ૧૪.૦૦ | ૨૭ | ૪.૨ | ૨૪.૭ |
| ૬૦ | ૪૧-ફ-માં-૨૮૮ | ૮ | ૭૬ | ૮.૦૦ | ૭૬ | ૪૫.૦૨ | ૫૧ |
| ૬૧ | ૪૧-ફ-માં-૨૯૧ | ૨૩ | ૬૦ | ૨૩.૦૦ | ૬૦ | ૨૫.૩૪ | ૫૬.૫ |
| ૬૨ | ૪૧-ફ-માં-૨૯૫ | ૧૫ | ૭૮ | ૧૫.૦૦ | ૭૮ | ૬૩.૭૨ | ૭૮ |
| ૬૩ | ૪૧-ફ-માં-૨૯૬ | ૧૮ | ૩૬ | ૧૮.૦૦ | ૩૬ | ૨૪.૧ | ૩૬ |
| ૬૪ | ૪૧-ફ-માં-૩૦૦ | ૪૨ | ૮૦ | ૪૨.૦૦ | ૮૦ | ૩ | ૫૩ |
| ૬૫ | ૪૧-ફ-માં- ૩૦૧ | ૨૩ | ૬૫ | ૨૩.૦૦ | ૬૫ | ૫૧.૧ | ૪૩ |
| ૬૬ | ૪૧-ફ-માં-૩૦૩ | ૨૩ | ૪૫ | ૨૩.૦૦ | ૪૫ | ૨ | ૪૫ |
| ૬૭ | ૪૧-ફ-માં-૩૦૫ | ૫૫ | ૧૦૫ | ૫૫.૦૦ | ૧૦૫ | ૫૯.૦૫ | ૭૦ |
| ૬૮ | ૪૧-ફ-માં-૩૦૬ | ૯ | ૪૨ | ૯.૦૦ | ૪૨ | ૨૩.૬૪ | ૪૨ |
| ૬૯ | ૪૧-ફ-માં- ૩૦૯ | ૧૫ | ૭૮ | ૧૫.૦૦ | ૭૮ | ૬૨.૪ | ૭૭.૭ |
| ૭૦ | ૪૧-ફ-માં- ૩૧૩ | ૨૮ | ૫૫ | ૨૮.૦૦ | ૫૫ | ૧૫.૦૬ | ૩૭ |
| ૭૧ | ૪૧-ફ-માં-૩૧૭ | ૧૪ | ૨૭ | ૧૪.૦૦ | ૨૭ | ૮.૫૯ | ૨૭ |
| ૭૨ | ૪૧-ફ-માં-૩૧૮ | ૧૨ | ૨૪ | ૧૨.૦૦ | ૨૪ | ૭.૭૪ | ૦ |
| ૭૩ | ૪૧-ફ-માં-૩૧૯ | ૨૨ | ૪૩ | ૨૨.૦૦ | ૪૩ | ૨૨.૯૯ | ૪૩ |
| ૭૪ | ૪૧-ફ-માં-૩૨૩ | ૨૩ | ૭૨ | ૨૩.૦૦ | ૭૨ | ૭૩.૬ | ૪૮ |
| ૭૫ | ૪૧-ફ-માં-૩૨૪ | ૧૯ | ૩૯ | ૧૯.૦૦ | ૩૯ | ૭ | ૨૫ |
| ૭૬ | ૪૧-ફ-માં-૩૨૫ | ૧૨ | ૨૪ | ૧૨.૦૦ | ૨૪ | ૧ | ૨૪ |
| ૭૭ | ૪૧-ફ-માં-૩૨૮ | ૨૮ | ૫૩ | ૨૮.૦૦ | ૫૩ | ૯ | ૩૫ |
| ૭૮ | ૪૧-ફ-માં-૩૨૯ | ૨૧ | ૩૯ | ૨૧.૦૦ | ૩૯ | ૭.૯૫ | ૩૯ |
| ૭૯ | ૪૧-ફ-માં-૩૩૦ | ૧૬ | ૩૪ | ૧૬.૦૦ | ૩૪ | ૬.૩ | ૨૩ |
| ૮૦ | ૪૧-ફ-માં-૩૩૧ | ૨૨ | ૪૨ | ૨૨.૦૦ | ૪૨ | ૧૩.૪૬ | ૨૮ |
| ૮૧ | ૪૧-ફ-માં-૩૩૪ | ૪૦ | ૭૭ | ૪૦.૦૦ | ૭૭ | ૦ | ૫૧ |
| ૮૨ | ૪૧-ફ-માં-૩૩૬ | ૧૩૮ | ૨૬૭ | ૧૩૮.૦૦ | ૨૬૭ | ૪૮.૫ | ૧૭૮ |
| | ૪૧-ફ-માં-૩૩૬एन (૪૧-ફ-માં-૩૩૩) | ૩૧ | ૬૫ | ૩૧.૦૦ | ૬૫ | ૦ | ૬૫ |
| ૮૩ | ૪૧-ફ-માં-૩૪૦ | ૨૩ | ૪૭ | ૨૩.૦૦ | ૪૭ | ૬.૦૩ | ૪૭ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------|---------|-------|------|---------|---------|
| ୮୪ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୪୧ | ୧୨ | ୨୪ | ୧୨.୦୦ | ୨୪ | ୨.୨ | ୧୬ |
| | ୪୧-ଫ-ଭା- ୩୪୧ ଏନ୪୨୦ | ୩୧ | ୬୯ | ୩୧.୦୦ | ୬୯ | ୪ | ୩୯ |
| ୮୫ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୪୪ | ୧୫ | ୩୦ | ୧୫.୦୦ | ୩୦ | ୦ | ୩୦ |
| ୮୬ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୪୬ | ୧୮ | ୩୬ | ୧୮.୦୦ | ୩୬ | ୨୦.୬୫ | ୨୪ |
| ୮୭ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୫୧ | ୨୬ | ୫୧ | ୨୬.୦୦ | ୫୧ | ୧.୨୪ | ୫୧ |
| | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୫୧ ଏନ (୪୧ -ଫ-ଭା- ୧୮୦) | ୩୫ | ୬୬ | ୩୫.୦୦ | ୬୬ | ୨.୪ | ୬୬ |
| ୮୮ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୫୪ | ୪୦ | ୭୬ | ୪୦.୦୦ | ୭୬ | ୨୦.୨ | ୫୧ |
| ୮୯ | ୪୧-ଫ-ଭା- ୩୫୬ | ୩୧ | ୬୦ | ୩୧.୦୦ | ୬୦ | ୭.୫ | ୪୯.୭୭ |
| ୯୦ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୫୯ | ୧୫ | ୩୩ | ୧୫.୦୦ | ୩୩ | ୭.୫୧ | ୨୨ |
| ୯୧ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୬୪ | ୧୨ | ୨୨ | ୧୨.୦୦ | ୨୨ | ୨.୪୫ | ୧୫ |
| ୯୨ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୬୮ | ୧୯ | ୩୭ | ୧୯.୦୦ | ୩୭ | ୨୨.୮୪ | ୨୫ |
| ୯୩ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୭୦ | ୩୫ | ୬୮ | ୩୫.୦୦ | ୬୮ | ୨୦ | ୬୮ |
| ୯୪ | ୪୧-ଫ-ଭା- ୩୭୧ | ୭ | ୧୪ | ୭.୦୦ | ୧୪ | ୨.୧୫ | ୧୪ |
| ୯୫ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୭୨ | ୨୦ | ୩୯ | ୨୦.୦୦ | ୩୯ | ୮.୫ | ୩୯ |
| ୯୬ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୭୪ | ୨୫ | ୪୯ | ୨୫.୦୦ | ୪୯ | ୮.୩୫ | ୪୯ |
| | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୭୭ ଏନ୩୭୪ | ୧୪ | ୨୭ | ୧୪.୦୦ | ୨୭ | ୫.୮୪ | ୨୭ |
| ୯୭ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୭୯ | ୩୨ | ୬୨ | ୩୨.୦୦ | ୬୨ | ୧୦.୪ | ୪୧ |
| ୯୮ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୭୬ | ୨୩ | ୪୫ | ୨୩.୦୦ | ୪୫ | ୬.୪୮ | ୩୦ |
| ୯୯ | ୪୧-ଫ-ଭା-୩୮୦ | ୩୮ | ୭୭ | ୩୮.୦୦ | ୭୭ | ୨୨.୦୪ | ୭୭ |
| ୧୦୦ | ୪୧-ଫ-ଭା- ୩୮୭ | ୧୫ | ୩୫ | ୧୫.୦୦ | ୩୫ | ୨୫.୭ | ୨୩ |
| ୧୦୧ | ୪୧-ଫ-ଭା- ୪୦୦ | ୩୩ | ୬୪ | ୩୩.୦୦ | ୬୪ | ୦ | ୪୩ |
| ୧୦୨ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୦୫ | ୨୨ | ୪୨ | ୨୨.୦୦ | ୪୨ | ୦ | ୪୨ |
| ୧୦୩ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୦୬ | ୧୩ | ୨୫ | ୧୩.୦୦ | ୨୫ | ୦ | ୨୫ |
| ୧୦୪ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୦୭ | ୨୮ | ୫୪ | ୨୮.୦୦ | ୫୪ | ୧୩.୫୫ | ୩୬ |
| ୧୦୫ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୦୮ | ୪୩ | ୮୧ | ୪୩.୦୦ | ୮୧ | ୧୪.୯ | ୮୦.୨ |
| ୧୦୬ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୦୯ | ୧୫ | ୩୧ | ୧୫.୦୦ | ୩୧ | ୪.୫୩ | ୩୧ |
| ୧୦୭ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୧୦ | ୨୯ | ୫୬ | ୨୯.୦୦ | ୫୬ | ୧୩.୫ | ୩୭ |
| ୧୦୮ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୧୯ | ୨୨ | ୪୧ | ୨୨.୦୦ | ୪୧ | ୪.୮ | ୨୭ |
| ୧୦୯ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୨୧ | ୧୯ | ୩୯ | ୧୯.୦୦ | ୩୯ | ୩ | ୨୬ |
| ୧୧୦ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୨୨ | ୧୫ | ୮୨ | ୧୫.୦୦ | ୮୨ | ୫୦.୪୪ | ୫୫ |
| ୧୧୧ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୩୮ | ୧୭ | ୩୩ | ୧୭.୦୦ | ୩୩ | ୩ | ୨୨ |
| ୧୧୨ | ୪୧-ଫ-ଭା- ୪୪୪(୩୯୮) | ୧୮ | ୩୫ | ୧୮.୦୦ | ୩୫ | ୧୭.୩୭ | ୨୩ |
| ୧୧୩ | ୪୧-ଫ-ଭା-୪୪୬(୧୨୨) | ୨୩ | ୬୮ | ୨୩.୦୦ | ୬୮ | ୨୦.୨ | ୪୫ |
| | TOTAL | ୩୨୦୯ | ୭୦୭୪.୦୦ | ୩୨୦୯ | ୭୦୭୪ | ୨୨୨୩.୧୨ | ୫୭୫୮.୪୮ |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|----|--------|-------|-----|-------|----|
| | | | | | | | |
| ૧ | ૪૬-ફ-અંબરનાથ- ૧ | ૩૦ | ૬૫.૦૦ | ૩૦.૦૦ | ૬૫ | ૩૧.૦૦ | ૬૫ |
| ૨ | ૪૬-ફ-અં-૨ | ૩૬ | ૫૩.૦૦ | ૩૬.૦૦ | ૫૩ | ૩૬.૦૦ | ૫૫ |
| ૩ | ૪૬-ફ-અં-૩ | ૧૦ | ૫૪.૦૦ | ૧૦.૦૦ | ૫૪ | ૧૦.૦૦ | ૩૬ |
| ૪ | ૪૬-ફ-અં-૪ | ૩૮ | ૭૪.૦૦ | ૩૮.૦૦ | ૭૪ | ૩૮.૦૦ | ૪૯ |
| ૫ | ૪૬-ફ-અં-૫ | ૨૮ | ૪૧.૦૦ | ૨૮.૦૦ | ૪૧ | ૨૮.૦૦ | ૨૭ |
| ૬ | ૪૬-ફ-અં-૬ | ૨૬ | ૩૯.૦૦ | ૨૬.૦૦ | ૩૯ | ૩૧.૦૦ | ૨૬ |
| ૭ | ૪૬-ફ-અં-૭ | ૧૨ | ૨૯.૦૦ | ૧૨.૦૦ | ૨૯ | ૧૨.૦૦ | ૧૯ |
| ૮ | ૪૬-ફ-અં-૯ | ૧૯ | ૨૮.૦૦ | ૧૯.૦૦ | ૨૮ | ૧૯.૦૦ | ૨૮ |
| ૯ | ૪૬-ફ-અં-૧૦ | ૧૯ | ૬૧.૦૦ | ૧૯.૦૦ | ૬૧ | ૧૯.૦૦ | ૬૧ |
| ૧૦ | ૪૬-ફ-અં-૧૩ | ૧૦ | ૪૩.૦૦ | ૧૦.૦૦ | ૪૩ | ૧૦.૦૦ | ૨૯ |
| ૧૧ | ૪૬-ફ-અં-૧૭ | ૩૫ | ૬૧.૦૦ | ૩૫.૦૦ | ૬૧ | ૩૫.૦૦ | ૬૧ |
| ૧૨ | ૪૬-ફ-અં-૧૮ | ૧૨ | ૫૬.૦૦ | ૧૨.૦૦ | ૫૬ | ૧૨.૦૦ | ૫૬ |
| ૧૩ | ૪૬-ફ-અં-૧૯ | ૧૦ | ૬૦.૦૦ | ૧૦.૦૦ | ૬૦ | ૮.૦૦ | ૬૦ |
| ૧૪ | ૪૬-ફ-અં-૨૧ | ૩૩ | ૪૯.૦૦ | ૩૩.૦૦ | ૪૯ | ૩૩.૦૦ | ૪૯ |
| ૧૫ | ૪૬-ફ-અં-૨૨ | ૩૧ | ૬૩.૦૦ | ૩૧.૦૦ | ૬૩ | ૩૧.૦૦ | ૪૨ |
| ૧૬ | ૪૬-ફ-અં-૨૪ | ૩૨ | ૫૧.૦૦ | ૩૨.૦૦ | ૫૧ | ૨૭.૦૦ | ૩૪ |
| ૧૭ | ૪૬-ફ-અં-૨૫ | ૩૦ | ૬૦.૦૦ | ૩૦.૦૦ | ૬૦ | ૩૦.૦૦ | ૪૦ |
| ૧૮ | ૪૬-ફ-અં-૨૬ | ૩૭ | ૫૫.૦૦ | ૩૭.૦૦ | ૫૫ | ૩૭.૦૦ | ૩૭ |
| ૧૯ | ૪૬-ફ-અં-૨૭ | ૪૦ | ૫૯.૦૦ | ૪૦.૦૦ | ૫૯ | ૪૯.૦૦ | ૩૯ |
| ૨૦ | ૪૬-ફ-અં-૨૯ | ૨૧ | ૩૨.૦૦ | ૨૧.૦૦ | ૩૨ | ૨૧.૦૦ | ૨૧ |
| ૨૧ | ૪૬-ફ-અં-૩૦ | ૨૦ | ૫૯.૦૦ | ૨૦.૦૦ | ૫૯ | ૧૫.૦૦ | ૩૯ |
| ૨૨ | ૪૬-ફ-અં-૩૩ | ૫૮ | ૯૦.૦૦ | ૫૮.૦૦ | ૯૦ | ૫૮.૦૦ | ૯૦ |
| ૨૩ | ૪૬-ફ-અં-૩૪ | ૫૪ | ૮૨.૦૦ | ૫૪.૦૦ | ૮૨ | ૫૪.૦૦ | ૫૫ |
| ૨૪ | ૪૬-ફ-અં-૩૫ | ૧૦ | ૫૮.૦૦ | ૧૦.૦૦ | ૫૮ | ૧૦.૦૦ | ૫૮ |
| ૨૫ | ૪૬-ફ-અં-૩૬ | ૧૦ | ૧૧૦.૦૦ | ૧૦.૦૦ | ૧૧૦ | ૧૦.૦૦ | ૭૩ |
| ૨૬ | ૪૬-ફ-અં-૩૭ | ૨૮ | ૪૨.૦૦ | ૨૮.૦૦ | ૪૨ | ૩૦.૦૦ | ૨૮ |
| ૨૭ | ૪૬-ફ-અં-૩૮ | ૨૯ | ૪૩.૦૦ | ૨૯.૦૦ | ૪૩ | ૩૦.૦૦ | ૨૯ |
| ૨૮ | ૪૬-ફ-અં-૫૭ | ૧૪ | ૨૧.૦૦ | ૧૪.૦૦ | ૨૧ | ૧૪.૦૦ | ૧૪ |
| ૨૯ | ૪૬-ફ-અં-૫૮ | ૧૯ | ૨૯.૦૦ | ૧૯.૦૦ | ૨૯ | ૧૯.૦૦ | ૨૯ |
| ૩૦ | ૪૬-ફ-અં-૫૯ | ૬ | ૯.૦૦ | ૬.૦૦ | ૯ | ૬.૦૦ | ૯ |
| ૩૧ | ૪૬-ફ-અં-૬૦ | ૪૮ | ૭૦.૦૦ | ૪૮.૦૦ | ૭૦ | ૫૦.૦૦ | ૭૦ |
| ૩૨ | ૪૬-ફ-અં-૬૧ | ૧૯ | ૨૮.૦૦ | ૧૯.૦૦ | ૨૮ | ૧૯.૦૦ | ૧૯ |
| ૩૩ | ૪૬-ફ-અં-૬૨ | ૪૮ | ૭૯.૦૦ | ૪૮.૦૦ | ૭૯ | ૪૮.૦૦ | ૫૩ |
| ૩૪ | ૪૬-ફ-અં-૬૩ | ૧૮ | ૭૮.૦૦ | ૧૮.૦૦ | ૭૮ | ૧૨.૦૦ | ૫૨ |
| ૩૫ | ૪૬-ફ-અં-૬૫ | ૩૧ | ૪૯.૦૦ | ૩૧.૦૦ | ૪૯ | ૩૧.૦૦ | ૩૩ |

| | | | | | | | |
|----|------------|----|--------|-------|-----|-------|--------|
| ୩୬ | ୪୬-ଫ-ଅ-୬୬ | ୮ | ୬୮.୦୦ | ୮.୦୦ | ୬୮ | ୮.୦୦ | ୬୮ |
| ୩୭ | ୪୬-ଫ-ଅ-୬୮ | ୨୩ | ୭୭.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୭୭ | ୨୩.୦୦ | ୬୩ |
| ୩୮ | ୪୬-ଫ-ଅ-୭୦ | ୩୦ | ୬୮.୦୦ | ୩୦.୦୦ | ୬୮ | ୩୦.୦୦ | ୬୮ |
| ୩୯ | ୪୬-ଫ-ଅ-୭୧ | ୬୩ | ୭୬.୦୦ | ୬୩.୦୦ | ୭୬ | ୬୩.୦୦ | ୭୬ |
| ୪୦ | ୪୬-ଫ-ଅ-୭୪ | ୩୮ | ୯୬.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୯୬ | ୩୬.୦୦ | ୮୦.୯୦୮ |
| ୪୧ | ୪୬-ଫ-ଅ-୭୫ | ୩୮ | ୬୦.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୬୦ | ୩୨.୦୦ | ୪୦ |
| ୪୨ | ୪୬-ଫ-ଅ-୭୬ | ୨୩ | ୪୨.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୪୨ | ୨୩.୦୦ | ୨୮ |
| ୪୩ | ୪୬-ଫ-ଅ-୮୧ | ୩୮ | ୨୭.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୨୭ | ୩୮.୦୦ | ୩୮ |
| ୪୪ | ୪୬-ଫ-ଅ-୮୨ | ୨୩ | ୩୨.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୩୨ | ୨୩.୦୦ | ୨୮.୦୦୪ |
| ୪୫ | ୪୬-ଫ-ଅ-୮୩ | ୩୬ | ୨୩.୦୦ | ୩୬.୦୦ | ୨୩ | ୩୬.୦୦ | ୨୩ |
| ୪୬ | ୪୬-ଫ-ଅ-୮୪ | ୨୭ | ୬୩.୦୦ | ୨୭.୦୦ | ୬୩ | ୨୭.୦୦ | ୪୨ |
| ୪୭ | ୪୬-ଫ-ଅ-୮୬ | ୩୦ | ୩୮.୦୦ | ୩୦.୦୦ | ୩୮ | ୩୦.୦୦ | ୨୬ |
| ୪୮ | ୪୬-ଫ-ଅ-୮୭ | ୩୬ | ୨୩.୦୦ | ୩୬.୦୦ | ୨୩ | ୩୬.୦୦ | ୩୬ |
| ୪୯ | ୪୬-ଫ-ଅ-୮୯ | ୨୬ | ୩୮.୦୦ | ୨୬.୦୦ | ୩୮ | ୨୬.୦୦ | ୩୮ |
| ୫୦ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୦ | ୩୦ | ୩୩.୦୦ | ୩୦.୦୦ | ୩୩ | ୯.୦୦ | ୩୩ |
| ୫୧ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୧ | ୩୬ | ୨୨.୦୦ | ୩୬.୦୦ | ୨୨ | ୩୬.୦୦ | ୨୨ |
| ୫୨ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୨ | ୨୮ | ୪୨.୦୦ | ୨୮.୦୦ | ୪୨ | ୩୬.୦୦ | ୨୮ |
| ୫୩ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୩ | ୩୮ | ୯୩.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୯୩ | ୩୮.୦୦ | ୯୩ |
| ୫୪ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୪ | ୬ | ୨୪.୦୦ | ୬.୦୦ | ୨୪ | ୬.୦୦ | ୩୬ |
| ୫୫ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୫ | ୬ | ୩୮.୦୦ | ୬.୦୦ | ୩୮ | ୬.୦୦ | ୩୨ |
| ୫୬ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୬ | ୩୬ | ୨୭.୦୦ | ୩୬.୦୦ | ୨୭ | ୩୬.୦୦ | ୩୮ |
| ୫୭ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୭ | ୩୬ | ୩୦.୦୦ | ୩୬.୦୦ | ୩୦ | ୩୬.୦୦ | ୨୦ |
| ୫୮ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୦୧ | ୬୬ | ୩୦୬.୦୦ | ୬୬.୦୦ | ୩୦୬ | ୪୬.୦୦ | ୩୦୬ |
| ୫୯ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୦୨ | ୭ | ୩୪.୦୦ | ୭.୦୦ | ୩୪ | ୭.୦୦ | ୯ |
| ୬୦ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୦୩ | ୬ | ୩୪.୦୦ | ୬.୦୦ | ୩୪ | ୬.୦୦ | ୨୩ |
| ୬୧ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୦୫ | ୨୩ | ୪୮.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୪୮ | ୨୩.୦୦ | ୩୨ |
| ୬୨ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୦୬ | ୩୬ | ୪୬.୦୦ | ୩୬.୦୦ | ୪୬ | ୩୬.୦୦ | ୩୩ |
| ୬୩ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୦୭ | ୩୯ | ୨୯.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୨୯ | ୩୯.୦୦ | ୩୯ |
| ୬୪ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୦୮ | ୩୩ | ୩୭.୦୦ | ୩୩.୦୦ | ୩୭ | ୩୪.୦୦ | ୩୩ |
| ୬୫ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୦୯ | ୩୬ | ୪୯.୦୦ | ୩୬.୦୦ | ୪୯ | ୩୬.୦୦ | ୩୩ |
| ୬୬ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୧୦ | ୩୮ | ୨୭.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୨୭ | ୨୨.୦୦ | ୩୮ |
| ୬୭ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୧୧ | ୩୨ | ୩୯.୦୦ | ୩୨.୦୦ | ୩୯ | ୩୨.୦୦ | ୩୩ |
| ୬୮ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୧୨ | ୩୩ | ୪୬.୦୦ | ୩୩.୦୦ | ୪୬ | ୩୩.୦୦ | ୪୬ |
| ୬୯ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୧୩ | ୩୮ | ୬୩.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୬୩ | ୩୮.୦୦ | ୪୨ |
| ୭୦ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୧୪ | ୦ | ୯୯.୦୦ | ୦.୦୦ | ୯୯ | ୦.୦୦ | ୬୬ |
| ୭୧ | ୪୬-ଫ-ଅ-୯୧୫ | ୩୨ | ୨୦.୦୦ | ୩୨.୦୦ | ୨୦ | ୩୨.୦୦ | ୩୩ |

| | | | | | | | |
|-------|------------|------|-------|---------|------|---------|---------|
| ୭୨ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦ | ୮ | ୧୨.୦୦ | ୮.୦୦ | ୧୨ | ୮.୦୦ | ୮ |
| ୭୩ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୧ | ୬ | ୯.୦୦ | ୬.୦୦ | ୯ | ୬.୦୦ | ୬ |
| ୭୪ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୨ | ୬ | ୯.୦୦ | ୬.୦୦ | ୯ | ୬.୦୦ | ୬ |
| ୭୫ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୩ | ୬ | ୯.୦୦ | ୬.୦୦ | ୯ | ୬.୦୦ | ୬ |
| ୭୬ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୨ | ୨୩ | ୩୫.୦୦ | ୨୩.୦୦ | ୩୫ | ୨୩.୦୦ | ୨୩ |
| ୭୭ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୪ | ୩୮ | ୬୫.୦୦ | ୩୮.୦୦ | ୬୫ | ୩୮.୦୦ | ୬୫ |
| ୭୮ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୬ | ୩୫ | ୩୭.୦୦ | ୩୫.୦୦ | ୩୭ | ୩୫.୦୦ | ୩୭ |
| ୭୯ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୭ | ୩୯ | ୪୨.୦୦ | ୩୯.୦୦ | ୪୨ | ୩୯.୦୦ | ୨୮ |
| ୮୦ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୮ | ୩୦ | ୭୮.୦୦ | ୩୦.୦୦ | ୭୮ | ୩୦.୦୦ | ୬୫.୫୦୪ |
| ୮୧ | ୪୭-ଫ-ଅ-୧୩୯ | ୨୫ | ୩୮.୦୦ | ୨୫.୦୦ | ୩୮ | ୨୭.୦୦ | ୩୮ |
| TOTAL | | ୧୭୩୩ | ୩୮୩୬ | ୧୭୩୩.୦୦ | ୩୮୩୬ | ୧୭୩୩.୦୦ | ୩୦୩୬.୩୨ |
| ୧ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୦ | ୨୬ | ୩୩ | ୨୬.୦୦ | ୩୩ | ୨୬ | ୩୩ |
| ୨ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୧ | ୪୫ | ୫୯ | ୪୫.୦୦ | ୫୯ | ୪୫ | ୫୯ |
| ୩ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୩ | ୩୧ | ୪୧ | ୩୩.୦୦ | ୪୩ | ୩୧ | ୪୧ |
| ୪ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୪ | ୩୫ | ୪୫ | ୩୫.୦୦ | ୪୫ | ୩୫ | ୪୫ |
| ୨୩ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୬ | ୨୯ | ୩୮ | ୨୯.୦୦ | ୩୮ | ୨୯ | ୩୮ |
| ୫ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୭ | ୩୧ | ୪୦ | ୩୩.୦୦ | ୪୦ | ୩୧ | ୪୦ |
| ୬ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୮ | ୨୪ | ୩୦ | ୨୪.୦୦ | ୩୦ | ୨୪ | ୩୦ |
| ୭ | ୪୬-ଫ-ବ-୫୩ | ୩୮ | ୫୫ | ୩୮.୦୦ | ୫୫ | ୩୮ | ୫୫ |
| ୮ | ୪୬-ଫ-ବ-୫୪ | ୩୬ | ୪୬ | ୩୬.୦୦ | ୪୬ | ୩୬ | ୪୬ |
| ୯ | ୪୬-ଫ-ବ-୫୫ | ୧୨ | ୧୫ | ୧୨.୦୦ | ୧୫ | ୧୨ | ୧୫ |
| ୧୦ | ୪୬-ଫ-ବ-୫୬ | ୯ | ୧୨ | ୯.୦୦ | ୧୨ | ୯ | ୧୨ |
| ୧୧ | ୪୬-ଫ-ବ-୭୨ | ୮ | ୧୦ | ୮.୦୦ | ୧୦ | ୮ | ୧୦ |
| ୧୨ | ୪୬-ଫ-ବ-୭୩ | ୭ | ୧୦ | ୭.୦୦ | ୧୦ | ୭ | ୧୦ |
| ୧୩ | ୪୬-ଫ-ବ-୭୭ | ୪୨ | ୫୬ | ୪୨.୦୦ | ୫୬ | ୪୨ | ୫୬ |
| ୧୪ | ୪୬-ଫ-ବ-୭୮ | ୧୯ | ୨୬ | ୧୯.୦୦ | ୨୬ | ୧୯ | ୨୬ |
| ୧୫ | ୪୬-ଫ-ବ-୭୯ | ୪୬ | ୬୪ | ୪୬.୦୦ | ୬୪ | ୪୬ | ୬୪ |
| ୧୬ | ୪୬-ଫ-ବ-୮୦ | ୨୮ | ୩୬ | ୨୮.୦୦ | ୩୬ | ୨୮ | ୩୬ |
| ୧୭ | ୪୬-ଫ-ବ-୮୫ | ୩୬ | ୪୮ | ୩୬.୦୦ | ୪୮ | ୩୬ | ୪୮ |
| ୧୮ | ୪୬-ଫ-ବ-୯୯ | ୨୭ | ୩୭ | ୨୭.୦୦ | ୩୭ | ୨୭ | ୩୭ |
| ୧୯ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୧୫ | ୮ | ୧୧ | ୮.୦୦ | ୧୧ | ୮ | ୧୧ |
| ୨୦ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୧୬ | ୮ | ୧୨ | ୮.୦୦ | ୧୨ | ୮ | ୧୨ |
| ୨୧ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୧୭ | ୨୨ | ୨୮ | ୨୨.୦୦ | ୨୮ | ୨୨ | ୨୮ |
| ୨୨ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୧୮ | ୧୯ | ୨୪ | ୧୯.୦୦ | ୨୪ | ୧୯ | ୨୪ |

| | | | | | | | |
|-------|--------------------|-----|---------|--------|------|--------|-------|
| ୨୪ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୪ | ୫ | ୬ | ୫.୦୦ | ୬ | ୫ | ୬ |
| ୨୫ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୫ | ୧୦ | ୧୩ | ୧୦.୦୦ | ୧୩ | ୧୦ | ୧୩ |
| ୨୬ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୬ | ୩୮ | ୬୨ | ୩୮.୦୦ | ୬୨ | ୩୮ | ୬୨ |
| ୨୭ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୭ | ୧୯ | ୨୪ | ୧୯.୦୦ | ୨୪ | ୧୯ | ୨୪ |
| ୨୮ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୮ | ୧୪ | ୧୫ | ୧୪.୦୦ | ୧୫ | ୧୪ | ୧୫ |
| ୨୯ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୩୦ | ୨୧ | ୩୧ | ୨୧.୦୦ | ୩୧ | ୨୧ | ୩୧ |
| ୩୦ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩ | ୩୧ | ୩୯ | ୩୧.୦୦ | ୩୯ | ୩୧ | ୩୯ |
| ୩୧ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩ N | ୧୭ | ୨୨ | ୧୭.୦୦ | ୨୨ | ୧୭ | ୨୧.୭୪ |
| ୩୨ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୩୫ | ୩୮ | ୫୦ | ୩୮.୦୦ | ୫୦ | ୩୮ | ୫୦ |
| TOTAL | | ୭୭୯ | ୧୦୩୮.୦୦ | ୭୭୯ | ୧୦୩୮ | ୭୭୯.୦୦ | ୧୦୩୮ |
| ୧ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧ | ୮ | ୬୩ | ୮.୦୦ | ୬୩ | ୮.୦୦ | ୬୩ |
| ୨ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨ | ୪ | ୬୧ | ୪.୦୦ | ୬୧ | ୪.୦୦ | ୬୧ |
| ୩ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୪ | ୧୨୬ | ୧୫୮ | ୧୨୬.୦୦ | ୧୫୮ | ୧୨୬.୦୦ | ୨୩୭ |
| ୪ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୫ | ୩୫ | ୪୯ | ୩୫.୦୦ | ୪୯ | ୩୫.୦୦ | ୪୯ |
| ୫ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୬ | ୨୩ | ୬୦ | ୨୩.୦୦ | ୬୦ | ୨୩.୦୦ | ୬୦ |
| ୬ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୭ | ୮ | ୪୫ | ୮.୦୦ | ୪୫ | ୮.୦୦ | ୪୫ |
| ୭ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୮ | ୧୯ | ୫୪ | ୧୯.୦୦ | ୫୪ | ୧୯.୦୦ | ୩୬.୩ |
| ୮ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୮ N(୨୫) | ୮ | ୧୫ | ୮.୦୦ | ୧୫ | ୮.୦୦ | ୧୫ |
| ୯ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୯ | ୫୧ | ୬୫ | ୫୧.୦୦ | ୬୫ | ୫୧.୦୦ | ୯୭ |
| ୧୦ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୦ | ୬୭ | ୮୪ | ୬୭.୦୦ | ୮୪ | ୬୭.୦୦ | ୯୮.୩ |
| ୧୧ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୧ | ୩୩ | ୫୦ | ୩୩.୦୦ | ୫୦ | ୩୩.୦୦ | ୭୫ |
| ୧୨ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୨ | ୫୦ | ୬୭ | ୫୦.୦୦ | ୬୭ | ୫୦.୦୦ | ୧୦୧ |
| ୧୩ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୩ | ୧୯ | ୩୭ | ୧୯.୦୦ | ୩୭ | ୧୯.୦୦ | ୫୫ |
| ୧୪ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୪ | ୩୨ | ୪୯ | ୩୨.୦୦ | ୪୯ | ୩୨.୦୦ | ୫୩.୬ |
| ୧୫ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୫ | ୫୧ | ୬୩ | ୫୧.୦୦ | ୬୩ | ୫୧.୦୦ | ୯୫ |
| ୧୬ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୫ N (୧୬) | ୨୨ | ୨୭ | ୨୨.୦୦ | ୨୭ | ୨୨.୦୦ | ୪୧ |
| ୧୭ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୮ | ୧୫ | ୨୭ | ୧୫.୦୦ | ୨୭ | ୧୫.୦୦ | ୦ |
| ୧୮ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୯ | ୨୭ | ୪୪ | ୨୭.୦୦ | ୪୪ | ୨୭.୦୦ | ୬୬ |
| ୧୯ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୦ | ୧୯ | ୪୭ | ୧୯.୦୦ | ୪୭ | ୧୯.୦୦ | ୪୭ |
| ୨୦ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୧ | ୧୫ | ୩୩ | ୧୫.୦୦ | ୩୩ | ୧୫.୦୦ | ୨୩.୧ |
| ୨୧ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୨ | ୩୯ | ୫୦ | ୩୯.୦୦ | ୫୦ | ୩୯.୦୦ | ୭୫.୧ |
| ୨୨ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୩ | ୧୫ | ୨୪ | ୧୫.୦୦ | ୨୪ | ୧୫.୦୦ | ୩୬ |
| ୨୩ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୩ N(୩) | ୮ | ୧୯ | ୮.୦୦ | ୧୯ | ୮.୦୦ | ୨୮ |
| ୨୪ | ୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୪ | ୨୨ | ୩୩ | ୨୨.୦୦ | ୩୩ | ୨୨.୦୦ | ୩୩ |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|----|-----|-------|-----|-------|-------|
| २५ | ४८-फ-मुं-२६ | ३५ | ५० | ३५.०० | ५० | ३५.०० | ४९.२ |
| २६ | ४८-फ-मुं-२७ | ४ | ३२ | ४.०० | ३२ | ४.०० | ४८ |
| २७ | ४८-फ-मुं-२८ | ४२ | ६५ | ४२.०० | ६५ | ४२.०० | ९८ |
| २८ | ४८-फ-मुं-२९ | १९ | २९ | १९.०० | २९ | १९.०० | ० |
| २९ | ४८-फ-मुं-१०७ | ५७ | ७१ | ५७.०० | ७१ | ५७.०० | १०६ |
| ३० | ४८-फ-मुं-१०८ | ३५ | ५४ | ३५.०० | ५४ | ३५.०० | ८१ |
| ३१ | ४८-फ-मुं-१०९ | ३५ | ५७ | ३५.०० | ५७ | ३५.०० | ८३.१९ |
| ३२ | ४८-फ-मुं-११० | ३५ | ५५ | ३५.०० | ५५ | ३५.०० | ११० |
| ३३ | ४८-फ-मुं-१११ | २३ | ३४ | २३.०० | ३४ | २३.०० | ५१ |
| ३४ | विविध सहकारी संस्था | २७ | १०२ | २७.०० | १०२ | २७.०० | ६८ |
| ३५ | देसाई सेवा सोसायटी | २२ | ५३ | २२.०० | ५३ | २२.०० | ५३ |
| ३६ | शमसुद्दीन असगर अली | १४ | २१ | १४.०० | २१ | १४.०० | २१ |
| ३७ | सदानंद म्हाजे | २४ | ४६ | २४.०० | ४६ | २७.०० | ४६ |
| ३८ | एस.जी. देवासी | २२ | २८ | २२.०० | २८ | २२.०० | २८ |
| ३९ | शेख फारुख | २३ | ३३ | २३.०० | ३३ | २३.०० | ३३ |
| ४० | रेखा सक्सेना | २९ | ४० | २९.०० | ४० | २९.०० | ४० |
| ४१ | नंदू गायकवाड | ५१ | ६४ | ५१.०० | ६४ | ५१.०० | ६४ |
| ४२ | नोबेल फेडस | २७ | ३८ | २७.०० | ३८ | २७.०० | ३८ |
| ४३ | रुकसाना बीबी शेख | ४२ | ६७ | ४२.०० | ६७ | ४२.०० | ६७ |
| ४४ | शकीला खान | ३२ | ४० | ३२.०० | ४० | ३२.०० | ४० |
| ४५ | सय्यद हुसेन | ७८ | ९८ | ७८.०० | ९८ | ७८.०० | ९८ |
| ४६ | आशियाना ग्राहक संस्था | ३८ | ५७ | ३८.०० | ५७ | ३७.०० | ५७ |
| ४७ | नंदा पाटील | २३ | ३८ | २३.०० | ३८ | २३.०० | ३८ |
| ४८ | दिलिप पाटील | २७ | ३७ | २७.०० | ३७ | २७.०० | ३७ |
| ४९ | मधुकर पाटील | ४० | ५४ | ४०.०० | ५४ | ४०.०० | ५४ |
| ५० | मधुकर पाटीलN(शाह भुरा) | ८ | १३ | ८.०० | १३ | ८.०० | १३ |
| ५१ | उत्तम पाटील | १४ | २३ | १४.०० | २३ | १४.०० | २३ |
| ५२ | रतनशी शह | १७ | २४ | १७.०० | २४ | १७.०० | २४ |
| ५३ | जानू माळी | ८ | १५ | ८.०० | १५ | ८.०० | १५ |
| ५४ | पंचशिला पाटील | ७ | ९ | ७.०० | ९ | ७.०० | ९ |
| ५५ | श्रध्दा पाटील | ४ | ५ | ४.०० | ५ | ४.०० | ५ |
| ५६ | बायमाबाई गोंधळी | ४ | ५ | ४.०० | ५ | ४.०० | ५ |
| ५७ | सुभद्रा पाटील | १७ | ० | १७.०० | ० | १७.०० | ० |
| ५८ | शाम पाटील | ८ | ११ | ८.०० | ११ | ८.०० | ११ |
| ५९ | नेत्रा बो-हाडे | ३ | ४ | ३.०० | ४ | ३.०० | ४ |

| | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------|---------|---------|------|---------|---------|
| ६० | हरेश जयपाल | ५ | ६ | ५.०० | ६ | ५.०० | ६ |
| ६१ | सुनिल म्हसकर | २ | ४ | २.०० | ४ | २.०० | ४ |
| ६२ | हरिश्चंद्र मुकादम | ६ | ८ | ६.०० | ८ | ६.०० | ८ |
| ६३ | धोंडीबा जाधव | १७ | २२ | १७.०० | २२ | १७.०० | २२ |
| ६४ | खरमाबाई पाटील | १९.९५ | २९ | १९.९५ | २९ | १९.९५ | २९ |
| TOTAL | | १६६० | २६६५.०० | १६५९.९५ | २६६५ | १६६१.९५ | ३१०६.७९ |

फ परिमंडल

जून-२०१३

| अ.क्र. | अ.शि.वा. दुकान | प्राप्त मासीक नियतन | | अधिकृत शिधावाटप | | अधिकृत शिधावाटप दुकानास | |
|--------|-----------------------|---------------------|---------|-----------------|----------|-------------------------|---------|
| | | तांदुळ | गहू | तांदुळ | गहू | तांदुळ | गहू |
| १ | ३६-फ-ठाणे | ७२३६ | १६१३२.४ | ७२३६ | १६१३२.४ | ६९४१ | १०२३४.६ |
| २ | ३७-फ-भिवंडी | ४२९५ | ६६५९ | ४२९५ | ६६५९ | ४२९५ | ६६५९ |
| ३ | ३८-फ-कल्याण | ३५८८ | ८७८० | ३५८८ | ८७८० | ३५८९ | ७१४१.५२ |
| ४ | ३९-फ-मुख्य- डोंबिवली | ७२६ | १८२३ | ७२६ | १८२३ | २३३०.८ | २४५६.४४ |
| ५ | ३९-फ-उप-डोंबिवली | १२८३ | ५३८७ | १२८३ | ५३८७ | १२७४ | ३८९७.६७ |
| ६ | ४०-फ- मुख्य-उल्हासनगर | ३१७ | ४३०३.०० | ३१७.०० | ४३०३.०० | ३१०.३१ | ४७८०.१२ |
| ७ | ४०-फ-उप-उल्हासनगर | १९४१ | ५६५१.०० | १९४१.०० | ५६५१.०० | १९४०.९७ | ४९३६ |
| ८ | ४१-फ- ठाणे | ४९७० | ८७७१ | ४९७० | ८७७१ | ४८१२.४४ | ७१८७.१८ |
| ९ | ४१-फ- वाशी | १५५७ | ३९६१ | १५५७ | ३९६१ | १६०२.७ | ३८२७.०५ |
| १० | ४१-फ- भाईंदर | ३२०९ | ७०७४ | ३२०९ | ७०७४ | २२२३.१२ | ५७५८.४८ |
| ११ | ४६-फ- अंबरनाथ | १७३१ | ३८१६.०० | १७३१.०० | ३८१६.०० | १७३१.०० | ३०१६.३२ |
| १२ | ४६-फ- बदलापूर | ७७९ | १०३८.०० | ७७९.०० | १०३८.०० | ७७९.०० | १०३८ |
| १३ | ४८-फ-मुंब्रा | १६५९.९५ | २६६५ | १६५९.९५ | २६६५ | १६६१.९५ | ३१०६.७९ |
| TOTAL | | ३३२९१.९५ | ७६०६०.४ | ३३२९२ | ७६०६०.४० | ३३४९१.२९१ | ६४०३८.९ |