

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : प्राधान्य कुटुंब गट

माहे : सप्टेंबर-२०१४

परिमंडळ : फ

(आकडे विंटलमध्ये)

| अ.क्र. | अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक | प्राप्त मासिक नियतन | | अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन | | अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस | |
|--------|-------------------------------|---------------------|-------|-------------------------------------|-------|--|--------|
| | | तांदूळ | गहू | तांदूळ | गहू | तांदूळ | गहू |
| १ | ३६-फ-ठाणे-५ | ११.७६ | १७.६४ | ११.७६ | १७.६४ | ११.७६ | ३५.२८ |
| २ | ३६-फ-ठा-६ | ३३.९२ | ५०.६४ | ३३.९२ | ५०.६४ | ६८.५२ | १०२.५४ |
| ३ | ३६-फ-ठा-६N(१३७) | ६.७८ | १०.१७ | ६.७८ | १०.१७ | १३.५६ | २०.३४ |
| ४ | ३६-फ-ठा-९ | १५.९८ | २३.५२ | १५.९८ | २३.५२ | १५.९८ | २३.५२ |
| ५ | ३६-फ-ठा-९N(४६) | १६.१ | २३.२५ | १६.१ | २३.२५ | १६.१० | २३.२५ |
| ६ | ३६-फ-ठा-९N(१२) | ७.१६ | १०.७४ | ७.१६ | १०.७४ | ७.१६ | १०.७४ |
| ७ | ३६-फ-ठा-१४ | ८.४४ | १२.६६ | ८.४४ | १२.६६ | ८.४४ | २५.३२ |
| ८ | ३६-फ-ठा-१८ | ३.५६ | ५.३४ | ३.५६ | ५.३४ | ७.१२ | ८.२५ |
| ९ | ३६-फ-ठा-१८N(१४९) | ० | ० | ० | ० | ०.०० | ०.०० |
| १० | ३६-फ-ठा-१९ | २३.३८ | ३५.३२ | २३.३८ | ३५.३२ | ४७.७६ | ७१.८९ |
| ११ | ३६-फ-ठा-२१ | ३.२८ | ४.९१ | ३.२८ | ४.९१ | ६.०५ | ९.८३ |
| १२ | ३६-फ-ठा-२१N(३६) | ३.९५ | ५.६८ | ३.९५ | ५.६८ | ७.३५ | ११.६५ |
| १३ | ३६-फ-ठा-३० | १४.६६ | २१.०९ | १४.६६ | २१.०९ | १४.६६ | २१.०९ |
| १४ | ३६-फ-ठा-३१ | ३३.९ | ४२.७२ | ३३.९ | ४२.७२ | ३३.९० | ८१.१४ |
| १५ | ३६-फ-ठा-३२ | २.६२ | ३.६२ | २.६२ | ३.६२ | २.६२ | ३.६२ |
| १६ | ३६-फ-ठा-३७ | २१.१२ | ३१.६९ | २१.१२ | ३१.६९ | २१.१२ | ३१.६९ |
| १७ | ३६-फ-ठा-३९ | १४.५४ | २०.७१ | १४.५४ | २०.७१ | २९.०८ | ४१.१७ |
| १८ | ३६-फ-ठा-४१ | ५२.६२ | ७८.९३ | ५२.६२ | ७८.९३ | ५२.६२ | ८९.४१ |
| १९ | ३६-फ-ठा-४३ | ४३.५६ | ६५.३४ | ४३.५६ | ६५.३४ | ८७.०८ | १०५.३४ |
| २० | ३६-फ-ठा-४४ | ४२.२ | ६३.३ | ४२.२ | ६३.३ | ५८.५९ | ९०.४० |
| २१ | ३६-फ-ठा-४५ | ६३.८४ | ९२.३६ | ६३.८४ | ९२.३६ | ८४.४० | ११३.३३ |
| २२ | ३६-फ-ठा-४८ | २३.०६ | ३४.९५ | २३.०६ | ३४.९५ | ४६.७० | ७०.४१ |
| २३ | ३६-फ-ठा-४९ | ०.६२ | ० | ०.६२ | ० | ०.६२ | १.०७ |
| २४ | ३६-फ-ठा-४९N(३) | ० | ० | ० | ० | ०.०० | ०.०० |
| २५ | ३६-फ-ठा-४९N(८) | ० | ० | ० | ० | ०.०० | ०.०० |
| २६ | ३६-फ-ठा-५० | ३६.७७ | ४०.१४ | ३६.७७ | ४०.१४ | ३६.७७ | ४०.१४ |
| २७ | ३६-फ-ठा-५२ | १३.३६ | २०.०४ | १३.३६ | २०.०४ | २६.७२ | ४०.०८ |
| २८ | ३६-फ-ठा-५५ | १७.२ | २५.२ | १७.२ | २५.२ | ३४.४० | ३५.९१ |
| २९ | ३६-फ-ठा-५५N(७) | १३.८४ | २०.७६ | १३.८४ | २०.७६ | २७.६८ | ३६.५६ |
| ३० | ३६-फ-ठा-५६ | २८.३८ | ११.५९ | २८.३८ | ११.५९ | २८.३८ | ११.५९ |
| ३१ | ३६-फ-ठा-५७ | ४१.१२ | ६२.३२ | ४१.१२ | ६२.३२ | ६१.१२ | ७६.११ |
| ३२ | ३६-फ-ठा-५७N(६०) | ३४.१९ | ५२.२ | ३४.१९ | ५२.२ | ५६.१५ | ८४.५८ |
| ३३ | ३६-फ-ठा-५८ | ८.७६ | १३.०७ | ८.७६ | १३.०७ | १७.४६ | २५.८४ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| ୩୪ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୧ | ୨୨.୪୬ | ୩୩.୬ | ୨୨.୪୬ | ୩୩.୬ | ୪୪.୮୮ | ୪୪.୪୦ |
| ୩୫ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୪ | ୮୦.୧୪ | ୧୨୧.୪୧ | ୮୦.୧୪ | ୧୨୧.୪୧ | ୮୦.୧୪ | ୧୨୧.୪୧ |
| ୩୬ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୫ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ |
| ୩୭ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୬ | ୩୮.୫୪ | ୬୧.୪୩ | ୩୮.୫୪ | ୬୧.୪୩ | ୭୪.୪୩ | ୧୧.୪୩ |
| ୩୮ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୭ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦ | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ |
| ୩୯ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୮ | ୧୧ | ୦ | ୧୧ | ୦ | ୧୧.୦୦ | ୦.୧୭ |
| ୪୦ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୯ | ୪୪.୨ | ୭୬.୦୫ | ୪୪.୨ | ୭୬.୦୫ | ୪୪.୨୦ | ୭୬.୦୫ |
| ୪୧ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୧ | ୫୪.୧ | ୪୨.୨୨ | ୫୪.୧ | ୪୨.୨୨ | ୮୩.୬୪ | ୮୦.୪୩ |
| ୪୨ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୧N(୨୦୪) | ୨୫.୫ | ୪୧.୨୮ | ୨୫.୫ | ୪୧.୨୮ | ୩୫.୫୦ | ୫୧.୧୭ |
| ୪୩ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୩ | ୨୬.୬୮ | ୩୧.୪ | ୨୬.୬୮ | ୩୧.୪ | ୨୬.୬୮ | ୭୭.୫୬ |
| ୪୪ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୪ | ୪୦.୧୧ | ୬୦.୧୫ | ୪୦.୧୧ | ୬୦.୧୫ | ୮୦.୪୧ | ୧୨୦.୫୦ |
| ୪୫ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୫ | ୨୦.୪୮ | ୩୦.୭୨ | ୨୦.୪୮ | ୩୦.୭୨ | ୪୧.୦୧ | ୬୧.୫୩ |
| ୪୬ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୬ | ୨୪.୧୮ | ୩୭.୪୭ | ୨୪.୧୮ | ୩୭.୪୭ | ୪୦.୬୦ | ୬୧.୭୮ |
| ୪୭ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୭ | ୧୪.୬୮ | ୨୨.୦୨ | ୧୪.୬୮ | ୨୨.୦୨ | ୨୧.୩୬ | ୪୪.୦୪ |
| ୪୮ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୮ | ୨୪.୬୮ | ୩୭.୦୨ | ୨୪.୬୮ | ୩୭.୦୨ | ୪୪.୨୦ | ୩୭.୦୨ |
| ୪୯ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୯ | ୪୩.୪୪ | ୬୫.୩୨ | ୪୩.୪୪ | ୬୫.୩୨ | ୪୩.୪୪ | ୧୩୧.୦୮ |
| ୫୦ | ୩୬-ଫ-ଟା-୩୨ | ୪୩.୧୫ | ୩୪.୧୨ | ୪୩.୧୫ | ୩୪.୧୨ | ୪୩.୧୫ | ୩୪.୧୨ |
| ୫୧ | ୩୬-ଫ-ଟା-୩୪ | ୨୫.୦୪ | ୧୦.୦୧ | ୨୫.୦୪ | ୧୦.୦୧ | ୨୫.୦୪ | ୧୦.୦୧ |
| ୫୨ | ୩୬-ଫ-ଟା-୩୫ | ୩୧.୧୬ | ୫୫.୩୮ | ୩୧.୧୬ | ୫୫.୩୮ | ୭୧.୦୧ | ୬୨.୦୧ |
| ୫୩ | ୩୬-ଫ-ଟା-୩୮ | ୪୧.୮୧ | ୬୩.୧୮ | ୪୧.୮୧ | ୬୩.୧୮ | ୪୧.୮୧ | ୧୨୫.୧୬ |
| ୫୪ | ୩୬-ଫ-ଟା-୩୯ | ୨୦.୫୨ | ୩୮.୬୧ | ୨୦.୫୨ | ୩୮.୬୧ | ୪୦.୮୧ | ୭୦.୪୦ |
| ୫୫ | ୩୬-ଫ-ଟା-୪୧ | ୮.୧୨ | ୧୩.୩୮ | ୮.୧୨ | ୧୩.୩୮ | ୮.୧୨ | ୨୬.୭୬ |
| ୫୬ | ୩୬-ଫ-ଟା-୪୩ | ୧୧.୪୬ | ୨୧.୧୧ | ୧୧.୪୬ | ୨୧.୧୧ | ୧୧.୪୬ | ୫୮.୩୮ |
| ୫୭ | ୩୬-ଫ-ଟା-୪୪ | ୨୨.୩୨ | ୩୩.୪୮ | ୨୨.୩୨ | ୩୩.୪୮ | ୪୪.୬୪ | ୬୬.୧୬ |
| ୫୮ | ୩୬-ଫ-ଟା-୪୫ | ୩୬.୮ | ୫୨.୨୬ | ୩୬.୮ | ୫୨.୨୬ | ୩୬.୮୦ | ୫୨.୨୬ |
| ୫୯ | ୩୬-ଫ-ଟା-୪୬ | ୫୦.୧୬ | ୭୬.୪୪ | ୫୦.୧୬ | ୭୬.୪୪ | ୫୦.୧୬ | ୭୬.୪୪ |
| ୬୦ | ୩୬-ଫ-ଟା-୪୭ | ୧୮.୨୨ | ୭.୨୭ | ୧୮.୨୨ | ୭.୨୭ | ୧୮.୨୨ | ୧୪.୪୧ |
| ୬୧ | ୩୬-ଫ-ଟା-୪୮ | ୩୭.୮୧ | ୫୬.୭୨ | ୩୭.୮୧ | ୫୬.୭୨ | ୩୭.୮୧ | ୫୬.୭୨ |
| ୬୨ | ୩୬-ଫ-ଟା-୪୯ | ୩୦.୪୮ | ୧୩.୮୧ | ୩୦.୪୮ | ୧୩.୮୧ | ୩୦.୪୮ | ୨୨.୮୪ |
| ୬୩ | ୩୬-ଫ-ଟା-୫୧ | ୨୮.୧୮ | ୪୨.୨୭ | ୨୮.୧୮ | ୪୨.୨୭ | ୫୬.୩୬ | ୮୪.୫୪ |
| ୬୪ | ୩୬-ଫ-ଟା-୫୨ | ୪.୪୮ | ୬.୭୨ | ୪.୪୮ | ୬.୭୨ | ୮.୧୬ | ୧୩.୪୪ |
| ୬୫ | ୩୬-ଫ-ଟା-୫୩ | ୪୦.୪ | ୫୭.୩୮ | ୪୦.୪ | ୫୭.୩୮ | ୪୦.୪୦ | ୧୧୪.୧୧ |
| ୬୬ | ୩୬-ଫ-ଟା-୫୪ | ୨୬.୮୨ | ୩୧.୮୩ | ୨୬.୮୨ | ୩୧.୮୩ | ୫୩.୦୪ | ୭୧.୪୬ |
| ୬୭ | ୩୬-ଫ-ଟା-୫୫N(୮୩) | ୧୪.୭୧ | ୨୧.୫୩ | ୧୪.୭୧ | ୨୧.୫୩ | ୨୧.୨୫ | ୪୨.୮୮ |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ୬୯ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୬ | ୨୫.୧୩ | ୬.୯ | ୨୫.୧୩ | ୬.୯ | ୨୫.୧୩ | ୬.୯୦ |
| ୬୯ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୬N(୨୭୯ | ୬.୨୯ | ୩.୪୯ | ୬.୨୯ | ୩.୪୯ | ୬.୨୯ | ୩.୪୯ |
| ୭୦ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୭ | ୪୦.୬୮ | ୬୩.୦୩ | ୪୦.୬୮ | ୬୩.୦୩ | ୬୦.୩୩ | ୮୩.୦୩ |
| ୭୧ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୭N(୨୨୯ | ୩୪.୦୬ | ୨୩.୦୯ | ୩୪.୦୬ | ୨୩.୦୯ | ୩୪.୦୬ | ୨୩.୦୯ |
| ୭୨ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୮ | ୩୭.୯ | ୦ | ୩୭.୯ | ୦ | ୩୭.୯୦ | ୦.୦୦ |
| ୭୩ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୯ | ୨୩.୪୬ | ୩୨.୩୯ | ୨୩.୪୬ | ୩୨.୩୯ | ୪୨.୯୨ | ୩୮.୩୭ |
| ୭୪ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୦ | ୪୩.୬୩ | ୬୩.୩୮ | ୪୩.୬୩ | ୬୩.୩୮ | ୪୩.୬୩ | ୬୩.୩୮ |
| ୭୫ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୧ | ୪୩.୮୬ | ୬୫.୭୯ | ୪୩.୮୬ | ୬୫.୭୯ | ୮୭.୭୨ | ୩୮୮.୩୪ |
| ୭୬ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୩ | ୪୭.୮ | ୭୩.୭ | ୪୭.୮ | ୭୩.୭ | ୪୭.୮୦ | ୩୪୩.୪୦ |
| ୭୭ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୪ | ୨୨.୮୬ | ୩୪.୨୯ | ୨୨.୮୬ | ୩୪.୨୯ | ୨୨.୮୬ | ୩୪.୨୯ |
| ୭୮ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୫ | ୨୮.୪୨ | ୩୯.୪ | ୨୮.୪୨ | ୩୯.୪ | ୨୮.୪୨ | ୩୮.୭୮ |
| ୭୯ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୫N(୩୭୮ | ୩୩.୬୬ | ୨୩.୩୨ | ୩୩.୬୬ | ୨୩.୩୨ | ୩୩.୬୬ | ୪୪.୪୯ |
| ୮୦ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୬ | ୪୪.୩୮ | ୬୬.୫୭ | ୪୪.୩୮ | ୬୬.୫୭ | ୪୪.୩୮ | ୬୬.୫୭ |
| ୮୧ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୮ | ୩୫.୪୩ | ୫୭ | ୩୫.୪୩ | ୫୭ | ୫୦.୪୩ | ୭୭.୦୦ |
| ୮୨ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୯ | ୪୫.୯୬ | ୬୫.୯୪ | ୪୫.୯୬ | ୬୫.୯୪ | ୪୫.୯୬ | ୬୫.୯୪ |
| ୮୩ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୦ | ୨୫.୭୦ | ୩୬.୮୪ | ୨୫.୭୦ | ୩୬.୮୪ | ୫୩.୪୦ | ୭୪.୪୦ |
| ୮୪ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୩ | ୩୪.୦୬ | ୫୩.୦୯ | ୩୪.୦୬ | ୫୩.୦୯ | ୩୪.୦୬ | ୬୬.୦୯ |
| ୮୫ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୩ | ୨୦.୭୨ | ୩୩.୦୮ | ୨୦.୭୨ | ୩୩.୦୮ | ୨୦.୭୨ | ୩୩.୦୮ |
| ୮୬ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୪ | ୪୯.୨୬ | ୦.୦୩ | ୪୯.୨୬ | ୦.୦୩ | ୪୯.୨୬ | ୦.୦୩ |
| ୮୭ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୫ | ୫୩.୪୮ | ୮୦.୨୨ | ୫୩.୪୮ | ୮୦.୨୨ | ୫୩.୪୮ | ୮୦.୨୨ |
| ୮୮ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୮ | ୬.୦୭ | ୯.୦୭ | ୬.୦୭ | ୯.୦୭ | ୬.୦୭ | ୯.୦୭ |
| ୮୯ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୯ | ୩୭.୬୩ | ୫୬.୪୪ | ୩୭.୬୩ | ୫୬.୪୪ | ୩୭.୬୩ | ୩୩୨.୮୯ |
| ୯୦ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୩ | ୩୩.୬୮ | ୫୦.୫୨ | ୩୩.୬୮ | ୫୦.୫୨ | ୩୩.୬୮ | ୯୪.୬୯ |
| ୯୧ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୨ | ୩୫.୦୪ | ୬୪.୯୫ | ୩୫.୦୪ | ୬୪.୯୫ | ୬୯.୬୨ | ୩୩୦.୨୩ |
| ୯୨ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୩ | ୩୯.୫୭ | ୬୦.୬୭ | ୩୯.୫୭ | ୬୦.୬୭ | ୭୯.୩୪ | ୯୫.୪୬ |
| ୯୩ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୫ | ୩୨.୫ | ୪୮.୭୫ | ୩୨.୫ | ୪୮.୭୫ | ୪୭.୫୦ | ୭୮.୭୫ |
| ୯୪ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୬ | ୩୩୫.୩୬ | ୩୭୩.୩୭ | ୩୩୫.୩୬ | ୩୭୩.୩୭ | ୩୩୫.୩୬ | ୨୫୮.୩୩ |
| ୯୫ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୭ | ୫୨.୯୨ | ୮୦.୩ | ୫୨.୯୨ | ୮୦.୩ | ୩୦୬.୩୨ | ୩୫୯.୪୩ |
| ୯୬ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୮ | ୩୩.୯ | ୨୨.୮୫ | ୩୩.୯ | ୨୨.୮୫ | ୩୩.୯୬ | ୪୭.୫୯ |
| ୯୭ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୦ | ୨୩.୨୮ | ୪୬.୪୭ | ୨୩.୨୮ | ୪୬.୪୭ | ୨୩.୨୮ | ୯୩.୯୨ |
| ୯୮ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୩ | ୨୪.୮୮ | ୩୩.୮୪ | ୨୪.୮୮ | ୩୩.୮୪ | ୨୪.୮୮ | ୬୭.୩୩ |
| ୯୯ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୨ | ୪୯.୩୨ | ୭୩.୯୮ | ୪୯.୩୨ | ୭୩.୯୮ | ୪୯.୩୨ | ୭୩.୯୮ |
| ୧୦୦ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୩ | ୩୮.୨୨ | ୩୯.୩୫ | ୩୮.୨୨ | ୩୯.୩୫ | ୩୮.୨୨ | ୩୮.୬୩ |
| ୧୦୧ | ୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୩N(୨୭୯ | ୩ | ୪.୦୫ | ୩ | ୪.୦୫ | ୩.୦୦ | ୮.୦୯ |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| १०२ | ३६-फ-ठा-१५४ | ४०.३८ | ६०.५७ | ४०.३८ | ६०.५७ | ८०.७६ | १२१.१४ |
| १०३ | ३६-फ-ठा-१५५ | ४.३८ | १३.४१ | ४.३८ | १३.४१ | ८.९६ | १३.४१ |
| १०४ | ३६-फ-ठा-१५६ | २२.१८ | १८.४२ | २२.१८ | १८.४२ | २२.१८ | १८.४२ |
| १०५ | ३६-फ-ठा-१५७ | २४.५६ | ३०.९६ | २४.५६ | ३०.९६ | ४९.७७ | ५६.६६ |
| १०६ | ३६-फ-ठा-१५८ | १७.५६ | २६.३४ | १७.५६ | २६.३४ | ३५.१२ | २६.३४ |
| १०७ | ३६-फ-ठा-१५८N(२१०) | ७.९६ | ११.९४ | ७.९६ | ११.९४ | १५.९२ | ११.९४ |
| १०८ | ३६-फ-ठा-१६० | ६८.८५ | १०२.५६ | ६८.८५ | १०२.५६ | ६८.८५ | १९८.८३ |
| १०९ | ३६-फ-ठा-१६१ | ३३.७५ | ५०.४८ | ३३.७५ | ५०.४८ | ३३.७५ | १०१.८७ |
| ११० | ३६-फ-ठा-१६२ | ५६.४६ | ८४.१२ | ५६.४६ | ८४.१२ | ५६.४६ | १४४.१२ |
| १११ | ३६-फ-ठा-१६६ | २.५७ | २७.१२ | २.५७ | २७.१२ | ३.३५ | २७.१६ |
| ११२ | ३६-फ-ठा-१६७ | २१.१८ | ३६.७३ | २१.१८ | ३६.७३ | ४१.८० | ७५.१७ |
| ११३ | ३६-फ-ठा-१६८ | ३५.५२ | ०.५४ | ३५.५२ | ०.५४ | ३५.५२ | ४२.९९ |
| ११४ | ३६-फ-ठा-१६८N(७९) | २२.७९ | १.३४ | २२.७९ | १.३४ | २२.७९ | ३७.६८ |
| ११५ | ३६-फ-ठा-१६८N(९६) | २३.३३ | ३.६५ | २३.३३ | ३.६५ | २३.३३ | ३७.४३ |
| ११६ | ३६-फ-ठा-१७१ | ४१.३ | ३३.६७ | ४१.३ | ३३.६७ | ४१.३० | ३३.६७ |
| ११७ | ३६-फ-ठा-१७२ | ६८.३८ | १०२.०५ | ६८.३८ | १०२.०५ | ६८.३८ | २०३.३४ |
| ११८ | ३६-फ-ठा-१७४ | २२.८ | ३४.२ | २२.८ | ३४.२ | ४५.६० | ६८.४० |
| ११९ | ३६-फ-ठा-१७५ | २१.७१ | ३२.५७ | २१.७१ | ३२.५७ | २१.७१ | ६२.८९ |
| १२० | ३६-फ-ठा-१७६ | ३०.७ | ३९.५९ | ३०.७ | ३९.५९ | ४७.३० | ७३.४४ |
| १२१ | ३६-फ-ठा-१७८ | २०.०९ | १४.८८ | २०.०९ | १४.८८ | २०.०९ | १४.८८ |
| १२२ | ३६-फ-ठा-१७९ | ३.७८ | ५.६७ | ३.७८ | ५.६७ | ७.५६ | ११.३४ |
| १२३ | ३६-फ-ठा-१८० | ३९.६६ | ६०.२१ | ३९.६६ | ६०.२१ | ७६.४० | ११२.८६ |
| १२४ | ३६-फ-ठा-१८१ | २१.८१ | ३०.९९ | २१.८१ | ३०.९९ | २९.२० | ३०.९९ |
| १२५ | ३६-फ-ठा-१८२ | ५३.०६ | ६७.१ | ५३.०६ | ६७.१ | १०२.५७ | ११५.६८ |
| १२६ | ३६-फ-ठा-१८५ | १७.०५ | २५.५९ | १७.०५ | २५.५९ | २०.४९ | ४०.५९ |
| १२७ | ३६-फ-ठा-१८६ | २६.६३ | ३६.८८ | २६.६३ | ३६.८८ | २६.६३ | ३६.८८ |
| १२८ | ३६-फ-ठा-१८७ | ३५.९२ | ४०.१४ | ३५.९२ | ४०.१४ | ३५.९२ | ४०.१४ |
| १२९ | ३६-फ-ठा-१८८ | २१.८३ | ३२.४६ | २१.८३ | ३२.४६ | २१.८३ | ३२.४६ |
| १३० | ३६-फ-ठा-१८९ | १८.२६ | २७.३९ | १८.२६ | २७.३९ | ३६.५२ | ४१.९० |
| १३१ | ३६-फ-ठा-१९१ | ३३.८१ | ४९.४ | ३३.८१ | ४९.४ | ५८.७५ | ८८.१६ |
| १३२ | ३६-फ-ठा-१९२ | ३०.३६ | ४७.७९ | ३०.३६ | ४७.७९ | ३०.३६ | ६७.७९ |
| १३३ | ३६-फ-ठा-१९३ | ४६.८८ | ४९.५३ | ४६.८८ | ४९.५३ | ४६.८८ | ४९.५३ |
| १३४ | ३६-फ-ठा-१९४ | ४०.०६ | ६०.०९ | ४०.०६ | ६०.०९ | ४०.०६ | १२०.१८ |
| १३५ | ३६-फ-ठा-१९५ | ३६.३२ | ५४.४८ | ३६.३२ | ५४.४८ | ३६.३२ | १०८.९६ |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| १३६ | ३६-फ-ठा-१९६ | १७ | २५.५ | १७ | २५.५ | ३४.०० | ५१.०० |
| १३७ | ३६-फ-ठा-१९७ | २४.९९ | ३४.९७ | २४.९९ | ३४.९७ | २४.९९ | ३४.९७ |
| १३८ | ३६-फ-ठा-१९८ | ४१.८ | ६२.३७ | ४१.८ | ६२.३७ | ४१.८० | ६२.३७ |
| १३९ | ३६-फ-ठा-१९९ | ३.७६ | ५.६४ | ३.७६ | ५.६४ | ३.७६ | १०.९४ |
| १४० | ३६-फ-ठा-२०० | १८.३२ | २५.२६ | १८.३२ | २५.२६ | ३५.७० | ५१.७५ |
| १४१ | ३६-फ-ठा-२०१ | ५२.४६ | ७९.४४ | ५२.४६ | ७९.४४ | ५२.४६ | ७९.४४ |
| १४२ | ३६-फ-ठा-२०१N(६३) | ३४.१४ | ४८.६८ | ३४.१४ | ४८.६८ | ३४.१४ | ४८.६८ |
| १४३ | ३६-फ-ठा-२०१N(४२) | १३.७६ | २०.६४ | १३.७६ | २०.६४ | १३.७६ | २०.६४ |
| १४४ | ३६-फ-ठा-२०२ | ८.६ | १२.९ | ८.६ | १२.९ | ८.६० | २५.८० |
| १४५ | ३६-फ-ठा-२०३ | ८४.८४ | १२६.८ | ८४.८४ | १२६.८ | ८४.८४ | १७५.९२ |
| १४६ | ३६-फ-ठा-२०३N(८९) | ७९.९७ | ११९.९६ | ७९.९७ | ११९.९६ | ९९.२२ | १४९.९६ |
| १४७ | ३६-फ-ठा-२०५ | ५३ | ७८.२८ | ५३ | ७८.२८ | ५३.०० | ७३.३२ |
| १४८ | ३६-फ-ठा-२०६ | ३.६४ | ३.१५ | ३.६४ | ३.१५ | ३.६४ | ६.२४ |
| १४९ | ३६-फ-ठा-२०७ | ९.७ | ०.२ | ९.७ | ०.२ | ९.७० | ०.२० |
| १५० | ३६-फ-ठा-२०८ | २६.०२ | ३९.२७ | २६.०२ | ३९.२७ | २६.०२ | ३९.२७ |
| १५१ | ३६-फ-ठा-२०९ | ११.३६ | १७.०३ | ११.३६ | १७.०३ | ११.३६ | २०.६९ |
| १५२ | ३६-फ-ठा-२१० | ७७.४३ | ११६.४ | ७७.४३ | ११६.४ | ७७.४३ | २१२.४९ |
| १५३ | ३६-फ-ठा-२११ | ३१.५८ | २२.४४ | ३१.५८ | २२.४४ | ३१.५८ | २२.४४ |
| १५४ | ३६-फ-ठा-२१२ | २७.४४ | ४१.१६ | २७.४४ | ४१.१६ | ५४.३५ | ६६.५३ |
| १५५ | ३६-फ-ठा-२१३ | ३२.२२ | ४.३ | ३२.२२ | ४.३ | ३२.२२ | १५.६२ |
| १५६ | ३६-फ-ठा-२१५ | ३८.२२ | ५६.४९ | ३८.२२ | ५६.४९ | ३८.२२ | १०६.४९ |
| १५७ | ३६-फ-ठा-२१७ | १५.७८ | १०.०३ | १५.७८ | १०.०३ | १५.७८ | १८.९० |
| १५८ | ३६-फ-ठा-२१७N(१३) | ५.८८ | ०.८२ | ५.८८ | ०.८२ | ५.८८ | ०.८२ |
| १५९ | ३६-फ-ठा-२१८ | १७.६६ | ८.३३ | १७.६६ | ८.३३ | १७.६६ | ८.३३ |
| १६० | ३६-फ-ठा-२१८n(४) | १५.२४ | ७.७६ | १५.२४ | ७.७६ | १५.२४ | ७.७६ |
| १६१ | ३६-फ-ठा-२१८n१(२७) | २.९५ | ४.४४ | २.९५ | ४.४४ | २.९५ | ४.४४ |
| १६२ | ३६-फ-ठा-२१९ | ३३.८ | ५०.७ | ३३.८ | ५०.७ | ३५.८८ | ८५.४९ |
| १६३ | ३६-फ-ठा-२१९N(२१६) | ०.५ | ०.७५ | ०.५ | ०.७५ | ०.०० | ०.०० |
| १६४ | ३६-फ-ठा-२१९N(२१६) | १.५८ | २.३७ | १.५८ | २.३७ | ०.०० | ०.०० |
| १६५ | ३६-फ-ठा-२२० | ३३.५ | ५०.४६ | ३३.५ | ५०.४६ | ४८.५० | १००.९२ |
| १६६ | ३६-फ-ठा-२२१ | २१.७२ | २७.४८ | २१.७२ | २७.४८ | २१.७२ | २७.४८ |
| १६७ | ३६-फ-ठा-२२२ | ४३.६६ | ६०.१३ | ४३.६६ | ६०.१३ | ४३.६६ | ६८.०७ |
| १६८ | ३६-फ-ठा-२२२N(७०) | ७.८२ | ११.७३ | ७.८२ | ११.७३ | ७.८२ | ११.७३ |
| १६९ | ३६-फ-ठा-२२३ | १२.६९ | १९.४८ | १२.६९ | १९.४८ | १२.६९ | १९.४८ |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| ୧୭୦ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୩N(୨୬୨) | ୧.୧୬ | ୧୪.୨୪ | ୧.୧୬ | ୧୪.୨୪ | ୧.୧୬ | ୧୪.୨୪ |
| ୧୭୧ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୪ | ୧୯.୬ | ୨୯.୪ | ୧୯.୬ | ୨୯.୪ | ୧୯.୬୦ | ୨୯.୪୦ |
| ୧୭୨ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୫ | ୫୯.୧୨ | ୮୮.୬୮ | ୫୯.୧୨ | ୮୮.୬୮ | ୬୩.୪୩ | ୧୦୮.୫୪ |
| ୧୭୩ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୬ | ୧୩.୬୨ | ୨୦.୪୩ | ୧୩.୬୨ | ୨୦.୪୩ | ୧୩.୬୨ | ୪୦.୮୬ |
| ୧୭୪ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୭ | ୩୫.୨୮ | ୪୯.୨୨ | ୩୫.୨୮ | ୪୯.୨୨ | ୩୫.୨୮ | ୯୮.୦୨ |
| ୧୭୫ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୮ | ୧୧.୪୮ | ୧୭.୦୧ | ୧୧.୪୮ | ୧୭.୦୧ | ୧୧.୪୮ | ୧୭.୦୧ |
| ୧୭୬ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୯ | ୨୭.୮୮ | ୪୨.୩ | ୨୭.୮୮ | ୪୨.୩ | ୪୨.୮୮ | ୮୪.୬୦ |
| ୧୭୭ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୦ | ୨୬.୮୪ | ୪୦.୨୬ | ୨୬.୮୪ | ୪୦.୨୬ | ୨୬.୮୪ | ୫୫.୨୬ |
| ୧୭୮ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୧ | ୩୬.୨୨ | ୫୨.୩୮ | ୩୬.୨୨ | ୫୨.୩୮ | ୩୬.୨୨ | ୫୨.୩୮ |
| ୧୭୯ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୨ | ୨୬.୫୫ | ୩୯.୪୭ | ୨୬.୫୫ | ୩୯.୪୭ | ୨୬.୫୫ | ୬୪.୩୫ |
| ୧୮୦ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୩ | ୧୭.୪୮ | ୨୬.୨୨ | ୧୭.୪୮ | ୨୬.୨୨ | ୧୭.୪୮ | ୨୬.୨୨ |
| ୧୮୧ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୪ | ୨୪.୮୨ | ୩୭.୨୩ | ୨୪.୮୨ | ୩୭.୨୩ | ୨୪.୮୨ | ୬୮.୩୭ |
| ୧୮୨ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୫ | ୩୧.୫ | ୪୬.୨୪ | ୩୧.୫ | ୪୬.୨୪ | ୬୨.୯୦ | ୪୬.୨୪ |
| ୧୮୩ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୬ | ୧୮.୨ | ୨୫.୩୯ | ୧୮.୨ | ୨୫.୩୯ | ୩୫.୮୫ | ୨୫.୩୯ |
| ୧୮୪ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୭ | ୨୭.୯୬ | ୪୧.୯୪ | ୨୭.୯୬ | ୪୧.୯୪ | ୫୫.୯୨ | ୫୮.୦୫ |
| ୧୮୫ | ୩୬ ଫ ୨୪୩N(୨୪୪) | ୭.୮୪ | ୧୧.୭୬ | ୭.୮୪ | ୧୧.୭୬ | ୧୫.୬୮ | ୨୩.୫୨ |
| ୧୮୬ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୫ | ୪୬.୪୪ | ୬୯.୬୬ | ୪୬.୪୪ | ୬୯.୬୬ | ୯୨.୭୫ | ୧୦୮.୮୩ |
| ୧୮୭ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୬ | ୨୯.୩୬ | ୩୬.୦୩ | ୨୯.୩୬ | ୩୬.୦୩ | ୨୯.୩୬ | ୩୬.୦୩ |
| ୧୮୮ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୭ | ୨୦.୯୬ | ୩୧.୪୪ | ୨୦.୯୬ | ୩୧.୪୪ | ୪୧.୭୨ | ୬୨.୭୭ |
| ୧୮୯ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୯N(୨୦) | ୧୨.୨୪ | ୧୮.୩୬ | ୧୨.୨୪ | ୧୮.୩୬ | ୨୪.୨୪ | ୩୬.୬୦ |
| ୧୯୦ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୫୦ | ୧୮.୭୩ | ୨୪.୬୭ | ୧୮.୭୩ | ୨୪.୬୭ | ୩୬.୯୨ | ୪୮.୬୯ |
| ୧୯୧ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୫୧ | ୧୬.୩୨ | ୮.୦୮ | ୧୬.୩୨ | ୮.୦୮ | ୧୬.୩୨ | ୮.୦୮ |
| ୧୯୨ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୫୨N(୧୪୦) | ୮.୮୬ | ୪.୮୯ | ୮.୮୬ | ୪.୮୯ | ୮.୮୬ | ୪.୮୯ |
| ୧୯୩ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୫୩ | ୧୭.୧ | ୨୫.୬୪ | ୧୭.୧ | ୨୫.୬୪ | ୧୭.୧୦ | ୫୧.୨୯ |
| ୧୯୪ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୦(୧୩୨) | ୩୯.୯୬ | ୫୮.୨୭ | ୩୯.୯୬ | ୫୮.୨୭ | ୫୫.୬୮ | ୮୬.୩୯ |
| ୧୯୫ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୧ | ୧୯.୧୪ | ୨୭.୫୪ | ୧୯.୧୪ | ୨୭.୫୪ | ୪୦.୦୨ | ୫୭.୪୩ |
| ୧୯୬ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୨ | ୧.୨ | ୨.୮୫ | ୧.୨ | ୨.୮୫ | ୨.୪୦ | ୫.୭୪ |
| ୧୯୭ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୩ | ୧୨.୫୮ | ୧୮.୮୭ | ୧୨.୫୮ | ୧୮.୮୭ | ୨୫.୧୬ | ୩୭.୭୪ |
| ୧୯୮ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୪ | ୪୬.୪୫ | ୬୯.୬୮ | ୪୬.୪୫ | ୬୯.୬୮ | ୪୬.୪୫ | ୧୩୮.୬୯ |
| ୧୯୯ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୫ | ୩୧.୪୩ | ୪୭.୨୩ | ୩୧.୪୩ | ୪୭.୨୩ | ୩୧.୪୩ | ୪୭.୨୩ |
| ୨୦୦ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୬ | ୨୮.୪୨ | ୧୯.୬୭ | ୨୮.୪୨ | ୧୯.୬୭ | ୨୮.୪୨ | ୧୯.୬୭ |
| ୨୦୧ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୭(୧୨୨) | ୧୫.୧୬ | ୨୩.୧୯ | ୧୫.୧୬ | ୨୩.୧୯ | ୧୫.୧୬ | ୨୩.୧୯ |
| ୨୦୨ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୮ | ୨୪.୦୮ | ୩୬.୧୨ | ୨୪.୦୮ | ୩୬.୧୨ | ୪୮.୧୬ | ୭୨.୨୪ |
| ୨୦୩ | ୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୯ | ୩୮.୯୪ | ୫୮.୪୧ | ୩୮.୯୪ | ୫୮.୪୧ | ୩୮.୯୪ | ୫୮.୪୧ |

| | | | | | | | |
|--------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ୨୦୪ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୭୩N(୧୧) | ୧୧.୧୮ | ୧୬.୭୭ | ୧୧.୧୮ | ୧୬.୭୭ | ୧୧.୧୮ | ୧୬.୭୭ |
| ୨୦୫ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୭୬(୧୨) | ୨୬.୬ | ୩୧.୧ | ୨୬.୬ | ୩୧.୧ | ୫୩.୨୦ | ୭୨.୭୬ |
| ୨୦୬ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୭୭(୧୩) | ୪୫.୧୨ | ୬୮.୮୮ | ୪୫.୧୨ | ୬୮.୮୮ | ୪୫.୧୨ | ୬୩.୮୮ |
| ୨୦୭ | ୩୬-ଫ-ଟା-୨୭୯(୧୬) | ୪.୮୫ | ୬.୫୩ | ୪.୮୫ | ୬.୫୩ | ୯.୩୪ | ୧୩.୫୩ |
| TOTAL | | ୫୫୧୦.୪୩ | ୭୫୬୪.୮୪ | ୫୫୧୦.୪୩ | ୭୫୬୪.୮୪ | ୭୨୩୫.୬୫ | ୧୧୫୧୫.୮୨ |
| ୧ | ୩୭-ଫ-ଭି-୩ | ୩୫.୮୦ | ୫୩.୭୦ | ୩୫.୮୦ | ୫୩.୭୦ | ୩୫.୮ | ୧୧.୬୧ |
| ୨ | ୩୭-ଫ-ଭି-୪ | ୩୦.୧୦ | ୪୫.୧୫ | ୩୦.୧୦ | ୪୫.୧୫ | ୪୫.୫୭ | ୧୦.୩ |
| ୩ | ୩୭-ଫ-ଭି-୮ | ୬୨.୬୨ | ୧୩.୧୩ | ୬୨.୬୨ | ୧୩.୧୩ | ୬୨.୬୨ | ୧୩.୧୩ |
| ୪ | ୩୭-ଫ-ଭି-୮N ୫ | ୧୨.୮୬ | ୧୧.୨୧ | ୧୨.୮୬ | ୧୧.୨୧ | ୧୨.୮୬ | ୧୧.୨୧ |
| ୫ | ୩୭-ଫ-ଭି-୧୧ | ୪୧.୦୦ | ୭୩.୫୦ | ୪୧.୦୦ | ୭୩.୫୦ | ୪୮.୭ | ୮୧.୧୧୫ |
| ୬ | ୩୭-ଫ-ଭି-୧୫ | ୩୮.୫୫ | ୬୭.୧୧ | ୩୮.୫୫ | ୬୭.୧୧ | ୪୧.୩୧ | ୧୨୮.୨୦୧୫ |
| ୭ | ୩୭-ଫ-ଭି-୧୮ | ୮୩.୫୪ | ୧୨୧.୧୬ | ୮୩.୫୪ | ୧୨୧.୧୬ | ୧୬୪.୦୧୭୩ | ୨୪୨.୧୨ |
| ୮ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୨ | ୪୬.୨୫ | ୭୨.୮୭ | ୪୬.୨୫ | ୭୨.୮୭ | ୧୫ | ୮୦.୪୪ |
| ୯ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୫ | ୪୪.୫୪ | ୧୦୨.୧୬ | ୪୪.୫୪ | ୧୦୨.୧୬ | ୮୫.୨୧ | ୧୧୨.୪୧ |
| ୧୦ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୬ | ୧୧୫.୨୮ | ୧୬୮.୩୧ | ୧୧୫.୨୮ | ୧୬୮.୩୧ | ୨୧୧.୧୫ | ୨୭୧.୭୮ |
| ୧୧ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୭ | ୭୧.୮୦ | ୧୦୭.୭୦ | ୭୧.୮୦ | ୧୦୭.୭୦ | ୧୪୩.୬ | ୧୮୨.୭ |
| ୧୨ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୯ | ୭୪.୦୪ | ୧୧୧.୦୬ | ୭୪.୦୪ | ୧୧୧.୦୬ | ୧୪୮.୦୮ | ୧୮୭.୪୩ |
| ୧୩ | ୩୭-ଫ-ଭି-୩୦ | ୫୩.୬୪ | ୭୧.୧୭ | ୫୩.୬୪ | ୭୧.୧୭ | ୫୩.୬୪ | ୭୧.୧୭ |
| ୧୪ | ୩୭-ଫ-ଭି-୩୧ | ୬୦.୦୦ | ୧୦.୦୦ | ୬୦.୦୦ | ୧୦.୦୦ | ୧୨୦ | ୧୬୮.୧୨୩ |
| ୧୫ | ୩୭-ଫ-ଭି-୩୩ | ୧୬.୭୬ | ୧୪୫.୧୪ | ୧୬.୭୬ | ୧୪୫.୧୪ | ୩୩.୬୨ | ୧୪୫.୧୪ |
| ୧୬ | ୩୭-ଫ-ଭି-୩୫ | ୭୩.୦୪ | ୧୦୩.୫୬ | ୭୩.୦୪ | ୧୦୩.୫୬ | ୭୩.୦୪ | ୧୫୩.୫୬ |
| ୧୭ | ୩୭-ଫ-ଭି-୩୮ | ୧୮.୧୮ | ୪୮.୩୪ | ୧୮.୧୮ | ୪୮.୩୪ | ୪୬.୧୩ | ୭୧.୩୧ |
| ୧୮ | ୩୭-ଫ-ଭି-୪୦ | ୫୧.୫୦ | ୫୪.୪୭ | ୫୧.୫୦ | ୫୪.୪୭ | ୫୧.୫ | ୧୧୧.୬୭ |
| ୧୯ | ୩୭-ଫ-ଭି-୪୨ | ୩୧.୫୧ | ୭୩.୩୮ | ୩୧.୫୧ | ୭୩.୩୮ | ୩୫ | ୩୩.୧୭ |
| ୨୦ | ୩୭-ଫ-ଭି-୪୭ | ୪୮.୦୨ | ୭୨.୦୩ | ୪୮.୦୨ | ୭୨.୦୩ | ୨୪.୭୬ | ୧୮.୮୪ |
| ୨୧ | ୩୭-ଫ-ଭି-୫୦ | ୨୧.୭୮ | ୩୫.୭୩ | ୨୧.୭୮ | ୩୫.୭୩ | ୪୨.୧୪ | ୫୭.୫୦୧୫ |
| ୨୨ | ୩୭-ଫ-ଭି-୫୩ | ୭୨.୬୪ | ୧୪୪.୪୭ | ୭୨.୬୪ | ୧୪୪.୪୭ | ୧୭.୭୧୧୫ | ୧୪୪.୪୭ |
| ୨୩ | ୩୭-ଫ-ଭି-୫୭ | ୭୨.୪୨ | ୧୦୩.୧୮ | ୭୨.୪୨ | ୧୦୩.୧୮ | ୧୩୪.୩୭୧୫ | ୧୮୫.୨୬୧୫ |
| ୨୪ | ୩୭-ଫ-ଭି-୫୯ | ୮୩.୬୮ | ୮୩.୪୨ | ୮୩.୬୮ | ୮୩.୪୨ | ୪୫.୦୮ | ୧୩୮.୭ |
| ୨୫ | ୩୭-ଫ-ଭି-୬୦ | ୬୭.୨୧ | ୧୪.୪୩ | ୬୭.୨୧ | ୧୪.୪୩ | ୩୫ | ୧୧୧.୩୦୧ |
| ୨୬ | ୩୭-ଫ-ଭି-୬୧ | ୭୧.୧୮ | ୧୧୮.୬୮ | ୭୧.୧୮ | ୧୧୮.୬୮ | ୫୧.୧୭ | ୨୧୭.୧ |
| ୨୭ | ୩୭-ଫ-ଭି-୬୨ | ୮୭.୬୦ | ୧୫୫.୪୨ | ୮୭.୬୦ | ୧୫୫.୪୨ | ୧୫୪.୮୮୧୫ | ୧୩୨.୦୭ |
| ୨୮ | ୩୭-ଫ-ଭି-୬୩ | ୪୧.୬୪ | ୭୪.୪୬ | ୪୧.୬୪ | ୭୪.୪୬ | ୧୧.୨୮ | ୭୪.୪୬ |
| ୨୯ | ୩୭-ଫ-ଭି-୬୪ | ୫୬.୦୩ | ୮୬.୩୬ | ୫୬.୦୩ | ୮୬.୩୬ | ୬୭.୮୧ | ୮୦.୨୮ |
| ୩୦ | ୩୭-ଫ-ଭି-୬୫ | ୭୭.୬୨ | ୧୧୩.୩୩ | ୭୭.୬୨ | ୧୧୩.୩୩ | ୧୫୫.୪୪ | ୧୪୬.୪୩ |
| ୩୧ | ୩୭-ଫ-ଭି-୬୬ | ୧୬.୧୦ | ୧୨୭.୨୪ | ୧୬.୧୦ | ୧୨୭.୨୪ | ୪୧.୮୭ | ୨୨୫.୧୧ |
| ୩୨ | ୩୭-ଫ-ଭି-୬୭ | ୮୭.୪୨ | ୧୩୧.୧୩ | ୮୭.୪୨ | ୧୩୧.୧୩ | ୬୧.୨୭ | ୧୧୫.୪ |
| ୩୩ | ୩୭-ଫ-ଭି-୬୮ | ୬୬.୧୬ | ୧୧.୭୨ | ୬୬.୧୬ | ୧୧.୭୨ | ୬୬.୧୬ | ୧୬୪.୪୪ |
| ୩୪ | ୩୭-ଫ-ଭି-୭୧ | ୧୩.୨୪ | ୧୩୧.୮୬ | ୧୩.୨୪ | ୧୩୧.୮୬ | ୧୫୨.୩୬ | ୨୫୮.୫ |
| ୩୫ | ୩୭-ଫ-ଭି-୭୪ | ୧୦୭.୧୨ | ୧୬୧.୮୮ | ୧୦୭.୧୨ | ୧୬୧.୮୮ | ୫୩.୨୭ | ୨୪୬.୧୧ |
| ୩୬ | ୩୭-ଫ-ଭି-୭୬ | ୧୧.୨୨ | ୧୨୬.୧୭ | ୧୧.୨୨ | ୧୨୬.୧୭ | ୩୦ | ୧୬୧.୩୩ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|
| ୩୭ | ୩୭-ଫ-ସି-୭୭ | ୦.୦୦ | ୭୧.୪୬ | ୦.୦୦ | ୭୧.୪୬ | ୦ | ୧୧୫.୭୮ |
| ୩୮ | ୩୭-ଫ-ସି-୭୮ | ୩୭.୫୬ | ୫୬.୩୫ | ୩୭.୫୬ | ୫୬.୩୫ | ୩୭.୫୬ | ୧୧୨.୬୮ |
| ୩୯ | ୩୭-ଫ-ସି-୭୯ | ୫୩.୧୮ | ୭୬.୭୩ | ୫୩.୧୮ | ୭୬.୭୩ | ୫୩.୧୮ | ୭୫.୫୭ |
| ୪୦ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୦ | ୫୦.୯୨ | ୧୩୯.୭୭ | ୫୦.୯୨ | ୧୩୯.୭୭ | ୩୯.୦୭ | ୭୬.୬୬ |
| ୪୧ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୧ | ୫୩.୧୧ | ୮୩.୯୫ | ୫୩.୧୧ | ୮୩.୯୫ | ୨୮.୩୭ | ୯୦.୩୩୯୫ |
| ୪୨ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୨ | ୧୦୦.୫୫ | ୧୩୩.୨୫ | ୧୦୦.୫୫ | ୧୩୩.୨୫ | ୫୩.୫୬୩ | ୨୩୦.୯୭ |
| ୪୩ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୩ | ୬୫.୨୫ | ୯୬.୮୯ | ୬୫.୨୫ | ୯୬.୮୯ | ୧୦୯.୨୭ | ୧୮୧.୮୯୯୫ |
| ୪୪ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୪ | ୫୯.୦୬ | ୮୮.୫୯ | ୫୯.୦୬ | ୮୮.୫୯ | ୮୬.୮୮୩୫ | ୧୭୭.୧୮ |
| ୪୫ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୫ | ୦.୦୦ | ୨୭.୯୨ | ୦.୦୦ | ୨୭.୯୨ | ୦ | ୩୩.୮୬ |
| ୪୬ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୬ | ୩୮.୧୯ | ୬୫.୦୫ | ୩୮.୧୯ | ୬୫.୦୫ | ୧୯.୩୯ | ୨୦.୫୬ |
| ୪୭ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୭ | ୯୦.୧୬ | ୧୦୨.୬୬ | ୯୦.୧୬ | ୧୦୨.୬୬ | ୫୦ | ୨୦୨.୫ |
| ୪୮ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୮ | ୯୧.୭୫ | ୧୩୭.୬୧ | ୯୧.୭୫ | ୧୩୭.୬୧ | ୩୦ | ୬୫ |
| ୪୯ | ୩୭-ଫ-ସି-୮୯ | ୧୧୫.୫୫ | ୧୭୩.୧୬ | ୧୧୫.୫୫ | ୧୭୩.୧୬ | ୫୦ | ୨୭୩.୨୩ |
| ୫୦ | ୩୭-ଫ-ସି-୯୦ | ୧୦୩.୫୨ | ୧୫୫.୦୫ | ୧୦୩.୫୨ | ୧୫୫.୦୫ | ୨୦୭.୮୨ | ୩୩୦.୫୬ |
| ୫୧ | ୩୭-ଫ-ସି-୯୧ | ୫୫.୨୮ | ୬୬.୮୬ | ୫୫.୨୮ | ୬୬.୮୬ | ୯୧.୭୬ | ୧୩୩.୭୮ |
| ୫୨ | ୩୭-ଫ-ସି-୯୨ | ୧୦୫.୩୬ | ୧୫୮.୯୩ | ୧୦୫.୩୬ | ୧୫୮.୯୩ | ୨୧୦.୯୭ | ୩୩୮.୧୭ |
| ୫୩ | ୩୭-ଫ-ସି-୯୩ | ୩୦.୨୫ | ୩୨.୩୯ | ୩୦.୨୫ | ୩୨.୩୯ | ୩୦.୨୫ | ୩୨.୩୯ |
| ୫୪ | ୩୭-ଫ-ସି-୯୫ | ୫୦.୫୮ | ୭୫.୭୨ | ୫୦.୫୮ | ୭୫.୭୨ | ୨୫ | ୧୫୧.୫୫ |
| ୫୫ | ୩୭-ଫ-ସି-୯୬ | ୯୫.୯୭ | ୧୩୭.୯୩ | ୯୫.୯୭ | ୧୩୭.୯୩ | ୯୦ | ୧୮୭.୯୩ |
| ୫୬ | ୩୭-ଫ-ସି-୯୭ | ୧୧୦.୫୫ | ୧୨୨.୯୨ | ୧୧୦.୫୫ | ୧୨୨.୯୨ | ୫୫.୭୫ | ୧୦୦.୫୩ |
| ୫୭ | ୩୭-ଫ-ସି-୯୮ | ୩୯.୫୫ | ୫୫.୦୨ | ୩୯.୫୫ | ୫୫.୦୨ | ୩୦ | ୧୧୨.୫୫ |
| ୫୮ | ୩୭-ଫ-ସି-୯୯ | ୨୫.୦୮ | ୩୬.୮୫ | ୨୫.୦୮ | ୩୬.୮୫ | ୨୫.୦୮ | ୫୫.୬୦୯୫ |
| ୫୯ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୦୧ | ୧୦୨.୬୩ | ୧୩୧.୧୫ | ୧୦୨.୬୩ | ୧୩୧.୧୫ | ୭୨.୬୩ | ୨୩୨.୦୨ |
| ୬୦ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୦୨ | ୨୮.୭୦ | ୫୯.୫୦ | ୨୮.୭୦ | ୫୯.୫୦ | ୫୦.୬୧୯୫ | ୮୮.୯୧୯୫ |
| ୬୧ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୦୩ | ୫୯.୫୫ | ୮୬.୭୬ | ୫୯.୫୫ | ୮୬.୭୬ | ୧୧୮.୮୮ | ୧୬୬.୬୮ |
| ୬୨ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୦୪ | ୮୫.୨୦ | ୧୨୬.୩୦ | ୮୫.୨୦ | ୧୨୬.୩୦ | ୫୮.୧୨ | ୨୧୫.୦୦୩ |
| ୬୩ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୦୫ | ୧୦୯.୫୮ | ୧୫୫.୯୫ | ୧୦୯.୫୮ | ୧୫୫.୯୫ | ୩୦.୬୭ | ୧୭୭.୫୬ |
| ୬୪ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୦୬ | ୫୫.୨୧ | ୬୬.୩୨ | ୫୫.୨୧ | ୬୬.୩୨ | ୨୮ | ୫୦.୫ |
| ୬୫ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୦୮ | ୬୭.୧୮ | ୧୦୦.୨୭ | ୬୭.୧୮ | ୧୦୦.୨୭ | ୭୫.୦୮୯୫ | ୧୫୦.୨୭ |
| ୬୬ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୦୯ | ୭୫.୨୦ | ୧୧୯.୮୨ | ୭୫.୨୦ | ୧୧୯.୮୨ | ୫୦ | ୧୧୫.୩୫ |
| ୬୭ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୦ | ୬୨.୧୬ | ୧୦୨.୫୫ | ୬୨.୧୬ | ୧୦୨.୫୫ | ୬୨.୧୬ | ୨୦୧.୫୫ |
| ୬୮ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୧ | ୬୨.୫୨ | ୯୫.୩୫ | ୬୨.୫୨ | ୯୫.୩୫ | ୧୨୩.୭୨ | ୧୮୯.୬୧୯୫ |
| ୬୯ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୨ | ୩୧.୫୫ | ୫୧.୫୫ | ୩୧.୫୫ | ୫୧.୫୫ | ୩୧.୫୫ | ୬୯.୨ |
| ୭୦ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୩ | ୨୧.୬୮ | ୫୨.୯୯ | ୨୧.୬୮ | ୫୨.୯୯ | ୫୨.୬୮ | ୯୮.୮୯ |
| ୭୧ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୪ | ୬୬.୭୦ | ୧୦୦.୦୫ | ୬୬.୭୦ | ୧୦୦.୦୫ | ୬୮.୫୬୯୫ | ୧୮୮.୮୧୯୫ |
| ୭୨ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୫ | ୫୩.୩୧ | ୬୨.୭୩ | ୫୩.୩୧ | ୬୨.୭୩ | ୮୬.୭୧ | ୧୨୫.୬୭ |
| ୭୩ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୬ | ୮୮.୯୦ | ୧୫୨.୨୦ | ୮୮.୯୦ | ୧୫୨.୨୦ | ୫୦ | ୨୩୬.୫ |
| ୭୪ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୬N(୧୨) | ୭.୧୫ | ୬.୫୫ | ୭.୧୫ | ୬.୫୫ | ୦ | ୧୦.୮୬ |
| ୭୫ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୭ | ୫୫.୫୮ | ୭୬.୫୯ | ୫୫.୫୮ | ୭୬.୫୯ | ୩୫.୦୮ | ୩୧.୩୭ |
| ୭୬ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୮ | ୧୨୭.୭୦ | ୧୧୧.୫୫ | ୧୨୭.୭୦ | ୧୧୧.୫୫ | ୬୫.୫ | ୨୯୦.୩୨ |
| ୭୭ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୧୯ | ୧୯.୫୬ | ୨୯.୭୯ | ୧୯.୫୬ | ୨୯.୭୯ | ୩୯.୫୨ | ୨୯.୭୯ |
| ୭୮ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୨୦ | ୧୧୬.୬୦ | ୧୭୫.୯୦ | ୧୧୬.୬୦ | ୧୭୫.୯୦ | ୨୩୩.୨ | ୩୫୯.୮ |
| ୭୯ | ୩୭-ଫ-ସି-୧୨୧ | ୧୩୫.୦୮ | ୧୯୯.୯୦ | ୧୩୫.୦୮ | ୧୯୯.୯୦ | ୧୮୫.୦୮ | ୩୮୯.୬ |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|--------|-------|--------|---------|----------|
| 10 | 36-फ-मि-322 | 60.60 | 66.96 | 60.60 | 66.96 | 33 | 384.33 |
| 11 | 36-फ-मि-323 | 60.48 | 63.93 | 60.48 | 63.93 | 60.96 | 364.33 |
| 12 | 36-फ-मि-324 | 64.66 | 69.66 | 64.66 | 69.66 | 34.66 | 386.3394 |
| 13 | 36-फ-मि-325 | 66.60 | 71.49 | 66.60 | 71.49 | 66.60 | 226.64 |
| 14 | 36-फ-मि-326 | 70.98 | 74.81 | 70.98 | 74.81 | 68.86 | 238.8694 |
| 15 | 36-फ-मि-327 | 70.00 | 72.86 | 70.00 | 72.86 | 72.00 | 239.03 |
| 16 | 36-फ-मि-328 | 74.80 | 79.90 | 74.80 | 79.90 | 74.80 | 392.66 |
| 17 | 36-फ-मि-329 | 66.00 | 70.33 | 66.00 | 70.33 | 33.00 | 396.43 |
| 18 | 36-फ-मि-330 | 70.81 | 74.43 | 70.81 | 74.43 | 40 | 239.28 |
| 19 | 36-फ-मि-331 | 66.86 | 70.86 | 66.86 | 70.86 | 30 | 234.64 |
| 20 | 36-फ-मि-332 | 74.89 | 78.68 | 74.89 | 78.68 | 38.89 | 72.68 |
| 21 | 36-फ-मि-333 | 74.88 | 83.43 | 74.88 | 83.43 | 81.8894 | 30.04 |
| 22 | 36-फ-मि-334 | 60.23 | 66.62 | 60.23 | 66.62 | 30.23 | 66.343 |
| 23 | 36-फ-मि-335 | 49.96 | 56.66 | 49.96 | 56.66 | 33.32 | 366.36 |
| 24 | 36-फ-मि-336 | 48.62 | 52.22 | 48.62 | 52.22 | 48.62 | 368.83 |
| 25 | 36-फ-मि-337 | 54.98 | 58.63 | 54.98 | 58.63 | 54.98 | 263.9 |
| 26 | 36-फ-मि-338 | 62.34 | 70.43 | 62.34 | 70.43 | 70.43 | 364.0243 |
| 27 | 36-फ-मि-339 | 60.96 | 70.86 | 60.96 | 70.86 | 66 | 232.98 |
| 28 | 36-फ-मि-340 | 29.99 | 38.92 | 29.99 | 38.92 | 60.62 | 90.66 |
| 29 | 36-फ-मि-341 | 70.38 | 74.66 | 70.38 | 74.66 | 96.64 | 239.6694 |
| 30 | 36-फ-मि-342 | 46.66 | 54.43 | 46.66 | 54.43 | 46.66 | 369.69 |
| 31 | 36-फ-मि-343 | 74.62 | 80.89 | 74.62 | 80.89 | 239.28 | 380.69 |
| 32 | 36-फ-मि-344N344 | 88.02 | 96.03 | 88.02 | 96.03 | 66.08 | 332.06 |
| 33 | 36-फ-मि-345 | 32.00 | 0.00 | 32.00 | 0.00 | 32 | 0 |
| 34 | 36-फ-मि-346 | 69.03 | 72.29 | 69.03 | 72.29 | 84.42 | 209.4334 |
| 35 | 36-फ-मि-347 | 84.68 | 96.03 | 84.68 | 96.03 | 84.68 | 336.36 |
| 36 | 36-फ-मि-348 | 40.60 | 53.68 | 40.60 | 53.68 | 30.8 | 386.63 |
| 37 | 36-फ-मि-349 | 3.69 | 32.33 | 3.69 | 32.33 | 3.69 | 49.03 |
| 38 | 36-फ-मि-350 | 46.98 | 58.99 | 46.98 | 58.99 | 86.36 | 360.8494 |
| 39 | 36-फ-मि-351 | 66.32 | 72.30 | 66.32 | 72.30 | 26.24 | 302.603 |
| 40 | 36-फ-मि-352 | 64.86 | 76.39 | 64.86 | 76.39 | 99.0994 | 363.8494 |
| 41 | 36-फ-मि-353 | 74.92 | 81.66 | 74.92 | 81.66 | 74.92 | 346.66 |
| 42 | 36-फ-मि-354 | 43.60 | 50.44 | 43.60 | 50.44 | 80 | 320.92 |
| 43 | 36-फ-मि-355 | 76.86 | 86.36 | 76.86 | 86.36 | 30.09 | 26.36 |
| 44 | 36-फ-मि-356 | 69.66 | 74.46 | 69.66 | 74.46 | 39.63 | 302.603 |
| 45 | 36-फ-मि-357 | 92.22 | 96.33 | 92.22 | 96.33 | 94 | 239.9 |
| 46 | 36-फ-मि-358 | 96.66 | 106.66 | 96.66 | 106.66 | 96.66 | 284.64 |
| 47 | 36-फ-मि-359 | 64.88 | 76.36 | 64.88 | 76.36 | 30 | 366.063 |
| 48 | 36-फ-मि-360 | 93.26 | 96.06 | 93.26 | 96.06 | 93.26 | 336.06 |
| 49 | 36-फ-मि-361 | 86.60 | 90.42 | 86.60 | 90.42 | 96.60 | 383.68 |
| 50 | 36-फ-मि-362 | 62.09 | 74.20 | 62.09 | 74.20 | 86.64 | 234.22 |
| 51 | 36-फ-मि-363 | 69.42 | 79.06 | 69.42 | 79.06 | 43.66 | 238.66 |
| 52 | 36-फ-मि-364 | 86.66 | 90.69 | 86.66 | 90.69 | 34 | 68.69 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 123 | 36-फ-मि-161 | 95.01 | 132.39 | 95.01 | 132.39 | 186.01 | 268.62 |
| 124 | 36-फ-मि-162 | 11.92 | 122.40 | 11.92 | 122.40 | 40 | 122.4 |
| 125 | 36-फ-मि-163 | 81.28 | 68.94 | 81.28 | 68.94 | 30 | 128.66 |
| 126 | 36-फ-मि-164 | 39.61 | 44.48 | 39.61 | 44.48 | 21.3 | 18.36 |
| 127 | 36-फ-मि-165 | 100.88 | 140.51 | 100.88 | 140.51 | 148.36 | 241.11 |
| 128 | 36-फ-मि-166 | 64.68 | 91.64 | 64.68 | 91.64 | 86.42 | 182.16 |
| 129 | 36-फ-मि-167 | 132.31 | 191.46 | 132.31 | 191.46 | 44 | 369.0644 |
| 130 | 36-फ-मि-168 | 66.81 | 101.22 | 66.81 | 101.22 | 111.0334 | 202.88 |
| 131 | 36-फ-मि-169 | 95.40 | 188.64 | 95.40 | 188.64 | 95.4 | 289.4 |
| 132 | 36-फ-मि-170 | 98.88 | 126.46 | 98.88 | 126.46 | 141.1194 | 219.3394 |
| 133 | 36-फ-मि-171 | 68.68 | 108.86 | 68.68 | 108.86 | 34.36 | 81.06 |
| 134 | 36-फ-मि-172 | 180.81 | 191.84 | 180.81 | 191.84 | 86.62 | 267.42 |
| 135 | 36-फ-मि-173 | 26.00 | 82.64 | 26.00 | 82.64 | 26 | 62.1 |
| 136 | 36-फ-मि-174 | 111.63 | 161.64 | 111.63 | 161.64 | 122.64 | 160.1114 |
| 137 | 36-फ-मि-175 | 36.10 | 83.81 | 36.10 | 83.81 | 26.64 | 10.11 |
| 138 | 36-फ-मि-176 | 69.02 | 116.34 | 69.02 | 116.34 | 146.69 | 234.11 |
| 139 | 36-फ-मि-177 | 48.10 | 12.20 | 48.10 | 12.20 | 106.2194 | 164.13 |
| 140 | 36-फ-मि-178 | 46.96 | 11.36 | 46.96 | 11.36 | 40.96 | 123.66 |
| 141 | 36-फ-मि-179 | 60.68 | 61.13 | 60.68 | 61.13 | 30 | 123.13 |
| 142 | 36-फ-मि-180 | 48.61 | 10.14 | 48.61 | 10.14 | 80.46 | 132.14 |
| 143 | 36-फ-मि-181 | 82.00 | 62.31 | 82.00 | 62.31 | 18 | 128.1 |
| 144 | 36-फ-मि-182 | 23.00 | 26.11 | 23.00 | 26.11 | 23 | 36.6394 |
| 145 | 36-फ-मि-183 | 42.81 | 61.62 | 42.81 | 61.62 | 89.99 | 143.61 |
| 146 | 36-फ-मि-184 | 40.00 | 64.00 | 40.00 | 64.00 | 90 | 103.4394 |
| 147 | 36-फ-मि-185 | 16.31 | 20.86 | 16.31 | 20.86 | 10 | 20.86 |
| 148 | 36-फ-मि-186 | 60.00 | 104.00 | 60.00 | 104.00 | 82.26 | 206.08 |
| 149 | 36-फ-मि-187 | 46.26 | 66.41 | 46.26 | 66.41 | 81.82 | 66.41 |
| 150 | 36-फ-मि-188 | 49.60 | 19.44 | 49.60 | 19.44 | 49.6 | 169.82 |
| 151 | 36-फ-मि-189 | 84.06 | 66.14 | 84.06 | 66.14 | 34.13 | 138.62 |
| 152 | 36-फ-मि-190 | 13.98 | 128.46 | 13.98 | 128.46 | 46.61 | 224.83 |
| 153 | 36-फ-मि-191 | 19.18 | 133.61 | 19.18 | 133.61 | 161.11 | 266.82 |
| 154 | 36-फ-मि-192 | 60.82 | 104.23 | 60.82 | 104.23 | 60.82 | 210.8 |
| 155 | 36-फ-मि-193 | 38.61 | 42.00 | 38.61 | 42.00 | 14 | 42.62 |
| 156 | 36-फ-मि-194 | 60.03 | 12.04 | 60.03 | 12.04 | 60.03 | 160.63 |
| 157 | 36-फ-मि-195 | 63.00 | 86.14 | 63.00 | 86.14 | 44.21 | 12.3 |
| 158 | 36-फ-मि-196 | 29.66 | 88.68 | 29.66 | 88.68 | 24 | 16.82 |
| 159 | 36-फ-मि-197 | 62.16 | 10.34 | 62.16 | 10.34 | 40 | 160.143 |
| 160 | 36-फ-मि-198 | 41.28 | 16.36 | 41.28 | 16.36 | 41.28 | 161.62 |
| 161 | 36-फ-मि-199 | 104.11 | 106.66 | 104.11 | 106.66 | 40 | 212.61 |
| 162 | 36-फ-मि-200 | 61.41 | 13.66 | 61.41 | 13.66 | 42.66 | 116.169 |
| 163 | 36-फ-मि-201 | 63.61 | 98.66 | 63.61 | 98.66 | 126.36 | 190.29 |
| 164 | 36-फ-मि-202 | 16.18 | 28.21 | 16.18 | 28.21 | 16.18 | 81.11 |
| 165 | 36-फ-मि-203 | 84.80 | 61.10 | 84.80 | 61.10 | 90.1 | 136.2 |

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ୧୬୬ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୩ | ୨୩.୮୬ | ୩୫.୭୯ | ୨୩.୮୬ | ୩୫.୭୯ | ୨୩.୮୬ | ୭୨.୫୮ |
| ୧୬୭ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୫ | ୩୨.୨୦ | ୪୮.୨୫ | ୩୨.୨୦ | ୪୮.୨୫ | ୬୪.୨ | ୯୪.୦୨୯ |
| ୧୬୮ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୬ | ୫୦.୪୨ | ୭୫.୪୦ | ୫୦.୪୨ | ୭୫.୪୦ | ୫୦.୪୨ | ୨୨୯.୮୮ |
| ୧୬୯ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୭ | ୫୩.୨୦ | ୭୯.୬୫ | ୫୩.୨୦ | ୭୯.୬୫ | ୮୪.୦୫ | ୨୫୯.୩ |
| ୧୭୦ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୮ | ୬୨.୦୬ | ୯୨.୮୯ | ୬୨.୦୬ | ୯୨.୮୯ | ୨୨୩.୭୮ | ୨୮୪.୦୮ |
| ୧୭୧ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୯ | ୪୮.୬୦ | ୭୨.୩୫ | ୪୮.୬୦ | ୭୨.୩୫ | ୪୮.୬ | ୨୪୩.୫ |
| ୧୭୨ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୦ | ୪୨.୫୯ | ୫୬.୨୮ | ୪୨.୫୯ | ୫୬.୨୮ | ୩୫ | ୫୬.୨୮ |
| ୧୭୩ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୧ | ୬୨.୮୮ | ୯୩.୯୯ | ୬୨.୮୮ | ୯୩.୯୯ | ୬୨.୮୮ | ୨୫୩.୯୯ |
| ୧୭୪ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୨ | ୫୯.୮୬ | ୮୯.୭୯ | ୫୯.୮୬ | ୮୯.୭୯ | ୫୯.୮୬ | ୨୭୯.୫୮ |
| ୧୭୫ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୩ | ୨୦୨.୫୬ | ୨୪୮.୫୦ | ୨୦୨.୫୬ | ୨୪୮.୫୦ | ୨୯୨.୫୨ | ୨୯୭ |
| ୧୭୬ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୪ | ୫୪.୪୦ | ୮୨.୨୪ | ୫୪.୪୦ | ୮୨.୨୪ | ୫୪.୪ | ୨୪୦.୫୫ |
| ୧୭୭ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୫ | ୪୯.୭୨ | ୭୩.୪୫ | ୪୯.୭୨ | ୭୩.୪୫ | ୪୯.୭୨ | ୨୪୫.୯୭ |
| ୧୭୮ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୬ | ୩୫.୭୪ | ୫୩.୬୨ | ୩୫.୭୪ | ୫୩.୬୨ | ୩୫.୭୪ | ୨୦୬.୪୭ |
| ୧୭୯ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୭ | ୫.୬୦ | ୮.୩୫ | ୫.୬୦ | ୮.୩୫ | ୫.୬ | ୨୬.୭୮ |
| ୧୮୦ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୮ | ୪୨.୮୬ | ୬୪.୮୨ | ୪୨.୮୬ | ୬୪.୮୨ | ୪୨.୮୬ | ୨୦୨.୬୪୬ |
| ୧୮୧ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୯ | ୨୭.୭୯ | ୪୨.୦୬ | ୨୭.୭୯ | ୪୨.୦୬ | ୨୭.୭୯ | ୮୨.୬୪ |
| ୧୮୨ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୪୦ | ୭୮.୯୬ | ୨୨୯.୦୮ | ୭୮.୯୬ | ୨୨୯.୦୮ | ୭୮.୯୬ | ୨୩୮.୯୯ |
| ୧୮୩ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୪୦N୩୮୭ | ୨୩.୯୮ | ୩୭.୬୫ | ୨୩.୯୮ | ୩୭.୬୫ | ୨୩.୯୮ | ୭୫.୩୯ |
| ୧୮୪ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୪୧(୨୨୪) | ୭୨.୩୮ | ୨୦୭.୨୫ | ୭୨.୩୮ | ୨୦୭.୨୫ | ୨୪୪.୮୬ | ୨୨୫.୦୬ |
| ୧୮୫ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୪୨ | ୩୨.୫୪ | ୪୭.୩୨ | ୩୨.୫୪ | ୪୭.୩୨ | ୩୨.୫୪ | ୯୪.୬୨ |
| ୧୮୬ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୪୩ (୨୮୩) | ୨୨୯.୦୪ | ୨୯୩.୫୬ | ୨୨୯.୦୪ | ୨୯୩.୫୬ | ୪୭ | ୨୯୩.୫୭ |
| ୧୮୭ | ୩୭-ଫ-ଭି-୨୪୪ | ୯୯.୭୨ | ୨୫୨.୨୮ | ୯୯.୭୨ | ୨୫୨.୨୮ | ୪୬.୯୪ | ୨୯୫.୪୬ |
| TOTAL | | ୨୨୨୭୨.୨୬ | ୨୭୪୨୪.୭୩ | ୨୨୨୭୨.୨୬ | ୨୭୪୨୪.୭୩ | ୨୨୭୦୯.୮୩ | ୨୮୩୨୫.୮୯ |
| ୧ | ୩୮-ଫ-କ-୨ | ୪୨.୨୬ | ୬୩.୨୪ | ୪୨.୨୬ | ୬୩.୨୪ | ୩୯.୭୯ | ୯୩.୨୨ |
| ୨ | ୩୮-ଫ-କ-୨୨୦ n୩(୪) | ୨୨.୦୬ | ୨୮.୦୯ | ୨୨.୦୬ | ୨୮.୦୯ | ୨୨.୦୬ | ୩୫.୯୩୨ |
| ୩ | ୩୮-ଫ-କ-୨୨୦n୨(୪n) | ୫.୫୮ | ୮.୩୭ | ୫.୫୮ | ୮.୩୭ | ୪.୨୮ | ୯.୭୨୬ |
| ୪ | ୩୮-ଫ-କ-୫ | ୨୮.୬୮ | ୬୪.୨ | ୨୮.୬୮ | ୬୪.୨ | ୦ | ୮୮.୦୯ |
| ୫ | ୩୮-ଫ-କ-୭ | ୪୪.୦୮ | ୬୪.୪୫ | ୪୪.୦୮ | ୬୪.୪୫ | ୨୭.୬୭ | ୬୪.୪୫ |
| ୬ | ୩୮-ଫ-କ-୮ | ୨୩.୮୬ | ୨୦.୭୭ | ୨୩.୮୬ | ୨୦.୭୭ | ୦ | ୦ |
| ୭ | ୩୮-ଫ-କ-୨୮ | ୪୯.୪୭ | ୬୨.୨୨ | ୪୯.୪୭ | ୬୨.୨୨ | ୪୨.୯୮ | ୬୨.୨୨ |
| ୮ | ୩୮-ଫ-କ-୨୮N୩୭ | ୨୩.୭୮ | ୩୮.୨୪ | ୨୩.୭୮ | ୩୮.୨୪ | ୨୭.୬୮ | ୩୭.୨୬ |
| ୯ | ୩୮-ଫ-କ-୨୩୮ | ୩୫.୩ | ୫୨.୦୮ | ୩୫.୩ | ୫୨.୦୮ | ୩୫.୩ | ୦ |
| ୧୦ | ୩୮-ଫ-କ-୨୩୮N୩୬୪ | ୯.୩୮ | ୨୩.୮୬ | ୯.୩୮ | ୨୩.୮୬ | ୨୮.୭୬ | ୦ |
| ୧୧ | ୩୮-ଫ-କ-୨୪ | ୩୩.୩୨ | ୪୬.୬୨ | ୩୩.୩୨ | ୪୬.୬୨ | ୩୩.୩୨ | ୪୬.୬୨ |
| ୧୨ | ୩୮-ଫ-କ-୨୪N୩୬୪ | ୭.୪୪ | ୨୨.୨୬ | ୭.୪୪ | ୨୨.୨୬ | ୭.୪୪ | ୨୨.୨୬ |
| ୧୩ | ୩୮-ଫ-କ-୩୯ | ୫୪.୮ | ୮୨.୮୨ | ୫୪.୮ | ୮୨.୮୨ | ୫୪.୮ | ୨୬୫.୬୨ |
| ୧୪ | ୩୮-ଫ-କ-୪୭ | ୨୩.୯୬ | ୨୨.୭୭ | ୨୩.୯୬ | ୨୨.୭୭ | ୨୭.୨୯ | ୩୩.୩୪ |
| ୧୫ | ୩୮-ଫ-କ-୫୦ | ୩୩ | ୩୯.୨୭ | ୩୩ | ୩୯.୨୭ | ୬୫.୨ | ୭୭.୩୩ |
| ୧୬ | ୩୮-ଫ-କ-୫୨ | ୫୬.୭୪ | ୫୯.୯୪ | ୫୬.୭୪ | ୫୯.୯୪ | ୯୪.୨୪ | ୨୦୭.୨୨ |
| ୧୭ | ୩୮-ଫ-କ-୫୯ | ୫୪.୮ | ୯୨.୮୬ | ୫୪.୮ | ୯୨.୮୬ | ୦ | ୮୨.୭୪ |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|
| ୧୮ | ୩୮-ଫ-କ-୬୦ | ୭୦.୩୬ | ୧୦୫.୫୪ | ୭୦.୩୬ | ୧୦୫.୫୪ | ୭୦.୩୬ | ୧୩୪.୧୨ |
| ୧୯ | ୩୮-ଫ-କ-୬୩ | ୪୦.୯୨ | ୫୧.୭୭ | ୪୦.୯୨ | ୫୧.୭୭ | ୪୨.୭୪ | ୫୧.୭୭ |
| ୨୦ | ୩୮-ଫ-କ-୬୦ | ୧୯.୦୮ | ୨୬.୭୭ | ୧୯.୦୮ | ୨୬.୭୭ | ୦ | ୨୬.୭୭ |
| ୨୧ | ୩୮-ଫ-କ-୬୧ | ୧୫.୩୮ | ୨୩.୦୭ | ୧୫.୩୮ | ୨୩.୦୭ | ୧୩.୭୧ | ୦ |
| ୨୨ | ୩୮-ଫ-କ-୬୧N୭୨ | ୦.୬୨ | ୦.୯୩ | ୦.୬୨ | ୦.୯୩ | ୦.୫୪ | ୦ |
| ୨୩ | ୩୮-ଫ-କ-୬୫ | ୨୧.୩୮ | ୧୬.୨୬ | ୨୧.୩୮ | ୧୬.୨୬ | ୦ | ୩୨.୫୨ |
| ୨୪ | ୩୮-ଫ-କ-୬୭ | ୪୨.୫୪ | ୬୩.୮୧ | ୪୨.୫୪ | ୬୩.୮୧ | ୪୨.୫୪ | ୬୩.୮୧ |
| ୨୫ | ୩୮-ଫ-କ-୬୮ | ୪୨.୬୫ | ୫୩.୩୬ | ୪୨.୬୫ | ୫୩.୩୬ | ୪୨.୬୫ | ୨୫ |
| ୨୬ | ୩୮-ଫ-କ-୬୯ | ୧୯.୬୧ | ୩୦.୪୮ | ୧୯.୬୧ | ୩୦.୪୮ | ୧୯.୬୧ | ୩୦.୪୮ |
| ୨୭ | ୩୮-ଫ-କ-୮୧ | ୧୩ | ୧୮.୩୨ | ୧୩ | ୧୮.୩୨ | ୧୩ | ୦ |
| ୨୮ | ୩୮-ଫ-କ-୮୨ | ୩୫.୫୫ | ୩୧.୮୩ | ୩୫.୫୫ | ୩୧.୮୩ | ୩୫.୫୫ | ୩୧.୮୩ |
| ୨୯ | ୩୮-ଫ-କ-୮୩ | ୩୦.୦୬ | ୨୬.୬ | ୩୦.୦୬ | ୨୬.୬ | ୩୦.୦୬ | ୨୬.୬ |
| ୩୦ | ୩୮-ଫ-କ-୮୪ | ୪୮.୬୯ | ୯୨.୭୭ | ୪୮.୬୯ | ୯୨.୭୭ | ୦ | ୧୮.୮୬ |
| ୩୧ | ୩୮-ଫ-କ-୮୯ | ୩୩.୭୫ | ୫୦.୬୨ | ୩୩.୭୫ | ୫୦.୬୨ | ୩୩.୭୫ | ୯୧.୫୯ |
| ୩୨ | ୩୮-ଫ-କ-୯୦ | ୩୨.୭ | ୧୬.୨ | ୩୨.୭ | ୧୬.୨ | ୦ | ୧୦.୫୮ |
| ୩୩ | ୩୮-ଫ-କ-୯୧ | ୨୯.୯୮ | ୩୪.୯୭ | ୨୯.୯୮ | ୩୪.୯୭ | ୨୯.୯୮ | ୦ |
| ୩୪ | ୩୮-ଫ-କ-୯୨ | ୪୩.୦୨ | ୬୪.୫୩ | ୪୩.୦୨ | ୬୪.୫୩ | ୮୨.୦୭ | ୧୨୯.୦୬ |
| ୩୫ | ୩୮-ଫ-କ-୬N୯୩ | ୧୭.୧୨ | ୨.୮୩ | ୧୭.୧୨ | ୨.୮୩ | ୦ | ୨.୮୩ |
| ୩୬ | ୩୮-ଫ-କ-୬N୧ | ୧୬.୧୬ | ୨.୬୧ | ୧୬.୧୬ | ୨.୬୧ | ୦ | ୨.୬୧ |
| ୩୭ | ୩୮-ଫ-କ-୯୪ | ୬୬.୧୬ | ୬୫.୯୭ | ୬୬.୧୬ | ୬୫.୯୭ | ୬୬.୧୬ | ୧୪୬.୪୦୬ |
| ୩୮ | ୩୮-ଫ-କ-୯୫ | ୫୯.୧୯ | ୯୪.୮ | ୫୯.୧୯ | ୯୪.୮ | ୫୯.୧୯ | ୮୦ |
| ୩୯ | ୩୮-ଫ-କ-୯୬ | ୩୯.୫୩ | ୬୨.୦୧ | ୩୯.୫୩ | ୬୨.୦୧ | ୭୩.୬୧୬ | ୭୮.୫୪ |
| ୪୦ | ୩୮-ଫ-କ-୯୮ | ୧୫.୮୪ | ୨୩.୭୬ | ୧୫.୮୪ | ୨୩.୭୬ | ୦ | ୨୩.୭୬ |
| ୪୧ | ୩୮-ଫ-କ-୯୮N(୧୦୧) | ୬.୯୪ | ୧୦.୪୧ | ୬.୯୪ | ୧୦.୪୧ | ୦ | ୧୦.୪୧ |
| ୪୨ | ୩୮-ଫ-କ-୯୯ | ୩୩.୫ | ୪୯.୮୩ | ୩୩.୫ | ୪୯.୮୩ | ୩୩.୫ | ୪୯.୮୩ |
| ୪୩ | ୩୮-ଫ-କ-୧୦୦ | ୫୧.୫୮ | ୭୭.୩୭ | ୫୧.୫୮ | ୭୭.୩୭ | ୨୩.୯୫ | ୭୭.୩୭ |
| ୪୪ | ୩୮-ଫ-କ-୧୦୨ | ୪୫.୩୪ | ୬୮.୦୧ | ୪୫.୩୪ | ୬୮.୦୧ | ୪୫.୩୪ | ୦ |
| ୪୫ | ୩୮-ଫ-କ-୧୦୩ | ୬୨ | ୯୪.୯୨ | ୬୨ | ୯୪.୯୨ | ୭୭.୮୯ | ୧୪୯.୨୯ |
| ୪୬ | ୩୮-ଫ-କ-୧୦୫ | ୪୨.୮୨ | ୬୪.୨୩ | ୪୨.୮୨ | ୬୪.୨୩ | ୪୨.୮୨ | ୦ |
| ୪୭ | ୩୮-ଫ-କ-୧୦୬ | ୩୬.୧ | ୫୨.୯୯ | ୩୬.୧ | ୫୨.୯୯ | ୩୬.୧ | ୧୦୭.୧୪ |
| ୪୮ | ୩୮-ଫ-କ-୧୦୭ | ୩୭.୯୨ | ୫୪.୭୨ | ୩୭.୯୨ | ୫୪.୭୨ | ୬୯.୫୫ | ୧୧୦.୩୫ |
| ୪୯ | ୩୮-ଫ-କ-୧୦୯ | ୮୪.୨ | ୧୨୬.୩ | ୮୪.୨ | ୧୨୬.୩ | ୧୬୧.୬୩୬ | ୨୨୭.୩୭ |
| ୫୦ | ୩୮-ଫ-କ-୧୧୦ | ୮୩.୪୮ | ୧୦୨.୪୯ | ୮୩.୪୮ | ୧୦୨.୪୯ | ୭୬.୩୫ | ୧୯୯.୬୪ |
| ୫୧ | ୩୮-ଫ-କ-୧୧୧ | ୬୦.୦୮ | ୯୦.୧୨ | ୬୦.୦୮ | ୯୦.୧୨ | ୧୦୮.୩୯ | ୧୪୦.୧୨ |
| ୫୨ | ୩୮-ଫ-କ-୧୧୨ | ୪୪.୯୨ | ୬୭.୩୮ | ୪୪.୯୨ | ୬୭.୩୮ | ୭୬.୩୬ | ୧୧୮.୦୪ |
| ୫୩ | ୩୮-ଫ-କ-୧୧୩ | ୬୭.୯୪ | ୧୦୧.୯୧ | ୬୭.୯୪ | ୧୦୧.୯୧ | ୬୭.୯୪ | ୧୧୦ |
| ୫୪ | ୩୮-ଫ-କ-୧୧୪ | ୩୦.୨୭ | ୬୬.୪୧ | ୩୦.୨୭ | ୬୬.୪୧ | ୩୦.୨୭ | ୧୩୨.୮୭ |
| ୫୫ | ୩୮-ଫ-କ-୧୧୫ | ୪୧.୨୪ | ୬୧.୮୬ | ୪୧.୨୪ | ୬୧.୮୬ | ୪୧.୨୪ | ୧୧୪.୯୪ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 45 | 3C-f-k-116 | 63.88 | 63.32 | 63.88 | 63.32 | 0 | 25.86 |
| 46 | 3C-f-k-117 | 22.06 | 22.26 | 22.06 | 22.26 | 22.06 | 22.26 |
| 47 | 3C-f-k-118 | 0 | 23.08 | 0 | 23.08 | 0 | 23.08 |
| 48 | 3C-f-k-119 | 32.47 | 82.16 | 32.47 | 82.16 | 32.47 | 82.16 |
| 49 | 3C-f-k-120N1 | 31.48 | 26.73 | 31.48 | 26.73 | 31.48 | 44.62 |
| 50 | 3C-f-k-121 | 30.72 | 82.82 | 30.72 | 82.82 | 0 | 88.66 |
| 51 | 3C-f-k-122N116 | 1.76 | 33.38 | 1.76 | 33.38 | 0 | 23.6 |
| 52 | 3C-f-k-123 | 68.84 | 89.2 | 68.84 | 89.2 | 333.43 | 86.66 |
| 53 | 3C-f-k-124 | 84.86 | 62.39 | 84.86 | 62.39 | 90.92 | 82.23 |
| 54 | 3C-f-k-125N(124) | 34.72 | 43.63 | 34.72 | 43.63 | 34.72 | 0 |
| 55 | 3C-f-k-126 | 86.38 | 60.2 | 86.38 | 60.2 | 86.38 | 0 |
| 56 | 3C-f-k-127 | 26.3 | 80.64 | 26.3 | 80.64 | 26.3 | 0 |
| 57 | 3C-f-k-128 | 34.36 | 34.24 | 34.36 | 34.24 | 26.69 | 34.24 |
| 58 | 3C-f-k-129 | 32.23 | 49.77 | 32.23 | 49.77 | 0 | 49.77 |
| 59 | 3C-f-k-130 | 66.66 | 99.99 | 66.66 | 99.99 | 66.66 | 80 |
| 60 | 3C-f-k-131 | 44.8 | 82.93 | 44.8 | 82.93 | 44.8 | 0 |
| 61 | 3C-f-k-132 | 43.39 | 62.66 | 43.39 | 62.66 | 43.39 | 36.63 |
| 62 | 3C-f-k-133 | 83.36 | 64.02 | 83.36 | 64.02 | 83.36 | 330.68 |
| 63 | 3C-f-k-134 | 63.38 | 60.04 | 63.38 | 60.04 | 0 | 66.62 |
| 64 | 3C-f-k-135 | 44.88 | 68.6 | 44.88 | 68.6 | 44.88 | 0 |
| 65 | 3C-f-k-136 | 66.28 | 83.26 | 66.28 | 83.26 | 48.69 | 338.436 |
| 66 | 3C-f-k-137 | 63.07 | 306.32 | 63.07 | 306.32 | 369.48 | 348.04 |
| 67 | 3C-f-k-138 | 39.27 | 0.33 | 39.27 | 0.33 | 30.36 | 23.33 |
| 68 | 3C-f-k-139 | 68.8 | 336.39 | 68.8 | 336.39 | 68.8 | 94.666 |
| 69 | 3C-f-k-140 | 33.23 | 43.93 | 33.23 | 43.93 | 33.23 | 43.93 |
| 70 | 3C-f-k-141 | 38.47 | 83.82 | 38.47 | 83.82 | 38.47 | 24 |
| 71 | 3C-f-k-142 | 86.44 | 64.73 | 86.44 | 64.73 | 66.666 | 64.73 |
| 72 | 3C-f-k-143 | 9.46 | 38.38 | 9.46 | 38.38 | 9.46 | 0 |
| 73 | 3C-f-k-144 | 337.37 | 366.26 | 337.37 | 366.26 | 337.37 | 84.446 |
| 74 | 3C-f-k-145 | 24.68 | 32.06 | 24.68 | 32.06 | 40.03 | 60.39 |
| 75 | 3C-f-k-146 | 20.38 | 29.76 | 20.38 | 29.76 | 38.83 | 49.82 |
| 76 | 3C-f-k-147 | 83.36 | 38.27 | 83.36 | 38.27 | 83.36 | 36.49 |
| 77 | 3C-f-k-148 | 36.97 | 39.99 | 36.97 | 39.99 | 36.97 | 39.99 |
| 78 | 3C-f-k-149 | 88.97 | 66.86 | 88.97 | 66.86 | 89.96 | 306.86 |
| 79 | 3C-f-k-150 | 88.63 | 326.06 | 88.63 | 326.06 | 63.62 | 396.06 |
| 80 | 3C-f-k-151 | 36.43 | 60.69 | 36.43 | 60.69 | 0 | 90.94 |
| 81 | 3C-f-k-152 | 86.32 | 60.97 | 86.32 | 60.97 | 86.32 | 330.24 |
| 82 | 3C-f-k-153 | 49.66 | 94.89 | 49.66 | 94.89 | 323.43 | 366.73 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|
| ୧୪ | ୩୮-ଫ-କ-୧୫୬ | ୬୨.୮୨ | ୫୩.୨୪ | ୬୨.୮୨ | ୫୩.୨୪ | ୬୨.୮୨ | ୫୩.୨୪ |
| ୧୫ | ୩୮-ଫ-କ-୧୫୭ | ୭୩.୬୫ | ୧୧୦.୪୭ | ୭୩.୬୫ | ୧୧୦.୪୭ | ୭୩.୬୫ | ୧୧୦.୬୬ |
| ୧୬ | ୩୮-ଫ-କ-୧୫୮ | ୫୪.୩୨ | ୮୨.୭୧ | ୫୪.୩୨ | ୮୨.୭୧ | ୧୦୭.୭୭ | ୧୨୭.୭୧ |
| ୧୭ | ୩୮-ଫ-କ-୧୫୯ | ୨୦.୬୬ | ୨୧.୬୪ | ୨୦.୬୬ | ୨୧.୬୪ | ୪୧.୪୪ | ୫୧.୭୧ |
| ୧୮ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୦ | ୧.୭ | ୧୫.୦୫ | ୧.୭ | ୧୫.୦୫ | ୧.୭ | ୩୦.୧ |
| ୧୯ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୧ | ୮.୪ | ୧୨.୬ | ୮.୪ | ୧୨.୬ | ୮.୪ | ୧୨.୬ |
| ୧୦୦ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୨ | ୧୫.୮୨ | ୨୩.୭୩ | ୧୫.୮୨ | ୨୩.୭୩ | ୧୫.୮୨ | ୨୩.୭୩ |
| ୧୦୧ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୩ | ୪୧.୨୮ | ୭୦.୩୮ | ୪୧.୨୮ | ୭୦.୩୮ | ୪୧.୨୮ | ୧୨୦.୩୮ |
| ୧୦୨ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୪ | ୪୬.୧୧ | ୬୧.୬୪ | ୪୬.୧୧ | ୬୧.୬୪ | ୪୬.୧୧ | ୧୩୧.୨୧ |
| ୧୦୩ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୫ | ୫୦.୬୨ | ୭୧.୪୬ | ୫୦.୬୨ | ୭୧.୪୬ | ୫୦.୬୨ | ୦ |
| ୧୦୪ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୬ | ୨୭.୨୮ | ୪୦.୧୨ | ୨୭.୨୮ | ୪୦.୧୨ | ୨୭.୨୮ | ୦ |
| ୧୦୫ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୭ | ୪୮.୩୬ | ୭୧.୫୮ | ୪୮.୩୬ | ୭୧.୫୮ | ୧୬.୮୨ | ୧୧୧.୫୮ |
| ୧୦୬ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୮ | ୬୬.୩୨ | ୭୦.୮୬ | ୬୬.୩୨ | ୭୦.୮୬ | ୬୪.୧୨ | ୬୮.୬୫ |
| ୧୦୭ | ୩୮-ଫ-କ-୧୬୯ | ୪୪.୮ | ୪୧.୫୮ | ୪୪.୮ | ୪୧.୫୮ | ୦ | ୪୧.୫୮ |
| ୧୦୮ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୦ | ୨୦.୬ | ୩୦.୫୮ | ୨୦.୬ | ୩୦.୫୮ | ୪୧.୨ | ୩୦.୫୮ |
| ୧୦୯ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୧ | ୨୨.୪୮ | ୩୩.୭୨ | ୨୨.୪୮ | ୩୩.୭୨ | ୨୨.୪୮ | ୩୩.୭୨ |
| ୧୧୦ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୨ | ୬୨.୩୮ | ୧୭.୧୪ | ୬୨.୩୮ | ୧୭.୧୪ | ୮୭.୧୪ | ୧୬୭.୧୪ |
| ୧୧୧ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୩N୮୦ | ୩୧.୮୨ | ୫୬.୧ | ୩୧.୮୨ | ୫୬.୧ | ୪୧.୨୨ | ୮୬.୬୭ |
| ୧୧୨ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୪ | ୨୫.୬ | ୩୮.୪ | ୨୫.୬ | ୩୮.୪ | ୨୫.୬ | ୦ |
| ୧୧୩ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୫N୨୧୬ | ୧୩.୪୪ | ୨୦.୧୬ | ୧୩.୪୪ | ୨୦.୧୬ | ୧୩.୪୪ | ୦ |
| ୧୧୪ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୬ | ୩୧.୩୮ | ୪୫.୧୨ | ୩୧.୩୮ | ୪୫.୧୨ | ୩୧.୩୮ | ୦ |
| ୧୧୫ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୭ | ୪୧.୭ | ୬୨.୫୫ | ୪୧.୭ | ୬୨.୫୫ | ୮୩.୪ | ୧୨୦.୫୭ |
| ୧୧୬ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୮ | ୫୧.୬୪ | ୧୨.୨୧ | ୫୧.୬୪ | ୧୨.୨୧ | ୧୧୭.୪୪ | ୧୫୭.୨୧ |
| ୧୧୭ | ୩୮-ଫ-କ-୧୭୯ | ୧୫.୨୧ | ୨୬.୬୩ | ୧୫.୨୧ | ୨୬.୬୩ | ୨୩.୧୧ | ୩୦.୧୮ |
| ୧୧୮ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୦ | ୧୬.୬ | ୨୬.୪୮ | ୧୬.୬ | ୨୬.୪୮ | ୪୩.୦୭ | ୧୫.୧୧ |
| ୧୧୯ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୧N୧୮୪ | ୨୦.୫୫ | ୩୧.୧୩ | ୨୦.୫୫ | ୩୧.୧୩ | ୨୦.୫୫ | ୫୧.୪୫ |
| ୧୨୦ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୨ | ୧୧.୭୨ | ୧.୧୪ | ୧୧.୭୨ | ୧.୧୪ | ୧୧.୭୨ | ୧୫.୬୧ |
| ୧୨୧ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୩ | ୨୧.୪୩ | ୩୨.୧୫ | ୨୧.୪୩ | ୩୨.୧୫ | ୨୧.୪୩ | ୩୨.୧୫ |
| ୧୨୨ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୪ | ୩୭.୫ | ୫୬.୨୫ | ୩୭.୫ | ୫୬.୨୫ | ୩୭.୫ | ୦ |
| ୧୨୩ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୫ | ୩୬.୬୮ | ୫୫.୦୧ | ୩୬.୬୮ | ୫୫.୦୧ | ୩୬.୫୫ | ୫୫.୦୧ |
| ୧୨୪ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୬ | ୧୩.୧୨ | ୨୦.୮୮ | ୧୩.୧୨ | ୨୦.୮୮ | ୧୩.୧୨ | ୦ |
| ୧୨୫ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୭ | ୧୧.୦୨ | ୧୬.୫୩ | ୧୧.୦୨ | ୧୬.୫୩ | ୧୧.୦୨ | ୩୦.୩୦୨ |
| ୧୨୬ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୮ | ୩୨.୪୬ | ୫୩.୧୧ | ୩୨.୪୬ | ୫୩.୧୧ | ୦ | ୧୧୦.୧୬ |
| ୧୨୭ | ୩୮-ଫ-କ-୧୮୯ | ୬୩.୬୪ | ୧୫.୦୮ | ୬୩.୬୪ | ୧୫.୦୮ | ୧୦୫.୩ | ୧୭୦.୫୨୩ |
| ୧୨୮ | ୩୮-ଫ-କ-୧୯୦ | ୩୪ | ୫୧.୭ | ୩୪ | ୫୧.୭ | ୦ | ୫୧.୭ |
| ୧୨୯ | ୩୮-ଫ-କ-୧୯୧N୧୩ | ୧୧.୦୨ | ୧୮.୦୩ | ୧୧.୦୨ | ୧୮.୦୩ | ୦ | ୧୮.୦୩ |
| ୧୩୦ | ୩୮-ଫ-କ-୧୯୨N୧୭୪ | ୧.୧୨ | ୧୫.୧୮ | ୧.୧୨ | ୧୫.୧୮ | ୦ | ୧୫.୧୮ |
| ୧୩୧ | ୩୮-ଫ-କ-୧୯୩N୧୧୪ | ୨୪.୭୪ | ୩୭.୦୬ | ୨୪.୭୪ | ୩୭.୦୬ | ୨୧.୩୩ | ୫୩.୨୨ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| १३२ | ३८-फ-क-१९५ | ३५.७४ | ५३.६१ | ३५.७४ | ५३.६१ | ६९.६५ | ८८.५८ |
| १३३ | ३८-फ-क-१९७ | ८.५६ | १२.८४ | ८.५६ | १२.८४ | ११.७७४५ | १२.८४ |
| १३४ | ३८-फ-क-१९८ | ८.९७ | १४.७४ | ८.९७ | १४.७४ | ० | ३०.१७ |
| १३५ | ३८-फ-क-१९९ | २२.४३ | ३३.२९ | २२.४३ | ३३.२९ | २२.४३ | ५३.२९ |
| १३६ | ३८-फ-क-१९९N७३ | ३३.६ | ५१.१८ | ३३.६ | ५१.१८ | ३६.२५ | ८१.५५ |
| १३७ | ३८-फ-क-२०१ | २६.३२ | १७.८ | २६.३२ | १७.८ | ० | २३.२४ |
| १३८ | ३८-फ-क-२०२ | ११.६२ | २०.३७ | ११.६२ | २०.३७ | ११.६२ | ४०.७४ |
| १३९ | ३८-फ-क-२०४ | ४३.६ | ६५.४ | ४३.६ | ६५.४ | ४३.६ | १३०.५३ |
| १४० | ३८-फ-क-२०५ | २४.६ | ५५.१४ | २४.६ | ५५.१४ | २४.६ | ० |
| १४१ | ३८-फ-क-२०६ | १८.२९ | २३.४२ | १८.२९ | २३.४२ | ० | ११.४८ |
| १४२ | ३८-फ-क-२०७ | २३.४ | १.३७ | २३.४ | १.३७ | २३.४ | ० |
| १४३ | ३८-फ-क-२०८ | ६९.७२ | ६५.६ | ६९.७२ | ६५.६ | ११०.३१ | १४७.६०४ |
| १४४ | ३८-फ-क-२०९ | २६.५ | ३९.७५ | २६.५ | ३९.७५ | २६.५ | ५९.७५ |
| १४५ | ३८-फ-क-२११ | २४.०१ | ३५.१४ | २४.०१ | ३५.१४ | २४.०१ | ० |
| १४६ | ३८-फ-क-२१३ | २५ | ३७.५ | २५ | ३७.५ | २५ | ० |
| १४७ | ३८-फ-क-२१४ | २९.६८ | ३८.९८ | २९.६८ | ३८.९८ | ५२.८४९३ | ८०.८३ |
| १४८ | ३८-फ-क-२१५ | ९.६ | १४.४ | ९.६ | १४.४ | ९.६ | १४.४ |
| १४९ | ३८-फ-क-२१७ | १३.२२ | १९.८३ | १३.२२ | १९.८३ | ३९.६६ | ३९.६६ |
| १५० | ३८-फ-क-२१८ | २१.८ | ३२.७६ | २१.८ | ३२.७६ | २१.८ | ० |
| १५१ | ३८-फ-क-२१९ | १८.३४ | २७.५१ | १८.३४ | २७.५१ | २३.८५ | ५५ |
| १५२ | ३८-फ-क-२२० | ४०.१६ | २७.७४ | ४०.१६ | २७.७४ | ९०.३२ | ० |
| १५३ | ३८-फ-क-२२१ | ४७.४९ | ६५.६२ | ४७.४९ | ६५.६२ | ४७.४९ | ० |
| १५४ | ३८-फ-क-२२२ | ३२.८५ | ४६.५ | ३२.८५ | ४६.५ | ३२.८५ | ३० |
| १५५ | ३८-फ-क-२२३ | २४.९२ | २८.५५ | २४.९२ | २८.५५ | २६.३५ | २८.५५ |
| १५६ | ३८-फ-क-२२४ | २३.५२ | ३५.२८ | २३.५२ | ३५.२८ | २३.५२ | ३५.२८ |
| १५७ | ३८-फ-क-२२५ | ५६.८९ | ८६.१ | ५६.८९ | ८६.१ | ५६.८९ | ८६.१ |
| १५८ | ३८-फ-क-२२५N५४ | ४३.१७ | ६५.१२ | ४३.१७ | ६५.१२ | ४३.१७ | ६५.१२ |
| १५९ | ३८-फ-क-२२६ | १४.३५ | २२.०३ | १४.३५ | २२.०३ | १४.३५ | ० |
| १६० | ३८-फ-क-२२७ | ५१.३६ | ७३.७९ | ५१.३६ | ७३.७९ | ५१.३६ | ६० |
| १६१ | ३८-फ-क-२२८ | १०.९२ | १५.६८ | १०.९२ | १५.६८ | १०.२८ | ३८.९ |
| १६२ | ३८-फ-क-२२९ | २९.०६ | ४३.५९ | २९.०६ | ४३.५९ | २८.६४ | ४३.५९ |
| १६३ | ३८-फ-क-२३० | २७.५४ | ४०.५ | २७.५४ | ४०.५ | २७.५४ | ४०.५ |
| १६४ | ३८-फ-क-२३२ | ११.८९ | १६.१५ | ११.८९ | १६.१५ | १६.१२ | ० |
| १६५ | ३८-फ-क-२३३ | ८.७ | ३५.४ | ८.७ | ३५.४ | ० | ४१.५२ |
| १६६ | ३८-फ-क-२३४ | ३३.१६ | ४९.७४ | ३३.१६ | ४९.७४ | ३३.१६ | ४९.७४ |
| १६७ | ३८-फ-क-२३५ | १८.२ | २७.३१ | १८.२ | २७.३१ | ३१ | २७.३१ |
| १६८ | ३८-फ-क-२३६ | ५७.९६ | ६० | ५७.९६ | ६० | ५७.९६ | ७०.९ |
| TOTAL | | ५९६७.८६ | ८२९२.०९ | ५९६७.८६ | ८२९२.०९ | ६३७८.७२१ | ९४१७.३६७ |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|-------|--------|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | | | |
| १ | ३९-फ-मुख्य-डोबिबली- | ६.९० | १०.१८ | ६.९० | १०.१८ | ६.९ | २१ |
| २ | ३९-फ-मु-१८ | ३८.२० | ५४.५९ | ३८.२० | ५४.५९ | ३८.२ | ९५ |
| ३ | ३९-फ-मु-२२ | २१.४० | ३२.०८ | २१.४० | ३२.०८ | २१.४ | ६०.०६ |
| ४ | ३९-फ-मु-२३ | ३१.२२ | ३९.८ | ३१.२२ | ३९.८ | ३१.२२ | ७८.८१ |
| ५ | ३९-फ-मु-२३n १७० | १.४२ | २.१३ | १.४२ | २.१३ | १.४२ | ४.२६ |
| ६ | ३९-फ-मु-४ | २.८४ | ४.९५ | २.८४ | ४.९५ | २.८४ | ९.८५ |
| ७ | ३९-फ-मु-२७ | २५.१७ | ३७.७३ | २५.१७ | ३७.७३ | २५.१७ | ७३ |
| ८ | ३९-फ-मु-३३ | ३१.८३ | ४७.७५ | ३१.८३ | ४७.७५ | ६१.०६ | ९३.३४ |
| ९ | ३९-फ-मु-३८ | ४६.६० | ६९.२६ | ४६.६० | ६९.२६ | ९३.२ | १३९.१६ |
| १० | ३९-फ-मु-४१ | ३९.१३ | ५२.०२ | ३९.१३ | ५२.०२ | ३९.१३ | ९९.६२ |
| ११ | ३९-फ-मु-४५ | २८.६८ | ४३.०२ | २८.६८ | ४३.०२ | २८.६८ | ६७.५६ |
| १२ | ३९-फ-मु-४५एन | १.९१ | २.६९ | १.९१ | २.६९ | १.९१ | १३.९४ |
| १३ | ३९-फ-मु-५१ | ३७.९० | ५६.८४ | ३७.९० | ५६.८४ | ३७.९ | ११३.६९ |
| १४ | ३९-फ-मु-५५ | ३२.१९ | ३५.२९ | ३२.१९ | ३५.२९ | ३२.१९ | ८०.९ |
| १५ | ३९-फ-मु-५६ | ३१.८७ | ४१.३९ | ३१.८७ | ४१.३९ | ३१.८७ | ८१.९१ |
| १६ | ३९-फ-मु-८१ | २२.२३ | १९.१८ | २२.२३ | १९.१८ | २२.२३ | ५०.५४ |
| १७ | ३९-फ-मु-८६ | ३३.८८ | ५०.८२ | ३३.८८ | ५०.८२ | ३३.८८ | ८४.१५ |
| १८ | ३९-फ-मु-८७ | २०.०२ | २५.५८ | २०.०२ | २५.५८ | २०.०२ | ४७.५३ |
| १९ | ३९-फ-मु-९० | २२.७४ | ३२.६३ | २२.७४ | ३२.६३ | २२.७४ | ६६.७४ |
| २० | ३९-फ-मु-९३ | २८.४० | ४२.६ | २८.४० | ४२.६ | २८.४ | ८५.२ |
| २१ | ३९-फ-मु-९४ | ३७.३६ | ५१.१९ | ३७.३६ | ५१.१९ | ३७.३६ | १०२.०४ |
| २२ | ३९-फ-मु-१०३ | ७९.०९ | ११९.३३ | ७९.०९ | ११९.३३ | १४९.१२८ | २३८.१ |
| २३ | ३९-फ-मु-१०८ | १५.०९ | २२.६४ | १५.०९ | २२.६४ | १५.०९ | ४५.२७ |
| २४ | ३९-फ-मु-११० | १६.६८ | १९.८५ | १६.६८ | १९.८५ | १६.६८ | ४५.५२ |
| २५ | ३९-फ-मु-११७ | ०.०० | ० | ०.०० | ० | ० | ० |
| २६ | ३९-फ-मु-११७n५ | ०.०० | ० | ०.०० | ० | ० | ० |
| २७ | ३९-फ-मु-१२१ | २९.७२ | ४४.५८ | २९.७२ | ४४.५८ | ५०.०१ | ८८.९२१२५ |
| २८ | ३९-फ-मु-१२३ | १६.६६ | २४.७७ | १६.६६ | २४.७७ | १६.६६ | ४७.९१ |
| २९ | ३९-फ-मु-१३० | ३२.९३ | ४९.४१ | ३२.९३ | ४९.४१ | ३२.९३ | ९८.८ |
| ३० | ३९-फ-मु-१३१ | ४७.५० | ५६.८५ | ४७.५० | ५६.८५ | ४७.५ | ११३.०९ |
| ३१ | ३९-फ-मु-१३४ | २९.७० | ४४.५५ | २९.७० | ४४.५५ | २९.७ | ८९ |
| ३२ | ३९-फ-मु-१३८ | ३३.९४ | ५०.९१ | ३३.९४ | ५०.९१ | ३३.९४ | ९९.९ |
| ३३ | ३९-फ-मु-१३९ | २२.५१ | ३३.७७ | २२.५१ | ३३.७७ | २२.५१ | ६६.२७ |
| ३४ | ३९-फ-मु-१४० | ५५.८४ | ५३.३८ | ५५.८४ | ५३.३८ | ५५.८४ | ९८.११ |
| ३५ | ३९-फ-मु-१४४ | ४७.३८ | ७०.९४ | ४७.३८ | ७०.९४ | ४७.३८ | १४२.५२ |
| ३६ | ३९-फ-मु-१४५ | १९.८४ | २९.७६ | १९.८४ | २९.७६ | १९.८४ | ५६ |
| ३७ | ३९-फ-मु-१५१ | ८.८६ | १२.७८ | ८.८६ | १२.७८ | ८.८६ | २४.६३ |
| ३८ | ३९-फ-मु-१५१n७० | २३.४७ | ३२.५३ | २३.४७ | ३२.५३ | २३.४७ | ६३.१५ |
| ३९ | ३९-फ-मु-१५१n१(११६) | ९.४८ | १४.१८ | ९.४८ | १४.१८ | ९.४८ | २७.३४ |
| ४० | ३९-फ-मु-१५२ | २४.९८ | ३२.२९ | २४.९८ | ३२.२९ | २४.९८ | ४६.८९ |
| ४१ | ३९-फ-मु-१५३ | १०.३४ | १५.०९ | १०.३४ | १५.०९ | १०.३४ | ३०.४६ |
| ४२ | ३९-फ-मु-१५४ | १७.१४ | २४.६७ | १७.१४ | २४.६७ | १७.१४ | ५०.२५ |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|---------|--------|---------|--------|----------|--------|
| ୪୩ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୫୫୩୧୨ | ୩.୧୭ | ୪.୫୭ | ୩.୧୭ | ୪.୫୭ | ୩.୧୭ | ୯.୧୮ |
| ୪୪ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୭୧ | ୨୯.୯୨ | ୩୪.୨୯ | ୨୯.୯୨ | ୩୪.୨୯ | ୨୯.୯୨ | ୬୯.୯୮ |
| ୪୫ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୭୨ | ୧୯.୯୦ | ୨୯.୮୫ | ୧୯.୯୦ | ୨୯.୮୫ | ୧୯.୯୦ | ୫୯.୬୮ |
| ୪୬ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୭୪ | ୨୦.୦୮ | ୨୨.୦ | ୨୦.୦୮ | ୨୨.୦ | ୨୦.୦୮ | ୩୯ |
| ୪୭ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୭୮ | ୩୦.୨୬ | ୪୪.୧୪ | ୩୦.୨୬ | ୪୪.୧୪ | ୩୦.୨୬ | ୮୩ |
| ୪୮ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୮୧ | ୨୧.୦୨ | ୩୦.୪ | ୨୧.୦୨ | ୩୦.୪ | ୨୧.୦୨ | ୬୧.୮୫ |
| ୪୯ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୦ | ୩.୧୬ | ୪.୫୪ | ୩.୧୬ | ୪.୫୪ | ୩.୧୬ | ୯.୦୬ |
| ୫୦ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୦୩୧୯୭ | ୦.୦୦ | ୦ | ୦.୦୦ | ୦ | ୮.୪୬ | ୨୭.୯ |
| ୫୧ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭୩୧୧୫ | ୦.୦୦ | ୦ | ୦.୦୦ | ୦ | ୧.୬୮ | ୫.୨୮ |
| ୫୨ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭୩୨-୩ | ୦.୦୦ | ୦ | ୦.୦୦ | ୦ | ୧.୬୪ | ୫.୨ |
| ୫୩ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୨ | ୨୦.୮୫ | ୩୭.୮୬ | ୨୦.୮୫ | ୩୭.୮୬ | ୨୦.୮୫ | ୬୭.୩୭ |
| | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୫ | ୫.୩୨ | ୮.୫୬ | ୫.୩୨ | ୮.୫୬ | ୫.୩୨ | ୧୮.୧୬ |
| | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭ | ୮.୪୬ | ୧୩.୯୫ | ୮.୪୬ | ୧୩.୯୫ | ୦ | ୦ |
| | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭୩୧୧୫ | ୧.୬୮ | ୨.୫୫ | ୧.୬୮ | ୨.୫୫ | ୦ | ୦ |
| ୫୪ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭୩୩ | ୧.୬୪ | ୨.୫୮ | ୧.୬୪ | ୨.୫୮ | ୦ | ୦ |
| ୫୫ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୮ | ୧୫.୩୬ | ୨୪.୧୭ | ୧୫.୩୬ | ୨୪.୧୭ | ୧୫.୩୬ | ୫୦.୯୬ |
| ୫୬ | ୩୯-ଫ-ମୁ-୨୦୭ | ୩୧.୯୦ | ୪୭.୫୭ | ୩୧.୯୦ | ୪୭.୫୭ | ୩୧.୯୦ | ୯୪.୧୬ |
| | ଫୁଲ | ୧୨୯୫.୭୬ | ##### | ୧୨୯୫.୭୬ | ##### | ୧୪୬୧.୯୧୮ | ୩୫୪୧ |
| ୧ | ୩୯-ଫ-ଉପ-ଡ଼ିଭିସିଲି- | ୪୨.୦୪ | ୬୩.୩୦ | ୪୨.୦୪ | ୬୩.୩୦ | ୪୨.୦୪ | ୧୨୮.୧୨ |
| ୨ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୨୯ | ୭.୯୮ | ୧୧.୯୭ | ୭.୯୮ | ୧୧.୯୭ | ୭.୯୮ | ୧୧.୯୭ |
| ୩ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୩୨ | ୨୪.୬୩ | ୬.୫୫ | ୨୪.୬୩ | ୬.୫୫ | ୨୪.୬୩ | ୨୦.୯୩ |
| ୪ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୩୩ ଉପ | ୬୭.୦୨ | ୧୦୦.୫୩ | ୬୭.୦୨ | ୧୦୦.୫୩ | ୬୭.୦୨ | ୨୦୧.୦୬ |
| ୫ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୩୪ | ୧୩.୪୨ | ୧୭.୭୪ | ୧୩.୪୨ | ୧୭.୭୪ | ୧୩.୪୨ | ୩୩.୪୪ |
| ୬ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୩୫ | ୧୯.୩୨ | ୨୮.୮୩ | ୧୯.୩୨ | ୨୮.୮୩ | ୧୯.୩୨ | ୫୭.୬୬ |
| ୭ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୪୦ | ୨୦.୨୮ | ୩୦.୪୨ | ୨୦.୨୮ | ୩୦.୪୨ | ୨୦.୨୮ | ୬୦.୮୪ |
| ୮ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୪୨ | ୪୫.୨୦ | ୬୭.୮୦ | ୪୫.୨୦ | ୬୭.୮୦ | ୪୫.୨୦ | ୧୧୪.୮୩ |
| ୯ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୪୩ | ୧୪.୨୨ | ୨୧.୩୩ | ୧୪.୨୨ | ୨୧.୩୩ | ୧୪.୨୨ | ୩୧.୪୧ |
| ୧୦ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୪୩(୬) | ୭.୭୧ | ୧୩.୭୭ | ୭.୭୧ | ୧୩.୭୭ | ୭.୭୧ | ୧୩.୭୭ |
| ୧୧ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୪୩(୧୮୨) | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ | ୦.୦୦ |
| ୧୨ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୪୪ | ୧୬.୪୫ | ୨୪.୬୭ | ୧୬.୪୫ | ୨୪.୬୭ | ୧୬.୪୫ | ୪୯.୩୬ |
| ୧୩ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୪୪(୧୧) | ୦.୮୨ | ୧.୨୩ | ୦.୮୨ | ୧.୨୩ | ୦.୮୨ | ୨.୪୬ |
| ୧୪ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୪୭ | ୪.୩୦ | ୬.୪୫ | ୪.୩୦ | ୬.୪୫ | ୪.୩୦ | ୬.୪୫ |
| ୧୫ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୪୮ | ୧୦.୨୨ | ୧୫.୩୩ | ୧୦.୨୨ | ୧୫.୩୩ | ୧୦.୨୨ | ୩୦.୬୬ |
| ୧୬ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୫୩ | ୯.୮୪ | ୧୪.୭୬ | ୯.୮୪ | ୧୪.୭୬ | ୯.୮୪ | ୨୧.୪୨ |
| ୧୭ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୫୮ | ୧୫.୯୮ | ୨୩.୯୭ | ୧୫.୯୮ | ୨୩.୯୭ | ୧୫.୯୮ | ୪୭.୯୪ |
| ୧୮ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୬୨ | ୧୦.୦୪ | ୧୫.୦୬ | ୧୦.୦୪ | ୧୫.୦୬ | ୧୦.୦୪ | ୧୫.୦୬ |
| ୧୯ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୬୪ | ୧୨.୧୪ | ୧୮.୨୧ | ୧୨.୧୪ | ୧୮.୨୧ | ୧୨.୧୪ | ୩୬.୪୨ |
| ୨୦ | ୩୯ ଫ ୬୪(ଉପ) | ୨୦.୭୬ | ୩୧.୧୪ | ୨୦.୭୬ | ୩୧.୧୪ | ୨୦.୭୬ | ୬୨.୨୮ |
| ୨୧ | ୩୯ ଫ ୬୫ | ୬୨.୪୪ | ୬୫.୩୧ | ୬୨.୪୪ | ୬୫.୩୧ | ୬୨.୪୪ | ୧୨୯.୭୫ |
| ୨୨ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮ | ୨.୬୧ | ୧.୪୨ | ୨.୬୧ | ୧.୪୨ | ୨.୬୧ | ୨.୨୫ |
| ୨୩ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୨) | ୬.୨୧ | ୫.୦୦ | ୬.୨୧ | ୫.୦୦ | ୬.୨୧ | ୮.୦୧ |
| ୨୪ | ୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୫) | ୨.୧୪ | ୦.୩୭ | ୨.୧୪ | ୦.୩୭ | ୨.୧୪ | ୦.୩୭ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| ૨૫ | ૩૯-ફ-૩૫-૬૮(૧૩૩) | ૩.૫૩ | ૨.૩૮ | ૩.૫૩ | ૨.૩૮ | ૩.૫૩ | ૩.૭૫ |
| ૨૬ | ૩૯-ફ-૩૫-૬૯ | ૮૧.૮૦ | ૧૨૨.૭૦ | ૮૧.૮૦ | ૧૨૨.૭૦ | ૮૧.૮૦ | ૨૪૫.૪૦ |
| ૨૭ | ૩૯-ફ-૩૫-૭૧ | ૪૫.૨૬ | ૬૭.૮૯ | ૪૫.૨૬ | ૬૭.૮૯ | ૭૪.૩૨ | ૧૩૫.૭૮ |
| ૨૮ | ૩૯-ફ-૩૫-૭૩ | ૧૩.૦૪ | ૧૮.૪૬ | ૧૩.૦૪ | ૧૮.૪૬ | ૧૩.૦૪ | ૩૧.૧૬ |
| ૨૯ | ૩૯-ફ-૩૫-૭૮ | ૪૧.૦૨ | ૬૧.૫૯ | ૪૧.૦૨ | ૬૧.૫૯ | ૮૨.૦૮ | ૧૧૦.૯૬ |
| ૩૦ | ૩૯-ફ-૩૫-૭૯ | ૮૫.૬૬ | ૧૨૮.૪૯ | ૮૫.૬૬ | ૧૨૮.૪૯ | ૮૫.૬૬ | ૨૫૩.૮૪ |
| ૩૧ | ૩૯-ફ-૩૫-૭૯(૨૮) | ૧૨.૯૬ | ૧૯.૪૪ | ૧૨.૯૬ | ૧૯.૪૪ | ૧૨.૯૬ | ૩૮.૮૮ |
| ૩૨ | ૩૯-ફ-૩૫-૮૦ | ૩૭.૬૨ | ૫૫.૮૦ | ૩૭.૬૨ | ૫૫.૮૦ | ૩૭.૬૨ | ૧૦૫.૧૪ |
| ૩૩ | ૩૯-ફ-૩૫-૮૨ | ૨૮.૫૮ | ૪૨.૮૭ | ૨૮.૫૮ | ૪૨.૮૭ | ૪૨.૦૯ | ૬૦.૦૬ |
| ૩૪ | ૩૯-ફ-૩૫-૮૩ | ૩૮.૩૮ | ૫૩.૭૩ | ૩૮.૩૮ | ૫૩.૭૩ | ૩૮.૩૮ | ૮૨.૩૭ |
| ૩૫ | ૩૯-ફ-૩૫-૮૫ | ૨૬.૬૪ | ૩૯.૯૬ | ૨૬.૬૪ | ૩૯.૯૬ | ૨૬.૬૪ | ૭૯.૯૨ |
| ૩૬ | ૩૯-ફ-૩૫-૮૮ | ૪૩.૯૮ | ૬૬.૦૦ | ૪૩.૯૮ | ૬૬.૦૦ | ૪૩.૯૮ | ૧૩૨.૫૯ |
| ૩૭ | ૩૯-ફ-૩૫-૯૧ | ૮.૫૦ | ૧૨.૭૫ | ૮.૫૦ | ૧૨.૭૫ | ૮.૫૦ | ૨૫.૫૦ |
| ૩૮ | ૩૯-ફ-૩૫-૯૨ | ૭૦.૯૫ | ૫૭.૬૮ | ૭૦.૯૫ | ૫૭.૬૮ | ૭૦.૯૫ | ૧૧૧.૫૨ |
| ૩૯ | ૩૯-ફ-૩૫-૯૫ | ૪૪.૫૪ | ૭૯.૩૫ | ૪૪.૫૪ | ૭૯.૩૫ | ૮૪.૭૨ | ૧૫૭.૭૨ |
| ૪૦ | ૩૯-ફ-૩૫-૯૬ | ૧૯.૩૮ | ૨૯.૦૭ | ૧૯.૩૮ | ૨૯.૦૭ | ૧૯.૩૮ | ૫૮.૧૪ |
| ૪૧ | ૩૯-ફ-૩૫-૯૯ | ૩.૪૦ | ૫.૧૦ | ૩.૪૦ | ૫.૧૦ | ૩.૪૦ | ૫.૧૦ |
| ૪૨ | ૩૯-ફ-૩૫-૯૯(૯૮) | ૩.૩૦ | ૪.૯૫ | ૩.૩૦ | ૪.૯૫ | ૩.૩૦ | ૪.૯૫ |
| ૪૩ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૦૦ | ૧૮.૧૬ | ૨૭.૨૪ | ૧૮.૧૬ | ૨૭.૨૪ | ૨૮.૩૬ | ૫૪.૩૬ |
| ૪૪ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૦૭ | ૩૭.૦૦ | ૪૪.૧૬ | ૩૭.૦૦ | ૪૪.૧૬ | ૩૭.૦૦ | ૯૫.૬૧ |
| ૪૫ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૧૧ | ૨૨.૬૬ | ૩૪.૦૨ | ૨૨.૬૬ | ૩૪.૦૨ | ૨૨.૬૬ | ૬૭.૫૯ |
| ૪૬ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૧૨ | ૧૩.૨૦ | ૧૯.૮૦ | ૧૩.૨૦ | ૧૯.૮૦ | ૧૩.૨૦ | ૩૯.૬૦ |
| ૪૭ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૧૩ | ૩૧.૩૪ | ૪૬.૦૧ | ૩૧.૩૪ | ૪૬.૦૧ | ૬૨.૬૮ | ૯૦.૦૨ |
| ૪૮ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૧૪ | ૩૫.૯૨ | ૫૩.૦૯ | ૩૫.૯૨ | ૫૩.૦૯ | ૭૧.૯૨ | ૧૦૬.૧૨ |
| ૪૯ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૧૮ | ૮૩.૪૨ | ૬૪.૧૭ | ૮૩.૪૨ | ૬૪.૧૭ | ૮૩.૪૨ | ૧૩૮.૬૩ |
| ૫૦ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪ | ૧૦.૧૮ | ૧૫.૨૭ | ૧૦.૧૮ | ૧૫.૨૭ | ૧૦.૧૮ | ૩૦.૫૪ |
| ૫૧ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૮) | ૦.૭૬ | ૧.૧૪ | ૦.૭૬ | ૧.૧૪ | ૦.૭૬ | ૧.૧૪ |
| ૫૨ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૩૬) | ૬.૨૮ | ૯.૪૨ | ૬.૨૮ | ૯.૪૨ | ૬.૨૮ | ૧૮.૮૪ |
| ૫૩ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૧૫૬) | ૦.૨૬ | ૦.૩૯ | ૦.૨૬ | ૦.૩૯ | ૦.૨૬ | ૦.૭૮ |
| ૫૪ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૧૮૭) | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ |
| ૫૫ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૨૭ | ૨૮.૫૦ | ૪૧.૯૮ | ૨૮.૫૦ | ૪૧.૯૮ | ૨૮.૫૦ | ૪૧.૯૮ |
| ૫૬ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૨૯ | ૨૧.૧૦ | ૨૯.૦૮ | ૨૧.૧૦ | ૨૯.૦૮ | ૨૧.૧૦ | ૪૭.૩૫ |
| ૫૭ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૩૨ | ૬૨.૧૬ | ૯૪.૩૩ | ૬૨.૧૬ | ૯૪.૩૩ | ૬૨.૧૬ | ૧૮૦.૯૩ |
| ૫૮ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૩૫ | ૩૪.૨૮ | ૩૧.૫૮ | ૩૪.૨૮ | ૩૧.૫૮ | ૩૪.૨૮ | ૫૦.૯૩ |
| ૫૯ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૩૬ | ૩૨.૮૧ | ૪૯.૨૧ | ૩૨.૮૧ | ૪૯.૨૧ | ૬૫.૬૩ | ૬૧.૫૧ |
| ૬૦ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૪૧ | ૩૮.૪૦ | ૫૭.૬૦ | ૩૮.૪૦ | ૫૭.૬૦ | ૪૫.૮૮ | ૧૧૫.૨૦ |
| ૬૧ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૪૨ | ૪૨.૪૯ | ૬૦.૧૦ | ૪૨.૪૯ | ૬૦.૧૦ | ૪૨.૪૯ | ૧૨૫.૨૯ |
| ૬૨ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૪૩ | ૧૮.૮૨ | ૨૮.૨૨ | ૧૮.૮૨ | ૨૮.૨૨ | ૧૮.૮૨ | ૫૧.૫૩ |
| ૬૩ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૪૭ | ૧૬.૩૦ | ૨૦.૪૫ | ૧૬.૩૦ | ૨૦.૪૫ | ૧૬.૩૦ | ૩૯.૬૮ |
| ૬૪ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૪૯ | ૪.૪૭ | ૬.૭૨ | ૪.૪૭ | ૬.૭૨ | ૭.૮૪ | ૧૩.૩૫ |
| ૬૫ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૪૯(૧૨૬) | ૦.૦૮ | ૦.૧૨ | ૦.૦૮ | ૦.૧૨ | ૦.૦૮ | ૦.૨૪ |
| ૬૬ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૫૦ | ૪.૦૪ | ૬.૦૬ | ૪.૦૪ | ૬.૦૬ | ૪.૦૪ | ૧૨.૧૨ |
| ૬૭ | ૩૯-ફ-૩૫-૧૫૫ | ૧૩.૯૬ | ૨૦.૯૪ | ૧૩.૯૬ | ૨૦.૯૪ | ૧૩.૯૬ | ૪૧.૮૮ |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ६८ | ३९-फ-उप-१५८ | १३.६४ | १९.०५ | १३.६४ | १९.०५ | १३.६४ | १९.०५ |
| ६९ | ३९-फ-उप-१५८(१०) | १०.३० | १५.४५ | १०.३० | १५.४५ | १०.३० | १५.४५ |
| ७० | ३९-फ-उप-१६१ | १७.१० | २५.६२ | १७.१० | २५.६२ | १७.१० | ५१.२० |
| ७१ | ३९-फ-उप-१६२ | ११.६३ | १७.४६ | ११.६३ | १७.४६ | ११.६३ | ३४.९२ |
| ७२ | ३९-फ-उप-१६३ | ३६.९४ | ५४.९० | ३६.९४ | ५४.९० | ३६.९४ | ९०.३६ |
| ७३ | ३९-फ-उप-१६४ | ४२.०३ | ६३.०४ | ४२.०३ | ६३.०४ | ४२.०३ | १२५.२७ |
| ७४ | ३९-फ-उप-१६५ | २४.१२ | ३३.८९ | २४.१२ | ३३.८९ | २४.१२ | ६७.८७ |
| ७५ | ३९-फ-उप-१६६ | ४०.९९ | ३१.५० | ४०.९९ | ३१.५० | ४०.९९ | ५९.७३ |
| ७६ | ३९-फ-उप-१६७ | २८.०६ | २६.९९ | २८.०६ | २६.९९ | २८.०६ | ५३.९८ |
| ७७ | ३९-फ-उप-१६८ | २९.५८ | ४३.६७ | २९.५८ | ४३.६७ | २९.५८ | ८४.४७ |
| ७८ | ३९-फ-उप-१६९ | ४०.१० | ५८.०३ | ४०.१० | ५८.०३ | ७२.६० | १०२.६२ |
| ७९ | ३९-फ-उप-१७३ | ११.८४ | १७.६७ | ११.८४ | १७.६७ | ११.८४ | ३५.२२ |
| ८० | ३९-फ-उप-१७६ | ५१.५६ | ७७.३४ | ५१.५६ | ७७.३४ | ५१.५६ | ७७.३४ |
| ८१ | ३९-फ-उप-१७९ | २९.०० | ३८.४९ | २९.०० | ३८.४९ | २९.०० | ७६.७१ |
| ८२ | ३९-फ-उप-१८० | १५.८८ | २४.२१ | १५.८८ | २४.२१ | १५.८८ | ४८.४१ |
| ८३ | ३९-फ-उप-१८४ | २०.०२ | ३०.०३ | २०.०२ | ३०.०३ | २०.०२ | ६०.०६ |
| ८४ | ३९-फ-उप-१८५ | १०.२६ | १४.६४ | १०.२६ | १४.६४ | १०.२६ | २९.५१ |
| ८५ | ३९-फ-उप-१८६ | २९.८० | ४९.९८ | २९.८० | ४९.९८ | ६३.९२ | १०१.१६ |
| ८६ | ३९-फ-उप-१८८ | ३०.७२ | २७.४० | ३०.७२ | २७.४० | ३०.७२ | ६८.८२ |
| ८७ | ३९-फ-उप-१८९ | ४३.१२ | ६६.११ | ४३.१२ | ६६.११ | ८६.२४ | १३३.१९ |
| ८८ | ३९-फ-उप-१९१ | २९.५२ | ४४.२८ | २९.५२ | ४४.२८ | २९.५२ | ४४.२८ |
| ८९ | ३९-फ-उप-१९३ | १७.०६ | २५.५९ | १७.०६ | २५.५९ | १७.०६ | ५१.१८ |
| ९० | ३९-फ-उप-१९३(६१) | १६.५४ | २४.८१ | १६.५४ | २४.८१ | १६.५४ | ४९.६२ |
| ९१ | ३९-फ-उप-१९३(१५७) | ४.२२ | ६.३३ | ४.२२ | ६.३३ | ४.२२ | १२.६६ |
| ९२ | ३९-फ-उप-१९४ | ७.६६ | ११.४९ | ७.६६ | ११.४९ | ७.६६ | २२.९८ |
| ९३ | ३९-फ-उप-१९६ | १५.८८ | २३.८२ | १५.८८ | २३.८२ | १५.८८ | २३.८२ |
| ९४ | ३९-फ-उप-१९९ | ८.४६ | १३.४८ | ८.४६ | १३.४८ | ८.४६ | १३.४८ |
| ९५ | ३९-फ-उप-२०० | ८.१४ | १२.२१ | ८.१४ | १२.२१ | ८.१४ | २४.४२ |
| ९६ | ३९-फ-उप-२०१ | ५.८४ | ८.७६ | ५.८४ | ८.७६ | ५.८४ | ८.७६ |
| ९७ | ३९-फ-उप-२०२ | ९.०२ | १३.०२ | ९.०२ | १३.०२ | १८.६० | २७.३९ |
| ९८ | ३९-फ-उप-२०३ | १५.३९ | २३.०५ | १५.३९ | २३.०५ | १५.३९ | ४५.७० |
| ९९ | ३९-फ-उप-२०४ | १६.२६ | २४.३९ | १६.२६ | २४.३९ | १६.२६ | ४८.७८ |
| १०० | ३९-फ-उप-२०५ | ४२.२० | ६३.३० | ४२.२० | ६३.३० | ४२.२० | १२६.६० |
| १०१ | ३९-फ-उप-२०६ | ७.३४ | ११.०१ | ७.३४ | ११.०१ | ७.३४ | २२.०२ |
| TOTAL | | २३६१.१२ | ३२५५.४८ | २३६१.१२ | ३२५५.४८ | २७२५.४३ | ६०११.४९ |
| १ | उल्हासनगर-मुख्य-३९ | ५६.२६ | ८४.३९ | ५६.२६ | ८४.३९ | ५६.२६ | १२४.३९ |
| २ | ४०-फ-मुख्य-४१ | ४२.१६ | ६१.९४ | ४२.१६ | ६१.९४ | ६२.१६ | ९८.८७ |
| ३ | ४०-फ-मुख्य-४२ | ५७.१६ | ८२.८९ | ५७.१६ | ८२.८९ | ७७.१६ | १३२.८९ |
| ४ | ४०-फ-मुख्य-४३ | ४०.३४ | ५८.०१ | ४०.३४ | ५८.०१ | ५५.३४ | ७६.५८ |
| ५ | ४०-फ-मुख्य-४७ | ३४.८४ | ५२.२६ | ३४.८४ | ५२.२६ | ३४.८४ | १०४.५२ |
| ६ | ४०-फ-मुख्य-४९ | ४५.७६ | ६७.६० | ४५.७६ | ६७.६० | ६०.७६ | १०६.२४ |
| ७ | ४०-फ-मुख्य-५० | ४१.९८ | ६२.९७ | ४१.९८ | ६२.९७ | ८३.९६ | १०२.९७ |

| | | | | | | | |
|----|----------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| ૮ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૧ | ૩૯.૨૬ | ૫૮.૮૯ | ૩૯.૨૬ | ૫૮.૮૯ | ૭૮.૫૨ | ૧૧૭.૭૮ |
| ૯ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૨ | ૩૪.૦૪ | ૫૧.૦૬ | ૩૪.૦૪ | ૫૧.૦૬ | ૬૮.૦૮ | ૧૦૨.૧૨ |
| ૧૦ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૭ | ૨૫.૨૨ | ૩૭.૮૩ | ૨૫.૨૨ | ૩૭.૮૩ | ૫૦.૪૪ | ૭૫.૬૬ |
| ૧૧ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૯ | ૪૭.૧૦ | ૭૦.૬૫ | ૪૭.૧૦ | ૭૦.૬૫ | ૯૪.૨૦ | ૧૪૧.૨૮ |
| ૧૨ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૭૯ | ૫૧.૬૬ | ૭૭.૪૯ | ૫૧.૬૬ | ૭૭.૪૯ | ૯૧.૭૧ | ૧૦૪.૪૦ |
| ૧૩ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૮૪ | ૬૮.૪૨ | ૧૦૨.૬૩ | ૬૮.૪૨ | ૧૦૨.૬૩ | ૫૮.૪૨ | ૪૯.૨૭ |
| ૧૪ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૮૫ | ૪૫.૭૪ | ૬૮.૬૧ | ૪૫.૭૪ | ૬૮.૬૧ | ૯૧.૪૮ | ૧૩૭.૨૨ |
| ૧૫ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૯૦ | ૪૯.૧૯ | ૭૦.૬૮ | ૪૯.૧૯ | ૭૦.૬૮ | ૩૯.૧૯ | ૧૦૯.૪૧ |
| ૧૬ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૯૭ | ૩૯.૮૬ | ૬૧.૦૧ | ૩૯.૮૬ | ૬૧.૦૧ | ૭૯.૮૮ | ૧૨૧.૮૩ |
| ૧૭ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૦૦ | ૫૭.૨૮ | ૮૫.૯૨ | ૫૭.૨૮ | ૮૫.૯૨ | ૫૦.૨૭ | ૪.૨૦ |
| ૧૮ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૦૮ | ૩૫.૩૬ | ૫૩.૦૪ | ૩૫.૩૬ | ૫૩.૦૪ | ૭૦.૭૨ | ૧૦૬.૦૮ |
| ૧૯ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૧૯ | ૫૪.૭૬ | ૭૩.૨૭ | ૫૪.૭૬ | ૭૩.૨૭ | ૫૪.૭૬ | ૭૪.૦૭ |
| ૨૦ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૨૦ | ૪૭.૩૮ | ૪૭.૯૭ | ૪૭.૩૮ | ૪૭.૯૭ | ૪૭.૩૮ | ૧૦૯.૧૧ |
| ૨૧ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૨૧ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ |
| ૨૨ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૨૨ | ૫૩.૨૫ | ૭૯.૮૯ | ૫૩.૨૫ | ૭૯.૮૯ | ૮૩.૨૫ | ૧૫૯.૭૮ |
| ૨૩ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૨ | ૫૩.૭૪ | ૮૦.૬૧ | ૫૩.૭૪ | ૮૦.૬૧ | ૫૩.૭૪ | ૮૮.૫૭ |
| ૨૪ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૩ | ૫૬.૭૮ | ૧૦૦.૪૪ | ૫૬.૭૮ | ૧૦૦.૪૪ | ૭૩.૩૦ | ૧૯૬.૦૪ |
| ૨૫ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૪ | ૫૧.૭૮ | ૭૫.૯૩ | ૫૧.૭૮ | ૭૫.૯૩ | ૮૪.૮૫ | ૧૫૩.૬૦ |
| ૨૬ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૫ | ૬૯.૨૨ | ૧૦૩.૮૩ | ૬૯.૨૨ | ૧૦૩.૮૩ | ૯૪.૮૬ | ૧૬૬.૮૬ |
| ૨૭ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૪૦ | ૩૫.૬૬ | ૫૩.૪૯ | ૩૫.૬૬ | ૫૩.૪૯ | ૩૫.૬૬ | ૫૦.૦૦ |
| ૨૮ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૪૮ | ૪૦.૩૬ | ૬૧.૪૯ | ૪૦.૩૬ | ૬૧.૪૯ | ૮૧.૩૦ | ૧૨૩.૩૯ |
| ૨૯ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૪૯ | ૩૧.૯૦ | ૪૭.૮૫ | ૩૧.૯૦ | ૪૭.૮૫ | ૩૧.૯૦ | ૬૫.૦૧ |
| ૩૦ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૦ | ૨૭.૧૨ | ૪૮.૩૬ | ૨૭.૧૨ | ૪૮.૩૬ | ૨૭.૧૨ | ૪૭.૭૧ |
| ૩૧ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૧ | ૪૮.૧૨ | ૬૫.૩૦ | ૪૮.૧૨ | ૬૫.૩૦ | ૪૮.૧૨ | ૬૫.૩૦ |
| ૩૨ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૩ | ૬૧.૧૦ | ૯૧.૬૫ | ૬૧.૧૦ | ૯૧.૬૫ | ૬૧.૧૦ | ૧૫૬.૬૨ |
| ૩૩ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૪ | ૩૯.૨૪ | ૫૮.૮૬ | ૩૯.૨૪ | ૫૮.૮૬ | ૩૯.૨૪ | ૧૧૭.૭૮ |
| ૩૪ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૮૬ | ૫૪.૦૩ | ૮૧.૦૯ | ૫૪.૦૩ | ૮૧.૦૯ | ૧૦૮.૧૫ | ૧૬૨.૨૭ |
| ૩૫ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૮૭ | ૪૬.૬૯ | ૭૨.૪૮ | ૪૬.૬૯ | ૭૨.૪૮ | ૪૬.૬૯ | ૮૦.૦૮ |
| ૩૬ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૦ | ૩૬.૬૬ | ૫૫.૧૩ | ૩૬.૬૬ | ૫૫.૧૩ | ૩૬.૬૬ | ૯૦.૧૩ |
| ૩૭ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૧ | ૩૫.૪૦ | ૫૧.૯૭ | ૩૫.૪૦ | ૫૧.૯૭ | ૩૫.૪૦ | ૧૦૩.૬૭ |
| ૩૮ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૪ | ૪૦.૮૦ | ૬૧.૨૦ | ૪૦.૮૦ | ૬૧.૨૦ | ૪૦.૮૦ | ૫૦.૦૦ |
| ૩૯ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૫ | ૩૮.૫૬ | ૬૦.૫૯ | ૩૮.૫૬ | ૬૦.૫૯ | ૩૮.૫૬ | ૮૦.૯૩ |
| ૪૦ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૬ | ૪૮.૧૬ | ૭૦.૬૪ | ૪૮.૧૬ | ૭૦.૬૪ | ૪૮.૧૬ | ૧૨૦.૬૪ |
| ૪૧ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૦૯ | ૫૧.૭૨ | ૭૭.૫૮ | ૫૧.૭૨ | ૭૭.૫૮ | ૧૦૩.૪૪ | ૧૫૫.૧૬ |
| ૪૨ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૦ | ૬૫.૦૨ | ૯૭.૫૩ | ૬૫.૦૨ | ૯૭.૫૩ | ૬૫.૦૨ | ૧૩૮.૮૮ |
| ૪૩ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૧ | ૬૩.૪૫ | ૧૩૫.૫૧ | ૬૩.૪૫ | ૧૩૫.૫૧ | ૩૪.૯૮ | ૧૩૯.૮૩ |
| ૪૪ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૩ | ૫૦.૨૦ | ૭૫.૩૦ | ૫૦.૨૦ | ૭૫.૩૦ | ૧૦૦.૪૦ | ૧૫૦.૬૦ |
| ૪૫ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૭ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૦.૦૦ | ૯.૦૭ | ૧૬.૧૧ |
| ૪૬ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૮ | ૫૫.૩૨ | ૮૨.૯૮ | ૫૫.૩૨ | ૮૨.૯૮ | ૧૧૦.૬૪ | ૧૬૫.૯૬ |
| ૪૭ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૯ | ૩૫.૯૬ | ૫૩.૯૪ | ૩૫.૯૬ | ૫૩.૯૪ | ૭૧.૯૨ | ૧૦૭.૮૮ |
| ૪૮ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૨૧ | ૫૪.૪૧ | ૮૦.૫૦ | ૫૪.૪૧ | ૮૦.૫૦ | ૧૦૮.૬૬ | ૦.૦૦ |
| ૪૯ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૨૨ | ૧૨.૨૨ | ૩૩.૪૮ | ૧૨.૨૨ | ૩૩.૪૮ | ૧૨.૨૨ | ૧૩.૪૮ |
| ૫૦ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૨૩ | ૫૮.૧૦ | ૮૧.૪૯ | ૫૮.૧૦ | ૮૧.૪૯ | ૮૨.૦૬ | ૧૫૭.૭૩ |

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ૫૧ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૨૫ | ૩૫.૬૮ | ૫૩.૫૨ | ૩૫.૬૮ | ૫૩.૫૨ | ૩૫.૬૮ | ૯૭.૦૪ |
| ૫૨ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૦ | ૧૯.૯૮ | ૨૯.૯૭ | ૧૯.૯૮ | ૨૯.૯૭ | ૩૯.૯૬ | ૪૦.૦૦ |
| ૫૩ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૪ | ૩૪.૨૬ | ૫૧.૩૯ | ૩૪.૨૬ | ૫૧.૩૯ | ૫૯.૯૮ | ૯૧.૩૨ |
| ૫૪ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૫ | ૩૭.૩૩ | ૫૧.૪૪ | ૩૭.૩૩ | ૫૧.૪૪ | ૩૭.૩૩ | ૯૮.૭૫ |
| ૫૫ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૬ | ૨૯.૦૪ | ૪૩.૫૬ | ૨૯.૦૪ | ૪૩.૫૬ | ૨૯.૦૪ | ૭૩.૫૬ |
| ૫૬ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૭ | ૫૩.૦૮ | ૭૪.૨૩ | ૫૩.૦૮ | ૭૪.૨૩ | ૫૩.૦૮ | ૧૨૯.૩૨ |
| ૫૭ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૯ | ૨૩.૨૪ | ૩૪.૮૬ | ૨૩.૨૪ | ૩૪.૮૬ | ૩૬.૨૪ | ૩૪.૮૬ |
| ૫૮ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૪૨ | ૮૭.૭૬ | ૧૩૧.૬૪ | ૮૭.૭૬ | ૧૩૧.૬૪ | ૮૭.૭૬ | ૧૬૯.૯૪ |
| ૫૯ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૪૩ | ૪૮.૮૪ | ૭૧.૩૭ | ૪૮.૮૪ | ૭૧.૩૭ | ૮૧.૧૫ | ૧૨૦.૬૪ |
| ૬૦ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૪૮ | ૪૦.૦૪ | ૪૯.૩૭ | ૪૦.૦૪ | ૪૯.૩૭ | ૪૦.૦૪ | ૪૯.૩૭ |
| ૬૧ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૫૪ | ૩૮.૮૧ | ૫૮.૨૨ | ૩૮.૮૧ | ૫૮.૨૨ | ૩૮.૮૧ | ૧૧૬.૪૪ |
| ૬૨ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૬૦ | ૩૧.૫૧ | ૪૭.૨૬ | ૩૧.૫૧ | ૪૭.૨૬ | ૩૧.૫૧ | ૫૫.૬૧ |
| ૬૩ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૬૧ | ૨૨.૩૮ | ૩૫.૬૩ | ૨૨.૩૮ | ૩૫.૬૩ | ૪૮.૫૬ | ૩૦.૦૦ |
| ૬૪ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૬૩ | ૩૫.૫૬ | ૫૩.૩૪ | ૩૫.૫૬ | ૫૩.૩૪ | ૭૧.૧૨ | ૧૦૬.૬૮ |
| ૬૫ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૬૭ | ૧૮.૯૪ | ૨૮.૪૧ | ૧૮.૯૪ | ૨૮.૪૧ | ૩૭.૮૭ | ૫૬.૮૦ |
| ૬૬ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૧ | ૧૬.૧૬ | ૨૬.૩૭ | ૧૬.૧૬ | ૨૬.૩૭ | ૧૬.૧૬ | ૬૮.૨૨ |
| ૬૭ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૨ | ૧૭.૧૪ | ૨૫.૭૧ | ૧૭.૧૪ | ૨૫.૭૧ | ૧૭.૧૪ | ૫૧.૪૨ |
| ૬૮ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૩ | ૨૫.૫૫ | ૩૮.૩૪ | ૨૫.૫૫ | ૩૮.૩૪ | ૫૦.૧૬ | ૦.૦૦ |
| ૬૯ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૪ | ૧૪.૨૮ | ૨૧.૪૨ | ૧૪.૨૮ | ૨૧.૪૨ | ૨૬.૭૮ | ૩૯.૪૭ |
| ૭૦ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૫ | ૨૫.૧૩ | ૩૭.૨૦ | ૨૫.૧૩ | ૩૭.૨૦ | ૨૫.૧૩ | ૭૪.૨૨ |
| ૭૧ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૭ | ૨૧.૫૪ | ૨૯.૩૧ | ૨૧.૫૪ | ૨૯.૩૧ | ૨૧.૫૪ | ૫૯.૧૨ |
| ૭૨ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૮૪ | ૫૬.૮૨ | ૮૫.૨૩ | ૫૬.૮૨ | ૮૫.૨૩ | ૧૧૩.૬૩ | ૧૭૦.૪૪ |
| ૭૩ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૮૬ | ૭૯.૨૪ | ૧૧૮.૮૬ | ૭૯.૨૪ | ૧૧૮.૮૬ | ૩૯.૦૬ | ૬૫.૦૦ |
| ૭૪ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૮૮ | ૩૨.૫૯ | ૫૦.૩૨ | ૩૨.૫૯ | ૫૦.૩૨ | ૬૫.૫૨ | ૧૦૧.૧૮ |
| ૭૫ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૯૦ | ૪૦.૭૨ | ૬૧.૦૮ | ૪૦.૭૨ | ૬૧.૦૮ | ૮૧.૪૪ | ૯૨.૩૫ |
| ૭૬ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૯૪ | ૪૭.૭૨ | ૭૧.૫૮ | ૪૭.૭૨ | ૭૧.૫૮ | ૯૫.૪૦ | ૧૪૩.૦૯ |
| ૭૭ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૯૭ | ૩૨.૧૪ | ૪૮.૨૧ | ૩૨.૧૪ | ૪૮.૨૧ | ૪૭.૮૭ | ૭૩.૨૧ |
| ૭૮ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૯૮ | ૨૮.૦૪ | ૪૦.૯૮ | ૨૮.૦૪ | ૪૦.૯૮ | ૨૮.૦૪ | ૬૪.૦૬ |
| ૭૯ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૩૦૦ | ૩૩.૦૮ | ૪૯.૬૨ | ૩૩.૦૮ | ૪૯.૬૨ | ૬૬.૧૬ | ૯૯.૨૪ |
| ૮૦ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૩૦૩ | ૪૨.૬૨ | ૬૩.૯૩ | ૪૨.૬૨ | ૬૩.૯૩ | ૮૫.૨૪ | ૧૨૭.૮૬ |
| ૮૧ | ૪૦-ફ-મુખ્ય-૩૦૪ | ૩૭.૨૬ | ૫૫.૮૯ | ૩૭.૨૬ | ૫૫.૮૯ | ૭૪.૫૨ | ૧૧૧.૭૮ |
| TOTAL | | ૩૩૩૫.૨૨ | ૫૦૦૬.૪૮ | ૩૩૩૫.૨૨ | ૫૦૦૬.૪૮ | ૪૬૫૪.૭૨ | ૭૭૩૩.૮૯ |
| ૧ | ૪૦-ફ-ઉપ-ઉલ્હાસનગ- | ૬૧.૨૨ | ૮૫ | ૬૧.૨૨ | ૮૫ | ૬૧.૨૨ | ૧૫૪.૪૦ |
| ૨ | ૪૦-ફ-ઉપ-૦૭ | ૫૭.૦૪ | ૮૬ | ૫૭.૦૪ | ૮૬ | ૫૭.૦૪ | ૧૨૦.૪૬ |
| ૩ | ૪૦-ફ-ઉપ-૯ | ૫૩.૦૬ | ૭૬ | ૫૩.૦૬ | ૭૬ | ૫૩.૦૬ | ૧૦૦.૮૯ |
| ૪ | ૪૦-ફ-ઉપ-૧૦ | ૫૮.૦૬ | ૮૭ | ૫૮.૦૬ | ૮૭ | ૫૮.૦૬ | ૧૨૨.૪૫ |
| ૫ | ૪૦-ફ-ઉપ-૧૨ | ૬૬.૦૬ | ૯૯ | ૬૬.૦૬ | ૯૯ | ૬૬.૦૬ | ૧૪૯.૦૯ |
| ૬ | ૪૦-ફ-ઉપ-૧૩ | ૪૮.૧૨ | ૪૭ | ૪૮.૧૨ | ૪૭ | ૪૮.૧૨ | ૮૭.૮૭ |
| ૭ | ૪૦-ફ-ઉપ-૧૬ | ૫૩.૨૮ | ૬૫ | ૫૩.૨૮ | ૬૫ | ૪૬.૪૭ | ૧૫૩.૯૯ |
| ૮ | ૪૦-ફ-ઉપ-૧૭ | ૫૭.૧૪ | ૭૦ | ૫૭.૧૪ | ૭૦ | ૫૭.૧૪ | ૧૨૯.૭૫ |
| ૯ | ૪૦-ફ-ઉપ-૨૧ | ૪૧.૮૯ | ૬૩ | ૪૧.૮૯ | ૬૩ | ૪૧.૮૯ | ૬૨.૮૪ |
| ૧૦ | ૪૦-ફ-ઉપ-૧૩૧(૨૭) | ૪૫.૯૪ | ૬૫ | ૪૫.૯૪ | ૬૫ | ૪૫.૯૪ | ૫૨.૪૪ |

| | | | | | | | |
|----|-------------|-------|-----|-------|-----|--------|--------|
| ૧૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૮ | ૭૪.૨૦ | ૧૦૪ | ૭૪.૨૦ | ૧૦૪ | ૭૪.૨૦ | ૧૧૧.૮૦ |
| ૧૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૩૦ | ૩૫.૫૦ | ૫૦ | ૩૫.૫૦ | ૫૦ | ૩૫.૫૦ | ૯૮.૩૪ |
| ૧૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૩૫ | ૩૨.૦૦ | ૪૮ | ૩૨.૦૦ | ૪૮ | ૩૨.૦૦ | ૪૮.૦૦ |
| ૧૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૩૮ | ૪૪.૪૪ | ૬૪ | ૪૪.૪૪ | ૬૪ | ૪૪.૪૪ | ૬૩.૯૩ |
| ૧૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૭૮ | ૫૧.૬૬ | ૭૩ | ૫૧.૬૬ | ૭૩ | ૫૧.૬૬ | ૧૦૨.૦૩ |
| ૧૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૮૦ | ૮૧.૯૬ | ૧૨૦ | ૮૧.૯૬ | ૧૨૦ | ૮૧.૯૬ | ૧૮૦.૨૧ |
| ૧૭ | ૪૦-ફ-૩૫-૮૧ | ૬૭.૭૬ | ૧૦૨ | ૬૭.૭૬ | ૧૦૨ | ૬૭.૭૬ | ૧૩૧.૬૪ |
| ૧૮ | ૪૦-ફ-૩૫-૮૨ | ૬૨.૯૨ | ૯૩ | ૬૨.૯૨ | ૯૩ | ૬૨.૯૨ | ૯૩.૨૪ |
| ૧૯ | ૪૦-ફ-૩૫-૮૩ | ૬૩.૬૨ | ૯૫ | ૬૩.૬૨ | ૯૫ | ૧૧૩.૬૨ | ૧૩૫.૧૫ |
| ૨૦ | ૪૦-ફ-૩૫-૮૬ | ૮૧.૧૧ | ૧૧૮ | ૮૧.૧૧ | ૧૧૮ | ૯૬.૩૩ | ૧૮૧.૬૬ |
| ૨૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૯૫ | ૭૦.૭૮ | ૧૦૧ | ૭૦.૭૮ | ૧૦૧ | ૮૫.૭૮ | ૧૨૩.૬૭ |
| ૨૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૯૬ | ૭૦.૧૪ | ૧૦૫ | ૭૦.૧૪ | ૧૦૫ | ૭૦.૧૪ | ૧૫૫.૨૧ |
| ૨૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૦૩ | ૬૩.૫૮ | ૯૫ | ૬૩.૫૮ | ૯૫ | ૬૩.૫૮ | ૧૩૫.૩૭ |
| ૨૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૦૪ | ૭૧.૩૮ | ૧૧૦ | ૭૧.૩૮ | ૧૧૦ | ૭૧.૩૮ | ૧૧૦.૧૯ |
| ૨૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૦૫ | ૬૦.૭૨ | ૯૧ | ૬૦.૭૨ | ૯૧ | ૫૦.૦૦ | ૧૧૦.૨૫ |
| ૨૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૦૬ | ૬૭.૧૦ | ૧૦૧ | ૬૭.૧૦ | ૧૦૧ | ૬૭.૧૦ | ૨૦૧.૩૦ |
| ૨૭ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૦૭ | ૫૬.૯૦ | ૮૦ | ૫૬.૯૦ | ૮૦ | ૫૬.૯૦ | ૮૦.૦૫ |
| ૨૮ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૧૩ | ૭૦.૦૨ | ૧૦૫ | ૭૦.૦૨ | ૧૦૫ | ૭૦.૦૨ | ૧૦૫.૦૩ |
| ૨૯ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૨૪ | ૪૭.૦૬ | ૭૦ | ૪૭.૦૬ | ૭૦ | ૬૭.૦૬ | ૧૦૦.૧૩ |
| ૩૦ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૨૫ | ૪૩.૪૬ | ૬૫ | ૪૩.૪૬ | ૬૫ | ૪૩.૪૬ | ૧૩૪.૪૦ |
| ૩૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૨૬ | ૭૩.૧૮ | ૧૦૯ | ૭૩.૧૮ | ૧૦૯ | ૧૦૩.૧૮ | ૧૫૭.૭૧ |
| ૩૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૨૭ | ૨૮.૪૯ | ૪૨ | ૨૮.૪૯ | ૪૨ | ૨૮.૪૯ | ૪૧.૮૧ |
| ૩૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૨૮ | ૪૮.૯૦ | ૭૩ | ૪૮.૯૦ | ૭૩ | ૪૮.૯૦ | ૭૩.૩૫ |
| ૩૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૩૧ | ૪૭.૬૬ | ૬૧ | ૪૭.૬૬ | ૬૧ | ૪૭.૬૬ | ૫૦.૦૦ |
| ૩૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૪૭ | ૬૩.૧૨ | ૪૨ | ૬૩.૧૨ | ૪૨ | ૬૩.૧૨ | ૮૩.૬૫ |
| ૩૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૭૫ | ૮૮.૧૨ | ૧૩૨ | ૮૮.૧૨ | ૧૩૨ | ૮૮.૧૨ | ૧૩૨.૧૮ |
| ૩૭ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૭૮ | ૩૨.૪૨ | ૪૯ | ૩૨.૪૨ | ૪૯ | ૩૨.૪૨ | ૪૮.૭૨ |
| ૩૮ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૭૯ | ૪૬.૯૨ | ૭૯ | ૪૬.૯૨ | ૭૯ | ૪૬.૯૨ | ૭૮.૯૦ |
| ૩૯ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૮૦ | ૪૮.૭૪ | ૭૨ | ૪૮.૭૪ | ૭૨ | ૬૩.૭૪ | ૬૪.૯૪ |
| ૪૦ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૮૧ | ૬૯.૯૫ | ૬૫ | ૬૯.૯૫ | ૬૫ | ૬૯.૯૫ | ૧૩૦.૫૯ |
| ૪૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૮૩ | ૫૬.૬૨ | ૦ | ૫૬.૬૨ | ૦ | ૫૬.૬૨ | ૦.૦૦ |
| ૪૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૮૪ | ૬૬.૩૪ | ૧૦૦ | ૬૬.૩૪ | ૧૦૦ | ૬૮.૩૪ | ૧૨૬.૭૮ |
| ૪૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૮૮ | ૪૬.૦૨ | ૬૯ | ૪૬.૦૨ | ૬૯ | ૪૬.૦૨ | ૯૯.૦૩ |
| ૪૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૮૯ | ૩૬.૫૪ | ૨૬ | ૩૬.૫૪ | ૨૬ | ૫૯.૨૩ | ૧૦૫.૯૭ |
| ૪૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૯૨ | ૬૨.૩૨ | ૯૩ | ૬૨.૩૨ | ૯૩ | ૪૯.૭૨ | ૧૧૭.૨૪ |
| ૪૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૯૩ | ૩૭.૬૬ | ૫૬ | ૩૭.૬૬ | ૫૬ | ૩૭.૬૬ | ૫૬.૪૮ |
| ૪૭ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૯૭ | ૪૦.૭૮ | ૬૧ | ૪૦.૭૮ | ૬૧ | ૪૦.૭૮ | ૬૧.૧૭ |
| ૪૮ | ૪૦-ફ-૩૫-૧૯૮ | ૪૫.૧૪ | ૬૮ | ૪૫.૧૪ | ૬૮ | ૪૫.૧૪ | ૬૭.૭૧ |
| ૪૯ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૦૦ | ૩૩.૮૮ | ૫૧ | ૩૩.૮૮ | ૫૧ | ૩૩.૮૮ | ૧૦૦.૮૨ |
| ૫૦ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૦૧ | ૪૪.૬૪ | ૬૭ | ૪૪.૬૪ | ૬૭ | ૪૪.૬૪ | ૬૬.૯૬ |
| ૫૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૦૩ | ૧૯.૨૮ | ૨૭ | ૧૯.૨૮ | ૨૭ | ૧૯.૨૮ | ૨૬.૮૮ |
| ૫૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૦૫ | ૭૨.૭૪ | ૧૦૮ | ૭૨.૭૪ | ૧૦૮ | ૭૨.૭૪ | ૨૦૮.૨૮ |
| ૫૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૦૭ | ૫૧.૭૦ | ૭૮ | ૫૧.૭૦ | ૭૮ | ૭૧.૭૦ | ૯૮.૪૨ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|-------|-----|-------|-----|-------|--------|
| ૫૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૦૮ | ૪૧.૫૬ | ૬૨ | ૪૧.૫૬ | ૬૨ | ૪૧.૫૬ | ૬૨.૩૪ |
| ૫૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૧૨ | ૫૧.૮૨ | ૭૫ | ૫૧.૮૨ | ૭૫ | ૫૧.૮૨ | ૧૫૧.૪૩ |
| ૫૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૧૫ | ૨૪.૦૪ | ૩૩ | ૨૪.૦૪ | ૩૩ | ૨૦.૦૦ | ૧૮.૬૪ |
| ૫૭ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૧૬ | ૫૨.૯૨ | ૭૭ | ૫૨.૯૨ | ૭૭ | ૫૨.૯૨ | ૧૨૬.૭૭ |
| ૫૮ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૨૦ | ૪૫.૩૪ | ૬૮ | ૪૫.૩૪ | ૬૮ | ૪૫.૩૪ | ૭૮.૬૦ |
| ૫૯ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૨૪ | ૪૭.૭૯ | ૭૨ | ૪૭.૭૯ | ૭૨ | ૯૬.૦૮ | ૭૧.૬૪ |
| ૬૦ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૨૬ | ૩૫.૭૨ | ૫૪ | ૩૫.૭૨ | ૫૪ | ૩૫.૭૨ | ૫૩.૮૫ |
| ૬૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૨૮ | ૪૫.૩૪ | ૫૨ | ૪૫.૩૪ | ૫૨ | ૨૮.૦૭ | ૩૨.૩૭ |
| ૬૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૨૯ | ૩૧.૩૪ | ૪૨ | ૩૧.૩૪ | ૪૨ | ૨૦.૬૨ | ૪૨.૩૦ |
| ૬૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૩૧ | ૩૨.૦૧ | ૪૭ | ૩૨.૦૧ | ૪૭ | ૩૨.૦૧ | ૪૭.૧૮ |
| ૬૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૩૨ | ૩૫.૮૫ | ૫૬ | ૩૫.૮૫ | ૫૬ | ૩૫.૮૫ | ૫૫.૭૧ |
| ૬૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૩૩ | ૫૭.૩૮ | ૮૨ | ૫૭.૩૮ | ૮૨ | ૫૭.૩૮ | ૧૩૨.૨૪ |
| ૬૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૩૮ | ૨૬.૯૮ | ૩૯ | ૨૬.૯૮ | ૩૯ | ૨૬.૯૮ | ૩૯.૪૫ |
| ૬૭ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૪૦ | ૪૨.૧૪ | ૬૪ | ૪૨.૧૪ | ૬૪ | ૪૨.૧૪ | ૬૩.૮૪ |
| ૬૮ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૪૧ | ૨૭.૭૦ | ૪૨ | ૨૭.૭૦ | ૪૨ | ૨૭.૭૦ | ૪૧.૫૩ |
| ૬૯ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૪૪ | ૬૭.૩૨ | ૧૦૧ | ૬૭.૩૨ | ૧૦૧ | ૬૭.૩૨ | ૧૦૦.૯૮ |
| ૭૦ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૪૫ | ૩૧.૭૪ | ૪૮ | ૩૧.૭૪ | ૪૮ | ૩૧.૭૪ | ૪૭.૬૧ |
| ૭૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૪૬ | ૬૧.૭૫ | ૯૧ | ૬૧.૭૫ | ૯૧ | ૬૧.૭૫ | ૧૧૨.૪૮ |
| ૭૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૩૨(૨૪૭) | ૨૪.૫૪ | ૩૭ | ૨૪.૫૪ | ૩૭ | ૨૪.૫૪ | ૩૬.૮૧ |
| ૭૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૪૯ | ૨૦.૭૨ | ૨૪ | ૨૦.૭૨ | ૨૪ | ૨૦.૭૨ | ૨૪.૦૭ |
| ૭૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૫૦ | ૩૮.૯૪ | ૫૮ | ૩૮.૯૪ | ૫૮ | ૩૮.૯૪ | ૧૧૬.૬૫ |
| ૭૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૫૧ | ૨૬.૪૪ | ૪૦ | ૨૬.૪૪ | ૪૦ | ૫૨.૬૮ | ૭૯.૫૭ |
| ૭૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૫૨ | ૩૭.૬૬ | ૫૬ | ૩૭.૬૬ | ૫૬ | ૩૭.૬૬ | ૫૬.૨૪ |
| ૭૭ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૫૩ | ૪૦.૯૬ | ૬૬ | ૪૦.૯૬ | ૬૬ | ૪૦.૯૬ | ૬૫.૫૫ |
| ૭૮ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૫૫ | ૧૪.૯૦ | ૨૨ | ૧૪.૯૦ | ૨૨ | ૧૪.૯૦ | ૨૨.૩૫ |
| ૭૯ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૫૬ | ૩૪.૭૨ | ૫૩ | ૩૪.૭૨ | ૫૩ | ૩૪.૭૨ | ૫૨.૮૩ |
| ૮૦ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૫૭ | ૨૨.૩૭ | ૩૪ | ૨૨.૩૭ | ૩૪ | ૨૨.૩૭ | ૩૩.૫૯ |
| ૮૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૫૮ | ૩૯.૦૪ | ૫૫ | ૩૯.૦૪ | ૫૫ | ૪૨.૪૯ | ૮૦.૧૬ |
| ૮૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૫૯ | ૨૬.૪૬ | ૪૦ | ૨૬.૪૬ | ૪૦ | ૪૦.૭૮ | ૬૦.૬૫ |
| ૮૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૬૨ | ૧૫.૯૪ | ૨૪ | ૧૫.૯૪ | ૨૪ | ૧૫.૯૪ | ૨૩.૬૧ |
| ૮૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૬૪ | ૫૩.૪૪ | ૨૪ | ૫૩.૪૪ | ૨૪ | ૫૩.૪૪ | ૪૮.૯૮ |
| ૮૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૬૫ | ૩૩.૨૯ | ૫૨ | ૩૩.૨૯ | ૫૨ | ૩૩.૨૯ | ૫૧.૭૫ |
| ૮૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૬૬ | ૨૯.૬૯ | ૪૫ | ૨૯.૬૯ | ૪૫ | ૩૦.૬૯ | ૬૭.૧૭ |
| ૮૭ | ૪૦-ફ-૩૫-૩૦૧(૨૬૮) | ૨૦.૫૮ | ૩૦ | ૨૦.૫૮ | ૩૦ | ૧૨.૧૧ | ૨૫.૦૦ |
| ૮૮ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૬૯ | ૩૦.૩૪ | ૪૪ | ૩૦.૩૪ | ૪૪ | ૦.૦૦ | ૨૫.૦૦ |
| ૮૯ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૭૦ | ૫૦.૮૯ | ૬૯ | ૫૦.૮૯ | ૬૯ | ૫૦.૮૯ | ૬૯.૪૬ |
| ૯૦ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૭૬ | ૫૪.૩૬ | ૮૧ | ૫૪.૩૬ | ૮૧ | ૫૪.૩૬ | ૮૦.૯૬ |
| ૯૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૭૮ | ૩૪.૬૦ | ૫૨ | ૩૪.૬૦ | ૫૨ | ૩૪.૬૦ | ૫૧.૯૦ |
| ૯૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૩૦૬(૨૭૯) | ૪૪.૫૩ | ૬૮ | ૪૪.૫૩ | ૬૮ | ૪૪.૫૩ | ૬૭.૮૪ |
| ૯૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૮૦ | ૩૧.૦૫ | ૧૯ | ૩૧.૦૫ | ૧૯ | ૪૩.૭૬ | ૧૯.૦૧ |
| ૯૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૮૧ | ૫૬.૫૪ | ૮૮ | ૫૬.૫૪ | ૮૮ | ૫૬.૫૪ | ૮૮.૦૫ |
| ૯૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૮૨ | ૨૬.૫૪ | ૪૩ | ૨૬.૫૪ | ૪૩ | ૨૬.૫૪ | ૪૨.૯૪ |
| ૯૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૮૩ | ૬૦.૮૨ | ૯૧ | ૬૦.૮૨ | ૯૧ | ૬૦.૮૨ | ૯૧.૨૩ |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| ૧૭ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૮૫ | ૩૨.૧૨ | ૪૮ | ૩૨.૧૨ | ૪૮ | ૩૨.૧૨ | ૬૮.૧૮ |
| ૧૮ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૮૬ | ૪૮.૫૨ | ૨૩ | ૪૮.૫૨ | ૨૩ | ૪૮.૫૨ | ૪૬.૯૯ |
| ૧૯ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૮૯ | ૬૨.૭૧ | ૯૩ | ૬૨.૭૧ | ૯૩ | ૬૨.૭૧ | ૯૩.૪૯ |
| ૧૦૦ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૯૧ | ૬૭.૪૫ | ૧૦૦ | ૬૭.૪૫ | ૧૦૦ | ૬૭.૪૫ | ૧૦૦.૩૦ |
| ૧૦૧ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૯૨ | ૪૩.૫૦ | ૬૫ | ૪૩.૫૦ | ૬૫ | ૭૩.૫૦ | ૧૦૫.૨૪ |
| ૧૦૨ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૯૩ | ૮૦.૪૯ | ૧૨૧ | ૮૦.૪૯ | ૧૨૧ | ૮૦.૪૯ | ૧૨૦.૬૪ |
| ૧૦૩ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૯૫ | ૭૦.૯૩ | ૧૧૧ | ૭૦.૯૩ | ૧૧૧ | ૭૦.૯૩ | ૧૧૧.૧૨ |
| ૧૦૪ | ૪૦-ફ-૩૫-૨૯૯ | ૬૭.૭૬ | ૧૦૨ | ૬૭.૭૬ | ૧૦૨ | ૬૭.૭૬ | ૧૦૧.૬૪ |
| ૧૦૫ | ૪૦-ફ-૩૫-૩૦૧ | ૫૮.૬૪ | ૮૨ | ૫૮.૬૪ | ૮૨ | ૪૫.૦૦ | ૮૦.૩૭ |
| ૧૦૬ | ૪૦-ફ-૩૫-૩૦૨ | ૫૭.૧૦ | ૯૩ | ૫૭.૧૦ | ૯૩ | ૫૭.૧૦ | ૧૩૩.૧૩ |
| TOTAL | | ૫૧૩૬.૬૦ | ૭૨૨૧.૩૬ | ૫૧૩૬.૬૦ | ૭૨૨૧.૩૬ | ૫૩૬૭.૯૦ | ૯૧૫૫ |
| ૧ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૬ | ૭૧.૧૮ | ૮૪.૧૫ | ૭૧.૧૮ | ૮૪.૧૫ | ૭૧.૧૮ | ૧૬૧.૭૯ |
| ૨ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૭ | ૭૦.૬૬ | ૮૪.૨૪ | ૭૦.૬૬ | ૮૪.૨૪ | ૭૦.૬૬ | ૧૩૩.૬૧ |
| ૩ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૮ | ૯૫.૬૦ | ૮૦.૦૨ | ૯૫.૬૦ | ૮૦.૦૨ | ૯૫.૬૦ | ૧૭૩.૯૭ |
| ૪ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૯ | ૬૪.૫૨ | ૫૬.૧૦ | ૬૪.૫૨ | ૫૬.૧૦ | ૭૩.૩૯ | ૫૬.૧ |
| ૫ | ૪૧-ફ-૩૫-૨૦ | ૩૫.૭૧ | ૫૦.૬૫ | ૩૫.૭૧ | ૫૦.૬૫ | ૭૧.૪૯ | ૪૩.૩૭ |
| ૬ | ૪૧-ફ-૩૫-૨૧ | ૪૦.૮૬ | ૬૧.૨૯ | ૪૦.૮૬ | ૬૧.૨૯ | ૪૦.૮૬ | ૮૬.૨૯ |
| ૭ | ૪૧-ફ-૩૫-૨૩ | ૨૭.૮૨ | ૩૪.૯૩ | ૨૭.૮૨ | ૩૪.૯૩ | ૫૫.૬૪ | ૫૬.૬૬ |
| ૮ | ૪૧-ફ-૩૫-૨૪ | ૪૬.૩૦ | ૫૭.૮૯ | ૪૬.૩૦ | ૫૭.૮૯ | ૬૨.૭૬ | ૮૨.૮૯ |
| ૯ | ૪૧-ફ-૩૫-૨૮ | ૩૧.૨૩ | ૩૪.૧૮ | ૩૧.૨૩ | ૩૪.૧૮ | ૩૧.૨૩ | ૫૯.૧૮ |
| ૧૦ | ૪૧-ફ-૩૫-૨૯ | ૮૪.૬૭ | ૧૨૪.૮૫ | ૮૪.૬૭ | ૧૨૪.૮૫ | ૮૪.૬૭ | ૧૨૪.૮૫ |
| ૧૧ | ૪૧-ફ-૩૫-૩૦ | ૩૭.૬૬ | ૫૬.૪૯ | ૩૭.૬૬ | ૫૬.૪૯ | ૩૭.૬૬ | ૧૧૨.૯૮ |
| ૧૨ | ૪૧-ફ-૩૫-૩૫ | ૨૫.૨૨ | ૩૭.૮૩ | ૨૫.૨૨ | ૩૭.૮૩ | ૫૦.૪૮ | ૭૫.૭૨ |
| ૧૩ | ૪૧-ફ-૩૫-૫૫ | ૮૬.૭૮ | ૧૨૭.૬૫ | ૮૬.૭૮ | ૧૨૭.૬૫ | ૧૫૫.૧૦ | ૧૮૭.૬૫ |
| ૧૪ | ૪૧-ફ-૩૫-૫૭ | ૫૬.૫૬ | ૮૪.૮૪ | ૫૬.૫૬ | ૮૪.૮૪ | ૫૬.૫૬ | ૧૩૪.૮૪ |
| ૧૫ | ૪૧-ફ-૩૫-૫૯ | ૪૫.૯૪ | ૬૮.૯૧ | ૪૫.૯૪ | ૬૮.૯૧ | ૯૧.૮૮ | ૬૮.૯૧ |
| ૧૬ | ૪૧-ફ-૩૫-૬૫ | ૫૧.૨૪ | ૬૫.૯૭ | ૫૧.૨૪ | ૬૫.૯૭ | ૭૯.૦૧ | ૯૬ |
| ૧૭ | ૪૧-ફ-૩૫-૬૬ | ૭૪.૪૨ | ૯૭.૫૦ | ૭૪.૪૨ | ૯૭.૫૦ | ૭૪.૪૨ | ૧૩૬.૩૨ |
| ૧૮ | ૪૧-ફ-૩૫-૬૮ | ૫૦.૮૬ | ૪૦.૧૪ | ૫૦.૮૬ | ૪૦.૧૪ | ૮૧.૮૩ | ૩૦.૧૪ |
| ૧૯ | ૪૧-ફ-૩૫-૬૯ | ૩૭.૮૯ | ૧૦૮.૩૧ | ૩૭.૮૯ | ૧૦૮.૩૧ | ૩૪.૧૬ | ૧૬૭.૨૨ |
| ૨૦ | ૪૧-ફ-૩૫-૭૨ | ૧૦૮.૭૦ | ૧૬૩.૦૫ | ૧૦૮.૭૦ | ૧૬૩.૦૫ | ૧૯૦.૨૯ | ૩૨૫.૯૫ |
| ૨૧ | ૪૧-ફ-૩૫-૭૯ | ૪૮.૬૬ | ૫૫.૧૨ | ૪૮.૬૬ | ૫૫.૧૨ | ૪૮.૬૬ | ૭૯.૯૯ |
| ૨૨ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૦૦ | ૩૯.૩૬ | ૫૯.૦૪ | ૩૯.૩૬ | ૫૯.૦૪ | ૩૯.૩૬ | ૮૪.૦૪ |
| ૨૩ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૦૨ | ૭૬.૪૬ | ૧૩૪.૩૮ | ૭૬.૪૬ | ૧૩૪.૩૮ | ૭૬.૪૬ | ૨૪૨.૭ |
| ૨૪ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૦૨૫૨૨ | ૨.૩૪ | ૩.૮૩ | ૨.૩૪ | ૩.૮૩ | ૨.૩૪ | ૮.૧ |
| ૨૫ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૧૫ | ૨૭.૮૪ | ૩૮.૫૮ | ૨૭.૮૪ | ૩૮.૫૮ | ૫૫.૫૨ | ૫૮.૫૮ |
| ૨૬ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૨૫ | ૪૮.૨૦ | ૯૯.૩૦ | ૪૮.૨૦ | ૯૯.૩૦ | ૪૮.૨૦ | ૧૯૬.૪૫ |
| ૨૭ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૨૫૫૨૩ | ૧૦.૫૨ | ૧૫.૭૮ | ૧૦.૫૨ | ૧૫.૭૮ | ૧૦.૫૨ | ૩૧.૫૬ |
| ૨૮ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૩૧ | ૬૩.૮૬ | ૮૯.૩૧ | ૬૩.૮૬ | ૮૯.૩૧ | ૧૦૩.૮૬ | ૧૮૫.૧૬ |
| ૨૯ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૩૨ | ૯૪.૮૭ | ૧૭૩.૧૪ | ૯૪.૮૭ | ૧૭૩.૧૪ | ૬૫.૯૫ | ૯૦ |
| ૩૦ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૩૨૫૨૮ | ૪૯.૮૨ | ૯૦.૨૧ | ૪૯.૮૨ | ૯૦.૨૧ | ૪૦.૦૦ | ૬૦ |
| ૩૧ | ૪૧-ફ-૩૫-૧૩૨૫૨૯ | ૧૩.૩૮ | ૨૯.૭૨ | ૧૩.૩૮ | ૨૯.૭૨ | ૧૩.૩૮ | ૨૯.૭૨ |

| | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ૩૨ | ૪૧-ફ-તા-૧૩૩ | ૨૭.૦૦ | ૩૮.૪૯ | ૨૭.૦૦ | ૩૮.૪૯ | ૪૨.૦૦ | ૩૮.૪૯ |
| ૩૩ | ૪૧-ફ-તા-૧૩૮ | ૭૫.૪૦ | ૬૫.૦૯ | ૭૫.૪૦ | ૬૫.૦૯ | ૭૫.૪૦ | ૧૦૫.૦૯ |
| ૩૪ | ૪૧-ફ-તા-૧૪૨ | ૪૭.૫૭ | ૬૯.૩૩ | ૪૭.૫૭ | ૬૯.૩૩ | ૬૭.૫૭ | ૯૪.૩૩ |
| ૩૫ | ૪૧-ફ-તા-૧૪૩ | ૯૬.૨૦ | ૧૪૪.૩૦ | ૯૬.૨૦ | ૧૪૪.૩૦ | ૯૬.૨૦ | ૨૮૮.૬ |
| ૩૬ | ૪૧-ફ-તા-૧૪૩૧૧૩૭ | ૩૦.૮૨ | ૪૬.૨૩ | ૩૦.૮૨ | ૪૬.૨૩ | ૩૦.૮૨ | ૯૨.૪૬ |
| ૩૭ | ૪૧-ફ-તા-૧૬૬ | ૭૫.૮૦ | ૧૧૩.૭૦ | ૭૫.૮૦ | ૧૧૩.૭૦ | ૭૫.૮૦ | ૧૭૪.૦૭ |
| ૩૮ | ૪૧-ફ-તા-૧૭૦ | ૮૬.૨૩ | ૨૭૩.૮૬ | ૮૬.૨૩ | ૨૭૩.૮૬ | ૧૨૬.૧૮ | ૨૨૭.૯૧ |
| ૩૯ | ૪૧-ફ-તા-૧૭૧ | ૮૯.૯૮ | ૧૩૪.૯૭ | ૮૯.૯૮ | ૧૩૪.૯૭ | ૮૯.૯૮ | ૧૩૪.૯૭ |
| ૪૦ | ૪૧-ફ-તા-૧૭૪ | ૬૦.૮૧ | ૯૩.૧૧ | ૬૦.૮૧ | ૯૩.૧૧ | ૬૦.૮૧ | ૧૩૩.૧૧ |
| ૪૧ | ૪૧-ફ-તા-૧૮૭ | ૫૪.૨૮ | ૮૧.૪૨ | ૫૪.૨૮ | ૮૧.૪૨ | ૫૪.૨૮ | ૧૬૨.૮૪ |
| ૪૨ | ૪૧-ફ-તા-૧૮૮ | ૧૮.૬૬ | ૨૭.૯૯ | ૧૮.૬૬ | ૨૭.૯૯ | ૧૮.૬૬ | ૫૫.૯૮ |
| ૪૩ | ૪૧-ફ-તા-૧૮૯ | ૩૮.૮૮ | ૫૮.૩૨ | ૩૮.૮૮ | ૫૮.૩૨ | ૩૮.૮૮ | ૧૧૪.૬૧ |
| ૪૪ | ૪૧-ફ-તા-૧૯૦ | ૫૭.૯૬ | ૮૬.૯૪ | ૫૭.૯૬ | ૮૬.૯૪ | ૫૭.૯૬ | ૧૭૫.૬૫ |
| ૪૫ | ૪૧-ફ-તા-૧૯૧ | ૭૭.૭૨ | ૧૧૬.૫૮ | ૭૭.૭૨ | ૧૧૬.૫૮ | ૭૭.૭૨ | ૨૧૩.૭૫ |
| ૪૬ | ૪૧-ફ-તા-૧૯૨ | ૫૫.૮૬ | ૭૯.૭૩ | ૫૫.૮૬ | ૭૯.૭૩ | ૫૫.૮૬ | ૧૬૮.૦૨ |
| ૪૭ | ૪૧-ફ-તા-૨૦૦ | ૪૨.૦૪ | ૬૩.૦૬ | ૪૨.૦૪ | ૬૩.૦૬ | ૪૨.૦૪ | ૯૩.૦૬ |
| ૪૮ | ૪૧-ફ-તા-૨૦૮ | ૩૯.૩૮ | ૪૩.૦૫ | ૩૯.૩૮ | ૪૩.૦૫ | ૫૪.૩૮ | ૪૩.૦૫ |
| ૪૯ | ૪૧-ફ-તા-૨૧૭ | ૫૬.૬૨ | ૮૪.૯૩ | ૫૬.૬૨ | ૮૪.૯૩ | ૫૬.૬૨ | ૧૬૯.૮૬ |
| ૫૦ | ૪૧-ફ-તા-૨૨૦ | ૯૬.૨૦ | ૧૦૭.૦૮ | ૯૬.૨૦ | ૧૦૭.૦૮ | ૯૬.૨૦ | ૧૬૬.૭૫ |
| ૫૧ | ૪૧-ફ-તા-૨૨૪ | ૫૯.૭૨ | ૮૯.૫૮ | ૫૯.૭૨ | ૮૯.૫૮ | ૫૯.૭૨ | ૧૧૧.૩૧ |
| ૫૨ | ૪૧-ફ-તા-૨૨૬ | ૧૩૪.૮૪ | ૧૮૮.૩૫ | ૧૩૪.૮૪ | ૧૮૮.૩૫ | ૧૩૪.૮૩ | ૨૪૧ |
| ૫૩ | ૪૧-ફ-તા-૨૨૯ | ૧૬૭.૫૪ | ૨૫૨.૮૧ | ૧૬૭.૫૪ | ૨૫૨.૮૧ | ૧૬૭.૫૪ | ૩૫૨.૮૮ |
| ૫૪ | ૪૧-ફ-તા-૨૩૪ | ૭૨.૬૮ | ૧૦૯.૦૨ | ૭૨.૬૮ | ૧૦૯.૦૨ | ૭૨.૬૮ | ૨૦૮.૪૯ |
| ૫૫ | ૪૧-ફ-તા-૨૩૯ | ૨૦.૩૪ | ૩૦.૫૧ | ૨૦.૩૪ | ૩૦.૫૧ | ૪૦.૬૮ | ૬૧.૦૨ |
| ૫૬ | ૪૧-ફ-તા-૨૪૨ | ૨૫.૮૬ | ૩૮.૭૯ | ૨૫.૮૬ | ૩૮.૭૯ | ૨૫.૮૬ | ૭૭.૫૮ |
| ૫૭ | ૪૧-ફ-તા-૨૪૩ | ૨૩.૪૮ | ૩૫.૨૨ | ૨૩.૪૮ | ૩૫.૨૨ | ૨૩.૪૮ | ૩૫.૨૨ |
| ૫૮ | ૪૧-ફ-તા-૨૫૧ | ૬૨.૮૬ | ૯૪.૨૯ | ૬૨.૮૬ | ૯૪.૨૯ | ૬૨.૮૬ | ૧૮૭.૮૧ |
| ૫૯ | ૪૧-ફ-તા-૨૫૨ | ૬૦.૭૦ | ૯૧.૦૫ | ૬૦.૭૦ | ૯૧.૦૫ | ૮૫.૫૮ | ૧૩૧.૦૨ |
| ૬૦ | ૪૧-ફ-તા-૨૭૨ | ૧૦૫.૧૬ | ૧૫૭.૭૪ | ૧૦૫.૧૬ | ૧૫૭.૭૪ | ૧૦૫.૧૬ | ૨૫૬.૬ |
| ૬૧ | ૪૧-ફ-તા-૨૭૩ | ૬૫.૮૮ | ૮૮.૮૭ | ૬૫.૮૮ | ૮૮.૮૭ | ૧૧૬.૧૨ | ૧૨૮.૮૭ |
| ૬૨ | ૪૧-ફ-તા-૨૭૫ | ૬૩.૯૪ | ૯૫.૯૧ | ૬૩.૯૪ | ૯૫.૯૧ | ૧૧૦.૧૩ | ૧૪૫.૯૧ |
| ૬૩ | ૪૧-ફ-તા-૨૭૭ | ૨૧.૯૪ | ૩૨.૯૧ | ૨૧.૯૪ | ૩૨.૯૧ | ૪૩.૮૮ | ૫૧.૩૫ |
| ૬૪ | ૪૧-ફ-તા-૨૭૯ | ૧૫.૩૪ | ૨૩.૦૧ | ૧૫.૩૪ | ૨૩.૦૧ | ૧૫.૩૪ | ૪૬.૦૨ |
| ૬૫ | ૪૧-ફ-તા-૨૮૦ | ૩૩.૦૪ | ૪૯.૫૬ | ૩૩.૦૪ | ૪૯.૫૬ | ૩૩.૦૪ | ૮૯.૭૯ |
| ૬૬ | ૪૧-ફ-તા-૨૮૩ | ૭૫.૭૪ | ૧૧૩.૬૧ | ૭૫.૭૪ | ૧૧૩.૬૧ | ૭૫.૭૪ | ૧૬૩.૪૮ |
| ૬૭ | ૪૧-ફ-તા-૨૮૫ | ૨૫.૦૮ | ૩૭.૬૨ | ૨૫.૦૮ | ૩૭.૬૨ | ૫૦.૧૬ | ૩૭.૬૨ |
| ૬૮ | ૪૧-ફ-તા-૨૮૬ | ૨૩.૮૮ | ૩૫.૮૨ | ૨૩.૮૮ | ૩૫.૮૨ | ૨૩.૮૮ | ૭૦.૩૧ |
| ૬૯ | ૪૧-ફ-તા-૨૯૩ | ૭૨.૨૦ | ૯૩.૩૯ | ૭૨.૨૦ | ૯૩.૩૯ | ૬૯.૬૬ | ૧૩૪.૦૫ |
| ૭૦ | ૪૧-ફ-તા-૨૯૪ | ૫૪.૦૮ | ૮૧.૧૨ | ૫૪.૦૮ | ૮૧.૧૨ | ૫૪.૦૮ | ૧૧૪.૬૯ |
| ૭૧ | ૪૧-ફ-તા-૨૯૪૧૧૨૯૯ | ૩૪.૪૨ | ૫૧.૬૩ | ૩૪.૪૨ | ૫૧.૬૩ | ૩૪.૪૨ | ૭૧.૬૩ |
| ૭૨ | ૪૧-ફ-તા-૨૯૮ | ૩૩.૭૦ | ૫૦.૫૫ | ૩૩.૭૦ | ૫૦.૫૫ | ૬૭.૪૦ | ૮૦.૫૫ |
| ૭૩ | ૪૧-ફ-તા-૩૦૨ | ૬૬.૭૦ | ૧૦૦.૦૫ | ૬૬.૭૦ | ૧૦૦.૦૫ | ૧૩૩.૪૦ | ૧૭૬.૬૩ |
| ૭૪ | ૪૧-ફ-તા-૩૦૪ | ૭૩.૦૦ | ૯૯.૮૭ | ૭૩.૦૦ | ૯૯.૮૭ | ૧૩૦.૮૨ | ૨૧૦.૧૮ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| ૭૫ | ૪૧-ફ-તા-૩૧૪ | ૫૯.૪૬ | ૮૯.૧૯ | ૫૯.૪૬ | ૮૯.૧૯ | ૫૯.૪૬ | ૧૭૮.૨૯ |
| ૭૬ | ૪૧-ફ-તા-૩૧૫ | ૨૮.૨૮ | ૪૨.૪૨ | ૨૮.૨૮ | ૪૨.૪૨ | ૫૬.૫૬ | ૪૨.૪૨ |
| ૭૭ | ૪૧-ફ-તા-૩૨૧ | ૯૬.૬૨ | ૧૪૪.૯૩ | ૯૬.૬૨ | ૧૪૪.૯૩ | ૧૦૩.૧૧ | ૨૪૪.૪ |
| ૭૮ | ૪૧-ફ-તા-૩૨૨ | ૭૮.૪૨ | ૧૧૭.૬૩ | ૭૮.૪૨ | ૧૧૭.૬૩ | ૧૨૬.૧૪ | ૧૬૨.૮૧ |
| ૭૯ | ૪૧-ફ-તા-૩૩૫ | ૫૧.૮૮ | ૭૭.૮૨ | ૫૧.૮૮ | ૭૭.૮૨ | ૧૦૩.૭૬ | ૧૨૭.૫૯ |
| ૮૦ | ૪૧-ફ-તા-૩૩૭ | ૧૧.૨૦ | ૧૬.૮૦ | ૧૧.૨૦ | ૧૬.૮૦ | ૨૨.૪૦ | ૧૬.૮ |
| ૮૧ | ૪૧-ફ-તા-૩૩૯ | ૨૪.૧૪ | ૩૬.૨૧ | ૨૪.૧૪ | ૩૬.૨૧ | ૩૫.૮૯ | ૫૯.૯૩ |
| ૮૨ | ૪૧-ફ-તા-૩૪૩ | ૧૮.૩૫ | ૩૪.૨૮ | ૧૮.૩૫ | ૩૪.૨૮ | ૩૫.૪૪ | ૫૪.૪૫ |
| ૮૩ | ૪૧-ફ-તા-૩૪૮ | ૧૩૭.૬૨ | ૨૧૩.૯૬ | ૧૩૭.૬૨ | ૨૧૩.૯૬ | ૧૩૭.૬૪ | ૩૩૩.૯૩ |
| ૮૪ | ૪૧-ફ-તા-૩૪૯ | ૪૪.૯૦ | ૬૭.૩૫ | ૪૪.૯૦ | ૬૭.૩૫ | ૮૯.૮૦ | ૬૭.૩૫ |
| ૮૫ | ૪૧-ફ-તા-૩૫૦ | ૨૯.૩૨ | ૪૩.૯૮ | ૨૯.૩૨ | ૪૩.૯૮ | ૨૯.૩૨ | ૮૭.૯૬ |
| ૮૬ | ૪૧-ફ-તા-૩૫૮ | ૨૪.૩૦ | ૩૬.૪૫ | ૨૪.૩૦ | ૩૬.૪૫ | ૪૮.૬૦ | ૭૨.૯ |
| ૮૭ | ૪૧-ફ-તા-૩૬૦ | ૮૧.૦૮ | ૧૨૦.૦૨ | ૮૧.૦૮ | ૧૨૦.૦૨ | ૧૦.૦૦ | ૧૭.૮૪ |
| ૮૮ | ૪૧-ફ-તા-૩૬૧ | ૭૩.૩૪ | ૧૦૭.૮૫ | ૭૩.૩૪ | ૧૦૭.૮૫ | ૯૦.૬૬ | ૨૧૭.૮૬ |
| ૮૯ | ૪૧-ફ-તા-૩૬૨ | ૩૫.૮૨ | ૪૮.૭૩ | ૩૫.૮૨ | ૪૮.૭૩ | ૩૫.૮૨ | ૧૦૨.૪૬ |
| ૯૦ | ૪૧-ફ-તા-૩૬૩ | ૬૭.૮૮ | ૧૦૧.૮૨ | ૬૭.૮૮ | ૧૦૧.૮૨ | ૧૩૫.૭૬ | ૧૭૯.૩૧ |
| ૯૧ | ૪૧-ફ-તા-૧૭૯ન૩૮૧ | ૪૯.૭૨ | ૬૫.૩૩ | ૪૯.૭૨ | ૬૫.૩૩ | ૪૯.૭૨ | ૮૫.૬૧ |
| ૯૨ | ૪૧-ફ-તા-૩૮૫ | ૫૫.૫૬ | ૮૩.૩૪ | ૫૫.૫૬ | ૮૩.૩૪ | ૧૧૧.૧૪ | ૧૬૬.૭૧ |
| ૯૩ | ૪૧-ફ-તા-૩૮૬ | ૪૪.૮૯ | ૬૬.૩૦ | ૪૪.૮૯ | ૬૬.૩૦ | ૮૮.૫૧ | ૬૬.૦૫ |
| ૯૪ | ૪૧-ફ-તા-૩૮૮ | ૧૦૧.૮૬ | ૧૫૨.૭૯ | ૧૦૧.૮૬ | ૧૫૨.૭૯ | ૧૦૧.૮૬ | ૨૮૮.૯ |
| ૯૫ | ૪૧-ફ-તા-૩૯૬ | ૫૧.૫૨ | ૭૭.૨૮ | ૫૧.૫૨ | ૭૭.૨૮ | ૫૧.૫૨ | ૧૫૪.૫૬ |
| ૯૬ | ૪૧-ફ-તા-૩૯૯ | ૯૮.૫૬ | ૧૪૭.૮૪ | ૯૮.૫૬ | ૧૪૭.૮૪ | ૯૮.૫૬ | ૧૯૮.૪૪ |
| ૯૭ | ૪૧-ફ-તા-૪૧૮ | ૫૧.૯૦ | ૫૬.૫૭ | ૫૧.૯૦ | ૫૬.૫૭ | ૭૨.૧૪ | ૧૨૧.૯૪ |
| ૯૮ | ૪૧-ફ-તા-૪૨૫ | ૨૨.૮૪ | ૩૪.૨૬ | ૨૨.૮૪ | ૩૪.૨૬ | ૨૨.૮૪ | ૬૮.૫૨ |
| ૯૯ | ૪૧-ફ-તા-૪૨૯ | ૪૪.૮૪ | ૬૭.૨૬ | ૪૪.૮૪ | ૬૭.૨૬ | ૬૪.૮૪ | ૧૩૪.૫૨ |
| ૧૦૦ | ૪૧-ફ-તા-૪૩૩ | ૫૮.૬૦ | ૮૯.૨૮ | ૫૮.૬૦ | ૮૯.૨૮ | ૫૮.૬૦ | ૧૭૭.૫૭ |
| ૧૦૧ | ૪૧-ફ-તા-૪૩૫ | ૬૫.૧૮ | ૯૭.૭૭ | ૬૫.૧૮ | ૯૭.૭૭ | ૬૫.૧૮ | ૧૪૭.૭૭ |
| ૧૦૨ | ૪૧-ફ-તા-૪૩૬ | ૬૭.૩૨ | ૧૦૩.૫૦ | ૬૭.૩૨ | ૧૦૩.૫૦ | ૬૭.૩૨ | ૧૫૩.૫ |
| ૧૦૩ | ૪૧-ફ-તા-૪૩૭ | ૧૧૭.૫૮ | ૧૭૫.૮૫ | ૧૧૭.૫૮ | ૧૭૫.૮૫ | ૧૧૭.૫૮ | ૩૨૭.૩૮ |
| ૧૦૪ | ૪૧-ફ-તા-૪૩૯ | ૯૨.૨૮ | ૧૩૮.૪૨ | ૯૨.૨૮ | ૧૩૮.૪૨ | ૯૨.૨૮ | ૨૩૮.૪૯ |
| ૧૦૫ | ૪૧-ફ-તા-૪૪૧ | ૬૪.૭૪ | ૯૪.૬૧ | ૬૪.૭૪ | ૯૪.૬૧ | ૬૪.૭૪ | ૧૭૭.૦૩ |
| ૧૦૬ | ૪૧-ફ-તા-૪૪૨ | ૬૩.૫૪ | ૯૫.૩૧ | ૬૩.૫૪ | ૯૫.૩૧ | ૬૩.૫૪ | ૧૯૦.૬૨ |
| ૧૦૭ | ૪૧-ફ-તા-૪૪૭ | ૫૯.૩૮ | ૮૯.૦૭ | ૫૯.૩૮ | ૮૯.૦૭ | ૫૯.૩૮ | ૧૭૮.૧૪ |
| ૧૦૮ | ૪૧-ફ-તા-૪૪૮ | ૯૫.૩૬ | ૧૪૩.૦૪ | ૯૫.૩૬ | ૧૪૩.૦૪ | ૯૫.૩૬ | ૨૧૨.૫૧ |
| ૧૦૯ | ૪૧-ફ-તા-૪૫૧ | ૨૬.૪૮ | ૪૧.૨૮ | ૨૬.૪૮ | ૪૧.૨૮ | ૨૬.૪૮ | ૬૬.૬ |
| ૧૧૦ | ૪૧-ફ-તા-૪૫૨ | ૪૫.૩૮ | ૬૮.૦૭ | ૪૫.૩૮ | ૬૮.૦૭ | ૪૫.૩૮ | ૧૩૫.૬૯ |
| ૧૧૧ | ૪૧-ફ-તા-ફિરતે-૧ | ૩૧.૮૦ | ૫૩.૨૯ | ૩૧.૮૦ | ૫૩.૨૯ | ૫૧.૮૦ | ૫૩.૨૯ |
| ૧૧૨ | ૪૧-ફ-તા-૩૪૮ ઉપ | ૬.૭૦ | ૧૦.૦૫ | ૬.૭૦ | ૧૦.૦૫ | ૬.૭૦ | ૨૦.૧ |
| TOTAL | | ૬૩૧૭.૩૦ | ૯૩૨૬.૮૧ | ૬૩૧૭.૩૦ | ૯૩૨૬.૮૧ | ૭૫૬૨.૭૭ | ૧૪૫૨૭.૫૯ |
| ૧ | ૪૧-ફ-વાશી-૧ | ૧૦૨.૯ | ૧૫૦.૦૯ | ૧૦૨.૯ | ૧૫૦.૦૯ | ૧૫૪.૧૨ | ૧૮૮.૫૬ |
| ૨ | ૪૧-ફ-વા-૬ | ૫૫.૪૮ | ૮૫.૫૬ | ૫૫.૪૮ | ૮૫.૫૬ | ૧૦૫.૯૯ | ૧૭૨.૩૫ |
| ૩ | ૪૧-ફ-વા-૮ | ૬૫.૭૬ | ૭૪.૦૦ | ૬૫.૭૬ | ૭૪.૦૦ | ૬૫.૭૬ | ૧૩૫.૨૨ |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| ૪ | ૪૧-ફ-વા-૧૨ | ૩૬.૦૪ | ૯૪.૨૧ | ૩૬.૦૪ | ૯૪.૨૧ | ૩૬.૦૪ | ૧૩૫.૭૭ |
| ૫ | ૪૧-ફ-વા-૭૦ | ૬૪.૩૨ | ૭૮.૯૮ | ૬૪.૩૨ | ૭૮.૯૮ | ૬૪.૩૨ | ૧૪૦.૮૨ |
| ૬ | ૪૧-ફ-વા-૮૦ | ૦ | ૦.૦૦ | ૦ | ૦.૦૦ | ૦ | ૦.૦૦ |
| ૭ | ૪૧-ફ-વા-૮૨ | ૭૨.૦૮ | ૧૧૬.૨૫ | ૭૨.૦૮ | ૧૧૬.૨૫ | ૭૪.૧૪ | ૨૧૦.૫૬ |
| ૮ | ૪૧-ફ-વા-૮૬ | ૧૫.૭ | ૨૫.૦૫ | ૧૫.૭ | ૨૫.૦૫ | ૧૫.૭ | ૧૨૫.૭૨ |
| ૯ | ૪૧-ફ-વા-૮૭ | ૦.૮૪ | ૧૭.૨૦ | ૦.૮૪ | ૧૭.૨૦ | ૦.૮૪ | ૪૨.૨૫ |
| ૧૦ | ૪૧-ફ-વા-૯૦ | ૫૦.૫ | ૮૨.૧૬ | ૫૦.૫ | ૮૨.૧૬ | ૫૦.૫ | ૧૪૧.૬૯ |
| ૧૧ | ૪૧-ફ-વા-૯૧ | ૫૫.૩૬ | ૯૯.૨૯ | ૫૫.૩૬ | ૯૯.૨૯ | ૫૫.૩૬ | ૧૮૯.૨૬ |
| ૧૨ | ૪૧-ફ-વા-૯૭ | ૭૨.૮૮ | ૧૧૫.૦૨ | ૭૨.૮૮ | ૧૧૫.૦૨ | ૭૯.૮૮ | ૨૨૪.૨૪ |
| ૧૩ | ૪૧-ફ-વા-૯૮ | ૬૧.૭૬ | ૯૨.૬૪ | ૬૧.૭૬ | ૯૨.૬૪ | ૬૧.૭૬ | ૧૪૬.૬૧ |
| ૧૪ | ૪૧-ફ-વા-૯૯ | ૨૪.૨૮ | ૪૫.૦૨ | ૨૪.૨૮ | ૪૫.૦૨ | ૨૪.૨૮ | ૯૭.૪૯ |
| ૧૫ | ૪૧-ફ-વા-૧૦૩ | ૨૮.૦૬ | ૪૨.૩૦ | ૨૮.૦૬ | ૪૨.૩૦ | ૨૮.૦૬ | ૪૨.૩૦ |
| ૧૬ | ૪૧-ફ-વા-૧૦૪ | ૮૦.૪૮ | ૧૧૭.૨૨ | ૮૦.૪૮ | ૧૧૭.૨૨ | ૧૨૭.૦૫ | ૧૯૩.૧૯ |
| ૧૭ | ૪૧-ફ-વા-૧૦૭ | ૫૦.૬૨ | ૪૮.૪૩ | ૫૦.૬૨ | ૪૮.૪૩ | ૫૦.૬૨ | ૪૬.૬૫ |
| ૧૮ | ૪૧-ફ-વા-૧૧૬ | ૧૫.૩૬ | ૨૩.૦૪ | ૧૫.૩૬ | ૨૩.૦૪ | ૩૦.૭૨ | ૨૩.૦૪ |
| ૧૯ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૦ | ૨૭.૪૬ | ૪૧.૧૯ | ૨૭.૪૬ | ૪૧.૧૯ | ૨૭.૪૬ | ૮૨.૫૦ |
| ૨૦ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૦n (૧૮૨) | ૨૬.૮૬ | ૪૦.૨૯ | ૨૬.૮૬ | ૪૦.૨૯ | ૨૬.૮૬ | ૮૦.૫૮ |
| ૨૧ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૩ | ૫૧.૦૨ | ૬૬.૦૧ | ૫૧.૦૨ | ૬૬.૦૧ | ૫૧.૦૨ | ૧૩૧.૦૨ |
| ૨૨ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૪ | ૫૫.૯ | ૮૭.૩૦ | ૫૫.૯ | ૮૭.૩૦ | ૫૫.૯ | ૧૪૬.૬૮ |
| ૨૩ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૬ | ૫૮.૭૨ | ૧૦૭.૪૩ | ૫૮.૭૨ | ૧૦૭.૪૩ | ૧૩૦.૩૪ | ૧૮૬.૫૬ |
| ૨૪ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૭ | ૧૪.૬ | ૧૭.૩૬ | ૧૪.૬ | ૧૭.૩૬ | ૨૯.૨ | ૩૯.૨૬ |
| ૨૫ | ૪૧-ફ-વા-૧૨૯ | ૮૦.૫૨ | ૮૪.૪૨ | ૮૦.૫૨ | ૮૪.૪૨ | ૧૬૯.૬ | ૧૦૯.૭૬ |
| ૨૬ | ૪૧-ફ-વા-૧૩૧ | ૬૪.૮૮ | ૮૫.૬૫ | ૬૪.૮૮ | ૮૫.૬૫ | ૯૯.૩૮ | ૧૩૪.૬૫ |
| ૨૭ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૦ | ૩૨.૯૨ | ૪૯.૩૮ | ૩૨.૯૨ | ૪૯.૩૮ | ૬૫.૮૮ | ૯૮.૮૨ |
| ૨૮ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૨ | ૪૯.૩૪ | ૭૧.૭૪ | ૪૯.૩૪ | ૭૧.૭૪ | ૯૮.૬૮ | ૧૩૦.૯૦ |
| ૨૯ | ૧-ફ-વા-૧૫૨ એન (૧૫૮) | ૨.૨૮ | ૩.૪૨ | ૨.૨૮ | ૩.૪૨ | ૪.૫૬ | ૬.૮૪ |
| ૩૦ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૭ | ૩૬.૩૪ | ૫૪.૫૧ | ૩૬.૩૪ | ૫૪.૫૧ | ૩૬.૩૪ | ૧૦૯.૧૪ |
| ૩૧ | ૪૧-ફ-વા-૧૫૯ | ૪૧.૧૬ | ૫૦.૭૯ | ૪૧.૧૬ | ૫૦.૭૯ | ૪૧.૧૬ | ૯૮.૨૯ |
| ૩૨ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૦ | ૨૦.૮૩ | ૩૧.૨૫ | ૨૦.૮૩ | ૩૧.૨૫ | ૨૦.૮૩ | ૫૪.૨૧ |
| ૩૩ | ૧-ફ-વા-૧૬૦એન (૧૪૫) | ૦ | ૦.૦૦ | ૦ | ૦.૦૦ | ૦ | ૪.૭૨ |
| ૩૪ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૦n (૧૫૪) | ૮.૫ | ૧૨.૭૫ | ૮.૫ | ૧૨.૭૫ | ૮.૫ | ૧૨.૭૫ |
| ૩૫ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૪ | ૨૭.૦૮ | ૨૦.૬૪ | ૨૭.૦૮ | ૨૦.૬૪ | ૨૭.૦૮ | ૨૦.૬૪ |
| ૩૬ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૭ | ૪૬.૫૬ | ૬૯.૮૪ | ૪૬.૫૬ | ૬૯.૮૪ | ૯૩.૧૨ | ૯૬.૪૦ |
| ૩૭ | ૪૧-ફ-વા-૧૬૮ | ૨૩.૧૯ | ૪૦.૨૦ | ૨૩.૧૯ | ૪૦.૨૦ | ૨૩.૧૯ | ૪૦.૨૦ |
| ૩૮ | ૪૧-ફ-વા-૧૭૨ | ૨૫.૧ | ૩૭.૬૫ | ૨૫.૧ | ૩૭.૬૫ | ૫૦.૨ | ૭૫.૩૦ |
| ૩૯ | ૪૧-ફ-વા-૧૮૧ | ૭૨.૧૨ | ૧૪.૮૮ | ૭૨.૧૨ | ૧૪.૮૮ | ૭૨.૧૨ | ૧૪.૦૦ |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ୪୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୯୪ | ୩୧.୬୬ | ୪୭.୪୯ | ୩୧.୬୬ | ୪୭.୪୯ | ୪୭.୮୭ | ୯୪.୯୮ |
| ୪୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୯୬ | ୬୩.୪୮ | ୧୦୦.୬୨ | ୬୩.୪୮ | ୧୦୦.୬୨ | ୬୩.୪୨ | ୧୦୦.୬୨ |
| ୪୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୯୭ | ୭୧.୩୪ | ୭୧.୪୬ | ୭୧.୩୪ | ୭୧.୪୬ | ୭୧.୩୪ | ୭୨.୮୮ |
| ୪୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୧୯୮ | ୧୨୬.୦୪ | ୧୬୨.୩୪ | ୧୨୬.୦୪ | ୧୬୨.୩୪ | ୧୨୬.୦୪ | ୧୬୧.୬୩ |
| ୪୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୦୯ | ୪୩.୪ | ୮୬.୭୩ | ୪୩.୪ | ୮୬.୭୩ | ୪୩.୪ | ୧୭୩.୪୬ |
| ୪୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୧୯ | ୩୭.୯୪ | ୪୬.୯୧ | ୩୭.୯୪ | ୪୬.୯୧ | ୩୭.୯୪ | ୧୧୩.୮୨ |
| ୪୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୨୧ | ୪୨.୯୬ | ୮୪.୪୩ | ୪୨.୯୬ | ୮୪.୪୩ | ୪୨.୯୬ | ୧୪୦.୧୪ |
| ୪୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୨୪ | ୧୩.୨୬ | ୨୭.୬୩ | ୧୩.୨୬ | ୨୭.୬୩ | ୧୩.୨୬ | ୩୮.୬୪ |
| ୪୮ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୪୦ | ୬୪.୬୨ | ୯୮.୪୩ | ୬୪.୬୨ | ୯୮.୪୩ | ୧୦୦.୬୨ | ୧୧୭.୭୪ |
| ୪୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୪୧ | ୬୨.୩୨ | ୪୯.୮୮ | ୬୨.୩୨ | ୪୯.୮୮ | ୧୧୩.୨୩ | ୪୯.୮୮ |
| ୫୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୯୦ ଏନ(୨୪୬) | ୪୮.୩୪ | ୭୪.୪୩ | ୪୮.୩୪ | ୭୪.୪୩ | ୪୮.୩୪ | ୧୪୩.୦୩ |
| ୫୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୪୩ | ୧୭.୪୪ | ୬୪.୨୪ | ୧୭.୪୪ | ୬୪.୨୪ | ୧୭.୪୪ | ୧୨୭.୧୨ |
| ୫୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୪୬ | ୩୯.୦୨ | ୭୬.୪୩ | ୩୯.୦୨ | ୭୬.୪୩ | ୩୯.୦୨ | ୧୪୩.୯୪ |
| ୫୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୪୭ | ୩୪.୪୮ | ୪୧.୭୨ | ୩୪.୪୮ | ୪୧.୭୨ | ୪୯.୪୮ | ୯୧.୭୨ |
| ୫୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୦ | ୭୧.୪୩ | ୪୩.୪୯ | ୭୧.୪୩ | ୪୩.୪୯ | ୭୧.୪୩ | ୧୧୪.୭୧ |
| ୫୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୪ | ୪୪.୬୨ | ୮୮.୪୦ | ୪୪.୬୨ | ୮୮.୪୦ | ୪୪.୬୨ | ୧୭୭.୦୦ |
| ୫୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୮ | ୪୪.୧୨ | ୪୦.୨୪ | ୪୪.୧୨ | ୪୦.୨୪ | ୪୪.୧୨ | ୧୦୪.୨୨ |
| ୫୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୯ | ୬୮.୦୪ | ୧୦୩.୦୬ | ୬୮.୦୪ | ୧୦୩.୦୬ | ୬୮.୦୪ | ୨୦୩.୩୩ |
| ୫୮ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୬୯ ଓପ | ୨୩.୭୪ | ୪୪.୯୯ | ୨୩.୭୪ | ୪୪.୯୯ | ୨୩.୭୪ | ୪୪.୯୯ |
| ୫୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୮୪ | ୪୨.୬୨ | ୪୮.୨୬ | ୪୨.୬୨ | ୪୮.୨୬ | ୪୨.୬୨ | ୧୧୨.୨୭ |
| ୬୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୮୭ | ୬୧.୦୩ | ୮୯.୩୪ | ୬୧.୦୩ | ୮୯.୩୪ | ୬୧.୦୩ | ୧୭୩.୦୨ |
| ୬୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୮୯ | ୩୯.୪୬ | ୪୬.୦୯ | ୩୯.୪୬ | ୪୬.୦୯ | ୩୯.୪୬ | ୪୬.୦୯ |
| ୬୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୨୯୨ | ୨୯.୪୨ | ୪୧.୪୭ | ୨୯.୪୨ | ୪୧.୪୭ | ୪୯.୦୪ | ୮୩.୯୦ |
| ୬୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୦୭ | ୦ | ୨୨.୨୧ | ୦ | ୨୨.୨୧ | ୪ | ୨୨.୨୧ |
| ୬୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୦୮ | ୩୪.୯ | ୯୭.୬୦ | ୩୪.୯ | ୯୭.୬୦ | ୩୪.୯ | ୯୭.୬୦ |
| ୬୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୨୬ | ୩୭.୩୪ | ୭୪.୯୧ | ୩୭.୩୪ | ୭୪.୯୧ | ୩୭.୩୪ | ୧୪୦.୦୬ |
| ୬୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୩୮ | ୮.୭୬ | ୧୪.୬୪ | ୮.୭୬ | ୧୪.୬୪ | ୮.୭୬ | ୧୪.୬୪ |
| ୬୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୪୪ | ୩୩.୭୮ | ୪୦.୬୭ | ୩୩.୭୮ | ୪୦.୬୭ | ୬୭.୪୬ | ୧୦୧.୩୪ |
| ୬୮ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୪୩ | ୩୮.୯୪ | ୨୬.୪୬ | ୩୮.୯୪ | ୨୬.୪୬ | ୬୨.୪୮ | ୭୭.୭୦ |
| ୬୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୪୭ | ୪୪.୯୨ | ୬୨.୭୪ | ୪୪.୯୨ | ୬୨.୭୪ | ୪୪.୯୨ | ୬୨.୭୪ |
| ୭୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୬୪ | ୩୩.୨ | ୪୯.୮୦ | ୩୩.୨ | ୪୯.୮୦ | ୩୩.୨ | ୯୯.୬୦ |
| ୭୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୬୬ | ୨୮.୯୯ | ୪୯.୩୬ | ୨୮.୯୯ | ୪୯.୩୬ | ୨୮.୯୯ | ୧୦୯.୬୮ |
| ୭୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୬୭ | ୨୯.୭୬ | ୪୪.୬୪ | ୨୯.୭୬ | ୪୪.୬୪ | ୨୯.୭୬ | ୭୪.୯୪ |
| ୭୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୭୮ | ୧୯.୦୪ | ୨୮.୪୬ | ୧୯.୦୪ | ୨୮.୪୬ | ୩୮.୦୮ | ୪୪.୯୬ |
| ୭୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୮୪ | ୨୧.୭୨ | ୩୨.୪୮ | ୨୧.୭୨ | ୩୨.୪୮ | ୨୧.୭୨ | ୬୪.୪୪ |
| ୭୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୯୦ | ୨୨.୮୮ | ୩୭.୬୮ | ୨୨.୮୮ | ୩୭.୬୮ | ୨୨.୮୮ | ୭୬.୧୮ |
| ୭୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୯୧ | ୨୬.୩ | ୨୯.୪୭ | ୨୬.୩ | ୨୯.୪୭ | ୪୧.୪୭ | ୬୧.୯୪ |
| ୭୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୯୨ | ୯.୪୯ | ୨୪.୪୪ | ୯.୪୯ | ୨୪.୪୪ | ୯.୪୯ | ୪୯.୦୮ |

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 68 | ୪୧-ଫ-ବା-୩୧୨୧ନ୪୩୩ | ୩.୩୭ | ୨.୪୩ | ୩.୩୭ | ୨.୪୩ | ୮.୭୩ | ୨.୪୩ |
| 69 | ୪୧-ଫ-ବା-୩୧୩ | ୨୬.୨୨ | ୩୯.୩୩ | ୨୬.୨୨ | ୩୯.୩୩ | ୬୩.୪୯ | ୭୮.୩୦ |
| ୮୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୧୪ | ୩୯.୮ | ୨୬.୭୨ | ୩୯.୮ | ୨୬.୭୨ | ୩୯.୮ | ୨୬.୭୨ |
| ୮୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୧୫ | ୩୯.୬୬ | ୨୯.୩୯ | ୩୯.୬୬ | ୨୯.୩୯ | ୩୯.୬୬ | ୨୯.୩୯ |
| ୮୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୧୬ n ୩୮୩ | ୩୪.୩୬ | ୨୩.୬୪ | ୩୪.୩୬ | ୨୩.୬୪ | ୩୪.୩୬ | ୩୪.୬୮ |
| ୮୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୩୧୭ | ୩୭.୨୪ | ୨୬.୮୬ | ୩୭.୨୪ | ୨୬.୮୬ | ୩୪.୪୮ | ୨୬.୮୬ |
| ୮୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୦୧ | ୬୦.୬୮ | ୬୬.୭୭ | ୬୦.୬୮ | ୬୬.୭୭ | ୬୦.୬୭ | ୩୦୯.୩୪ |
| ୮୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୦୨ | ୩୭.୪୮ | ୩୪.୦୩ | ୩୭.୪୮ | ୩୪.୦୩ | ୩୩.୩୮ | ୪୦.୨୬ |
| ୮୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୦୩ | ୩୯.୨ | ୩୯.୩୨ | ୩୯.୨ | ୩୯.୩୨ | ୩୯.୨ | ୭୮.୨୪ |
| ୮୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୦୪ | ୪୨.୨୮ | ୪୮.୯୨ | ୪୨.୨୮ | ୪୮.୯୨ | ୪୨.୨୮ | ୪୮.୯୨ |
| ୮୮ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୧୨ | ୪.୩୩ | ୬.୬୬ | ୪.୩୩ | ୬.୬୬ | ୩୪.୭୯ | ୬.୩୨ |
| ୮୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୧୪ | ୩୦୩.୮୪ | ୩୬୦.୭୨ | ୩୦୩.୮୪ | ୩୬୦.୭୨ | ୩୪୬.୩୯ | ୨୩୭.୨୨ |
| ୯୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୧୫ | ୬୦.୪୮ | ୭୬.୭୨ | ୬୦.୪୮ | ୭୬.୭୨ | ୯୬.୨୪ | ୩୨୬.୬୨ |
| ୯୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୧୬ | ୪୬.୩୪ | ୭୦.୬୩ | ୪୬.୩୪ | ୭୦.୬୩ | ୪୬.୩୪ | ୩୨୪.୩୬ |
| ୯୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୨୩ | ୬୯.୩୪ | ୩୦୪.୦୩ | ୬୯.୩୪ | ୩୦୪.୦୩ | ୬୯.୩୪ | ୨୦୮.୦୩ |
| ୯୩ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୨୪ | ୨୯.୮୮ | ୪୪.୮୨ | ୨୯.୮୮ | ୪୪.୮୨ | ୨୯.୮୮ | ୮୯.୬୪ |
| ୯୪ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୨୬ | ୬୩.୨୮ | ୮୩.୬୮ | ୬୩.୨୮ | ୮୩.୬୮ | ୬୩.୬୪ | ୩୩୯.୬୬ |
| ୯୫ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୨୭ | ୪୯.୮୮ | ୭୭.୪୪ | ୪୯.୮୮ | ୭୭.୪୪ | ୪୯.୮୮ | ୩୬୩.୩୩ |
| ୯୬ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୨୮ | ୩୮.୨୨ | ୩୦.୯୦ | ୩୮.୨୨ | ୩୦.୯୦ | ୩୬.୮୯ | ୩୭.୩୦ |
| ୯୭ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୩୦ | ୭୩.୬୩ | ୩୩୪.୬୬ | ୭୩.୬୩ | ୩୩୪.୬୬ | ୭୩.୬୩ | ୨୦୬.୩୩ |
| ୯୮ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୩୩ | ୩୭.୬ | ୨୩.୪୨ | ୩୭.୬ | ୨୩.୪୨ | ୩୭.୬ | ୪୯.୦୮ |
| ୯୯ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୩୨ | ୩୩.୪ | ୬୬.୮୬ | ୩୩.୪ | ୬୬.୮୬ | ୩୩.୪ | ୯୨.୮୩ |
| ୩୦୦ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୪୦ | ୩.୨୬ | ୪.୮୯ | ୩.୨୬ | ୪.୮୯ | ୮.୩୬ | ୪.୮୯ |
| ୩୦୧ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୪୩(୩୩) | ୬୯.୩୬ | ୮୩.୬୯ | ୬୯.୩୬ | ୮୩.୬୯ | ୬୯.୩୬ | ୩୪୦.୮୦ |
| ୩୦୨ | ୪୧-ଫ-ବା-୪୪୬(୭୩) | ୩୩.୪୩ | ୬୯.୬୭ | ୩୩.୪୩ | ୬୯.୬୭ | ୩୩.୨୪ | ୬୯.୬୭ |
| TOTAL | | ୪୦୬୪.୩୪ | ୬୮୮୭.୨୬ | ୪୦୬୪.୩୪ | ୬୮୮୭.୨୬ | ୬୦୬୩.୩୭ | ୯୮୨୩.୪୨ |
| ୩ | ୪୩ଫ-ଭାଣ୍ଡିଦର-୪୩ | ୩୩୦.୭୮ | ୩୬୬.୩୭ | ୩୩୦.୭୮ | ୩୬୬.୩୭ | ୩୦୯.୬୬ | ୨୬୪.୯୪ |
| ୨ | ୪୩ଫ-ଭା-୪୪ | ୪୪.୮୮ | ୬୬.୬୭ | ୪୪.୮୮ | ୬୬.୬୭ | ୪୪.୮୮ | ୩୦୬.୬୭ |
| ୩ | ୪୩ଫ-ଭା-୪୬ | ୬୬.୮୨ | ୨୪.୩୩ | ୬୬.୮୨ | ୨୪.୩୩ | ୬୬.୮୨ | ୮୩.୮୯ |
| ୪ | ୪୩ଫ-ଭା-୪୬ | ୩୬.୬୮ | ୬୬.୦୨ | ୩୬.୬୮ | ୬୬.୦୨ | ୭୩.୩୮ | ୩୩୦.୦୭ |
| ୫ | ୪୩ଫ-ଭା-୪୭ | ୭୩.୭ | ୩୦୯.୭୨ | ୭୩.୭ | ୩୦୯.୭୨ | ୩୪୯.୩୮ | ୨୨୨.୯୪ |
| ୬ | ୪୩ଫ-ଭା-୪୮ | ୬୩.୩୬ | ୮୦.୨୯ | ୬୩.୩୬ | ୮୦.୨୯ | ୩୦୮.୩୬ | ୩୬୨.୪୯ |
| ୭ | ୪୩ଫ-ଭା-୬୨ | ୩୯.୯୬ | ୨୯.୭୩ | ୩୯.୯୬ | ୨୯.୭୩ | ୩୯.୯୬ | ୪୦.୮୯ |
| ୮ | ୪୩ଫ-ଭା-୬୦ | ୬୭.୭୬ | ୩୦୭.୪୬ | ୬୭.୭୬ | ୩୦୭.୪୬ | ୬୭.୭୬ | ୩୬୩.୩୪ |
| ୯ | ୪୩ଫ-ଭା-୬୪ | ୩୩.୩୬ | ୬୬.୩୨ | ୩୩.୩୬ | ୬୬.୩୨ | ୩୩.୩୬ | ୯୦.୦୯ |
| ୩୦ | ୪୩ଫ-ଭା-୭୬ | ୪୯.୨୭ | ୮୪.୭୩ | ୪୯.୨୭ | ୮୪.୭୩ | ୪୯.୨୭ | ୩୩୩.୬୭ |
| ୩୧ | ୪୩ଫ-ଭା-୭୮ | ୭୨.୩୪ | ୩୦୮.୩୩ | ୭୨.୩୪ | ୩୦୮.୩୩ | ୩୪୪.୩୨ | ୨୩୬.୪୮ |
| ୩୨ | ୪୩ଫ-ଭା-୮୩ | ୪୪.୩୩ | ୬୬.୩୮ | ୪୪.୩୩ | ୬୬.୩୮ | ୪୪.୩୩ | ୮୭.୩୦ |
| ୩୩ | ୪୩ଫ-ଭା-୮୪ | ୩୩.୬୨ | ୪୪.୮୪ | ୩୩.୬୨ | ୪୪.୮୪ | ୩୩.୬୨ | ୬୪.୯୭ |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ૧૪ | ૪૧ફ-મા-૮૫ | ૪૧.૧૪ | ૬૧.૭૧ | ૪૧.૧૪ | ૬૧.૭૧ | ૪૧.૧૪ | ૬૧.૭૧ |
| ૧૫ | ૪૧ફ-મા-૧૦૬ | ૧૫.૧૨ | ૨૪.૦૯ | ૧૫.૧૨ | ૨૪.૦૯ | ૧૫.૧૨ | ૪૮.૭૫ |
| ૧૬ | ૪૧ફ-મા-૧૦૮ | ૩૫.૩ | ૪૬.૯૫ | ૩૫.૩ | ૪૬.૯૫ | ૩૫.૩૦ | ૪૬.૯૫ |
| ૧૭ | ૪૧ફ-મા-૧૧૧ | ૨૧.૦૪ | ૨૭.૩૫ | ૨૧.૦૪ | ૨૭.૩૫ | ૨૧.૦૪ | ૬૪.૫૭ |
| ૧૮ | ૪૧ફ-મા-૧૧૩ | ૧૮.૪૪ | ૨૭.૬૬ | ૧૮.૪૪ | ૨૭.૬૬ | ૧૮.૪૪ | ૨૭.૬૬ |
| ૧૯ | ૪૧ફ-મા-૧૧૮ | ૩૭.૭૬ | ૫૯.૬૧ | ૩૭.૭૬ | ૫૯.૬૧ | ૩૭.૭૬ | ૮૪.૫૫ |
| ૨૦ | ૪૧ફ-મા-૧૧૯ | ૩૨.૬૯ | ૪૭.૦૨ | ૩૨.૬૯ | ૪૭.૦૨ | ૩૨.૬૯ | ૯૫.૬૯ |
| ૨૧ | ૪૧ફ-મા-૧૩૦ | ૫૪.૩૭ | ૭૮.૮૦ | ૫૪.૩૭ | ૭૮.૮૦ | ૧૦૮.૯૭ | ૧૫૭.૮૭ |
| ૨૨ | ૪૧ફ-મા-૧૩૬ | ૭૪.૪ | ૮૭.૩૬ | ૭૪.૪ | ૮૭.૩૬ | ૧૧૪.૫૯ | ૧૪૫.૯૩ |
| ૨૩ | ૪૧ફ-મા-૧૪૬ | ૨૨.૫૪ | ૨૮.૩૯ | ૨૨.૫૪ | ૨૮.૩૯ | ૨૨.૫૪ | ૫૮.૧૮ |
| | ૪૧ફ-મા- ૧૪૬૫ન(૩૬૯) | ૧૨.૫ | ૧૫.૮૬ | ૧૨.૫ | ૧૫.૮૬ | ૧૨.૫૦ | ૩૨.૯૪ |
| ૨૪ | ૪૧ફ-મા-૧૫૫ | ૩૫.૨૨ | ૫૨.૮૩ | ૩૫.૨૨ | ૫૨.૮૩ | ૩૫.૨૨ | ૧૦૨.૦૫ |
| ૨૫ | ૪૧ફ-મા-૧૬૫ | ૮૮.૬૨ | ૩૧.૩૦ | ૮૮.૬૨ | ૩૧.૩૦ | ૮૮.૧૦ | ૧૨૦.૧૦ |
| ૨૬ | ૪૧ફ-મા-૧૬૯ | ૨૪.૨૨ | ૩૬.૩૩ | ૨૪.૨૨ | ૩૬.૩૩ | ૪૮.૪૬ | ૭૨.૬૯ |
| ૨૭ | ૪૧ફ-મા-૧૭૮ | ૪૬.૨૭ | ૬૭.૮૪ | ૪૬.૨૭ | ૬૭.૮૪ | ૪૬.૨૭ | ૧૧૮.૯૮ |
| ૨૮ | ૪૧ફ-મા-૧૮૪ | ૧૧૭.૪૬ | ૧૭૬.૧૯ | ૧૧૭.૪૬ | ૧૭૬.૧૯ | ૧૮૨.૪૮ | ૧૭૬.૧૯ |
| ૨૯ | ૪૧ફ-મા-૧૮૫ | ૪૨.૫૭ | ૬૩.૩૬ | ૪૨.૫૭ | ૬૩.૩૬ | ૪૨.૫૭ | ૯૩.૩૬ |
| ૩૦ | ૪૧ફ-મા-૧૮૬ | ૬૪.૩૭ | ૯૬.૫૫ | ૬૪.૩૭ | ૯૬.૫૫ | ૬૪.૩૭ | ૧૬૫.૮૨ |
| ૩૧ | ૪૧ફ-મા-૨૦૧ | ૪૯.૮ | ૭૧.૯૧ | ૪૯.૮ | ૭૧.૯૧ | ૧૦૦.૦૪ | ૧૨૫.૦૨ |
| ૩૨ | ૪૧ફ-મા-૨૦૨ | ૩૪.૮૫ | ૩૯.૮૬ | ૩૪.૮૫ | ૩૯.૮૬ | ૬૯.૭૦ | ૩૯.૮૬ |
| ૩૩ | ૪૧ફ-મા-૨૦૩ | ૧૧.૨૯ | ૨૨.૪૫ | ૧૧.૨૯ | ૨૨.૪૫ | ૧૧.૨૯ | ૪૨.૩૨ |
| | ૪૧ફ-મા-૨૦૩૫ન(૩૪૨) | ૭.૭૯ | ૧૬.૯૪ | ૭.૭૯ | ૧૬.૯૪ | ૭.૭૯ | ૨૮.૯૧ |
| ૩૪ | ૪૧ફ-મા-૨૦૪ | ૨૮.૨૪ | ૪૨.૩૬ | ૨૮.૨૪ | ૪૨.૩૬ | ૨૮.૨૪ | ૪૨.૩૬ |
| ૩૫ | ૪૧ફ-મા-૨૦૫ | ૨૦.૭૮ | ૨૯.૭૬ | ૨૦.૭૮ | ૨૯.૭૬ | ૪૦.૪૭ | ૨૯.૭૬ |
| ૩૬ | ૪૧ફ-મા-૨૦૬ | ૩૭.૩૪ | ૫૬.૦૧ | ૩૭.૩૪ | ૫૬.૦૧ | ૩૭.૩૪ | ૧૧૨.૦૫ |
| ૩૭ | ૪૧ફ-મા-૨૦૭ | ૩૬.૦૮ | ૪૯.૫૫ | ૩૬.૦૮ | ૪૯.૫૫ | ૩૬.૦૮ | ૪૯.૫૫ |
| ૩૮ | ૪૧ફ-મા-૨૧૦ | ૨૬.૪ | ૩૯.૬૦ | ૨૬.૪ | ૩૯.૬૦ | ૨૬.૪૦ | ૭૮.૨૧ |
| ૩૯ | ૪૧ફ-મા-૨૧૧ | ૧૫.૫૪ | ૨૩.૩૧ | ૧૫.૫૪ | ૨૩.૩૧ | ૧૫.૫૪ | ૪૫.૨૪ |
| ૪૦ | ૪૧ફ-મા-૨૧૩ | ૧૯.૧૨ | ૨૮.૬૮ | ૧૯.૧૨ | ૨૮.૬૮ | ૧૯.૧૨ | ૫૬.૩૪ |
| | ૪૧ફ-મા-૨૧૩ ૫ન ૨૧૨ | ૧૬.૭૬ | ૨૫.૧૪ | ૧૬.૭૬ | ૨૫.૧૪ | ૧૬.૭૬ | ૫૦.૨૮ |
| ૪૧ | ૪૧ફ-મા-૨૧૪ | ૧૪.૨૭ | ૨૧.૯૫ | ૧૪.૨૭ | ૨૧.૯૫ | ૧૪.૨૭ | ૪૪.૫૮ |
| ૪૨ | ૪૧ફ-મા-૨૧૫ | ૨૦.૩૮ | ૩૦.૫૭ | ૨૦.૩૮ | ૩૦.૫૭ | ૨૦.૩૮ | ૬૧.૧૪ |
| ૪૩ | ૪૧ફ-મા-૨૧૬ | ૩.૮૨ | ૫.૭૩ | ૩.૮૨ | ૫.૭૩ | ૩.૮૨ | ૧૧.૪૬ |
| ૪૪ | ૪૧ફ-મા-૨૧૮ | ૪૯.૯૬ | ૪૪.૪૭ | ૪૯.૯૬ | ૪૪.૪૭ | ૪૯.૯૬ | ૧૨૦.૬૬ |
| ૪૫ | ૪૧ફ-મા-૨૨૨ | ૩૫.૪૨ | ૫૨.૦૦ | ૩૫.૪૨ | ૫૨.૦૦ | ૬૯.૧૦ | ૮૨.૦૦ |
| ૪૬ | ૪૧ફ-મા-૨૨૩ | ૩૧.૦૮ | ૩૭.૫૮ | ૩૧.૦૮ | ૩૭.૫૮ | ૩૧.૦૮ | ૫૬.૦૬ |
| ૪૭ | ૪૧ફ-મા-૨૨૮ | ૪૧.૭ | ૬૨.૫૬ | ૪૧.૭ | ૬૨.૫૬ | ૪૧.૭૦ | ૧૨૫.૦૩ |
| ૪૮ | ૪૧ફ-મા-૨૩૧ | ૩૭.૦૬ | ૫૩.૬૦ | ૩૭.૦૬ | ૫૩.૬૦ | ૭૪.૧૦ | ૫૩.૬૦ |
| ૪૯ | ૪૧ફ-મા-૨૪૪ | ૧૭.૯૨ | ૨૫.૭૬ | ૧૭.૯૨ | ૨૫.૭૬ | ૧૭.૯૨ | ૫૩.૦૬ |
| ૫૦ | ૪૧ફ-મા-૨૪૫ | ૪૦.૩૨ | ૬૩.૧૮ | ૪૦.૩૨ | ૬૩.૧૮ | ૪૦.૩૨ | ૧૦૩.૧૮ |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ૯૦ | ૪૧ફ-મા-૩૫૯ | ૧૧.૭૪ | ૧૬.૮૮ | ૧૧.૭૪ | ૧૬.૮૮ | ૧૧.૭૪ | ૧૬.૮૮ |
| ૯૧ | ૪૧ફ-મા-૩૬૪ | ૨૦.૩ | ૨૯.૬૦ | ૨૦.૩ | ૨૯.૬૦ | ૨૦.૩૦ | ૫૯.૮૮ |
| ૯૨ | ૪૧ફ-મા-૩૬૮ | ૧૯.૮ | ૧૮.૧૮ | ૧૯.૮ | ૧૮.૧૮ | ૧૯.૮૦ | ૧૮.૧૮ |
| ૯૩ | ૪૧ફ-મા-૩૭૦ | ૫૦.૫૪ | ૭૩.૪૭ | ૫૦.૫૪ | ૭૩.૪૭ | ૯૯.૬૮ | ૧૪૩.૫૯ |
| ૯૪ | ૪૧ફ-મા-૩૭૧ | ૬.૭૯ | ૯.૭૩ | ૬.૭૯ | ૯.૭૩ | ૧૨.૭૩ | ૧૯.૫૩ |
| ૯૫ | ૪૧ફ-મા-૩૭૨ | ૧૩.૪ | ૨૦.૧૦ | ૧૩.૪ | ૨૦.૧૦ | ૧૩.૪૦ | ૪૦.૨૦ |
| ૯૬ | ૪૧ફ-મા-૩૭૪ | ૧૨.૪૮ | ૧૮.૭૨ | ૧૨.૪૮ | ૧૮.૭૨ | ૧૨.૪૮ | ૩૭.૪૪ |
| | ૪૧ફ-મા-૩૭૭૯ન ૩૭૪ | ૬.૪૮ | ૯.૬૯ | ૬.૪૮ | ૯.૬૯ | ૬.૪૮ | ૧૯.૫૨ |
| | ૪૧ફ-મા-૩૭૫ | ૩૬.૩૪ | ૫૩.૭૦ | ૩૬.૩૪ | ૫૩.૭૦ | ૩૬.૩૪ | ૫૩.૭૦ |
| ૯૮ | ૪૧ફ-મા-૩૭૬ | ૧૦.૫૪ | ૧૫.૮૦ | ૧૦.૫૪ | ૧૫.૮૦ | ૧૦.૫૪ | ૧૫.૮૦ |
| ૯૯ | ૪૧ફ-મા-૩૮૦ | ૩૮.૧૯ | ૩૯.૯૪ | ૩૮.૧૯ | ૩૯.૯૪ | ૩૮.૧૯ | ૯૯.૬૩ |
| ૧૦૦ | ૪૧ફ-મા-૩૮૭ | ૧૧.૬૯ | ૧૬.૭૦ | ૧૧.૬૯ | ૧૬.૭૦ | ૨૨.૯૭ | ૩૨.૬૯ |
| ૧૦૧ | ૪૧ફ-મા-૪૦૦ | ૨૩.૭૫ | ૩૪.૮૧ | ૨૩.૭૫ | ૩૪.૮૧ | ૪૭.૭૯ | ૭૦.૮૭ |
| ૧૦૨ | ૪૧ફ-મા-૪૦૫ | ૨૪.૦૮ | ૨૫.૩૬ | ૨૪.૦૮ | ૨૫.૩૬ | ૨૪.૦૮ | ૪૮.૯૪ |
| ૧૦૩ | ૪૧ફ-મા-૪૦૬ | ૧૬.૯૪ | ૨૫.૪૧ | ૧૬.૯૪ | ૨૫.૪૧ | ૧૬.૯૪ | ૫૦.૯૮ |
| ૧૦૪ | ૪૧ફ-મા-૪૦૭ | ૩૩.૩૮ | ૫૦.૦૭ | ૩૩.૩૮ | ૫૦.૦૭ | ૩૩.૩૮ | ૫૦.૦૭ |
| ### | ૪૧ફ-મા-૪૦૮ | ૧૪.૧૪ | ૨૦.૭૨ | ૧૪.૧૪ | ૨૦.૭૨ | ૧૪.૧૪ | ૪૧.૨૧ |
| ૧૦૬ | ૪૧ફ-મા-૪૦૯ | ૧૭.૩ | ૨૫.૯૩ | ૧૭.૩ | ૨૫.૯૩ | ૩૪.૬૦ | ૫૧.૮૮ |
| ### | ૪૧ફ-મા-૪૧૦ | ૧૧.૪૨ | ૧૭.૧૩ | ૧૧.૪૨ | ૧૭.૧૩ | ૧૧.૪૨ | ૧૭.૧૩ |
| ૧૦૮ | ૪૧ફ-મા-૪૧૯ | ૧૪.૧ | ૨૦.૦૨ | ૧૪.૧ | ૨૦.૦૨ | ૨૮.૨૦ | ૨૦.૦૨ |
| | ૪૧ફ-મા-૪૧૯ન (૪૧ફ૩૩૩) | ૪૫.૨૨ | ૬૩.૬૩ | ૪૫.૨૨ | ૬૩.૬૩ | ૪૫.૨૨ | ૧૦૩.૬૩ |
| ૧૦૯ | ૪૧ફ-મા-૪૨૧ | ૧૩.૬૬ | ૧૯.૭૧ | ૧૩.૬૬ | ૧૯.૭૧ | ૧૩.૬૬ | ૧૯.૭૧ |
| ૧૧૦ | ૪૧ફ-મા-૪૨૨ | ૧૯.૬૨ | ૨૯.૪૩ | ૧૯.૬૨ | ૨૯.૪૩ | ૧૯.૬૨ | ૨૯.૪૩ |
| ૧૧૧ | ૪૧ફ-મા-૪૨૮ | ૭.૭ | ૧૧.૫૫ | ૭.૭ | ૧૧.૫૫ | ૧૫.૪૦ | ૧૧.૫૫ |
| ૧૧૨ | ૪૧ફ-મા- ૪૪૪(૩૯૮) | ૨૬.૬૨ | ૩૪.૩૧ | ૨૬.૬૨ | ૩૪.૩૧ | ૨૬.૬૨ | ૪૫.૭૭ |
| ૧૧૩ | ૪૧ફ-મા-૪૪૬(૧૨૨) | ૫૭.૧ | ૬૯.૩૦ | ૫૭.૧ | ૬૯.૩૦ | ૫૭.૧૦ | ૬૯.૩૦ |
| | ૪૧ ફ ૪૫૦ | ૨૧.૧ | ૩૧.૬૩ | ૨૧.૧ | ૩૧.૬૩ | ૪૨.૧૮ | ૬૩.૨૩ |
| | TOTAL | ૪૦૨૯.૦૭ | ૫૫૭૨.૫૧ | ૪૦૨૯.૦૭ | ૫૫૭૨.૫૧ | ૫૦૧૬.૨૯ | ૯૦૦૧.૨૭ |
| | | | | | | | |
| ૧ | ૪૬-ફ-અંબરનાથ- ૧ | ૪૧.૦૫ | ૬૧.૫૧ | ૪૧.૦૫ | ૬૧.૫૧ | ૬૧.૦૫ | ૮૬.૬૧ |
| ૨ | ૪૬-ફ-અં-૨ | ૩૮.૭૮ | ૫૭.૬૩ | ૩૮.૭૮ | ૫૭.૬૩ | ૨૫.૦૦ | ૬૧.૯૨ |
| ૩ | ૪૬-ફ-અં-૩ | ૩૮.૬ | ૩૮.૮૩ | ૩૮.૬ | ૩૮.૮૩ | ૩૮.૬૦ | ૬૦.૦૦ |
| ૪ | ૪૬-ફ-અં-૪ | ૫૯.૧૬ | ૭૦.૫૬ | ૫૯.૧૬ | ૭૦.૫૬ | ૦.૦૦ | ૧૨૩.૯૧ |
| ૫ | ૪૬-ફ-અં-૮૪ | ૧૮.૧૮ | ૨૮.૨૭ | ૧૮.૧૮ | ૨૮.૨૭ | ૦.૦૦ | ૩૯.૪૩ |
| ૬ | ૪૬-ફ-અં-૫ | ૯.૩૨ | ૧૩.૫૬ | ૯.૩૨ | ૧૩.૫૬ | ૯.૩૬ | ૧૩.૯૬ |
| ૭ | ૪૬-ફ-અં-૬ | ૧૬.૮૪ | ૨૫.૨૬ | ૧૬.૮૪ | ૨૫.૨૬ | ૧૬.૮૪ | ૪૦.૨૬ |
| ૮ | ૪૬-ફ-અં-૭ | ૧૮.૯ | ૨૮.૩૫ | ૧૮.૯ | ૨૮.૩૫ | ૧૮.૯૦ | ૪૮.૩૫ |
| ૯ | ૪૬-ફ-અં-૯ | ૩૧.૪૮ | ૪૭.૨૨ | ૩૧.૪૮ | ૪૭.૨૨ | ૩૧.૪૮ | ૫૯.૪૭ |
| ૧૦ | ૪૬-ફ-અં-૧૦ | ૬૬.૧૬ | ૯૮.૨૨ | ૬૬.૧૬ | ૯૮.૨૨ | ૬૬.૧૩ | ૧૬૮.૦૦ |

| | | | | | | | |
|----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ૧૧ | ૪૬-ફ-અં-૧૩ | ૬.૧૩ | ૩૩.૬૪ | ૬.૧૩ | ૩૩.૬૪ | ૦.૦૦ | ૧૪.૨૯ |
| ૧૨ | ૪૬-ફ-અં-૧૭ | ૬૮.૩૭ | ૮૫.૩૨ | ૬૮.૩૭ | ૮૫.૩૨ | ૧૩૬.૬૨ | ૧૩૫.૩૨ |
| ૧૩ | ૪૬-ફ-અં-૧૮ | ૧૩.૪૨ | ૨૦.૧૩ | ૧૩.૪૨ | ૨૦.૧૩ | ૧૩.૪૨ | ૨૦.૧૩ |
| ૧૪ | ૪૬-ફ-અં-૧૯ | ૫૮.૭૨ | ૮૮.૮ | ૫૮.૭૨ | ૮૮.૮ | ૫૮.૭૨ | ૧૦૧.૯૯ |
| ૧૫ | ૪૬-ફ-અં-૨૨ | ૭૩.૬૩ | ૧૧૮.૩૨ | ૭૩.૬૩ | ૧૧૮.૩૨ | ૪૪.૦૪ | ૧૨૪.૧૭ |
| ૧૬ | ૪૬-ફ-અં-૨૪ | ૬૩.૫ | ૯૫.૨૫ | ૬૩.૫ | ૯૫.૨૫ | ૬૩.૫૦ | ૮૧.૧૩ |
| ૧૭ | ૪૬-ફ-અં-૨૫ | ૫૯.૪૬ | ૯૩.૪૨ | ૫૯.૪૬ | ૯૩.૪૨ | ૩૦.૦૦ | ૧૨૫.૦૦ |
| ૧૮ | ૪૬-ફ-અં-૨૬ | ૫૨ | ૮૦.૫ | ૫૨ | ૮૦.૫ | ૨૭.૨૦ | ૧૨૫.૫૦ |
| ૧૯ | ૪૬-ફ-અં-૨૯ | ૩૫.૪૨ | ૫૩.૧૩ | ૩૫.૪૨ | ૫૩.૧૩ | ૧૫.૦૦ | ૭૫.૦૦ |
| ૨૦ | ૪૬-ફ-અં-૩૦ | ૬૩.૭૨ | ૯૫.૫૮ | ૬૩.૭૨ | ૯૫.૫૮ | ૬૩.૭૨ | ૧૧૦.૦૦ |
| ૨૧ | ૪૬-ફ-અં-૩૨ | ૧.૮૮ | ૨.૮૨ | ૧.૮૮ | ૨.૮૨ | ૧.૮૮ | ૨.૮૨ |
| ૨૨ | ૪૬-ફ-અં-૩૩ | ૮૩.૧૬ | ૧૨૪.૭૪ | ૮૩.૧૬ | ૧૨૪.૭૪ | ૪૯.૭૭ | ૧૬૭.૮૭ |
| ૨૩ | ૪૬-ફ-અં-૩૪ | ૯૮.૯૪ | ૧૩૮.૯૯ | ૯૮.૯૪ | ૧૩૮.૯૯ | ૯૮.૯૪ | ૨૨૮.૫૭ |
| ૨૪ | ૪૬-ફ-અં-૩૫ | ૮૧.૧૨ | ૧૩૩.૫૩ | ૮૧.૧૨ | ૧૩૩.૫૩ | ૮૧.૧૨ | ૧૫૩.૦૫ |
| ૨૫ | ૪૬-ફ-અં-૩૬ | ૧૧૮.૯૫ | ૧૭૯.૬૪ | ૧૧૮.૯૫ | ૧૭૯.૬૪ | ૧૧૮.૯૫ | ૧૭૦.૦૦ |
| ૨૬ | ૪૬-ફ-અં-૩૭ | ૪૬.૮ | ૬૦.૭૯ | ૪૬.૮ | ૬૦.૭૯ | ૧૭.૩૫ | ૧૧૪.૫૫ |
| ૨૭ | ૪૬-ફ-અં-૩૮ | ૩૪.૩૬ | ૫૩.૬૭ | ૩૪.૩૬ | ૫૩.૬૭ | ૩૪.૩૬ | ૮૧.૬૭ |
| ૨૮ | ૪૬-ફ-અં-૫૭ | ૨૪.૪૬ | ૪૬.૦૨ | ૨૪.૪૬ | ૪૬.૦૨ | ૨૪.૪૬ | ૬૨.૦૫ |
| ૨૯ | ૪૬-ફ-અં-૫૮ | ૩૪.૨ | ૫૫.૮ | ૩૪.૨ | ૫૫.૮ | ૩૪.૨૦ | ૮૩.૨૯ |
| ૩૦ | ૪૬-ફ-અં-૫૯ | ૧૩.૨૮ | ૨૧.૦૭ | ૧૩.૨૮ | ૨૧.૦૭ | ૦.૦૦ | ૩૫.૩૭ |
| ૩૧ | ૪૬-ફ-અં-૬૦ | ૭૭.૭૪ | ૧૧૬.૬૧ | ૭૭.૭૪ | ૧૧૬.૬૧ | ૭૫.૦૦ | ૨૩૩.૨૨ |
| ૩૨ | ૪૬-ફ-અં-૬૧ | ૧૬.૬૮ | ૨૫.૦૨ | ૧૬.૬૮ | ૨૫.૦૨ | ૧૬.૬૮ | ૩૫.૦૨ |
| ૩૩ | ૪૬-ફ-અં-૬૨ | ૨૩.૭૬ | ૩૪.૦૧ | ૨૩.૭૬ | ૩૪.૦૧ | ૨૧.૫૨ | ૫૪.૦૧ |
| ૩૪ | ૪૬-ફ-અં-૬૩ | ૮૮.૦૧ | ૧૩૭.૮૭ | ૮૮.૦૧ | ૧૩૭.૮૭ | ૭૧.૯૯ | ૧૮૪.૩૦ |
| ૩૫ | ૪૬-ફ-અં-૬૫ | ૪૯.૪૬ | ૭૪.૧૯ | ૪૯.૪૬ | ૭૪.૧૯ | ૯૮.૯૦ | ૯૪.૮૪ |
| ૩૬ | ૪૬-ફ-અં-૬૬ | ૧૪.૨૧ | ૩૦.૩૯ | ૧૪.૨૧ | ૩૦.૩૯ | ૧૪.૨૧ | ૨૪.૭૭ |
| ૩૭ | ૪૬-ફ-અં-૬૮ | ૬૯.૫૭ | ૧૧૪.૧૬ | ૬૯.૫૭ | ૧૧૪.૧૬ | ૬૯.૫૭ | ૧૬૭.૯૭ |
| ૩૮ | ૪૬-ફ-અં-૭૦ | ૫૯.૫૬ | ૮૯.૩૪ | ૫૯.૫૬ | ૮૯.૩૪ | ૫૯.૫૬ | ૧૪૯.૩૪ |
| ૩૯ | ૪૬-ફ-અં-૭૪ | ૮૩.૮૨ | ૧૨૪.૫ | ૮૩.૮૨ | ૧૨૪.૫ | ૮૨.૫૬ | ૧૫૦.૪૮ |
| ૪૦ | ૪૬-ફ-અં-૨૧ | ૫૦.૭૮ | ૭૬.૧૭ | ૫૦.૭૮ | ૭૬.૧૭ | ૫૦.૭૮ | ૯૬.૧૭ |
| ૪૧ | ૪૬-ફ-અં-૭૫ | ૬૫.૬૭ | ૮૯.૬૪ | ૬૫.૬૭ | ૮૯.૬૪ | ૬૫.૦૦ | ૧૪૪.૬૪ |
| ૪૨ | ૪૬-ફ-અં-૭૬ | ૫૫.૩ | ૮૨.૯૫ | ૫૫.૩ | ૮૨.૯૫ | ૫૫.૩૦ | ૧૦૦.૦૦ |
| ૪૩ | ૪૬-ફ-અં-૮૧ | ૫.૬ | ૭.૯ | ૫.૬ | ૭.૯ | ૫.૪૪ | ૮.૪૦ |
| ૪૪ | ૪૬-ફ-અં-૮૨ | ૨૭.૩ | ૪૦.૯૫ | ૨૭.૩ | ૪૦.૯૫ | ૨૭.૩૦ | ૬૦.૯૫ |
| ૪૫ | ૪૬-ફ-અં-૮૩ | ૧૮.૭૬ | ૨૮.૧૪ | ૧૮.૭૬ | ૨૮.૧૪ | ૧૮.૭૬ | ૧૦.૦૦ |
| ૪૬ | ૪૬-ફ-અં-૮૬ | ૪૦.૬૮ | ૫૭.૯૮ | ૪૦.૬૮ | ૫૭.૯૮ | ૪૦.૬૮ | ૮૨.૨૫ |
| ૪૭ | ૪૬-ફ-અં-૮૭ | ૨૨.૭૮ | ૩૪.૧૭ | ૨૨.૭૮ | ૩૪.૧૭ | ૨૨.૭૮ | ૫૪.૧૭ |
| ૪૮ | ૪૬-ફ-અં-૮૯ | ૫૫.૧૮ | ૮૧.૦૪ | ૫૫.૧૮ | ૮૧.૦૪ | ૫૫.૧૮ | ૧૦૪.૪૭ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ୪୯ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୦ | ୨୧.୦୨ | ୩୩.୮୬ | ୨୧.୦୨ | ୩୩.୮୬ | ୨୩.୦୨ | ୪୬.୮୦ |
| ୫୦ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୧ | ୨୩.୭୫ | ୩୭.୪୪ | ୨୩.୭୫ | ୩୭.୪୪ | ୨୩.୭୫ | ୩୭.୪୪ |
| ୫୧ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୨ | ୫୧.୮୨ | ୬୬.୩୫ | ୫୧.୮୨ | ୬୬.୩୫ | ୭୩.୮୨ | ୫୭.୯୮ |
| ୫୨ | ୪୬-ଫ-ଅ-୨୭ | ୭୪.୫୫ | ୧୧୪.୨୭ | ୭୪.୫୫ | ୧୧୪.୨୭ | ୯୩.୪୮ | ୮୯.୨୭ |
| ୫୩ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩ | ୧୦୯.୬୪ | ୧୬୬.୧୭ | ୧୦୯.୬୪ | ୧୬୬.୧୭ | ୧୦୯.୬୪ | ୧୮୭.୫୫ |
| ୫୪ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୪ | ୧୨.୧୫ | ୧୬.୩୩ | ୧୨.୧୫ | ୧୬.୩୩ | ୭.୦୦ | ୨୦.୭୨ |
| ୫୫ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୫ | ୧୧.୪୨ | ୧୭.୧୩ | ୧୧.୪୨ | ୧୭.୧୩ | ୦.୦୦ | ୧୭.୧୩ |
| ୫୬ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୬ | ୪୩.୭୮ | ୬୪.୬୭ | ୪୩.୭୮ | ୬୪.୬୭ | ୪୩.୭୮ | ୬୪.୬୭ |
| ୫୭ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୭ | ୧୪.୪୬ | ୧୨.୪୩ | ୧୪.୪୬ | ୧୨.୪୩ | ୦.୦୦ | ୧୬.୩୩ |
| ୫୮ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧ | ୪୬.୪୮ | ୬୯.୭୩ | ୪୬.୪୮ | ୬୯.୭୩ | ୪୬.୪୮ | ୧୦୮.୭୦ |
| ୫୯ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୨ | ୮.୬ | ୧୩.୦୫ | ୮.୬ | ୧୩.୦୫ | ୧୬.୧୫ | ୨୫.୭୪ |
| ୬୦ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩ | ୨୭.୩୪ | ୩୩.୦୧ | ୨୭.୩୪ | ୩୩.୦୧ | ୫୪.୬୮ | ୫୩.୦୧ |
| ୬୧ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫ | ୩୭.୮୨ | ୫୩.୧୩ | ୩୭.୮୨ | ୫୩.୧୩ | ୪୨.୬୦ | ୪୦.୦୦ |
| ୬୨ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬/୧୪୨ | ୩୨.୨୬ | ୪୮.୩୯ | ୩୨.୨୬ | ୪୮.୩୯ | ୨୯.୫୩ | ୩୪.୭୫ |
| ୬୩ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭ | ୧୧.୩୨ | ୨୮.୯୮ | ୧୧.୩୨ | ୨୮.୯୮ | ୧୧.୩୨ | ୫୩.୦୬ |
| ୬୪ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୮ | ୧୨.୭୮ | ୧୯.୧୭ | ୧୨.୭୮ | ୧୯.୧୭ | ୧୨.୭୮ | ୩୮.୩୪ |
| ୬୫ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୯ | ୨୩.୮୪ | ୩୩.୦୮ | ୨୩.୮୪ | ୩୩.୦୮ | ୧୫.୦୦ | ୫୩.୦୮ |
| ୬୬ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦ | ୧୬.୮ | ୨୫.୧୮ | ୧୬.୮ | ୨୫.୧୮ | ୧୩.୦୦ | ୩୦.୦୭ |
| ୬୭ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧ | ୧୧.୨ | ୨୮.୭୮ | ୧୧.୨ | ୨୮.୭୮ | ୧୩.୦୦ | ୩୦.୦୦ |
| ୬୮ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨ | ୩୮.୭୬ | ୫୮.୧୪ | ୩୮.୭୬ | ୫୮.୧୪ | ୩୮.୭୬ | ୧୦୨.୭୩ |
| ୬୯ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩ | ୭୬.୧୨ | ୧୨୪.୪୩ | ୭୬.୧୨ | ୧୨୪.୪୩ | ୭୫.୦୦ | ୧୯୨.୪୪ |
| ୭୦ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪ | ୨୮.୨୧ | ୮୦.୯୨ | ୨୮.୨୧ | ୮୦.୯୨ | ୨୮.୨୧ | ୭୬.୨୭ |
| ୭୧ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୫ | ୨୨.୪୪ | ୧୯.୬ | ୨୨.୪୪ | ୧୯.୬ | ୫.୬୬ | ୪୩.୯୬ |
| ୭୨ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦ | ୧୦.୪୨ | ୧୩.୦୬ | ୧୦.୪୨ | ୧୩.୦୬ | ୬.୪୨ | ୨୬.୩୨ |
| ୭୩ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୧ | ୧୨.୭ | ୧୯.୦୫ | ୧୨.୭ | ୧୯.୦୫ | ୮.୭୦ | ୩୬.୫୮ |
| ୭୪ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୨ | ୮.୫୬ | ୩୦.୬ | ୮.୫୬ | ୩୦.୬ | ୮.୫୬ | ୨୨.୮୦ |
| ୭୫ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୩ | ୧୧.୧୨ | ୧୭.୮୮ | ୧୧.୧୨ | ୧୭.୮୮ | ୬.୧୨ | ୩୫.୭୬ |
| ୭୬ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୪୦ | ୩୫.୧୧ | ୬୪.୦୮ | ୩୫.୧୧ | ୬୪.୦୮ | ୩୫.୧୧ | ୧୨୮.୨୨ |
| ୭୭ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୪ | ୩୭.୬୧ | ୫୬.୬୪ | ୩୭.୬୧ | ୫୬.୬୪ | ୫୭.୬୩ | ୮୬.୬୪ |
| ୭୮ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୬ | ୪୭.୨୮ | ୬୩.୦୩ | ୪୭.୨୮ | ୬୩.୦୩ | ୬୬.୪୩ | ୭୩.୭୭ |
| ୭୯ | ୪୬-ଫ-ଅ-୭୧ | ୪୬.୩୮ | ୬୯.୫୭ | ୪୬.୩୮ | ୬୯.୫୭ | ୩୯.୫୪ | ୭୬.୧୬ |
| ୮୦ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୭ | ୫୨.୬୬ | ୭୭.୯୪ | ୫୨.୬୬ | ୭୭.୯୪ | ୧୦୫.୪୬ | ୧୩୭.୯୪ |
| ୮୧ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୮ | ୧୫.୪୪ | ୧୪୩.୧୬ | ୧୫.୪୪ | ୧୪୩.୧୬ | ୧୫.୪୪ | ୧୫୩.୦୫ |
| ୮୨ | ୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୯ | ୩୫.୪୬ | ୫୩.୧୯ | ୩୫.୪୬ | ୫୩.୧୯ | ୨୩.୪୬ | ୯୦.୮୩ |
| TOTAL | | ୩୩୬୧.୭୫ | ୫୦୪୨.୦୦ | ୩୩୬୧.୭୫ | ୫୦୪୨.୦୦ | ୩୨୬୩.୭୦ | ୬୭୧୦.୭୫ |
| ୧ | ୪୬-ଫ-ବଦଳାପୁର-୪୦ | ୩୨.୨୨ | ୪୫.୯୩ | ୩୨.୨୨ | ୪୫.୯୩ | ୩୨.୨୨ | ୬୪.୩୯ |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| ୨ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୧ | ୪୨.୨୨ | ୬୨.୭୫ | ୪୨.୨୨ | ୬୨.୭୫ | ୪୨.୨୨ | ୧୨.୭୦ |
| ୩ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୩ | ୩୩.୭୪ | ୪୯.୬୭ | ୩୩.୭୪ | ୪୯.୬୭ | ୩୩.୭୪ | ୧୯.୩୫ |
| ୪ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୪ | ୩୬.୪ | ୫୩.୫୨ | ୩୬.୪ | ୫୩.୫୨ | ୩୬.୪୦ | ୧୦୭.୭୬ |
| ୫ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୬ | ୩୬.୭୬ | ୫୨.୧୪ | ୩୬.୭୬ | ୫୨.୧୪ | ୩୬.୭୬ | ୧୦୪.୫୫ |
| ୬ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୭ | ୪୬.୫୪ | ୬୯.୮୧ | ୪୬.୫୪ | ୬୯.୮୧ | ୪୬.୫୪ | ୮୩.୯୮ |
| ୭ | ୪୬-ଫ-ବ-୪୮ | ୪୬.୪୪ | ୬୯.୬୬ | ୪୬.୪୪ | ୬୯.୬୬ | ୪୬.୪୪ | ୮୩.୪୪ |
| ୮ | ୪୬-ଫ-ବ-୫୩ | ୩୫.୨୬ | ୪୫.୩୪ | ୩୫.୨୬ | ୪୫.୩୪ | ୩୫.୨୬ | ୮୬.୮୮ |
| ୯ | ୪୬-ଫ-ବ-୫୪ | ୫୩.୦୭ | ୮୧.୧୨ | ୫୩.୦୭ | ୮୧.୧୨ | ୫୩.୦୭ | ୧୪୯.୪୮ |
| ୧୦ | ୪୬-ଫ-ବ-୫୫ | ୨୭.୯୨ | ୪୮.୩୩ | ୨୭.୯୨ | ୪୮.୩୩ | ୨୭.୯୨ | ୮୯.୬୩ |
| ୧୧ | ୪୬-ଫ-ବ-୫୬ | ୨୦.୨୩ | ୩୦.୪୭ | ୨୦.୨୩ | ୩୦.୪୭ | ୨୦.୨୩ | ୬୧.୨୭ |
| ୧୨ | ୪୬-ଫ-ବ-୬୨ | ୧୬.୯୮ | ୨୫.୫୫ | ୧୬.୯୮ | ୨୫.୫୫ | ୧୬.୯୮ | ୪୫.୮୩ |
| ୧୩ | ୪୬-ଫ-ବ-୬୩ | ୧୮.୪୬ | ୨୯.୧୬ | ୧୮.୪୬ | ୨୯.୧୬ | ୧୮.୪୬ | ୫୬.୩୪ |
| ୧୪ | ୪୬-ଫ-ବ-୬୭ | ୬୧.୨ | ୯୨.୪୯ | ୬୧.୨ | ୯୨.୪୯ | ୬୧.୨୦ | ୧୫୭.୦୨ |
| ୧୫ | ୪୬-ଫ-ବ-୬୮ | ୧୦.୪୨ | ୧୧.୯୧ | ୧୦.୪୨ | ୧୧.୯୧ | ୧୦.୪୨ | ୨୩.୫୪ |
| ୧୬ | ୪୬-ଫ-ବ-୬୯ | ୧୭.୭୭ | ୬୨.୬୩ | ୧୭.୭୭ | ୬୨.୬୩ | ୧୭.୭୭ | ୧୦୬.୪୩ |
| ୧୭ | ୪୬-ଫ-ବ-୮୦ | ୩୪.୯୬ | ୫୩.୨୯ | ୩୪.୯୬ | ୫୩.୨୯ | ୩୪.୯୬ | ୧୦୮.୦୧ |
| ୧୮ | ୪୬-ଫ-ବ-୮୫ | ୧୯.୫୬ | ୨୯.୩୪ | ୧୯.୫୬ | ୨୯.୩୪ | ୧୯.୫୬ | ୫୮.୨୬ |
| ୧୯ | ୪୬-ଫ-ବ-୯୯ | ୨୧.୪୨ | ୨୮.୩୮ | ୨୧.୪୨ | ୨୮.୩୮ | ୨୧.୪୨ | ୪୭.୫୩ |
| ୨୦ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୧୫ | ୧୮.୩୬ | ୨୭.୫୪ | ୧୮.୩୬ | ୨୭.୫୪ | ୧୮.୩୬ | ୫୫.୦୮ |
| ୨୧ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୧୬ | ୧୪.୦୯ | ୧୫.୯୧ | ୧୪.୦୯ | ୧୫.୯୧ | ୧୪.୦୯ | ୩୧.୩୬ |
| ୨୨ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୧୭ | ୨୮.୭୪ | ୩୯.୦୪ | ୨୮.୭୪ | ୩୯.୦୪ | ୨୮.୭୪ | ୫୦.୮୧ |
| ୨୩ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୧୮ | ୨୫.୬୨ | ୩୮.୪୩ | ୨୫.୬୨ | ୩୮.୪୩ | ୨୫.୬୨ | ୭୬.୮୬ |
| ୨୪ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୪ | ୯.୭୮ | ୧୫.୩୨ | ୯.୭୮ | ୧୫.୩୨ | ୯.୭୮ | ୩୦.୩୦ |
| ୨୫ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୫ | ୨୧.୭୪ | ୩୧.୨୫ | ୨୧.୭୪ | ୩୧.୨୫ | ୨୧.୭୪ | ୬୨.୭୪ |
| ୨୬ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୬ | ୫୩.୨୮ | ୮୨.୬୮ | ୫୩.୨୮ | ୮୨.୬୮ | ୫୩.୨୮ | ୧୩୦.୩୩ |
| ୨୭ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୭ | ୩୪.୨୨ | ୫୧.୩୩ | ୩୪.୨୨ | ୫୧.୩୩ | ୩୪.୨୨ | ୯୪.୧୯ |
| ୨୮ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୨୮ | ୨୮.୩ | ୪୨.୪୫ | ୨୮.୩ | ୪୨.୪୫ | ୨୮.୩୦ | ୬୩.୪୪ |
| ୨୯ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୩୦ | ୨୧.୭୭ | ୨୮.୨୭ | ୨୧.୭୭ | ୨୮.୨୭ | ୨୧.୭୭ | ୫୨.୦୮ |
| ୩୦ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩ | ୪୦.୨୩ | ୬୫.୦୭ | ୪୦.୨୩ | ୬୫.୦୭ | ୪୦.୨୩ | ୧୦୨.୯୪ |
| ୩୧ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩ II | ୯.୬୪ | ୧୧.୯୫ | ୯.୬୪ | ୧୧.୯୫ | ୯.୬୪ | ୨୩.୭୪ |
| ୩୨ | ୪୬-ଫ-ବ-୧୩୫ | ୨୮.୦୪ | ୪୧.୨୩ | ୨୮.୦୪ | ୪୧.୨୩ | ୨୮.୦୪ | ୮୨.୪୪ |
| TOTAL | | ୧୪୫.୩୮ | ୧୪୩୧.୯୬ | ୧୪୫.୩୮ | ୧୪୩୧.୯୬ | ୧୪୫.୩୮ | ୨୪୮୨.୭୦ |
| ୧ | ୪୮-ଫ-ମୁଗ୍ରା-୧ | ୧୨.୮୨ | ୧୫.୭୨ | ୧୨.୮୨ | ୧୫.୭୨ | ୧୬୨.୮୨ | ୧୫.୭୨ |
| ୨ | ୪୮-ଫ-ମୁ-୨ | ୭୩.୯୪ | ୧୦୬.୧୧ | ୭୩.୯୪ | ୧୦୬.୧୧ | ୭୩.୯୪ | ୧୦୬.୧୧ |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ૩ | ૪૮-ફ-મું-૪ | ૧૭૫.૩૫ | ૨૬૩.૦૪ | ૧૭૫.૩૫ | ૨૬૩.૦૪ | ૧૭૫.૩૬ | ૪૨૩.૪૨ |
| ૪ | ૪૮-ફ-મું-૫ | ૭૭.૦૨ | ૮૫.૧૩ | ૭૭.૦૨ | ૮૫.૧૩ | ૭૭.૦૨ | ૧૩૦.૧૩ |
| ૫ | ૪૮-ફ-મું-૬ | ૩૩.૮૮ | ૫૦.૮૨ | ૩૩.૮૮ | ૫૦.૮૨ | ૦ | ૦ |
| ૬ | ૪૮-ફ-મું-૭ | ૭૫.૦૩ | ૬૫.૨૧ | ૭૫.૦૩ | ૬૫.૨૧ | ૧૦૨.૭૫ | ૨૧.૧૫ |
| ૭ | ૪૮-ફ-મું-૮ | ૮૦.૫૩ | ૧૧૦.૦૭ | ૮૦.૫૩ | ૧૧૦.૦૭ | ૦ | ૧૧૦.૦૩ |
| ૮ | ૪૮-ફ-મું-૨૫ (૮ N) | ૨૦.૯૪ | ૩૧.૪૧ | ૨૦.૯૪ | ૩૧.૪૧ | ૩.૩૩ | ૩૧.૪૧ |
| ૯ | ૪૮-ફ-મું-૯ | ૧૦૮ | ૧૩૨ | ૧૦૮ | ૧૩૨ | ૧૦૮ | ૧૭૪.૩૪ |
| ૧૦ | ૪૮-ફ-મું-૧૦ | ૧૧૯.૮ | ૧૮૧.૪૫ | ૧૧૯.૮ | ૧૮૧.૪૫ | ૧૧૯.૮ | ૧૮૧.૪૫ |
| ૧૧ | ૪૮-ફ-મું-૧૧ | ૭૦.૩૨ | ૧૦૯.૩૨ | ૭૦.૩૨ | ૧૦૯.૩૨ | ૭૦.૩૨ | ૨૦૯.૦૯ |
| ૧૨ | ૪૮-ફ-મું-૧૨ | ૯૦.૨ | ૮૨.૯૫ | ૯૦.૨ | ૮૨.૯૫ | ૯૦.૨ | ૮૨.૯૫ |
| ૧૩ | ૪૮-ફ-મું-૧૩ | ૫૩.૫૨ | ૭૯.૪૩ | ૫૩.૫૨ | ૭૯.૪૩ | ૨૬.૮૭ | ૧૨૪.૪૩ |
| ૧૪ | ૪૮-ફ-મું-૧૪ | ૬૯.૬૪ | ૧૭.૮૯ | ૬૯.૬૪ | ૧૭.૮૯ | ૬૯.૬૪ | ૮૧.૯૪ |
| ૧૫ | ૪૮-ફ-મું-૧૫ | ૧૦૯.૦૪ | ૧૫૭.૦૫ | ૧૦૯.૦૪ | ૧૫૭.૦૫ | ૯૬.૭૫ | ૧૫૭.૦૫ |
| ૧૬ | ૪૮-ફ-મું-૧૬ (૧૫ N) | ૪૯.૪૬ | ૭૪.૧૯ | ૪૯.૪૬ | ૭૪.૧૯ | ૪૯.૪૬ | ૭૪.૧૯ |
| ૧૭ | ૪૮-ફ-મું-૧૮ | ૩૬.૪ | ૫૦.૫૮ | ૩૬.૪ | ૫૦.૫૮ | ૩૬.૪ | ૮૮.૩૧ |
| ૧૮ | ૪૮-ફ-મું-૧૯ | ૭૦.૯ | ૧૦૬.૩૫ | ૭૦.૯ | ૧૦૬.૩૫ | ૭૧.૪ | ૧૪૧.૬૪ |
| ૧૯ | ૪૮-ફ-મું-૨૦ | ૬૩.૪૯ | ૮૪.૪૮ | ૬૩.૪૯ | ૮૪.૪૮ | ૬૩.૪૯ | ૯૨ |
| ૨૦ | ૪૮-ફ-મું-૨૧ | ૪૮.૪ | ૫૨.૬ | ૪૮.૪ | ૫૨.૬ | ૪૩.૧૬ | ૫૨.૬ |
| ૨૧ | ૪૮-ફ-મું-૨૨ | ૮૧.૯ | ૧૨૦.૬૬ | ૮૧.૯ | ૧૨૦.૬૬ | ૮૧.૯ | ૨૨૮.૫૮ |
| ૨૨ | ૪૮-ફ-મું-૨૩ | ૪૨.૮૬ | ૫૮.૩૯ | ૪૨.૮૬ | ૫૮.૩૯ | ૪૨.૮૬ | ૪૮.૩૯ |
| ૨૩ | ૪૮-ફ-મું-૩ (૨૩ N) | ૧૮.૧ | ૩૧.૫ | ૧૮.૧ | ૩૧.૫ | ૧૮.૧ | ૩૧.૫ |
| ૨૪ | ૪૮-ફ-મું-૨૪ | ૬૦.૫૨ | ૭૯.૬૩ | ૬૦.૫૨ | ૭૯.૬૩ | ૩૧.૭૭ | ૧૫૨.૮૪ |
| ૨૫ | ૪૮-ફ-મું-૨૬ | ૭૬.૪ | ૧૦૯.૬ | ૭૬.૪ | ૧૦૯.૬ | ૭૪.૨૭ | ૧૫૭.૭ |
| ૨૬ | ૪૮-ફ-મું-૨૭ | ૫૨.૬૮ | ૫૭.૯૫ | ૫૨.૬૮ | ૫૭.૯૫ | ૫૨.૬૮ | ૧૧૬.૨૮ |
| ૨૭ | ૪૮-ફ-મું-૨૮ | ૮૯.૯૨ | ૧૦૮.૦૬ | ૮૯.૯૨ | ૧૦૮.૦૬ | ૧૦૯.૭૫ | ૨૦૬.૯૮ |
| ૨૮ | ૪૮-ફ-મું-૨૯ | ૪૬.૫૧ | ૪૪.૯૫ | ૪૬.૫૧ | ૪૪.૯૫ | ૪૬.૫૧ | ૭૫.૬૨ |
| ૨૯ | ૪૮-ફ-મું-૧૦૭ | ૯૪.૬ | ૧૪૧.૯ | ૯૪.૬ | ૧૪૧.૯ | ૯૪.૬ | ૨૪૧.૭૭ |
| ૩૦ | ૪૮-ફ-મું-૧૦૮ | ૬૩.૦૬ | ૯૪.૫૯ | ૬૩.૦૬ | ૯૪.૫૯ | ૬૩.૦૬ | ૯૪.૫૯ |
| ૩૧ | ૪૮-ફ-મું-૧૦૯ | ૭૨.૫ | ૧૦૮.૭૫ | ૭૨.૫ | ૧૦૮.૭૫ | ૭૨.૫ | ૨૧૭.૫ |
| ૩૨ | ૪૮-ફ-મું-૧૧૦ | ૬૯.૯૬ | ૧૦૪.૯૪ | ૬૯.૯૬ | ૧૦૪.૯૪ | ૬૯.૯૬ | ૧૯૭.૦૩ |
| ૩૩ | ૪૮-ફ-મું-૧૧૧ | ૩૮.૫૨ | ૬૧.૪૪ | ૩૮.૫૨ | ૬૧.૪૪ | ૩૮.૫૨ | ૬૧.૪૪ |
| ૩૪ | વિવિધ સહકારી સંસ્થા | ૯૮.૨૭ | ૯૩.૩ | ૯૮.૨૭ | ૯૩.૩ | ૯૮.૨૭ | ૧૯૩.૪ |
| ૩૫ | દેસાઈ સેવા સોસાયટી | ૫૬.૬૩ | ૧૦૯.૪૭ | ૫૬.૬૩ | ૧૦૯.૪૭ | ૫૬.૬૩ | ૧૯૪.૬૭ |
| ૩૬ | શમસુદ્દીન અસગર અલી | ૩૩.૧૬ | ૪૯.૨૪ | ૩૩.૧૬ | ૪૯.૨૪ | ૩૩.૧૬ | ૪૯.૨૪ |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ३७ | सदानंद म्हाजे | ५८.५२ | ०.५५ | ५८.५२ | ०.५५ | ५८.५२ | ०.५५ |
| ३८ | एस.जी. देवासी | ५०.२ | ७५.१ | ५०.२ | ७५.१ | ५०.२ | १२०.९ |
| ३९ | शेखर फारुख | ४७.८७ | ७६.०५ | ४७.८७ | ७६.०५ | ४७.८७ | ११६.६ |
| ४० | रेखा सक्सेना | ५०.७४ | ७६.११ | ५०.७४ | ७६.११ | ५०.७४ | १२१.११ |
| ४१ | नंदू गायकवाड | ९९.२३ | १४८.६७ | ९९.२३ | १४८.६७ | ९९.२३ | २२०.६७ |
| ४२ | नोबेल फेडस | ७७.८८ | ११३.२ | ७७.८८ | ११३.२ | ७७.८८ | १४५.२ |
| ४३ | रुकसाना बीबी शेख | १०८.१९ | १६२.७३ | १०८.१९ | १६२.७३ | १०८.१९ | २४६.९६ |
| ४४ | शकीला खान | ७३.२८ | १०९.९२ | ७३.२८ | १०९.९२ | ७३.२८ | २१०.२९ |
| ४५ | सय्यद हुसेन | १४३.७२ | २५०.३७ | १४३.७२ | २५०.३७ | १४३.७२ | ३५१.४७ |
| ४६ | आशियाना ग्राहक संस्था | ९५.७३ | १४९.७६ | ९५.७३ | १४९.७६ | ९५.७३ | २३५.९२ |
| ४७ | नंदा पाटील | ६५.७६ | ७८.६६ | ६५.७६ | ७८.६६ | ६५.७६ | १८०.८१ |
| ४८ | दिलिप पाटील | ६२.४८ | ५१.७६ | ६२.४८ | ५१.७६ | ६२.४८ | ११०.९९ |
| ४९ | मधुकर पाटील | ७०.६२ | १०५.९३ | ७०.६२ | १०५.९३ | ७०.६२ | १०५.९३ |
| ५० | शाह भुरा (मधुकर पाटील n) | ३६.०२ | ४७.९३ | ३६.०२ | ४७.९३ | ३६.०२ | ४७.९३ |
| ५१ | उत्तम पाटील | ४०.३६ | ६२.४४ | ४०.३६ | ६२.४४ | ४०.३६ | १२५.८२ |
| ५२ | स्तनशी शह | ५१.९४ | ७६.९८ | ५१.९४ | ७६.९८ | ५१.९४ | ७६.९८ |
| ५३ | जानू माळी | ३०.२२ | ४०.२४ | ३०.२२ | ४०.२४ | ३०.२२ | ५५.२४ |
| ५४ | पंचशिला पाटील | १८.०४ | २४.३४ | १८.०४ | २४.३४ | १८.०४ | ३८.३६ |
| ५५ | श्रध्दा पाटील | १३.२२ | १०.५५ | १३.२२ | १०.५५ | १३.२२ | २४.५५ |
| ५६ | बायमाबाई गोंधळी | १३.५५ | १८.४८ | १३.५५ | १८.४८ | १३.५५ | २७.४८ |
| ५७ | सुभद्रा पाटील | ३४.९८ | ५२.४७ | ३४.९८ | ५२.४७ | ३४.९८ | ८२.७४ |
| ५८ | शाम पाटील | २१.५४ | ३२.३१ | २१.५४ | ३२.३१ | २१.५४ | २९.७७ |
| ५९ | नेजा बो-हाडे | १२.४४ | १८.६६ | १२.४४ | १८.६६ | १२.४४ | २६.६६ |
| ६० | हरेश जयपाल | १५.१२ | ६.६८ | १५.१२ | ६.६८ | १५.१२ | ६.६८ |
| ६१ | सुनिल म्हसकर | ९.९८ | ० | ९.९८ | ० | ९.९८ | १४.९७ |
| ६२ | हरिश्चंद्र मुकादम | १८.०१ | २७.२ | १८.०१ | २७.२ | १८.०१ | ३३.९१ |
| ६३ | धोंडीबा जाधव | ३६.७६ | १.९४ | ३६.७६ | १.९४ | ३६.७६ | २६.९८ |
| ६४ | रखमाबाई पाटील | ४७.७४ | ७१.६१ | ४७.७४ | ७१.६१ | ४७.७४ | १०१.९३ |
| TOTAL | | ३९१८.४१ | ५२००.८१ | ३९१८.४१ | ५२००.८१ | ३८२९.३९ | ७५३२.८९ |