

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : जानेवारी २०१३

परिमंडळ : अ

(आकडे किंवलमध्ये)

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	१-अ-२	२	२	२	२	१	२
२	१-अ-११	१६	२५	१६	२५	६	२५
	१-अ-११एन(७३)	१२	२०	१२	२०	५	२०
३	१-अ-२३	२०	१०	२०	१०	८	१०
	१-अ-२३एन(१४)	२०	१०	२०	१०	८	१०
४	१-अ-४१	२५	२५	२५	२५	१०	२५
५	१-अ-४५	१०	१२	१०	१२	४	१२
	१-अ-४५एन(७५)	३	७	३	७	१	७
	१-अ-४५एन१(८१)	२	२	२	२	१	२
	१-अ-४५एन२(८०)	२	२	२	२	१	२
	१-अ-४५एन३(३९)	१	२	१	२	०	२
६	१-अ-६९	०	०	०	०	०	०
७	१-अ-७७	३५	२०	३५	२०	१३.६	२०
	१-अ-७७एन(९३)	५	१०	५	१०	२	१०
	१-अ-७७एन१(५५)	२०	१०	२०	१०	८	१०
८	१-अ-८५	७२	२२	७२	२२	२८	२२
९	१-अ-८६	३०	४०	३०	४०	२६	४०
	१-अ-८६एन१(१०३)	२०	३५	२०	३५	२४	३५
१०	१-अ-८६उप	४०	५०	४०	५०	३४	५०
११	१-अ-८७	५०	९०	५०	९०	२०	९०
१२	१-अ-८९	६०	९०	६०	९०	२४	९२.६
१३	१-अ-९०	८५	१०	८५	१०	३४	०
१४	१-अ-९१	५०	६०	५०	६०	५०	६०
१५	१-अ-९५	५०	९०	५०	९०	२०	८९.५५

૧૬	૧-અ-૧૬	૫૫	૬૦	૫૫	૬૦	૫૫	૬૦
૧૭	૧-અ-૧૮	૬૦	૩૦	૬૦	૩૦	૫૮	૩૦
	૧-અ-૧૮૫ન(૨૫)	૧૦	૫	૧૦	૫	૧૩.૧૧	૫
૧૮	૧-અ-૧૯	૪૯	૫૦	૪૯	૫૦	૩૭	૫૦
	૧-અ-૧૯૫ન(૩૦)	૧૬	૩૦	૧૬	૩૦	૧૫	૩૦
૧૯	૧-અ-૧૦૦	૪૫	૪૦	૪૫	૪૦	૧૮	૪૦
૨૦	૧-અ-૧૦૧	૪૬	૪૦	૪૬	૪૦	૪૦.૫	૩૯.૬
૨૧	૧-અ-૧૦૨	૨૦	૧૫	૨૦	૧૫	૮	૧૫
૨૨	૧-અ-૧૦૪	૪૫	૫૦	૪૫	૫૦	૪૭	૫૦
૨૩	૧-અ-૧૦૫	૧૫	૨૦	૧૫	૨૦	૯	૨૦
	૧-અ-૧૦૫૫ન(૨૮)	૧૩	૧૫	૧૩	૧૫	૭	૧૫
૨૪	૧-અ-૧૦૬	૨૭	૪૦	૨૭	૪૦	૨૭	૪૦
૨૫	૧-અ-૧૦૭	૪૦	૫૦	૪૦	૫૦	૩૫.૫૫	૫૦
૨૬	૧-અ-૧૦૯	૩૫	૩૦	૩૫	૩૦	૧૯	૩૦
૨૭	૧-અ-૧૧૦	૧૭	૨૫	૧૭	૨૫	૧૭	૨૫
૨૮	૧-અ-મો.૧	૪૭	૨૦	૪૭	૨૦	૧૯	૨૦
૨૯	૧-અ-૧૧૧(૧૪)	૫૪	૬૦	૫૪	૬૦	૫૩	૬૦
		૧૨૨૪	૧૨૨૪	૧૨૨૪	૧૨૨૪	૮૦૮	૧૨૧૬
૧	૩-અ-૧૫	૫૦	૫૦	૫૦	૫૦	૬૧.૩	૫૦
૨	૩-અ-૧૯	૭૦	૪૦	૭૦	૪૦	૫૯.૫	૪૦
૩	૩-અ-૩૪	૭૭	૪૦	૭૭	૪૦	૭૬	૪૦
૪	૩-અ-૪૮	૪૫	૧૨	૪૫	૧૨	૧૮	૧૨
૫	૩-અ-૫૪	૩૫	૨૦	૩૫	૨૦	૧૪	૨૦
૬	૩-અ-૫૫	૪૦	૪૦	૪૦	૪૦	૫૦.૬૨	૪૦
૭	૩-અ-૫૬	૨૫	૧૦	૨૫	૧૦	૧૦	૧૦
૮	૩-અ-૫૯	૩૯	૩૦	૩૯	૩૦	૩૯	૨૯.૦૫
૯	૩-અ-૬૬	૫	૫	૫	૫	૨	૫
૧૦	૩-અ-૬૭	૪૦	૨૫	૪૦	૨૫	૧૬	૨૫

૧૧	૩-અ-૭૦	૬૦	૩૦	૬૦	૩૦	૬૪	૩૦
૧૨	૩-અ-૭૬	૨૫	૩૫	૨૫	૩૫	૧૦	૩૫
૧૩	૩-અ-૭૭	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૧.૫૮	૨૦
૧૪	૩-અ-૮૦	૨૫	૨૦	૨૫	૨૦	૧૦	૨૦
૧૫	૩-અ-૮૧	૨૦	૪૦	૨૦	૪૦	૮	૪૦
૧૬	૩-અ-૮૨	૩૦	૩૫	૩૦	૩૫	૩૦	૩૫
૧૭	૩-અ-૮૩	૭૨	૩૦	૭૨	૩૦	૧૧૫	૦
૧૮	૩-અ-૮૮	૬૮	૬૦	૬૮	૬૦	૧૬.૫૫	૦
૧૯	૩-અ-૮૯	૫૦	૫૦	૫૦	૫૦	૨૦	૪૮.૦૮
૨૦	૩-અ-૯૧	૪૨	૩૦	૪૨	૩૦	૩૧.૬૯	૩૦
૨૧	૩-અ-૯૩	૫૦	૩૦	૫૦	૩૦	૩૦	૩૦.૦૦૩
૨૨	૩-અ-૯૬	૫	૧૦	૫	૧૦	૦	૧૨
૨૩	૩-અ-૯૮	૭૨	૨૫	૭૨	૨૫	૭૨	૨૫
૨૪	૩-અ-૧૦૦	૧૦	૫	૧૦	૫	૪	૫
૨૫	૩-અ-૧૦૧	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦	૦	૧૦
૨૬	૩-અ-૧૦૨	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૧૦	૧૯.૩
૨૭	૩-અ-૧૦૩	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૩૨	૨૦
૨૮	૩-અ-૧૦૪	૬૦	૫૦	૬૦	૫૦	૬૧	૫૦
૨૯	૩-અ-૧૦૫	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦	૮	૧૦
૩૦	૩-અ-મો. ૩	૬૦	૨૦	૬૦	૨૦	૪૩.૩૨	૨૦
		૧૧૮૦	૮૨૭	૧૧૮૦	૮૨૭	૧૦૦૧.૫૬	૭૩૦.૪૩૩

૧	૫-અ-મો.૨	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૨૧	૩૦
૨	૫-અ-મો.૩	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૨૭	૧૦
૩	૫-અ-૧૦	૪૦	૪૦	૪૦	૪૦	૧૮	૪૦
૪	૫-અ-૧૫	૮૦	૮૦	૮૦	૮૦	૭૬	૮૫
૫	૫-અ-૧૫૧૧(૧૯)						
૬	૫-અ-૧૫૧૧(૧૬)						
૭	૫-અ-૧૫૧૧૨(૧૮)						
૮	૫-અ-૧૫૧૧૩(૨૧)						
૯	૫-અ-૨૫	૫૦	૫૦	૫૦	૫૦	૫૦	૫૦

૧૦	૫-અ-૨૫એન(૪)						
૧૧	૫-અ-૩૬	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૦
૧૨	૫-અ-૩૬એન(૮૭)						
૧૩	૫-અ-૩૬એન(૯૦)						
૧૪	૫-અ-૫૫	૭૦	૭૦	૭૦	૭૦	૪૩	૭૦
૧૫	૫-અ-૭૭	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૫૦	૩૦
	૫-અ-૮૨	૪૦	૪૦	૪૦	૪૦	૦	૦
	૫-અ-૮૨એન(૪૧)						
૧	૫-અ-૮૩	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦	૫૪	૫૯.૩૬
૨	૫-અ-૮૩એન(૫૮)						
૩	૫-અ-૮૪	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૧૩.૫	૨૦
૪	૫-અ-૮૪એન(૩૫)						
૫	૫-અ-૮૫	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦
૬	૫-અ-૮૫એન(૨૮)						
૭	૫-અ-૮૮	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૬	૧૫
૮	૫-અ-૮૯	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૨૦.૨૫	૦
૯	૫-અ-૯૧	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
		૫૨૦	૫૨૦	૫૨૦	૫૨૦	૫૨૯	૪૬૪
૧	૯-અ-M૬	૨૬	૯	૨૬	૯	૩૬	૯
૨	૯-અ-M૬એન(૨૦એન)					૦	૦
૩	૯-અ-M૬એન૧(૨૦એન૧)					૦	૦
૪	૯-અ-M૬એન૨(૨૦એન૨)					૦	૦
૫	૯-અ-M૬એન૩(૧૧૨)					૦	૦
૬	૯-અ-૩૬	૨	૨	૨	૨	૦	૪.૮૧
૭	૯-અ-૫૨	૩૦	૫	૩૦	૫	૧૦	૫
૮	૯-અ-૫૨એન					૦	૦
૯	૯-અ-૬૭	૫૧	૪૦	૫૧	૪૦	૫૭.૭૭	૪૦
૧૦	૯-અ-૬૮	૫૨	૧૦	૫૨	૧૦	૧૬	૧૦

૧૧	૯-અ-૬૮૯ન(૮૩)					૦	૦
૧૨	૯-અ-૭૨	૧૬	૨૦	૧૬	૨૦	૪	૨૦
૧૩	૯-અ-૭૬	૫૧	૫૦	૫૧	૫૦	૪૬	૪૭.૨૫
૧૪	૯-અ-૭૮	૫૧	૨૦	૫૧	૨૦	૪૦	૨૦
૧૫	૯-અ-૮૨	૨૬	૨૦	૨૬	૨૦	૨૦	૨૦
૧૬	૯-અ-૮૨૯ન(૬૯)					૦	૦
૧૭	૯-અ-૮૪	૬૪	૪૦	૬૪	૪૦	૫૦	૪૦
૧૮	૯-અ-૮૮	૩૮	૪૦	૩૮	૪૦	૩૮	૪૦
૧૯	૯-અ-૮૯	૬૪	૪૦	૬૪	૪૦	૫૦	૩૯.૬૫
૨૦	૯-અ-૯૩	૧૭	૪૦	૧૭	૪૦	૨૫	૪૧
૨૧	૯-અ-૯૪	૨૬	૨૦	૨૬	૨૦	૨૦	૨૦
૨૨	૯-અ-૯૬	૫૧	૫૦	૫૧	૫૦	૧૬	૫૦
૨૩	૯-અ-૯૭	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦	૬૧	૬૦
	૯-અ-૯૯	૫૧	૨૫	૫૧	૨૫	૪૯	૨૫
	૯-અ-૯૯૯ન					૦	૦
૧	૯-અ-૧૦૮	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦	૪	૧૦
૨	૯-અ-૧૦૯	૨૬	૧૫	૨૬	૧૫	૮	૧૫
	૯-અ-૧૧૦	૬૪	૬૦	૬૪	૬૦	૪૭.૫	૬૦
	૯-અ-૧૧૧	૩૮	૪૦	૩૮	૪૦	૩૦	૪૦
	૯-અ-૧૧૫	૪૬	૩૦	૪૬	૩૦	૧૬	૩૦
૩	૯-અ-૧૧૬	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦	૪	૩૦
		૮૭૪	૬૭૬	૮૭૪	૬૭૬	૬૪૮.૨૭	૬૭૬.૭૧
૪	૧૧-અ-૨	૧૪	૧૦	૧૪	૧૦	૩૧.૨૨	૧૦
	૧૧-અ-૮	૧૨	૧૧	૧૨	૧૧	૬૬	૩૦
	૧૧-અ-૮૯ન૩(૮૦)	૧	૭	૧	૭		
૫	૧૧-અ-૮૯ન૪(૭૯)	૨	૭	૨	૭		
૬	૧૧-અ-૮૯ન૫(૮૧)	૧	૫	૧	૫		
૭	૧૧-અ-૧૪	૮	૧૫	૮	૧૫	૮	૧૫
૮	૧૧-અ-૨૦	૨૬	૪૦	૨૬	૪૦		

૯	૧૧-અ-૨૦૫ન૨(૧૭)	૭	૧૫	૭	૧૫	૮૯	૬૨.૫
૧૦	૧૧-અ-૨૦૫ન૪(૧૩)	૨	૫	૨	૫		
	૧૧-અ-૨૨	૧૮	૨૦	૧૮	૨૦	૪૫	૨૦
૧૧	૧૧-અ-૨૬	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦	૪૬	૧૦
૧૨	૧૧-અ-૪૦	૨૪	૨૫	૨૪	૨૫	૬૧	૨૫.૪૫
	૧૧-અ-૬૧	૩૨	૯૫	૩૨	૯૫	૧૨૯	૯૫
૧૩	૧૧-અ-૭૦	૪	૧૦	૪	૧૦	૪	૧૦
૧૪	૧૧-અ-૭૪	૪	૧૦	૪	૧૦	૮	૨૦
	૧૧-અ-૭૪૫ન(૪૧)	૪	૧૦	૪	૧૦		
૧૫	૧૧-અ-૭૬	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫		
૧૬	૧૧-અ-૮૨	૨૦	૪૦	૨૦	૪૦	૬૯	૫૦
	૧૧-અ-૮૨૫ન(૨૫)	૭	૧૦	૭	૧૦		
૧૭	૧૧-અ-૮૫	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦	૩૦	૧૦
૧૮	૧૧-અ-૮૯	૩	૫	૩	૫	૨૭	૧૦
૧૯	૧૧-અ-૮૯૫ન(૩૩)	૭	૫	૭	૫		
	૧૧-અ-૯૧	૧૫	૫	૧૫	૫	૧૫	૫
	૧૧-અ-૯૩	૯	૮	૯	૮	૧૦	૧૦
૨૦	૧૧-અ-૯૩૫ન(૫૧)	૧	૨	૧	૨		
૨૧	૧૧-અ-૯૪	૪	૧૦	૪	૧૦	૪	૧૦
૨૨	૧૧-અ-૯૫	૯	૨૫	૯	૨૫	૩૯	૨૫
૨૩	૧૧-અ-૯૬	૯	૩૦	૯	૩૦	૧૯	૪૫
૨૪	૧૧-અ-૯૬૫ન(૬૬)	૫	૧૦	૫	૧૦		
૨૫	૧૧-અ-૯૬૫ન૧(૫૩)	૫	૫	૫	૫		
	૧૧-અ-૯૮	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦	૩૧.૮૨	૨૦
૨૬	૧૧-અ-૯૯	૭	૨૦	૭	૨૦	૭	૨૦
૨૭	૧૧-અ-૧૦૦	૧૪	૪૦	૧૪	૪૦	૦	૩૧
	૧૧-અ-૧૦૧	૮	૧૦	૮	૧૦	૮	૧૦
	૧૧-અ-૧૦૨	૧૪	૩૦	૧૪	૩૦	૫૬	૩૦
૧	૧૧-અ-૧૦૩	૪	૧૫	૪	૧૫	૧૦૧	૪૫
	૧૧-અ-૧૦૩૫ન(૬૮)	૭	૧૫	૭	૧૫		
	૧૧-અ-૧૦૪	૧૦	૩૦	૧૦	૩૦	૪૦	૩૦

२	११-अ-१०५	४	१०	४	१०	१५	१०
		३७४	६६५	३७४	६६५	९५९.०४	६५८.९५
१	१३-अ-मो.४	४२	८२	४२	८२	७९.५३	१४१.७३२
	१३-अ-मो४N(११८)	६०	११३	६०	११३	०	०
	१३-अ-मो४N१(९९)	२४	४५	२४	४५	०	०
२	१३-अ-मो.५	७१	१७५	७१	१७५	११०.१३९५	१७१.३३१
	१३-अ-मो.५एन२(४७)	२२	४१	२२	४१	०	०
३	१३-अ-१०	१३	८८	१३	८८	३८.५	३७
४	१३-अ-२०	०	०	०	०	०	०
५	१३-अ-३७	७	१४	७	१४	४२.३३६५	११६.१८६
	१३-अ-३७एन(६३)	४४	८२	४४	८२	०	०
६	१३-अ-४२	६६	१००	६६	१००	४५.७३	७८.९८
	१३-अ-४२एन	३४	६५	३४	६५	०	०
७	१३-अ-६४	२६	९३	२६	९३	३०	४०
	१३-अ-६४एन(१२८)	३४	६५	३४	६५	०	०
८	१३-अ-८६	२७	३६	२७	३६	२१.२	२५
९	१३-अ-९०	३०	३४	३०	३४	७४.७२	८४.१७
	१३-अ-९०एन(८४)	४५	८५	४५	८५	०	०
	१३-अ-९०एन१(८३)	२७	५०	२७	५०	०	०
१०	१३-अ-९२	०	६२	०	६२	४३	०
	१३-अ-९२एन(१०८)	३१	५९	३१	५९	०	०
११	१३-अ-९८	४२	७२	४२	७२	२५	७१.९५३
१२	१३-अ-११०	२८	५०	२८	५०	३०	५०
१३	१३-अ-१११	९	५०	९	५०	४१.४५	६८.२२
१४	१३-अ-११२	४२	९९	४२	९९	७१.३७	६०.०८
	१३-अ-११२एन	१५	२८	१५	२८	०	०
१५	१३-अ-११५	७३	११८	७३	११८	७३	९५

୧୬	୧୩-ଅ-୧୧୬	୬୩	୮୬	୬୩	୮୬	୧୧୦.୦୪	୧୬୨
	୧୩-ଅ-୧୧୬ଏନ(୪୧)	୨୧	୩୮	୨୧	୩୮	୦	୦
	୧୩-ଅ-୧୧୬ଏନ୧(୧୨୩)	୩୬	୬୬	୩୬	୬୬	୦	୦
	୧୩-ଅ-୧୧୬ଏନ୨(୮)	୪୯	୯୨	୪୯	୯୨	୦	୦
	୧୩-ଅ-୧୧୬ଏନ୪(୬୯)	୪୩	୮୧	୪୩	୮୧	୦	୦
୧୭	୧୩-ଅ-୧୩୨	୩୨	୮୧	୩୨	୮୧	୩୬	୧୪.୯
	୧୩-ଅ-୧୩୨ଏନ(୬୨)	୩୦	୬୭	୩୦	୬୭	୦	୦
୧୮	୧୩-ଅ-୧୩୪	୩୬	୭୯	୩୬	୭୯	୩୬	୩୦
୧୯	୧୩-ଅ-୧୩୬	୨	୪୬	୨	୪୬	୦	୩୬
୨୦	୧୩-ଅ-୧୩୭	୩୨	୬୬	୩୨	୬୬	୩୨	୮୬
୨୧	୧୩-ଅ-୧୩୮	୪୮	୯୦	୪୮	୯୦	୬	୧୦୦.୬୩
୨୨	୧୩-ଅ-୧୩୯	୦	୮୪	୦	୮୪	୦	୧୨୪.୪୩୨
୨୩	୧୩-ଅ-୧୪୧	୭	୬୬	୭	୬୬	୬.୪୬୨	୮୭.୩୬୨
୨୪	୧୩-ଅ-୧୪୩	୬୬	୯୪	୬୬	୯୪	୪୯.୦୩୬୬	୧୨୧.୧୮୬
୨୫	୧୩-ଅ-୧୪୪	୩୪	୪୦	୩୪	୪୦	୭୩	୩୬.୧୪୭
	୧୩-ଅ-୧୪୪ଏନ(୧୧୩S)	୩୯	୭୩	୩୯	୭୩	୦	୦
୨୬	୧୩-ଅ-୧୪୬	୨୪	୨୩	୨୪	୨୩	୨୪	୩୮
୨୭	୧୩-ଅ-୧୪୬	୪୭	୯୨	୪୭	୯୨	୬୯.୯୬	୦
	୧୩-ଅ-୧୪୬ଏନ(୩୦)	୩୪	୬୪	୩୪	୬୪	୦	୦
୨୮	୧୩-ଅ-୧୪୭	୦	୬	୦	୬	୨୮.୬୬	୩୬.୪
	୧୩-ଅ-୧୪୭ଏନ(୮୨)	୨୯	୬୪	୨୯	୬୪	୦	୦
୨୯	୧୩-ଅ-୧୪୯	୪୪	୮୩	୪୪	୮୩	୬୮	୨୦
୩୦	୧୩-ଅ-୧୬୦	୨୨	୬୧	୨୨	୬୧	୨୨	୧୦୬
୩୧	୧୩-ଅ-୧୬୧	୭	୪୨	୭	୪୨	୬୪.୪୭	୦
	୧୩-ଅ-୧୬୧ଏନ(୧୩୬)	୩୭	୬୮	୩୭	୬୮	୦	୦
୩୨	୧୩-ଅ-୧୬୨(୧୪୪ଏନ-୧୧୩)	୪୪	୮୩	୪୪	୮୩	୪୪.୦୦୬୬	୧୭.୭୬
୩୩	୧୩-ଅ-୧୬୩ (୧୪୨)	୩୪	୬୭	୩୪	୬୭	୧୬	୧୦
		୧୬୬୨	୩୪୬୬	୧୬୬୨	୩୪୬୬	୧୪୬୯.୬୯	୨୦୬୨.୪୬

?	૧૫-અ-૨	૪૬	૩૦	૪૬	૩૦	૪૬	૩૦
૨	૧૫-અ-૧૩	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦
૩	૧૫-અ-૨૨	૨૬	૨૦	૨૬	૨૦	૨૬	૨૦
૪	૧૫-અ-૨૪	૪૬	૨૦	૪૬	૨૦	૪૬	૨૦
૫	૧૫-અ-૩૨	૪૦	૬	૪૦	૬	૩૯	૬
૬	૧૫-અ-૩૪	૪૬	૨૦	૪૬	૨૦	૭૪	૨૦
૭	૧૫-અ-૪૦	૪૬	૨૬	૪૬	૨૬	૪૦	૨૬
૮	૧૫-અ-૪૭	૪૦	૩૦	૪૦	૩૦	૩૯	૩૦
૯	૧૫-અ-૫૦	૨૬	૦	૨૬	૦	૪	૦
૧૦	૧૫-અ-૫૪	૬૬	૩૦	૬૬	૩૦	૧૩૭	૬૦
	૧૫-અ-૫૪૯૫	૩૬	૩૦	૩૬	૩૦	૦	૦
	૧૫-અ-૫૪૯૫(૪૪)	૬	૩	૬	૩	૨	૩
૧૧	૧૫-અ-૫૬	૪૦	૩૬	૪૦	૩૬	૪૮	૩૬
૧૨	૧૫-અ-૬૮	૧૨	૨	૧૨	૨	૩	૪
૧૩	૧૫-અ-૬૯	૩૦	૨	૩૦	૨	૦	૬
૧૪	૧૫-અ-૭૦	૬૦	૪૬	૬૦	૪૬	૮૯	૭૦
	૧૫-અ-૭૦૯૫(૧૦૬)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૦	૦
૧૫	૧૫-અ-૭૨	૬૯	૬૬	૬૯	૬૬	૭૨	૪૬
૧૬	૧૫-અ-૭૩	૬૬	૪૬	૬૬	૪૬	૧૦૦	૪૬
૧૭	૧૫-અ-૭૪	૪૬	૬૬	૪૬	૬૬	૭૩	૬૬
૧૮	૧૫-અ-૭૬	૪૦	૩૦	૪૦	૩૦	૧૨૯	૬૨
	૧૫-અ-૭૬૯૫(૧૯)	૩૮	૩૨	૩૮	૩૨	૦	૦
૧૯	૧૫-અ-૭૯	૬૭	૪૬	૬૭	૪૬	૭૦	૨૬
૨૦	૧૫-અ-૮૦	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૩૬	૨૦
૨૧	૧૫-અ-૮૨	૩૬	૪૬	૩૬	૪૬	૩૨	૪૬
૨૨	૧૫-અ-૮૩	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૨૦	૪૬
	૧૫-અ-૮૩૯૫(૧૨)	૨૦	૨૬	૨૦	૨૬	૦	૦
૨૩	૧૫-અ-૮૭	૩૦	૬૦	૩૦	૬૦	૩૬	૧૦૦
	૧૫-અ-૮૭૯૫(૧૮)	૨૦	૪૦	૨૦	૪૦	૦	૦
૨૪	૧૫-અ-૯૪	૪૬	૪૬	૪૬	૪૬	૪૩	૪૬
૨૫	૧૫-અ-૯૬	૪૬	૨૦	૪૬	૨૦	૧૮	૨૦

૨૬	૧૫-અ-૧૭	૬૫	૬૦	૬૫	૬૦	૬૭	૬૦
૨૭	૧૫-અ-૧૯	૫૨	૪૫	૫૨	૪૫	૬૪	૨૫
૨૮	૧૫-અ-૧૦૦	૨૦	૪૦	૨૦	૪૦	૨૬	૨૦
૨૯	૧૫-અ-૧૦૧	૨૫	૪૫	૨૫	૪૫	૨૭	૪૫
૩૦	૧૫-અ-૧૦૨	૨૫	૨૦	૨૫	૨૦	૨૩	૨૦
૩૧	૧૫-અ-૧૦૪	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦
૩૨	૧૫-અ-૧૦૫	૨૮	૪૦	૨૮	૪૦	૫૦	૭૦
	૧૫-અ-૧૦૫એન(૧૦૨)	૨૨	૩૦	૨૨	૩૦	૦	૦
૩૩	૧૫-અ-૧૦૭	૭૮	૩૦	૭૮	૩૦	૧૨૬	૩૦
૩૪	૧૫-અ-૧૦૮	૫૯	૬૦	૫૯	૬૦	૭૭	૬૦
૩૫	૧૫-અ-મો.૭	૬૦	૧૫	૬૦	૧૫	૯૩	૨૦
	૧૫-અ-મો.૭એન	૨૦	૫	૨૦	૫	૦	૦
૩૬	૧૫-અ-મો.૮	૬૫	૨૦	૬૫	૨૦	૧૫૨	૪૦
	૧૫-અ-મો.૮એન(૫૯)	૮૫	૨૦	૮૫	૨૦	૦	૦
૩૭	૧૫-અ-મો.૯	૫૦	૨૫	૫૦	૨૫	૯૬	૩૫
	૧૫-અ-મો.૯એન(૭૭)	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૦	૦
		૧૮૧૬	૧૩૪૪	૧૮૧૬	૧૩૪૪	૨૦૬૯	૧૨૮૧
૧	૧૬ અ ૮	૧૫	૮	૧૫	૮	૯	૧૧
૨	૧૬ અ ૨૧	૧૨	૧૫	૧૨	૧૫	૧૬	૧૭
૩	૧૬ અ ૨૪	૪૩	૧૮.૬	૪૩	૧૮.૬	૩૬	૩૭
૪	૧૬ અ ૩૨	૯૯	૨૦	૯૯	૨૦	૨૮	૨૮
૫	૧૬ અ ૩૬	૯૫.૯૨	૬૦	૯૫.૯૨	૬૦	૬૬	૬૮
૬	૧૬ અ ૪૧	૫૦	૫	૫૦	૫	૪૦	૪૦
૭	૧૬ અ ૫૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૮	૧૬ અ ૫૭	૦	૦	૦	૦	૦	૧
૯	૧૬ અ ૫૮	૧૧૦.૬૮	૨૦	૧૧૦.૬૮	૨૦	૩૩	૩૪
૧૦	૧૬ અ ૬૭	૧૧૨	૨૦	૧૧૨	૨૦	૫૪	૫૫
૧૧	૧૬ અ ૭૪	૫૪	૨૦	૫૪	૨૦	૪૮.૮	૪૯
૧૨	૧૬ અ ૮૭	૪૭.૮	૪૦.૦૦૩	૪૭.૮	૪૦.૦૦૩	૩૭	૩૮

१३	१६ अ ८९	३०	१०	३०	१०	१३	१४
१४	१६ अ ९२	३४	५	३४	५	१२	१३
१५	१६ अ ९३	१०	१५	१०	१५	१८	१८
१६	१६ अ ९४	४०	५०	४०	५०	७९.६	८१
१७	१६ अ मो.१०	१५०	३०	१५०	३०	८४	८६
१८	१६ अ मो.१७	८१	२०	८१	२०	५८	५९

		९०४	३३७	९०४	३३७	५७४	५९०

१	१७-अ-१	१५	५	१५	५	२४	१०
२	१७-अ-२	३०	२०	३०	२०	१२	२०
३	१७-अ-६	५०	४०	५०	४०	६३	२०
४	१७-अ-१०	५०	५०	५०	५०	४३	५०
	१७-अ-१०एन(११)	३०	३०	३०	३०	३०	३०
५	१७-अ-१२	१५	२०	१५	२०	१५	२०
	१७-अ-१२एन(६६)	१५	१५	१५	१५	१४	१५
	१७-अ-१२एन(७४)	१५	१५	१५	१५	१५	१५
६	१७-अ-१४	३०	२०	३०	२०	३३	१५
७	१७-अ-२०	४५	५०	४५	५०	५०	५०
८	१७-अ-२२	२६	३०	२६	३०	१८	३०
९	१७-अ-२३	२५	२०	२५	२०	१४	१०
१०	१७-अ-२४	३०	२०	३०	२०	३०	२५
११	१७-अ-२६	२०	२०	२०	२०	१२	२०
१२	१७-अ-३१	४०	५०	४०	५०	३९	५०
१३	१७-अ-३२	४०	४०	४०	४०	३९	४०
१४	१७-अ-३३	५७	३०	५७	३०	४७	३०
१५	१७-अ-३४	३८	२५	३८	२५	३४	१८
१६	१७-अ-३५	४०	३०	४०	३०	३७	२०
१७	१७-अ-३९	३०	२०	३०	२०	३६	१६

୧୮	୧୭-ଆ-୪୦	୪୦	୩୦	୪୦	୩୦	୩୯	୪୦
୧୯	୧୭-ଆ-୪୧	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୩୬	୧୯
୨୦	୧୭-ଆ-୪୨	୪୦	୩୦	୪୦	୩୦	୩୯	୨୯
୨୧	୧୭-ଆ-୪୩	୩୯	୩୦	୩୯	୩୦	୨୭	୩୦
୨୨	୧୭-ଆ-୪୪	୪୦	୩୦	୪୦	୩୦	୩୦	୨୦
୨୩	୧୭-ଆ-୪୫	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୨୬	୩୦
୨୪	୧୭-ଆ-୪୬	୨୯	୩୦	୨୯	୩୦	୪୮	୯୦
୨୫	୧୭-ଆ-୪୮	୨୯	୪୯	୨୯	୪୯	୧୨	୪୯
୨୬	୧୭-ଆ-୪୯	୨୯	୪୦	୨୯	୪୦	୩୪	୯୬
୨୭	୧୭-ଆ-୫୧	୨୯	୩୦	୨୯	୩୦	୨୬	୩୦
୨୮	୧୭-ଆ-୫୨	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୨୬	୯
୨୯	୧୭-ଆ-୫୫	୪୦	୯୦	୪୦	୯୦	୪୨	୯୦
୩୦	୧୭-ଆ-୫୬	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୩୯	୪୦
୩୧	୧୭-ଆ-୫୭	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୩୯	୪୦
୩୨	୧୭-ଆ-୫୮	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୧୪	୨୦
୩୩	୧୭-ଆ-୬୦	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୩୯	୯୦
୩୪	୧୭-ଆ-୬୧	୩୮	୨୦	୩୮	୨୦	୩୮	୧୯
୩୫	୧୭-ଆ-୬୨	୪୦	୪୦	୪୦	୪୦	୩୯	୪୦
୩୬	୧୭-ଆ-୬୩	୪୦	୪୦	୪୦	୪୦	୨୮	୩୦
୩୭	୧୭-ଆ-୬୪	୨୯	୧୦	୨୯	୧୦	୩୦	୧୦
୩୮	୧୭-ଆ-୬୬	୨୦	୪୦	୨୦	୪୦	୨୪	୨୦
୪୦	୧୭-ଆ-୬୮	୩୯	୯୯	୩୯	୯୯	୩୪	୯୯
	୧୭-ଆ-୬୮ଏନ(୯୩)	୪୦	୬୦	୪୦	୬୦	୩୯	୬୦
୪୧	୧୭-ଆ-୭୧	୪୦	୯୦	୪୦	୯୦	୯୪	୯୦
୪୨	୧୭-ଆ-୭୨	୩୦	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦	୧୯
୪୩	୧୭-ଆ-୭୩	୩୦	୨୦	୩୦	୨୦	୪୮	୨୦
୪୪	୧୭-ଆ-୭୫	୩୦	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦	୨୦
୪୫	୧୭-ଆ-୭୬	୩୯	୧୯	୩୯	୧୯	୩୮	୧୦
୪୬	୧୭-ଆ-୭୭	୩୦	୯୦	୩୦	୯୦	୪୭	୯୦
୪୭	୧୭-ଆ-୭୯	୪୦	୪୦	୪୦	୪୦	୩୯	୪୦

୪୮	୧୭-ଆ-୮୦	୫	୧୫	୫	୧୫	୨	୧୫
୪୯	୧୭-ଆ-୮୧	୨୫	୩୫	୨୫	୩୫	୨୪	୩୩
୫୦	୧୭-ଆ-୮୨	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୨	୨୨
୫୧	୧୭-ଆ-୮୩	୩୦	୪୫	୩୦	୪୫	୩୩	୪୫
୫୨	୧୭-ଆ-୮୪	୨୫	୪୦	୨୫	୪୦	୨୮	୫୦
୫୩	୧୭-ଆ-୮୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫
୫୪	୧୭-ଆ-୮୬	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୪	୩୦
୫୫	୧୭-ଆ-୮୭	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୩୯	୪୦
୫୬	୧୭-ଆ-୮୮	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦
୫୭	୧୭-ଆ-୯୦	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦	୮	୩୦
୫୯	୧୭-ଆ-୯୨	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୮	୪୦
୬୦	୧୭-ଆ-୯୩	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୩୩	୩୦
୬୧	୧୭-ଆ-୯୪	୨୫	୩୫	୨୫	୩୫	୨୩	୪୦
୬୨	୧୭-ଆ-୯୬	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦
୬୪	୧୭-ଆ-୯୮	୩୬	୨୫	୩୬	୨୫	୨୭	୨୫
୬୫	୧୭-ଆ-୯୮N(୭)	୩୩	୫୦	୩୩	୫୦	୫୩	୫୦
୬୬	୧୭-ଆ-୯୮ N ୯୬	୩୩	୨୦	୩୩	୨୦	୨୩	୨୦
୬୭	୧୭-ଆ-୯୯	୨୫	୪୦	୨୫	୪୦	୩୦	୪୦
୬୮	୧୭-ଆ-୧୦୦	୩୫	୫୫	୩୫	୫୫	୩୪	୫୫
୬୯	୧୭-ଆ-୧୦୧	୨୫	୪୦	୨୫	୪୦	୩୦	୪୫
୭୦	୧୭-ଆ-୧୦୨	୪୦	୬୦	୪୦	୬୦	୩୯	୬୦
୭୧	୧୭-ଆ-୧୦୩	୪୫	୮୦	୪୫	୮୦	୪୬	୮୦
୭୨	୧୭-ଆ-୧୦୪	୬୦	୫୦	୬୦	୫୦	୪୯	୫୦
୭୩	୧୭-ଆ-୧୦୫	୪୮	୭୦	୪୮	୭୦	୪୫	୬୫
୭୪	୧୭-ଆ-୧୦୬	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୨୩	୨୦
୭୫	୧୭-ଆ-୧୦୭	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦	୪	୩୦
	୧୭-ଆ-୧୦୭ଏନ(୨୯)	୩୦	୫୦	୩୦	୫୦	୮	୫୦
୭୬	୧୭-ଆ-୧୦୮	୨୦	୨୫	୨୦	୨୫	୨୬	୨୦
୭୭	୧୭-ଆ-୧୦୯	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦
୭୮	୧୭-ଆ-୧୧୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୬	୩୦
୭୯	୧୭-ଆ-୧୧୧	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୬	୨୦

68	16-A-118(69)	25	50	25	50	80	80
69	16-A-119	5	10	5	10	2	10
70	16-A-120	85	80	85	80	85	80
71	16-A-121	25	20	25	20	21	25
	16-A-121N(20)	10	10	10	10	22	20
72	16-A-122	20	20	20	20	22	20
73	16-A-120(95)	20	20	20	20	20	20
74	16-A-123(1)	20	80	20	80	20	50
75	16-A-122(26)	20	50	20	50	1	80
76	16-A-123(13)	15	20	15	20	6	15
77	16-A-124(16)	20	25	20	25	10	25
78	16-A-125(19)	25	80	25	80	10	80
79	16-A-126	20	20	20	20	29	20
80	16-A-127(30)	80	80	80	80	29	80
81	16-A-128	21	20	21	20	26	10
82	16-A-129(19)	20	10	20	10	20	10
83	16-A-130(86)	80	50	80	50	15	80
			2002		2002		2002
			2002		2002		2002
1	18-A-2	21	10	21	10	20	9
2	18-A-8	22	20	22	20	0	20
3	18-A-12	20	20	20	20	0	20
4	18-A-25	25	10	25	10	10	10
5	18-A-26	26	10	26	10	16	1
6	18-A-20	20	10	20	10	28	10
7	18-A-68	18	20	18	20	26	20
8	18-A-62	20	10	20	10	0	0
9	18-A-12	21	10	21	10	0	10
10	18-A-19	2	2	2	2	2	0
11	18-A-102	50	50	50	50	0	25
12	18-A-116	29	10	29	10	28	10

୧୩	୧୮-ଅ-୧୧୯	୭୯	୪୦	୭୯	୪୦	୪୧	୪୦
୧୪	୧୮-ଅ-୧୨୫	୩୮	୧୦	୩୮	୧୦	୦	୧୦
୧୫	୧୮-ଅ-୧୪୦	୧୨	୧୫	୧୨	୧୫	୧୨	୧୫
୧୬	୧୮-ଅ-୧୪୩	୨୭	୧୦	୨୭	୧୦	୦	୦
୧୭	୧୮-ଅ-୧୫୧	୬୨	୪୦	୬୨	୪୦	୧୭	୨୦
୧୮	୧୮-ଅ-୧୫୩	୪୦	୩୫	୪୦	୩୫	୧୨	୦
୧୯	୧୮-ଅ-୧୫୪	୪୧	୧୫	୪୧	୧୫	୦	୧୦
୨୦	୧୮-ଅ-୧୫୫	୨୫	୪୦	୨୫	୪୦	୦	୪୦
୨୧	୧୮-ଅ-୧୫୭	୪୦	୪୫	୪୦	୪୫	୨୪	୩୫
୨୨	୧୮-ଅ-୧୫୮	୪୦	୩୫	୪୦	୩୫	୨୦	୧୨
୨୩	୧୮-ଅ-୧୬୦	୨୫	୪୨	୨୫	୪୨	୧୪	୪୨
୨୪	୧୮-ଅ-୧୬୧	୨୫	୫	୨୫	୫	୦	୦
୨୫	୧୮-ଅ-୧୬୨	୨୯	୧୦	୨୯	୧୦	୦	୧୦
୨୬	୧୮-ଅ-ମୋ.୧୧	୨୦	୧୫	୨୦	୧୫	୨୦	୧୫
୨୭	୧୮-ଅ-ମୋ.୧୨	୬୨	୨୦	୬୨	୨୦	୩୫	୨୦
୨୮	୧୮-ଅ-ମୋ.୧୬	୨୦	୧୦	୨୦	୧୦	୩୨	୧୦
		୧୧୬	୫୮୦	୧୧୬	୫୮୦	୩୬୭	୪୩୪
୧	୧୯-ଅ-ମୋ.୧୩	୪୧	୨୫	୪୧	୨୫	୩୧	୨୫
୨	୧୯-ଅ-ମୋ.୧୪	୪୬	୨୫	୪୬	୨୫	୩୫	୨୫
୩	୧୯-ଅ-ମୋ.୧୫	୩୮	୨୦	୩୮	୨୦	୪୦	୨୦
୪	୧୯-ଅ-୧୭	୩୧	୫	୩୧	୫	୨୧	୦
୫	୧୯-ଅ-୧୯	୩୬	୨୦	୩୬	୨୦	୨୨	୦
୬	୧୯-ଅ-୨୩	୩୦	୩	୩୦	୩	୧୮	୦
୭	୧୯-ଅ-୨୬	୨୫	୧୫	୨୫	୧୫	୧୫	୦
୮	୧୯-ଅ-୨୮	୪୧	୧୦	୪୧	୧୦	୦	୦
୯	୧୯-ଅ-୩୩	୫୦	୫	୫୦	୫	୩୦	୦
୧୦	୧୯-ଅ-୪୪	୭୫	୬୦	୭୫	୬୦	୪୫	୫୧
	୧୯-ଅ-୪୪ଏନ(୧୫୮)	୦	୦	୦	୦	୦	୦

११	१९-अ-१५०	६८	६०	६८	६०	६९	६०
	१९-अ-१५०एन(१६)	०	०	०	०	०	०
१२	१९-अ-१५२	१५	१०	१५	१०	१२	०
१३	१९-अ-१५३	३४	१०	३४	१०	०	०
१४	१९-अ-१५४	३०	८	३०	८	२१	०
	१९-अ-१५४एन(१४९)	०	०	०	०	०	०
१५	१९-अ-१५७	१२	८	१२	८	७	०
१६	१९-अ-१५९	५२	१०	५२	१०	०	०
	१९-अ-१५९एन(२५)	०	०	०	०	०	०
१७	१९-अ-१६०	४५	१५	४५	१५	०	०
	१९-अ-१६०एन(१५५)	०	०	०	०	०	०
१८	१९-अ-१६१	६९	१४	६९	१४	४६	१३
	१९-अ-१६१एन(१५६)	०	०	०	०	०	०
१९	१९-अ-१६२	४५	७०	४५	७०	२७	३८
२०	१९-अ-१६३(५)	२९	५	२९	५	०	०
२१	१९-अ-१६४(२७)	२८	२५	२८	२५	१७	०
		८४०	४२३	८४०	४२३	४५५	२३२
१	२०-अ-१६	३०	२०	३०	२०	२९.५३	२०
२	२०-अ-२२	६	१०	६	१०	७	०
३	२०-अ-३४	२०	१०	२०	१०	१३.०७	०
४	२०-अ-३८	३०	४०	३०	४०	३६	०
५	२०-अ-३९	१५	१५	१५	१५	१.५४	१५
६	२०-अ-५७	४०	१०	४०	१०	०	०
७	२०-अ-६०	२०	१०	२०	१०	१२	१०
८	२०-अ-६५	२०	२०	२०	२०	२४	०
९	२०-अ-६६	१५	१०	१५	१०	०	०
१०	२०-अ-६७	४०	२०	४०	२०	२७	२०
११	२०-अ-७१	२५	१०	२५	१०	३०	१०

୧୨	୨୦-ଅ-୭୨	୨୫	୩୦	୨୫	୩୦	୧୫.୩	୩୦
	୨୦-ଅ-୭୨N(୪୨)	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୪	୨୦
୧୩	୨୦-ଅ-୭୩	୪୦	୩୦	୪୦	୩୦	୫୪	୩୦
	୨୦-ଅ-୭୩N୬୯	୫	୫	୫	୫	୧୫.୨୪	୧୦
	୨୦-ଅ-୭୩୧ନ୧(୭୬)	୫	୫	୫	୫	୦	୦
୧୪	୨୦-ଅ-୭୪	୨୦	୧୦	୨୦	୧୦	୧୨	୦
୧୫	୨୦-ଅ-୭୬	୨୦	୧୦	୨୦	୧୦	୩୧	୦
୧୬	୨୦-ଅ-୮୦	୨୫	୩୦	୨୫	୩୦	୨୪.୩୫	୦
୧୭	୨୦-ଅ-୮୧	୩୦	୨୫	୩୦	୨୫	୧୮	୩୦
୧୮	୨୦-ଅ-୮୨	୪୦	୪୦	୪୦	୪୦	୦	୧୦
୧୯	୨୦-ଅ-୮୩	୨୦	୧୫	୨୦	୧୫	୩୨.୧୩	୪୦
୨୦	୨୦-ଅ-୮୪	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୨୦	୧୫
	୨୦-ଅ-୮୪୧ନ	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୨୧	୨୦-ଅ-୮୬	୩୦	୩୫	୩୦	୩୫	୦	୦
୨୨	୨୦-ଅ-୮୭	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୧୮	୩୫
୨୩	୨୦-ଅ-୮୮	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୨	୨୦
୨୪	୨୦-ଅ-୮୯	୧୦	୧୫	୧୦	୧୫	୬	୧୦
୨୫	୨୦-ଅ-୯୦	୧୦	୧୫	୧୦	୧୫	୬	୧୫
୨୬	୨୦-ଅ-୯୨	୧୫	୧୦	୧୫	୧୦	୬	୧୫
୨୭	୨୦-ଅ-୯୩	୨୦	୧୦	୨୦	୧୦	୨୧	୨୦
୨୮	୨୦-ଅ-୯୪	୩୦	୫	୩୦	୫	୯	୧୦
	୨୦-ଅ-୯୪N(୭୮)	୩୫	୫	୩୫	୫	୧୨	୧୦
୨୯	୨୦-ଅ-୯୫	୨୫	୪୦	୨୫	୪୦	୧୪.୩୪	୦
୩୦	୨୦-ଅ-୯୬	୨୦	୫	୨୦	୫	୧୮	୦
୩୧	୨୦-ଅ-୯୭	୪୦	୨୦	୪୦	୨୦	୩୫	୫
୩୨	୨୦-ଅ-୯୮(୭୫)	୩୦	୨୦	୩୦	୨୦	୨୭	୨୦
୩୩	୨୦-ଅ-୯୯(୯୧)	୨୫	୨୦	୨୫	୨୦	୧୮	୨୦
		୮୪୧	୬୩୫	୮୪୧	୬୩୫	୬୨୮	୪୪୦
୧	୨୧-ଅ-ମୋ.୧୮	୬୦	୩୦	୬୦	୩୦	୩୩	୦

	૨૧-અ-મો.૧૮N(૧૦)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	૨૧-અ-૫	૫૦	૩૦	૫૦	૩૦	૩૪	૩૦
૩	૨૧-અ-૮	૫૦	૩૦	૫૦	૩૦	૩૪	૩૦
૪	૨૧-અ-૧૪	૩૦	૧૦	૩૦	૧૦	૧૮	૧૦
૫	૨૧-અ-૨૪	૫૦	૨૫	૫૦	૨૫	૧૨	૧૫
	૨૧-અ-૨૪एन(૨૨)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૬	૨૧-અ-૩૪	૩૦	૧૦	૩૦	૧૦	૧૦	૧૦
૭	૨૧-અ-૬૦	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૨૪	૨૦
૮	૨૧-અ-૬૨	૪૦	૪૦	૪૦	૪૦	૧૧	૪૦
૯	૨૧-અ-૬૫	૪૦	૬૦	૪૦	૬૦	૨૨	૬૦
૧૦	૨૧-અ-૬૮	૨૫	૧૫	૨૫	૧૫	૦	૧૫
	૨૧-અ-૬૮एन	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૧	૨૧-અ-૬૯	૩૮	૬૦	૩૮	૬૦	૩૦	૬૦
૧૨	૨૧-અ-૭૧	૩૫	૧૦	૩૫	૧૦	૩૦	૧૦
	૨૧-અ-૭૧एન(૧૦૦)	૨૦	૧૫	૨૦	૧૫	૨૪	૧૫
૧૩	૨૧-અ-૭૨	૩૮	૩૦	૩૮	૩૦	૨૪	૦
૧૪	૨૧-અ-૭૩	૪૦	૩૦	૪૦	૩૦	૨૪	૩૦
૧૫	૨૧-અ-૭૪	૩૦	૫૦	૩૦	૫૦	૦	૦
૧૬	૨૧-અ-૭૮	૩૩	૩૦	૩૩	૩૦	૦	૧
૧૭	૨૧-અ-૭૯	૫૩	૭૦	૫૩	૭૦	૪	૭૦
૧૮	૨૧-અ-૮૨	૩૦	૫	૩૦	૫	૦	૫
૧૯	૨૧-અ-૮૭	૬૦	૪૦	૬૦	૪૦	૦	૦
૨૦	૨૧-અ-૮૮	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૦	૩૦
૨૧	૨૧-અ-૮૯	૪૦	૩૦	૪૦	૩૦	૨૪	૩૦
૨૨	૨૧-અ-૯૦	૪૦	૮૦	૪૦	૮૦	૦	૭૬
૨૩	૨૧-અ-૯૧	૩૦	૨૫	૩૦	૨૫	૦	૨૫
૨૪	૨૧-અ-૯૨	૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦	૧૩૦	૩૫
	૨૧-અ-૯૨एન(૧૦૯)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
	૨૧-અ-૯૨एન૧(૯૬)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨૫	૨૧-અ-૯૩	૫૦	૫	૫૦	૫	૩૫	૫
૨૬	૨૧-અ-૯૭	૩૦	૧૦	૩૦	૧૦	૧૭	૧૦

૨૭	૨૧-અ-૧૦૧	૨૬	૪૦	૨૬	૪૦	૩૬	૦
૨૮	૨૧-અ-૧૦૨	૩૮	૪૦	૩૮	૪૦	૩૧	૪૦
૨૯	૨૧-અ-૧૦૩	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦	૧૨	૧૦
૩૦	૨૧-અ-૧૦૪	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦	૦	૨૦
૩૧	૨૧-અ-૧૦૫	૧૬	૨	૧૬	૨	૧૩	૨
૩૨	૨૧-અ-૧૦૬	૪૦	૪૦	૪૦	૪૦	૬૪	૪૦
૩૩	૨૧-અ-૧૦૭	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૨૪	૨૦
૩૪	૨૧-અ-૧૦૮	૩૬	૩૦	૩૬	૩૦	૪૨	૦
૩૫	૨૧-અ-૧૧૧	૪૧	૬૦	૪૧	૬૦	૦	૪૦
	૨૧-અ-૧૧૧૧૧૧(૧૧૭)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૩૬	૨૧-અ-૧૧૨	૧૪	૨૦	૧૪	૨૦	૦	૨૦
૩૭	૨૧-અ-૧૧૪	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૨૪	૦
૩૮	૨૧-અ-૧૧૬	૩૨	૬૦	૩૨	૬૦	૪૨	૪૦
૩૯	૨૧-અ-૧૧૮	૬	૬	૬	૬	૬	૬
	૨૧-અ-૧૧૮ એન(૧૦)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૪૦	૨૧-અ-૧૧૯	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦	૧૮	૦
૪૧	૨૧-અ-૧૨૧	૩૩	૩૬	૩૩	૩૬	૩૩	૩૬
૪૨	૨૧-અ-૧૨૨	૨૯	૬૦	૨૯	૬૦	૨૯	૬૦
૪૩	૨૧-અ-૧૨૩	૮૦	૨૦	૮૦	૨૦	૬૧	૨૦
૪૪	૨૧-અ-૧૨૪	૬	૬	૬	૬	૦	૦
૪૫	૨૧-અ-૧૨૫(૨૬)	૨૬	૬	૨૬	૬	૧૮	૬
૪૬	૨૧-અ-૧૨૬	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦	૯	૧૦
		૬૦૯	૬૦૭	૬૦૯	૬૦૭	૪૯૪	૩૭૨