

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : मे-२०१४

परिमंडळ : फ

(आकडे विंघटलमध्ये)

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	२४.४१	२५.१३	२४.४१	२५.१३	०	०
२	३६-फ-ठा-६	२४.६२	२५.३५	२४.६२	२५.३५	०	०
३	३६-फ-ठा-६N(१३७)	१०.५५	१०.८६	१०.५५	१०.८६	०	०
४	३६-फ-ठा-७	२२.२६	२२.९१	२२.२६	२२.९१	०	०
५	३६-फ-ठा-९	१२.१३	१२.४८	१२.१३	१२.४८	०	०
६	३६-फ-ठा-९N(४६)	१६.७	१७.१९	१६.७	१७.१९	०	०
७	३६-फ-ठा-९N(१२)	१२.७१	१३.०८	१२.७१	१३.०८	०	०
८	३६-फ-ठा-१४	३२.०३	३२.९७	३२.०३	३२.९७	०	०
९	३६-फ-ठा-१८	८.७७	९.०३	८.७७	९.०३	०	०
१०	३६-फ-ठा-१८N(१४९)	४.२५	४.३८	४.२५	४.३८	०	०
११	३६-फ-ठा-१९	२८.२५	२९.०८	२८.२५	२९.०८	०	०
१२	३६-फ-ठा-२१	२९.४५	३०.३२	२९.४५	३०.३२	०	०
१३	३६-फ-ठा-२१N(३६)	२५.१	२५.८३	२५.१	२५.८३	०	०
१४	३६-फ-ठा-२६	३४.२३	३५.२४	३४.२३	३५.२४	०	०
१५	३६-फ-ठा-३०	२६.२	२६.९७	२६.२	२६.९७	०	०
१६	३६-फ-ठा-३१	१५.५९	१६.०५	१५.५९	१६.०५	०	०
१७	३६-फ-ठा-३२	१५.१२	१५.५६	१५.१२	१५.५६	०	०
१८	३६-फ-ठा-३७	२८.५६	२९.४	२८.५६	२९.४	०	०
१९	३६-फ-ठा-३९	२३.३६	२४.०५	२३.३६	२४.०५	०	०
२०	३६-फ-ठा-४१	३६.४९	३७.५६	३६.४९	३७.५६	०	०
२१	३६-फ-ठा-४३	२८.७७	२९.६२	२८.७७	२९.६२	०	०
२२	३६-फ-ठा-४४	२३.५२	२४.२१	२३.५२	२४.२१	०	०
२३	३६-फ-ठा-४५	२५.५७	२६.३२	२५.५७	२६.३२	०	०
२४	३६-फ-ठा-४८	४४.७८	४६.१	४४.७८	४६.१	०	०
२५	३६-फ-ठा-४९	१७.६४	१८.१६	१७.६४	१८.१६	०	०
२६	३६-फ-ठा-४९N(३)	५.०९	५.२४	५.०९	५.२४	०	०
२७	३६-फ-ठा-४९N(८)	२९.५१	३०.३७	२९.५१	३०.३७	०	०
२८	३६-फ-ठा-५०	२३.८९	२४.५९	२३.८९	२४.५९	०	०
३०	३६-फ-ठा-५२	३२.१३	३३.०८	३२.१३	३३.०८	०	०
३१	३६-फ-ठा-५५	२५.१	२५.८३	२५.१	२५.८३	०	०
३२	३६-फ-ठा-५६	२४.७८	२५.५१	२४.७८	२५.५१	०	०
३३	३६-फ-ठा-५७	१८.८	१९.३५	१८.८	१९.३५	०	०
३४	३६-फ-ठा-५७N(६०)	२६.४६	२७.२४	२६.४६	२७.२४	०	०
३५	३६-फ-ठा-५८	२०.५३	२१.१३	२०.५३	२१.१३	०	०

૩૬	૩૬-ફ-ટા-૫૧	૧૮.૬૧	૧૯.૨૪	૧૮.૬૧	૧૯.૨૪	૦	૦
૩૭	૩૬-ફ-ટા-૬૪	૩૩.૫	૩૪.૪૮	૩૩.૫	૩૪.૪૮	૦	૦
૩૮	૩૬-ફ-ટા-૬૬	૪૧.૫૮	૪૨.૮	૪૧.૫૮	૪૨.૮	૦	૦
૩૯	૩૬-ફ-ટા-૬૭	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૪૦	૩૬-ફ-ટા-૬૮	૫૫.૯૭	૫૭.૬૧	૫૫.૯૭	૫૭.૬૧	૦	૦
૪૧	૩૬-ફ-ટા-૬૯	૩૮.૨૭	૩૯.૪	૩૮.૨૭	૩૯.૪	૦	૦
૪૨	૩૬-ફ-ટા-૭૧	૪૯.૯૩	૫૧.૪	૪૯.૯૩	૫૧.૪	૦	૦
૪૩	૩૬-ફ-ટા-૭૧N(૨૦૪)	૩૨.૫૫	૩૩.૫૧	૩૨.૫૫	૩૩.૫૧	૦	૦
૪૪	૩૬-ફ-ટા-૭૩	૩૦.૨૯	૩૧.૧૮	૩૦.૨૯	૩૧.૧૮	૦	૦
૪૫	૩૬-ફ-ટા-૭૪	૩૭.૮	૩૮.૯૧	૩૭.૮	૩૮.૯૧	૦	૦
૪૬	૩૬-ફ-ટા-૭૫	૨૪.૩૬	૨૫.૦૮	૨૪.૩૬	૨૫.૦૮	૦	૦
૪૭	૩૬-ફ-ટા-૭૬	૧૨.૩૯	૧૨.૭૫	૧૨.૩૯	૧૨.૭૫	૦	૦
૪૮	૩૬-ફ-ટા-૭૭	૨૧.૪૨	૨૨.૦૫	૨૧.૪૨	૨૨.૦૫	૦	૦
૪૯	૩૬-ફ-ટા-૭૮	૪૫.૨	૪૬.૫૩	૪૫.૨	૪૬.૫૩	૦	૦
૫૦	૩૬-ફ-ટા-૮૦	૪૦.૫૩	૪૧.૭૨	૪૦.૫૩	૪૧.૭૨	૦	૦
૫૧	૩૬-ફ-ટા-૮૨	૫૭.૬૫	૫૯.૩૪	૫૭.૬૫	૫૯.૩૪	૦	૦
૫૨	૩૬-ફ-ટા-૮૪	૨૮.૭૭	૨૯.૬૨	૨૮.૭૭	૨૯.૬૨	૦	૦
૫૩	૩૬-ફ-ટા-૮૫	૨૬.૨૫	૨૭.૦૨	૨૬.૨૫	૨૭.૦૨	૦	૦
૫૪	૩૬-ફ-ટા-૮૮	૨૫.૫૨	૨૬.૨૭	૨૫.૫૨	૨૬.૨૭	૦	૦
૫૫	૩૬-ફ-ટા-૯૦	૨૩.૯૪	૨૪.૬૪	૨૩.૯૪	૨૪.૬૪	૦	૦
૫૬	૩૬-ફ-ટા-૯૧	૨૨.૮૯	૨૩.૫૬	૨૨.૮૯	૨૩.૫૬	૦	૦
૫૭	૩૬-ફ-ટા-૯૩	૨૨.૩૧	૨૨.૯૭	૨૨.૩૧	૨૨.૯૭	૦	૦
૫૮	૩૬-ફ-ટા-૯૪	૧૫.૫૪	૧૬.૦૦	૧૫.૫૪	૧૬.૦૦	૦	૦
૫૯	૩૬-ફ-ટા-૧૦૪	૨૮.૩	૨૯.૧૩	૨૮.૩	૨૯.૧૩	૦	૦
૬૦	૩૬-ફ-ટા-૧૦૫	૨૯.૭૨	૩૦.૫૯	૨૯.૭૨	૩૦.૫૯	૦	૦
૬૧	૩૬-ફ-ટા-૧૦૬	૪૭.૫૧	૪૮.૯૧	૪૭.૫૧	૪૮.૯૧	૦	૦
૬૨	૩૬-ફ-ટા-૧૦૮	૧૯.૪૩	૨૦	૧૯.૪૩	૨૦	૦	૦
૬૩	૩૬-ફ-ટા-૧૦૯	૨૯.૭૭	૩૦.૬૪	૨૯.૭૭	૩૦.૬૪	૦	૦
૬૪	૩૬-ફ-ટા-૧૧૧	૧૮.૦૧	૧૮.૫૪	૧૮.૦૧	૧૮.૫૪	૦	૦
૬૫	૩૬-ફ-ટા-૧૧૨	૫૭.૦૨	૫૮.૬૯	૫૭.૦૨	૫૮.૬૯	૦	૦
૬૬	૩૬-ફ-ટા-૧૧૩	૨૯.૯૩	૩૦.૮૧	૨૯.૯૩	૩૦.૮૧	૦	૦
૬૭	૩૬-ફ-ટા-૧૧૪	૩૬.૧૨	૩૭.૧૮	૩૬.૧૨	૩૭.૧૮	૦	૦
૬૮	૩૬-ફ-ટા-૧૧૪N(૮૩)	૨૦.૫૮	૨૧.૧૯	૨૦.૫૮	૨૧.૧૯	૦	૦
૬૯	૩૬-ફ-ટા-૧૧૬	૨૦.૮૪	૨૧.૪૬	૨૦.૮૪	૨૧.૪૬	૦	૦
૭૦	૩૬-ફ-ટા-૧૧૬N(૨૭૫)	૧૪.૮૬	૧૫.૨૯	૧૪.૮૬	૧૫.૨૯	૦	૦
૭૧	૩૬-ફ-ટા-૧૧૭	૧૬.૯૬	૧૭.૪૬	૧૬.૯૬	૧૭.૪૬	૦	૦
૭૨	૩૬-ફ-ટા-૧૧૭N(૨૨૯)	૭.૩૫	૭.૫૭	૭.૩૫	૭.૫૭	૦	૦
૭૩	૩૬-ફ-ટા-૧૧૮	૨૨.૫૮	૨૩.૨૪	૨૨.૫૮	૨૩.૨૪	૦	૦
૭૪	૩૬-ફ-ટા-૧૧૯	૨૯.૭૨	૩૦.૫૯	૨૯.૭૨	૩૦.૫૯	૦	૦

75	३६-फ-ठा-१२०	२६.१५	२६.९१	२६.१५	२६.९१	०	०
76	३६-फ-ठा-१२१	३४.९७	३५.९९	३४.९७	३५.९९	०	०
77	३६-फ-ठा-१२३	२४.३१	२५.०२	२४.३१	२५.०२	०	०
78	३६-फ-ठा-१२४	२८.५६	२९.४	२८.५६	२९.४	०	०
79	३६-फ-ठा-१२५	३७.०७	३८.१६	३७.०७	३८.१६	०	०
80	३६-फ-ठा-१२५N(१७३)	२८.३	२९.१३	२८.३	२९.१३	०	०
81	३६-फ-ठा-१२७	२०.४२	२१.०२	२०.४२	२१.०२	०	०
82	३६-फ-ठा-१२८	२०.५८	२१.१९	२०.५८	२१.१९	०	०
83	३६-फ-ठा-१२९	३६.९१	३७.९९	३६.९१	३७.९९	०	०
84	३६-फ-ठा-१३०	१९.७९	२०.३७	१९.७९	२०.३७	०	०
85	३६-फ-ठा-१३१	२५.३१	२६.०५	२५.३१	२६.०५	०	०
86	३६-फ-ठा-१३३	१९.५८	२०.१६	१९.५८	२०.१६	०	०
87	३६-फ-ठा-१३४	२६.५७	२७.३५	२६.५७	२७.३५	०	०
88	३६-फ-ठा-१३५	१७.९६	१८.४८	१७.९६	१८.४८	०	०
89	३६-फ-ठा-१३८	५९.६९	६१.४५	५९.६९	६१.४५	०	०
90	३६-फ-ठा-१३९	२२.१६	२२.८१	२२.१६	२२.८१	०	०
91	३६-फ-ठा-१४०	१३.१८	१३.५७	१३.१८	१३.५७	०	०
92	३६-फ-ठा-१४१	१५.७	१६.१६	१५.७	१६.१६	०	०
93	३६-फ-ठा-१४२	३१.७१	३२.६४	३१.७१	३२.६४	०	०
94	३६-फ-ठा-१४३	२२.४७	२३.१३	२२.४७	२३.१३	०	०
95	३६-फ-ठा-१४५	१८.३८	१८.९२	१८.३८	१८.९२	०	०
96	३६-फ-ठा-१४६	१९.५८	२०.१६	१९.५८	२०.१६	०	०
97	३६-फ-ठा-१४७	२३.७८	२४.४८	२३.७८	२४.४८	०	०
98	३६-फ-ठा-१४८	४४.७८	४६.१	४४.७८	४६.१	०	०
99	३६-फ-ठा-१५०	४३.५२	४४.८	४३.५२	४४.८	०	०
१००	३६-फ-ठा-१५१	३०.१९	३१.०८	३०.१९	३१.०८	०	०
१०१	३६-फ-ठा-१५२	४०.६९	४१.८८	४०.६९	४१.८८	०	०
१०२	३६-फ-ठा-१५३	२४.५२	२५.२४	२४.५२	२५.२४	०	०
१०३	३६-फ-ठा-१५३N(२७४)	२४.१	२४.८१	२४.१	२४.८१	०	०
१०४	३६-फ-ठा-१५४	३१.५५	३२.४८	३१.५५	३२.४८	०	०
१०५	३६-फ-ठा-१५५	२८.६१	२९.४५	२८.६१	२९.४५	०	०
१०६	३६-फ-ठा-१५६	२७.६२	२८.४३	२७.६२	२८.४३	०	०
१०७	३६-फ-ठा-१५७	३२.५	३३.४५	३२.५	३३.४५	०	०
१०८	३६-फ-ठा-१५८	३०.९२	३१.८३	३०.९२	३१.८३	०	०
१०९	३६-फ-ठा-१५८N(२१०)	६.६७	६.८६	६.६७	६.८६	०	०
११०	३६-फ-ठा-१६०	२०.१६	२०.७५	२०.१६	२०.७५	०	०
१११	३६-फ-ठा-१६१	२१.२६	२१.८९	२१.२६	२१.८९	०	०
११२	३६-फ-ठा-१६२	२१.२१	२१.८३	२१.२१	२१.८३	०	०
११३	३६-फ-ठा-१६६	३६.२८	३७.३४	३६.२८	३७.३४	०	०

११४	३६-फ-ठा-१६७	२१.८९	२२.५४	२१.८९	२२.५४	०	०
११५	३६-फ-ठा-१६८	१८.१७	१८.७	१८.१७	१८.७	०	०
११६	३६-फ-ठा-१६८N(७९)	१८.८५	१९.४	१८.८५	१९.४	०	०
११७	३६-फ-ठा-१६८N(९६)	२३.६८	२४.३७	२३.६८	२४.३७	०	०
११८	३६-फ-ठा-१७१	२८.६१	२९.४५	२८.६१	२९.४५	०	०
११९	३६-फ-ठा-१७२	११.१८	११.५१	११.१८	११.५१	०	०
१२०	३६-फ-ठा-१७४	११.३४	११.६७	११.३४	११.६७	०	०
१२१	३६-फ-ठा-१७५	१६.९१	१७.४	१६.९१	१७.४	०	०
१२२	३६-फ-ठा-१७६	८.४५	८.७	८.४५	८.७	०	०
१२३	३६-फ-ठा-१७८	४०.२७	४१.४५	४०.२७	४१.४५	०	०
१२४	३६-फ-ठा-१७९	२८.९८	२९.८३	२८.९८	२९.८३	०	०
१२५	३६-फ-ठा-१८०	९.९२	१०.२१	९.९२	१०.२१	०	०
१२६	३६-फ-ठा-१८१	३२.३९	३३.३५	३२.३९	३३.३५	०	०
१२७	३६-फ-ठा-१८२	१७.५४	१८.०५	१७.५४	१८.०५	०	०
१२८	३६-फ-ठा-१८५	२५.२	२५.९४	२५.२	२५.९४	०	०
१२९	३६-फ-ठा-१८६	२०.५८	२१.१९	२०.५८	२१.१९	०	०
१३०	३६-फ-ठा-१८७	२४.३६	२५.०८	२४.३६	२५.०८	०	०
१३१	३६-फ-ठा-१८८	१४.६५	१५.०८	१४.६५	१५.०८	०	०
१३२	३६-फ-ठा-१८९	२७.५१	२८.३२	२७.५१	२८.३२	०	०
१३३	३६-फ-ठा-१९१	३४.२८	३५.२९	३४.२८	३५.२९	०	०
१३४	३६-फ-ठा-१९२	२७.८३	२८.६४	२७.८३	२८.६४	०	०
१३५	३६-फ-ठा-१९३	२७.४१	२८.२१	२७.४१	२८.२१	०	०
१३६	३६-फ-ठा-१९४	१९.८५	२०.४३	१९.८५	२०.४३	०	०
१३७	३६-फ-ठा-१९५	३०.७७	३१.६७	३०.७७	३१.६७	०	०
१३८	३६-फ-ठा-१९६	३२.९२	३३.८९	३२.९२	३३.८९	०	०
१३९	३६-फ-ठा-१९७	१६.४९	१६.९७	१६.४९	१६.९७	०	०
१४०	३६-फ-ठा-१९८	२५.८८	२६.६४	२५.८८	२६.६४	०	०
१४१	३६-फ-ठा-१९९	३४.०२	३५.०२	३४.०२	३५.०२	०	०
१४२	३६-फ-ठा-२००	२२.२१	२२.८६	२२.२१	२२.८६	०	०
१४३	३६-फ-ठा-२०१	२५.८३	२६.५९	२५.८३	२६.५९	०	०
१४४	३६-फ-ठा-२०१N(६३)	११.८१	१२.१६	११.८१	१२.१६	०	०
१४५	३६-फ-ठा-२०१N(४२)	१३.५५	१३.९४	१३.५५	१३.९४	०	०
१४६	३६-फ-ठा-२०२	१७.४३	१७.९४	१७.४३	१७.९४	०	०
१४७	३६-फ-ठा-२०३	२०.७९	२१.४	२०.७९	२१.४	०	०
१४८	३६-फ-ठा-२०३N(८९)	१३.५५	१३.९४	१३.५५	१३.९४	०	०
१४९	३६-फ-ठा-२०५	४३.३७	४४.६४	४३.३७	४४.६४	०	०
१५०	३६-फ-ठा-२०६	५९.६४	६१.३९	५९.६४	६१.३९	०	०
१५१	३६-फ-ठा-२०७	२१.१६	२१.७८	२१.१६	२१.७८	०	०
१५२	३६-फ-ठा-२०८	११.६	११.९४	११.६	११.९४	०	०

୧୫୩	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୯	୧୪.୦୨	୧୪.୪୩	୧୪.୦୨	୧୪.୪୩	୦	୦
୧୫୪	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୦	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯	୦	୦
୧୫୫	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୧	୨୪.୬୮	୨୫.୪	୨୪.୬୮	୨୫.୪	୦	୦
୧୫୬	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୨	୨୩.୦୫	୨୩.୭୩	୨୩.୦୫	୨୩.୭୩	୦	୦
୧୫୭	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୩	୩୧.୭୧	୩୨.୬୪	୩୧.୭୧	୩୨.୬୪	୦	୦
୧୫୮	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୫	୨୩.୮୯	୨୪.୫୯	୨୩.୮୯	୨୪.୫୯	୦	୦
୧୫୯	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୬	୧୯.୨୭	୧୯.୮୩	୧୯.୨୭	୧୯.୮୩	୦	୦
୧୬୦	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୬N(୧୩)	୧୦.୯୭	୧୧.୩	୧୦.୯୭	୧୧.୩	୦	୦
୧୬୧	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୮	୧୭.୪୮	୧୮	୧୭.୪୮	୧୮	୦	୦
୧୬୨	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୮n(୪)	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୦	୦
୧୬୩	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୮n(୨୭୦)	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୦	୦
୧୬୪	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୯	୨୫.୩୬	୨୬.୧	୨୫.୩୬	୨୬.୧	୦	୦
୧୬୫	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୯N(୨୧୬)	୪.୬୨	୪.୭୬	୪.୬୨	୪.୭୬	୦	୦
୧୬୬	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୯N(୨୧୬N)	୧୦.୨୪	୧୦.୫୪	୧୦.୨୪	୧୦.୫୪	୦	୦
୧୬୭	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୦	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫	୦	୦
୧୬୮	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୧	୧୭.୪୮	୧୮	୧୭.୪୮	୧୮	୦	୦
୧୬୯	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୨	୫୪.୦୨	୫୫.୬୧	୫୪.୦୨	୫୫.୬୧	୦	୦
୧୭୦	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୨N(୭୦)	୧୭.୬୪	୧୮.୧୬	୧୭.୬୪	୧୮.୧୬	୦	୦
୧୭୧	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୩	୩୬.୯୬	୩୮.୦୫	୩୬.୯୬	୩୮.୦୫	୦	୦
୧୭୨	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୩N(୨୬୨)	୧୭.୬୯	୧୮.୨୧	୧୭.୬୯	୧୮.୨୧	୦	୦
୧୭୩	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୪	୨୮.୪୬	୨୯.୨୯	୨୮.୪୬	୨୯.୨୯	୦	୦
୧୭୪	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୫	୩୮.୯	୪୦.୦୫	୩୮.୯	୪୦.୦୫	୦	୦
୧୭୫	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୬	୩୨.୮୧	୩୩.୭୮	୩୨.୮୧	୩୩.୭୮	୦	୦
୧୭୬	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୭	୧୯.୭୪	୨୦.୩୨	୧୯.୭୪	୨୦.୩୨	୦	୦
୧୭୭	୩୬-ଫ-ଟା-୨୨୮	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪	୦	୦
୧୭୮	୩୬-ଫ-ଟା-୨୩୦	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୦	୦
୧୭୯	୩୬-ଫ-ଟା-୨୩୧	୧୮.୫୯	୧୯.୧୩	୧୮.୫୯	୧୯.୧୩	୦	୦
୧୮୦	୩୬-ଫ-ଟା-୨୩୩	୧୫.୬୫	୧୬.୧୧	୧୫.୬୫	୧୬.୧୧	୦	୦
୧୮୧	୩୬-ଫ-ଟା-୨୩୬	୬.୪୬	୬.୬୫	୬.୪୬	୬.୬୫	୦	୦
୧୮୨	୩୬-ଫ-ଟା-୨୩୮	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮	୦	୦
୧୮୩	୩୬-ଫ-ଟା-୨୩୯	୨୪.୬୨	୨୫.୩୫	୨୪.୬୨	୨୫.୩୫	୦	୦
୧୮୪	୩୬-ଫ-ଟା-୨୪୧	୨୪.୬୮	୨୫.୪	୨୪.୬୮	୨୫.୪	୦	୦
୧୮୫	୩୬-ଫ-ଟା-୨୪୨	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୦	୦
୧୮୬	୩୬-ଫ-ଟା-୨୪୩	୨୦.୧୧	୨୦.୭	୨୦.୧୧	୨୦.୭	୦	୦
୧୮୭	୩୬ ଫ ୨୪୩N(୨୪୪)	୫.୦୪	୫.୧୯	୫.୦୪	୫.୧୯	୦	୦
୧୮୮	୩୬-ଫ-ଟା-୨୪୫	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୦	୦
୧୮୯	୩୬-ଫ-ଟା-୨୪୮	୨୨.୨୧	୨୨.୮୬	୨୨.୨୧	୨୨.୮୬	୦	୦
୧୯୦	୩୬-ଫ-ଟା-୨୪୯	୩୩.୫୫	୩୪.୫୩	୩୩.୫୫	୩୪.୫୩	୦	୦
୧୯୧	୩୬-ଫ-ଟା-୨୪୯N(୨୦)	୨୪.୯୪	୨୫.୬୭	୨୪.୯୪	୨୫.୬୭	୦	୦

१९२	३६-फ-टा-२५०	२४.५२	२५.२४	२४.५२	२५.२४	०	०
१९३	३६-फ-टा-२५२	१९.६४	२०.२१	१९.६४	२०.२१	०	०
१९४	३६-फ-टा-२५९	११.०३	११.३५	११.०३	११.३५	०	०
१९५	३६-फ-टा-२६०(१३२)	१६.३३	१६.८१	१६.३३	१६.८१	०	०
१९६	३६-फ-टा-२६३	१९.३२	१९.८९	१९.३२	१९.८९	०	०
१९७	३६-फ-टा-२६४	३२.३४	३३.२९	३२.३४	३३.२९	०	०
१९८	३६-फ-टा-२६५	६.५६	६.७६	६.५६	६.७६	०	०
१९९	३६-फ-टा-२६६	२३.४२	२४.१	२३.४२	२४.१	०	०
२००	३६-फ-टा-२६६	५.९३	६.११	५.९३	६.११	०	०
२०१	३६-फ-टा-२६८	४०.४३	४१.६१	४०.४३	४१.६१	०	०
२०२	३६-फ-टा-२६९	१.०५	१.०८	१.०५	१.०८	०	०
२०३	३६-फ-टा-२७२	१९.११	१९.६७	१९.११	१९.६७	०	०
२०४	३६-फ-टा-२७३	१५.८	१६.२७	१५.८	१६.२७	०	०
२०५	३६-फ-टा-२७३N(११)	६.५६	६.७६	६.५६	६.७६	०	०
२०६	३६-फ-टा-२७६(९२)	२१.५३	२२.१६	२१.५३	२२.१६	०	०
२०७	३६-फ-टा-२७७(१६९)	२०.२७	२०.८६	२०.२७	२०.८६	०	०
OTAL		४९५२.९८	५०९८.४३	४९५२.९८	५०९८.४३	०	०
१	३७-फ-भिवंडी-३	६.१४	६.३२	६.१४	६.३२	०	०
२	३७-फ-भि-४	१४.२३	१४.६५	१४.२३	१४.६५	०	०
३	३७-फ-भि-८	६.६१	६.८०	६.६१	६.८०	०	०
४	३७-फ-भि-८एन५	६.८२	७.०३	६.८२	७.०३	०	०
५	३७-फ-भि-११	७.७७	८.००	७.७७	८.००	०	०
६	३७-फ-भि-१५	२६.३५	२७.१३	२६.३५	२७.१३	०	०
७	३७-फ-भि-१८	२.६२	२.७०	२.६२	२.७०	०	०
८	३७-फ-भि-२२	९.५	९.७८	९.५	९.७८	०	०
९	३७-फ-भि-२५	३.५२	३.६२	३.५२	३.६२	०	०
१०	३७-फ-भि-२६	१८.९	१९.४६	१८.९	१९.४६	०	०
११	३७-फ-भि-२७	४.६७	४.८०	४.६७	४.८०	०	०
१२	३७-फ-भि-२९	३.२	३.३०	३.२	३.३०	०	०
१३	३७-फ-भि-३०	२.६२	२.७०	२.६२	२.७०	०	०
१४	३७-फ-भि-३१	४.८८	५.०३	४.८८	५.०३	०	०
१५	३७-फ-भि-३३	१०.४५	१०.७५	१०.४५	१०.७५	०	०
१६	३७-फ-भि-३५	१५.४३	१५.८८	१५.४३	१५.८८	०	०
१७	३७-फ-भि-३८	८.७७	९.०३	८.७७	९.०३	०	०
१८	३७-फ-भि-४०	१.७३	१.७८	१.७३	१.७८	०	०
१९	३७-फ-भि-४२	१३.९६	१४.३८	१३.९६	१४.३८	०	०
२०	३७-फ-भि-४७	४.८८	५.०३	४.८८	५.०३	०	०
२१	३७-फ-भि-५०	३.५७	३.६८	३.५७	३.६८	०	०

২২	৩৩-ফ-মি-৬৩	৯.৩৪	৯.৬২	৯.৩৪	৯.৬২	০	০
২৩	৩৩-ফ-মি-৬৬	২.৯৯	৩.০৮	২.৯৯	৩.০৮	০	০
২৪	৩৩-ফ-মি-৬৭	৯.০৩	৯.৩০	৯.০৩	৯.৩০	০	০
২৫	৩৩-ফ-মি-৬০	৮.১৪	৮.৩৮	৮.১৪	৮.৩৮	০	০
২৬	৩৩-ফ-মি-৬১	৯.৮৬	১০.১৬	৯.৮৬	১০.১৬	০	০
২৭	৩৩-ফ-মি-৬২	৮.৬৬	৮.৯২	৮.৬৬	৮.৯২	০	০
২৮	৩৩-ফ-মি-৬৩	৬.৪৫	৬.৬৬	৬.৪৫	৬.৬৬	০	০
২৯	৩৩-ফ-মি-৬৪	৬.৪	৬.৬২	৬.৪	৬.৬২	০	০
৩০	৩৩-ফ-মি-৬৫	২০.৫৩	২১.১৩	২০.৫৩	২১.১৩	০	০
৩১	৩৩-ফ-মি-৬৬	১০.৮১	১১.১৩	১০.৮১	১১.১৩	০	০
৩২	৩৩-ফ-মি-৬৬	৫.৫৬	৫.৬৩	৫.৫৬	৫.৬৩	০	০
৩৩	৩৩-ফ-মি-৬৮	৮.৮২	৯.০৮	৮.৮২	৯.০৮	০	০
৩৪	৩৩-ফ-মি-৬১	১০.২৪	১০.৫৪	১০.২৪	১০.৫৪	০	০
৩৫	৩৩-ফ-মি-৬৪	১৬.৫৯	১৬.০৮	১৬.৫৯	১৬.০৮	০	০
৩৬	৩৩-ফ-মি-৬৬	৪.৩৬	৪.৪৮	৪.৩৬	৪.৪৮	০	০
৩৭	৩৩-ফ-মি-৬৬	৯.৬১	৯.৮৮	৯.৬১	৯.৮৮	০	০
৩৮	৩৩-ফ-মি-৬৮	২.৩৬	২.৪৩	২.৩৬	২.৪৩	০	০
৩৯	৩৩-ফ-মি-৬৯	৪.০৯	৪.২২	৪.০৯	৪.২২	০	০
৪০	৩৩-ফ-মি-৮০	২৩.২৫	২৩.৯৪	২৩.২৫	২৩.৯৪	০	০
৪১	৩৩-ফ-মি-৮১	৪.৩৬	৪.৪৯	৪.৩৬	৪.৪৯	০	০
৪২	৩৩-ফ-মি-৮২	৪.৫১	৪.৬৫	৪.৫১	৪.৬৫	০	০
৪৩	৩৩-ফ-মি-৮৩	৫.৬২	৫.৬৮	৫.৬২	৫.৬৮	০	০
৪৪	৩৩-ফ-মি-৮৪	২.০৫	২.১১	২.০৫	২.১১	০	০
৪৫	৩৩-ফ-মি-৮৫	৬.৫১	৬.৬৩	৬.৫১	৬.৬৩	০	০
৪৬	৩৩-ফ-মি-৮৬	২.৬৮	২.৬৬	২.৬৮	২.৬৬	০	০
৪৭	৩৩-ফ-মি-৮৬	৬.১৯	৬.৩৮	৬.১৯	৬.৩৮	০	০
৪৮	৩৩-ফ-মি-৮৮	৮.৫৬	৮.৮১	৮.৫৬	৮.৮১	০	০
৪৯	৩৩-ফ-মি-৮৯	৯.৫৫	৯.৮৪	৯.৫৫	৯.৮৪	০	০
৫০	৩৩-ফ-মি-৯০	৬.৮২	৮.০৫	৬.৮২	৮.০৫	০	০
৫১	৩৩-ফ-মি-৯১	৫.৮৮	৬.০৫	৫.৮৮	৬.০৫	০	০
৫২	৩৩-ফ-মি-৯২	১৬.৬৪	১৬.১৩	১৬.৬৪	১৬.১৩	০	০
৫৩	৩৩-ফ-মি-৯৩	৩.৯৯	৪.১১	৩.৯৯	৪.১১	০	০
৫৪	৩৩-ফ-মি-৯৫	৩.২	৩.৩০	৩.২	৩.৩০	০	০
৫৫	৩৩-ফ-মি-৯৬	৩.৯৯	৪.১১	৩.৯৯	৪.১১	০	০
৫৬	৩৩-ফ-মি-৯৬	৯.৮২	১০.১১	৯.৮২	১০.১১	০	০
৫৭	৩৩-ফ-মি-৯৮	২.২	২.২৬	২.২	২.২৬	০	০
৫৮	৩৩-ফ-মি-৯৯	২.৩৬	২.৪৩	২.৩৬	২.৪৩	০	০
৫৯	৩৩-ফ-মি-১০১	৪.৯৩	৫.০৮	৪.৯৩	৫.০৮	০	০
৬০	৩৩-ফ-মি-১০২	২.৪৬	২.৫৪	২.৪৬	২.৫৪	০	০

୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୩	୬.୮୨	୭.୦୩	୬.୮୨	୭.୦୩	୦	୦
୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୪	୫.୦୯	୫.୨୪	୫.୦୯	୫.୨୪	୦	୦
୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୬	୪.୭୨	୪.୮୬	୪.୭୨	୪.୮୬	୦	୦
୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୭	୨.୧୫	୨.୨୨	୨.୧୫	୨.୨୨	୦	୦
୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୮	୫.୭୭	୫.୯୪	୫.୭୭	୫.୯୪	୦	୦
୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୯	୭.୯୮	୮.୨୧	୭.୯୮	୮.୨୧	୦	୦
୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୦	୪.୮୮	୫.୦୩	୪.୮୮	୫.୦୩	୦	୦
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୧	୮.୨୯	୮.୫୪	୮.୨୯	୮.୫୪	୦	୦
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୨	୧.୧	୧.୧୩	୧.୧	୧.୧୩	୦	୦
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୩	୫.୬୭	୫.୮୪	୫.୬୭	୫.୮୪	୦	୦
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୪	୪.୦୪	୪.୧୬	୪.୦୪	୪.୧୬	୦	୦
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୫	୩.୩୧	୩.୪୦	୩.୩୧	୩.୪୦	୦	୦
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୬	୫.୧୪	୫.୩୦	୫.୧୪	୫.୩୦	୦	୦
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୬ଏନ୧୨୬	୦.୪୨	୦.୪୩	୦.୪୨	୦.୪୩	୦	୦
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୭	୮.୩୫	୮.୫୯	୮.୩୫	୮.୫୯	୦	୦
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୮	୧.୧୫	୧.୧୯	୧.୧୫	୧.୧୯	୦	୦
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୯	୧୦.୨୯	୧୦.୫୯	୧୦.୨୯	୧୦.୫୯	୦	୦
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୦	୨୪.୦୯	୨୪.୮୧	୨୪.୦୯	୨୪.୮୧	୦	୦
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୧	୧.୯୯	୨.୦୫	୧.୯୯	୨.୦୫	୦	୦
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୨	୩.୩୧	୩.୪୦	୩.୩୧	୩.୪୦	୦	୦
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୩	୫.୪୧	୫.୫୭	୫.୪୧	୫.୫୭	୦	୦
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୪	୩.୫୨	୩.୬୨	୩.୫୨	୩.୬୨	୦	୦
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୫	୪.୫୬	୪.୭୦	୪.୫୬	୪.୭୦	୦	୦
୮୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୬	୩.୯୯	୪.୧୧	୩.୯୯	୪.୧୧	୦	୦
୮୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୭	୬.୧୯	୬.୩୮	୬.୧୯	୬.୩୮	୦	୦
୮୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୮	୮.୦୩	୮.୨୭	୮.୦୩	୮.୨୭	୦	୦
୮୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୯	୩.୬୨	୩.୭୩	୩.୬୨	୩.୭୩	୦	୦
୮୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୦	୨.୦୫	୨.୧୧	୨.୦୫	୨.୧୧	୦	୦
୮୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୧	୫.୩	୫.୪୬	୫.୩	୫.୪୬	୦	୦
୯୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୨	୧୧.୧୮	୧୧.୫୧	୧୧.୧୮	୧୧.୫୧	୦	୦
୯୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୩	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୦	୦
୯୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୪	୬.୩୫	୬.୫୪	୬.୩୫	୬.୫୪	୦	୦
୯୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୫	୫.୨	୫.୩୫	୫.୨	୫.୩୫	୦	୦
୯୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୬	୨.୬୨	୨.୭୦	୨.୬୨	୨.୭୦	୦	୦
୯୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୭	୨.୮୯	୨.୯୭	୨.୮୯	୨.୯୭	୦	୦
୯୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୮	୨.୬୮	୨.୭୬	୨.୬୮	୨.୭୬	୦	୦
୯୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୯	୩.୫୨	୩.୬୨	୩.୫୨	୩.୬୨	୦	୦
୯୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୦	୮.୩୫	୮.୫୯	୮.୩୫	୮.୫୯	୦	୦

१००	३७-फ-भि-१४५	५.१४	५.३०	५.१४	५.३०	०	०
१०१	३७-फ-भि-१४६	५.७७	५.९४	५.७७	५.९४	०	०
१०२	३७-फ-भि-१४६एन१५२	१.५७	१.६२	१.५७	१.६२	०	०
१०३	३७-फ-भि-१४७	१.०५	१.०८	१.०५	१.०८	०	०
१०४	३७-फ-भि-१४९	४.७२	४.८६	४.७२	४.८६	०	०
१०५	३७-फ-भि-१५०	९.४५	९.७३	९.४५	९.७३	०	०
१०६	३७-फ-भि-१५१	३.०४	३.१३	३.०४	३.१३	०	०
१०७	३७-फ-भि-१५३	२.४१	२.४९	२.४१	२.४९	०	०
१०८	३७-फ-भि-१५४	१.१५	१.१९	१.१५	१.१९	०	०
१०९	३७-फ-भि-१५५	७.७७	८.००	७.७७	८.००	०	०
११०	३७-फ-भि-१५७	१.७३	१.७८	१.७३	१.७८	०	०
१११	३७-फ-भि-१५८	६.६७	६.८६	६.६७	६.८६	०	०
११२	३७-फ-भि-१५९	१.१५	१.१९	१.१५	१.१९	०	०
११३	३७-फ-भि-१६०	२.६२	२.७०	२.६२	२.७०	०	०
११४	३७-फ-भि-१६१	६.८८	७.०८	६.८८	७.०८	०	०
११५	३७-फ-भि-१६२	१.४२	१.४६	१.४२	१.४६	०	०
११६	३७-फ-भि-१६३	५.५१	५.६७	५.५१	५.६७	०	०
११७	३७-फ-भि-१६५	२.०५	२.११	२.०५	२.११	०	०
११८	३७-फ-भि-१६६	६.०९	६.२७	६.०९	६.२७	०	०
११९	३७-फ-भि-१६७	३.६२	३.७३	३.६२	३.७३	०	०
१२०	३७-फ-भि-१६८	७.६६	७.८९	७.६६	७.८९	०	०
१२१	३७-फ-भि-१६९	५.४१	५.५७	५.४१	५.५७	०	०
१२२	३७-फ-भि-१७०	२.५७	२.६५	२.५७	२.६५	०	०
१२३	३७-फ-भि-१७१	२०.४२	२१.०२	२०.४२	२१.०२	०	०
१२४	३७-फ-भि-१७२	१.७३	१.७८	१.७३	१.७८	०	०
१२५	३७-फ-भि-१७३	२.७८	२.८६	२.७८	२.८६	०	०
१२६	३७-फ-भि-१७४	१	१.०३	१	१.०३	०	०
१२७	३७-फ-भि-१७५	२.८९	२.९७	२.८९	२.९७	०	०
१२८	३७-फ-भि-१७६	४.०४	४.१६	४.०४	४.१६	०	०
१२९	३७-फ-भि-१७७	१९.१६	१९.७३	१९.१६	१९.७३	०	०
१३०	३७-फ-भि-१७८	२.६२	२.७०	२.६२	२.७०	०	०
१३१	३७-फ-भि-१७९	५.७२	५.८९	५.७२	५.८९	०	०
१३२	३७-फ-भि-१८०	४.२५	४.३८	४.२५	४.३८	०	०
१३३	३७-फ-भि-१८१	२.५७	२.६५	२.५७	२.६५	०	०
१३४	३७-फ-भि-१८२	२.०५	२.११	२.०५	२.११	०	०
१३५	३७-फ-भि-१८४	०.७३	०.७६	०.७३	०.७६	०	०
१३६	३७-फ-भि-१८६	२.१	२.१६	२.१	२.१६	०	०
१३७	३७-फ-भि-१८८	१.६८	१.७३	१.६८	१.७३	०	०
१३८	३७-फ-भि-१८९	१.५७	१.६२	१.५७	१.६२	०	०

१३९	३७-फ-भि-१९०	१.२६	१.३०	१.२६	१.३०	०	०
१४०	३७-फ-भि-१९१	२.३१	२.३८	२.३१	२.३८	०	०
१४१	३७-फ-भि-१९२	४.३६	४.४९	४.३६	४.४९	०	०
१४२	३७-फ-भि-१९३	२.८९	२.९७	२.८९	२.९७	०	०
१४३	३७-फ-भि-१९४	४.४६	४.५९	४.४६	४.५९	०	०
१४४	३७-फ-भि-१९५	१.९४	२.००	१.९४	२.००	०	०
१४५	३७-फ-भि-१९६	१२.३४	१२.७०	१२.३४	१२.७०	०	०
१४६	३७-फ-भि-१९७	१.२१	१.२४	१.२१	१.२४	०	०
१४७	३७-फ-भि-१९८	१.०५	१.०८	१.०५	१.०८	०	०
१४८	३७-फ-भि-१९९	२.५७	२.६५	२.५७	२.६५	०	०
१४९	३७-फ-भि-२००	१.४७	१.५१	१.४७	१.५१	०	०
१५०	३७-फ-भि-२०२	६.२५	६.४३	६.२५	६.४३	०	०
१५१	३७-फ-भि-२०५	४.२	४.३२	४.२	४.३२	०	०
१५२	३७-फ-भि-२०७	१०.१८	१०.४८	१०.१८	१०.४८	०	०
१५३	३७-फ-भि-२०८	९.२४	९.५१	९.२४	९.५१	०	०
१५४	३७-फ-भि-२०९	४.८८	५.०३	४.८८	५.०३	०	०
१५५	३७-फ-भि-२१०	०.१६	०.१६	०.१६	०.१६	०	०
१५६	३७-फ-भि-२११	६.९३	७.१३	६.९३	७.१३	०	०
१५७	३७-फ-भि-२१३	८.२९	८.५४	८.२९	८.५४	०	०
१५८	३७-फ-भि-२१४	३.०४	३.१३	३.०४	३.१३	०	०
१५९	३७-फ-भि-२१५	३.८८	४.००	३.८८	४.००	०	०
१६०	३७-फ-भि-२१६	२५.२५	२६.००	२५.२५	२६.००	०	०
१६१	३७-फ-भि-२१७	८.६	८.८६	८.६	८.८६	०	०
१६२	३७-फ-भि-२१८	१.३६	१.४१	१.३६	१.४१	०	०
१६३	३७-फ-भि-२१९	७.२४	७.४६	७.२४	७.४६	०	०
१६४	३७-फ-भि-२२१	२.०५	२.११	२.०५	२.११	०	०
१६५	३७-फ-भि-२२२	३.७३	३.८४	३.७३	३.८४	०	०
१६६	३७-फ-भि-२२३	१८.९५	१९.५१	१८.९५	१९.५१	०	०
१६७	३७-फ-भि-२२५	२.८९	२.९७	२.८९	२.९७	०	०
१६८	३७-फ-भि-२२६	७.३५	७.५७	७.३५	७.५७	०	०
१६९	३७-फ-भि-२२७	६.८२	७.०३	६.८२	७.०३	०	०
१७०	३७-फ-भि-२२८	४.६२	४.७६	४.६२	४.७६	०	०
१७१	३७-फ-भि-२२९	३.८३	३.९५	३.८३	३.९५	०	०
१७२	३७-फ-भि-२३०	०.८९	०.९२	०.८९	०.९२	०	०
१७३	३७-फ-भि-२३१	३.७३	३.८४	३.७३	३.८४	०	०
१७४	३७-फ-भि-२३२	१.७३	१.७८	१.७३	१.७८	०	०
१७५	३७-फ-भि-२३३	३.३	३.४०	३.३	३.४०	०	०
१७६	३७-फ-भि-२३४	२.५७	२.६५	२.५७	२.६५	०	०
१७७	३७-फ-भि-२३५	२.७८	२.८६	२.७८	२.८६	०	०

१७८	३७-फ-भि-२३६	१	१.०३	१	१.०३	०	०
१७९	३७-फ-भि-२३७	०	०.००	०	०.००	०	०
१८०	३७-फ-भि-२३८	१३.१२	१३.५१	१३.१२	१३.५१	०	०
१८१	३७-फ-भि-२३९	२.९९	३.०८	२.९९	३.०८	०	०
१८२	३७-फ-भि-२४०	१२.६५	१३.०२	१२.६५	१३.०२	०	०
१८३	३७-फ-भि-२४० एन१८७	८.६	८.८६	८.६	८.८६	०	०
१८४	३७-फ-भि-२४१	१३.५४	१३.९४	१३.५४	१३.९४	०	०
१८५	३७-फ-भि-२४२	४.३६	४.४९	४.३६	४.४९	०	०
१८६	३७-फ-भि-२४३(१८३)	३.६७	३.७८	३.६७	३.७८	०	०
१८७	३७-फ-भि-२४४	४.७८	४.९२	४.७८	४.९२	०	०
OTAL		११३२.५६	११६६.१५	११३२.५६	११६६.१५	०	०
१	३८-फ-कल्याण-२	३९.११	४०.२६	३९.११	४०.२६	०	०
२	३८-फ-क-४	१७.५९	१८.१	१७.५९	१८.१	०	०
३	३८-फ-क-४N३	४.२	४.३२	४.२	४.३२	०	०
४	३८-फ-क-५	१३.१३	१३.५१	१३.१३	१३.५१	०	०
५	३८-फ-क-७	१३.५५	१३.९४	१३.५५	१३.९४	०	०
६	३८-फ-क-८	२०.५३	२१.१३	२०.५३	२१.१३	०	०
७	३८-फ-क-१८	६.२	६.३८	६.२	६.३८	०	०
८	३८-फ-क-१८N१७	५.६२	५.७८	५.६२	५.७८	०	०
९	३८-फ-क-२१	४.३६	४.४९	४.३६	४.४९	०	०
१०	३८-फ-क-२१N१६४	१.५८	१.६२	१.५८	१.६२	०	०
११	३८-फ-क-२४	१४.५४	१४.९७	१४.५४	१४.९७	०	०
१२	३८-फ-क-२४N१६४	३.८९	४	३.८९	४	०	०
१३	३८-फ-क-३९	२२.२१	२२.८६	२२.२१	२२.८६	०	०
१४	३८-फ-क-४७	१०.५	१०.८१	१०.५	१०.८१	०	०
१५	३८-फ-क-५०	२८.५६	२९.४	२८.५६	२९.४	०	०
१६	३८-फ-क-५२	२३.६८	२४.३७	२३.६८	२४.३७	०	०
१७	३८-फ-क-५९	५.९९	६.१६	५.९९	६.१६	०	०
१८	३८-फ-क-६०	१४.९६	१५.४	१४.९६	१५.४	०	०
१९	३८-फ-क-६३	३७.५९	३८.७	३७.५९	३८.७	०	०
२०	३८-फ-क-७०	७.९८	८.२१	७.९८	८.२१	०	०
२१	३८-फ-क-७१	१.७९	१.८४	१.७९	१.८४	०	०
२२	३८-फ-क-७१N७२	०.३७	०.३८	०.३७	०.३८	०	०
२३	३८-फ-क-७५	२२.५८	२३.२४	२२.५८	२३.२४	०	०
२४	३८-फ-क-७७	१७.२२	१७.७३	१७.२२	१७.७३	०	०
२५	३८-फ-क-७८	१९.५८	२०.१६	१९.५८	२०.१६	०	०
२६	३८-फ-क-७९	१८.५३	१९.०८	१८.५३	१९.०८	०	०
२७	३८-फ-क-८१	७.८२	८.०५	७.८२	८.०५	०	०

୨୮	୩୮-ଫ-କ-୮୨	୩୨.୬୬	୩୨.୯୨	୩୨.୬୬	୩୨.୯୨	୦	୦
୨୯	୩୮-ଫ-କ-୮୩	୭.୩୯	୭.୪	୭.୩୯	୭.୪	୦	୦
୩୦	୩୮-ଫ-କ-୮୪	୩୩.୦୩	୩୩.୩୬	୩୩.୦୩	୩୩.୩୬	୦	୦
୩୧	୩୮-ଫ-କ-୮୯	୩୦.୮୨	୩୩.୭୨	୩୦.୮୨	୩୩.୭୨	୦	୦
୩୨	୩୮-ଫ-କ-୯୦	୩୦.୪	୩୦.୭	୩୦.୪	୩୦.୭	୦	୦
୩୩	୩୮-ଫ-କ-୯୩	୩୨.୩୯	୩୩.୩୬	୩୨.୩୯	୩୩.୩୬	୦	୦
୩୪	୩୮-ଫ-କ-୯୨	୬.୨୬	୬.୪	୬.୨୬	୬.୪	୦	୦
୩୫	୩୮-ଫ-କ-୭N୯୩	୮.୩୪	୮.୩୮	୮.୩୪	୮.୩୮	୦	୦
୩୬	୩୮-ଫ-କ-୭N୩(୩୦)	୪.୮୩	୪.୯୭	୪.୮୩	୪.୯୭	୦	୦
୩୭	୩୮-ଫ-କ-୯୪	୩୪.୨୮	୩୪.୭	୩୪.୨୮	୩୪.୭	୦	୦
୩୮	୩୮-ଫ-କ-୯୬	୩୦.୬୬	୩୦.୯୭	୩୦.୬୬	୩୦.୯୭	୦	୦
୩୯	୩୮-ଫ-କ-୯୬	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪	୦	୦
୪୦	୩୮-ଫ-କ-୯୮	୬.୮୩	୭.୦୩	୬.୮୩	୭.୦୩	୦	୦
୪୧	୩୮-ଫ-କ-୯୮N(୩୦୩)	୩.୪୭	୩.୬୩	୩.୪୭	୩.୬୩	୦	୦
୪୨	୩୮-ଫ-କ-୯୯	୩୪.୩୮	୩୪.୬୯	୩୪.୩୮	୩୪.୬୯	୦	୦
୪୩	୩୮-ଫ-କ-୩୦୦	୨୬.୦୪	୨୬.୮୩	୨୬.୦୪	୨୬.୮୩	୦	୦
୪୪	୩୮-ଫ-କ-୩୦୨	୩୩.୭	୩୪.୩୩	୩୩.୭	୩୪.୩୩	୦	୦
୪୫	୩୮-ଫ-କ-୩୦୩	୨୯.୪	୩୦.୨୬	୨୯.୪	୩୦.୨୬	୦	୦
୪୬	୩୮-ଫ-କ-୩୦୬	୩୬.୭	୩୭.୭୮	୩୬.୭	୩୭.୭୮	୦	୦
୪୭	୩୮-ଫ-କ-୩୦୬	୨୯.୪	୩୦.୨୬	୨୯.୪	୩୦.୨୬	୦	୦
୪୮	୩୮-ଫ-କ-୩୦୭	୯.୩୬	୯.୬୨	୯.୩୬	୯.୬୨	୦	୦
୪୯	୩୮-ଫ-କ-୩୦୯	୬.୦୪	୬.୨୨	୬.୦୪	୬.୨୨	୦	୦
୫୦	୩୮-ଫ-କ-୩୩୦	୩୭.୮୬	୩୮.୩୮	୩୭.୮୬	୩୮.୩୮	୦	୦
୫୧	୩୮-ଫ-କ-୩୩୩	୩୦.୭୩	୩୩.୦୩	୩୦.୭୩	୩୩.୦୩	୦	୦
୫୨	୩୮-ଫ-କ-୩୩୨	୨୭.୯୮	୨୮.୮୩	୨୭.୯୮	୨୮.୮୩	୦	୦
୫୩	୩୮-ଫ-କ-୩୩୩	୩୯.୦୩	୩୯.୬୬	୩୯.୦୩	୩୯.୬୬	୦	୦
୫୪	୩୮-ଫ-କ-୩୩୪	୪୩	୪୨.୨୩	୪୩	୪୨.୨୩	୦	୦
୫୫	୩୮-ଫ-କ-୩୩୬	୨.୭୩	୨.୮୩	୨.୭୩	୨.୮୩	୦	୦
୫୬	୩୮-ଫ-କ-୩୩୭	୬.୩୪	୬.୩୨	୬.୩୪	୬.୩୨	୦	୦
୫୭	୩୮-ଫ-କ-୩୩୮	୩୬.୬୪	୩୭.୩୩	୩୬.୬୪	୩୭.୩୩	୦	୦
୫୮	୩୮-ଫ-କ-୩୩୯	୨୩.୦୬	୨୩.୭୩	୨୩.୦୬	୨୩.୭୩	୦	୦
୫୯	୩୮-ଫ-କ-୩୨୦	୯.୯୨	୩୦.୨୩	୯.୯୨	୩୦.୨୩	୦	୦
୬୦	୩୮-ଫ-କ-୩୨୦N୩	୬.୬୩	୬.୭	୬.୬୩	୬.୭	୦	୦
୬୧	୩୮-ଫ-କ-୩୨୩	୨୩.୯୯	୨୪.୭	୨୩.୯୯	୨୪.୭	୦	୦
୬୨	୩୮-ଫ-କ-୩୨୩N୩୭୮	୬.୭୭	୬.୯୭	୬.୭୭	୬.୯୭	୦	୦
୬୩	୩୮-ଫ-କ-୩୨୩	୯.୪୬	୯.୭୩	୯.୪୬	୯.୭୩	୦	୦
୬୪	୩୮-ଫ-କ-୩୨୪	୩୩.୯୨	୩୨.୮୬	୩୩.୯୨	୩୨.୮୬	୦	୦
୬୫	୩୮-ଫ-କ-୩୨୬	୪୦.୪୩	୪୩.୬୩	୪୦.୪୩	୪୩.୬୩	୦	୦
୬୬	୩୮-ଫ-କ-୩୨୬	୩୬.୭	୩୭.୩୯	୩୬.୭	୩୭.୩୯	୦	୦

୬୭	୩୮-ଫ-କ-୩୨୭	୩୨.୫	୩୨.୮୬	୩୨.୫	୩୨.୮୬	୦	୦
୬୮	୩୮-ଫ-କ-୩୨୮	୩୨.୯୨	୩୩.୮୯	୩୨.୯୨	୩୩.୮୯	୦	୦
୬୯	୩୮-ଫ-କ-୩୨୯	୬.୪୬	୬.୬୫	୬.୪୬	୬.୬୫	୦	୦
୭୦	୩୮-ଫ-କ-୩୩୦	୬୦.୮	୬୨.୫୮	୬୦.୮	୬୨.୫୮	୦	୦
୭୧	୩୮-ଫ-କ-୩୩୧	୫୬.୮୩	୫୮.୪୮	୫୬.୮୩	୫୮.୪୮	୦	୦
୭୨	୩୮-ଫ-କ-୩୩୨	୩୮.୩୭	୩୮.୭	୩୮.୩୭	୩୮.୭	୦	୦
୭୩	୩୮-ଫ-କ-୩୩୩	୬.୦୯	୬.୨୭	୬.୦୯	୬.୨୭	୦	୦
୭୪	୩୮-ଫ-କ-୩୩୪	୩୦.୭୬	୩୩.୦୮	୩୦.୭୬	୩୩.୦୮	୦	୦
୭୫	୩୮-ଫ-କ-୩୩୫	୩୩.୦୮	୩୪.୦୫	୩୩.୦୮	୩୪.୦୫	୦	୦
୭୬	୩୮-ଫ-କ-୩୩୬	୩୩.୦୩	୩୩.୩୫	୩୩.୦୩	୩୩.୩୫	୦	୦
୭୭	୩୮-ଫ-କ-୩୩୭	୨୩.୪୨	୨୪.୩	୨୩.୪୨	୨୪.୩	୦	୦
୭୮	୩୮-ଫ-କ-୩୩୯	୩୩.୭୬	୩୨.୩୩	୩୩.୭୬	୩୨.୩୩	୦	୦
୭୯	୩୮-ଫ-କ-୩୪୦	୩୪.୬	୩୫.୦୨	୩୪.୬	୩୫.୦୨	୦	୦
୮୦	୩୮-ଫ-କ-୩୪୧	୨୦.୭୯	୨୩.୪	୨୦.୭୯	୨୩.୪	୦	୦
୮୧	୩୮-ଫ-କ-୩୪୨	୨୭.୨	୨୮	୨୭.୨	୨୮	୦	୦
୮୨	୩୮-ଫ-କ-୩୪୩	୨୨.୩୩	୨୨.୯୭	୨୨.୩୩	୨୨.୯୭	୦	୦
୮୩	୩୮-ଫ-କ-୩୪୪	୨୩.୯୪	୨୪.୬୪	୨୩.୯୪	୨୪.୬୪	୦	୦
୮୪	୩୮-ଫ-କ-୩୪୫	୨୨.୪୭	୨୩.୩୩	୨୨.୪୭	୨୩.୩୩	୦	୦
୮୫	୩୮-ଫ-କ-୩୪୬	୩୩.୩୪	୩୪.୩୨	୩୩.୩୪	୩୪.୩୨	୦	୦
୮୬	୩୮-ଫ-କ-୩୪୭	୩୭.୨୭	୩୭.୭୮	୩୭.୨୭	୩୭.୭୮	୦	୦
୮୭	୩୮-ଫ-କ-୩୪୮	୨୩.୫୭	୨୪.୨୭	୨୩.୫୭	୨୪.୨୭	୦	୦
୮୮	୩୮-ଫ-କ-୩୪୯	୨୯.୯୮	୩୦.୮୬	୨୯.୯୮	୩୦.୮୬	୦	୦
୮୯	୩୮-ଫ-କ-୩୫୧	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫	୦	୦
୯୦	୩୮-ଫ-କ-୩୫୨	୩୩.୨୪	୩୩.୫୭	୩୩.୨୪	୩୩.୫୭	୦	୦
୯୧	୩୮-ଫ-କ-୩୫୩	୭.୫୬	୭.୭୮	୭.୫୬	୭.୭୮	୦	୦
୯୨	୩୮-ଫ-କ-୩୫୪	୪୨.୪୨	୪୩.୬୭	୪୨.୪୨	୪୩.୬୭	୦	୦
୯୩	୩୮-ଫ-କ-୩୫୫	୨୩.୬୩	୨୪.୩୨	୨୩.୬୩	୨୪.୩୨	୦	୦
୯୪	୩୮-ଫ-କ-୩୫୬	୨୦.୬୩	୨୩.୨୪	୨୦.୬୩	୨୩.୨୪	୦	୦
୯୫	୩୮-ଫ-କ-୩୫୭	୪୭.୭୮	୪୯.୩୮	୪୭.୭୮	୪୯.୩୮	୦	୦
୯୬	୩୮-ଫ-କ-୩୫୮	୩୨.୦୮	୩୨.୪୩	୩୨.୦୮	୩୨.୪୩	୦	୦
୯୭	୩୮-ଫ-କ-୩୫୯	୨୯.୮୨	୩୦.୭	୨୯.୮୨	୩୦.୭	୦	୦
୯୮	୩୮-ଫ-କ-୩୬୦	୨୦.୯୫	୨୩.୫୬	୨୦.୯୫	୨୩.୫୬	୦	୦
୯୯	୩୮-ଫ-କ-୩୬୧	୩୩.୩୯	୩୩.୭୩	୩୩.୩୯	୩୩.୭୩	୦	୦
୩୦୦	୩୮-ଫ-କ-୩୬୨	୩.୩୩	୩.୪	୩.୩୩	୩.୪	୦	୦
୩୦୧	୩୮-ଫ-କ-୩୬୩	୩୦.୨୯	୩୦.୫୯	୩୦.୨୯	୩୦.୫୯	୦	୦
୩୦୨	୩୮-ଫ-କ-୩୬୫	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪	୦	୦
୩୦୩	୩୮-ଫ-କ-୩୬୬	୩୮.୫୩	୩୯.୦୮	୩୮.୫୩	୩୯.୦୮	୦	୦
୩୦୪	୩୮-ଫ-କ-୩୬୭	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬	୦	୦
୩୦୫	୩୮-ଫ-କ-୩୬୮	୯.୦୮	୯.୩୫	୯.୦୮	୯.୩୫	୦	୦

१०६	३८-फ-क-१६९	१२.५५	१२.९२	१२.५५	१२.९२	०	०
१०७	३८-फ-क-१७०	३५.९१	३६.९७	३५.९१	३६.९७	०	०
१०८	३८-फ-क-१७१	१९.६४	२०.२१	१९.६४	२०.२१	०	०
१०९	३८-फ-क-१७२	४९.०४	५०.४८	४९.०४	५०.४८	०	०
११०	३८-फ-क-१७३	६.८८	७.०८	६.८८	७.०८	०	०
१११	३८-फ-क-१७३N८०	१४.६५	१५.०८	१४.६५	१५.०८	०	०
११२	३८-फ-क-१७५	१०.८२	११.१३	१०.८२	११.१३	०	०
११३	३८-फ-क-१७५N२१६	५.२	५.३५	५.२	५.३५	०	०
११४	३८-फ-क-१७७	१२.५५	१२.९२	१२.५५	१२.९२	०	०
११५	३८-फ-क-१७९	९.४५	९.७३	९.४५	९.७३	०	०
११६	३८-फ-क-१८०	१४.०७	१४.४८	१४.०७	१४.४८	०	०
११७	३८-फ-क-१८१	१०.६१	१०.९२	१०.६१	१०.९२	०	०
११८	३८-फ-क-१८३	११.१३	११.४६	११.१३	११.४६	०	०
११९	३८-फ-क-१६५N१८४	४.१५	४.२७	४.१५	४.२७	०	०
१२०	३८-फ-क-१८५	१३.५५	१३.९४	१३.५५	१३.९४	०	०
१२१	३८-फ-क-१८६	१७.७५	१८.२७	१७.७५	१८.२७	०	०
१२२	३८-फ-क-१८७	३.५२	३.६२	३.५२	३.६२	०	०
१२३	३८-फ-क-१८८	१०.४५	१०.७५	१०.४५	१०.७५	०	०
१२४	३८-फ-क-१८९	९.५	९.७८	९.५	९.७८	०	०
१२५	३८-फ-क-१९०	४.७३	४.८६	४.७३	४.८६	०	०
१२६	३८-फ-क-१९१	१५.८	१६.२७	१५.८	१६.२७	०	०
१२७	३८-फ-क-१९२	६.३	६.४९	६.३	६.४९	०	०
१२८	३८-फ-क-१९३	४.७८	४.९२	४.७८	४.९२	०	०
१२९	३८-फ-क-१९३N१३	१.६३	१.६८	१.६३	१.६८	०	०
१३०	३८-फ-क-१९३N१७४	६.७२	६.९२	६.७२	६.९२	०	०
१३१	३८-फ-क-१५१N१९४	१०.०८	१०.३८	१०.०८	१०.३८	०	०
१३२	३८-फ-क-१९५	६.२५	६.४३	६.२५	६.४३	०	०
१३३	३८-फ-क-१९७	१०.४५	१०.७५	१०.४५	१०.७५	०	०
१३४	३८-फ-क-१९८	१	१.०३	१	१.०३	०	०
१३५	३८-फ-क-१९९	२.१५	२.२२	२.१५	२.२२	०	०
१३६	३८-फ-क-१९९N७३	१२.२३	१२.५९	१२.२३	१२.५९	०	०
१३७	३८-फ-क-२०१	२.२१	२.२७	२.२१	२.२७	०	०
१३८	३८-फ-क-२०२	६.०९	६.२७	६.०९	६.२७	०	०
१३९	३८-फ-क-२०४	५.९३	६.११	५.९३	६.११	०	०
१४०	३८-फ-क-२०५	१०.०३	१०.३२	१०.०३	१०.३२	०	०
१४१	३८-फ-क-२०६	८.४५	८.७	८.४५	८.७	०	०
१४२	३८-फ-क-२०७	१७.८५	१८.३८	१७.८५	१८.३८	०	०
१४३	३८-फ-क-२०८	१०.६१	१०.९२	१०.६१	१०.९२	०	०
१४४	३८-फ-क-२०९	२.७३	२.८१	२.७३	२.८१	०	०

१४५	३८-फ-क-२११	९.२९	९.५७	९.२९	९.५७	०	०
१४६	३८-फ-क-२१३	३४.३४	३५.३५	३४.३४	३५.३५	०	०
१४७	३८-फ-क-२१४	२९.८२	३०.७	२९.८२	३०.७	०	०
१४८	३८-फ-क-२१५	०.३७	०.३८	०.३७	०.३८	०	०
१४९	३८-फ-क-२१७	४५.८३	४७.१८	४५.८३	४७.१८	०	०
१५०	३८-फ-क-२१८	३.८९	४	३.८९	४	०	०
१५१	३८-फ-क-२१९	२६.७२	२७.५१	२६.७२	२७.५१	०	०
१५२	३८-फ-क-२२०	१०.४	१०.७	१०.४	१०.७	०	०
१५३	३८-फ-क-२२१	१४.२३	१४.६५	१४.२३	१४.६५	०	०
१५४	३८-फ-क-२२२	१०.८२	११.१३	१०.८२	११.१३	०	०
१५५	३८-फ-क-२२३	१३.४९	१३.८९	१३.४९	१३.८९	०	०
१५६	३८-फ-क-२२४	१६.२८	१६.७५	१६.२८	१६.७५	०	०
१५७	३८-फ-क-२२५	३३.३९	३४.३७	३३.३९	३४.३७	०	०
१५८	३८-फ-क-२२५N५४	१४.१२	१४.५४	१४.१२	१४.५४	०	०
१५९	३८-फ-क-२२६	३.७८	३.८९	३.७८	३.८९	०	०
१६०	३८-फ-क-२२७	१९.३७	१९.९४	१९.३७	१९.९४	०	०
१६१	३८-फ-क-२२८	८.१९	८.४३	८.१९	८.४३	०	०
१६२	३८-फ-क-२२९	७.७२	७.९४	७.७२	७.९४	०	०
१६३	३८-फ-क-२३०	१७.८५	१८.३८	१७.८५	१८.३८	०	०
१६४	३८-फ-क-२३२	१०.०८	१०.३८	१०.०८	१०.३८	०	०
१६५	३८-फ-क-२३३	५.४६	५.६२	५.४६	५.६२	०	०
१६६	३८-फ-क-२३४	८.२४	८.४८	८.२४	८.४८	०	०
१६७	३८-फ-क-२३५	१६.५४	१७.०२	१६.५४	१७.०२	०	०
१६८	३८-फ-क-११४ N २३६	३२.०८	३३.०२	३२.०८	३३.०२	०	०
OTAL		२६६८.६	२७४६.८९	२६६८.६	२७४६.८९	०	०
			०		०		
१	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-१	११	११.३०	११	११.३०	०	०
३	३९-फ-मु-१८	२४	२४.९१	२४	२४.९१	०	०
४	३९-फ-मु-२२	१४	१४.४८	१४	१४.४८	०	०
५	३९-फ-मु-२३	२६	२६.४३	२६	२६.४३	०	०
६	३९-फ-मु-२३n १७०	५	४.७६	५	४.७६	०	०
२	३९-फ-मु-२३n१(४)	२६	२६.५९	२६	२६.५९	०	०
७	३९-फ-मु-२७	२७	२७.९४	२७	२७.९४	०	०
८	३९-फ-मु-३३	२२	२२.२१	२२	२२.२१	०	०
९	३९-फ-मु-३८	१२	११.८९	१२	११.८९	०	०
१०	३९-फ-मु-४१	१६	१६.०५	१६	१६.०५	०	०
११	३९-फ-मु-४५	४२	४२.७५	४२	४२.७५	०	०
१२	३९-फ-मु-४५एन१८३	११	११.६७	११	११.६७	०	०
१३	३९-फ-मु-५१	२८	२८.९१	२८	२८.९१	०	०

१४	३९-फ-मु-५५	२८	२८.९७	२८	२८.९७	०	०
१५	३९-फ-मु-५६	४५	४६.२१	४५	४६.२१	०	०
१६	३९-फ-मु-८१	३१	३२.३७	३१	३२.३७	०	०
१७	३९-फ-मु-८६	१०	९.९४	१०	९.९४	०	०
१८	३९-फ-मु-८७	१९	१९.१९	१९	१९.१९	०	०
१९	३९-फ-मु-९०	४	४.२७	४	४.२७	०	०
२०	३९-फ-मु-९३	११	११.४०	११	११.४०	०	०
२१	३९-फ-मु-९४	३४	३४.७५	३४	३४.७५	०	०
२२	३९-फ-मु-१०३	१४	१४.०५	१४	१४.०५	०	०
२३	३९-फ-मु-१०८	२१	२२.००	२१	२२.००	०	०
२४	३९-फ-मु-११०	१२	१२.००	१२	१२.००	०	०
२५	३९-फ-मु-११७	३३	३३.६२	३३	३३.६२	०	०
२६	३९-फ-मु-११७n५	५	४.७६	५	४.७६	०	०
२७	३९-फ-मु-१२१	१०	१०.५४	१०	१०.५४	०	०
२८	३९-फ-मु-१२३	११	११.७३	११	११.७३	०	०
२९	३९-फ-मु-१३०	२३	२३.९४	२३	२३.९४	०	०
३०	३९-फ-मु-१३१	१६	१६.००	१६	१६.००	०	०
३१	३९-फ-मु-१३४	३३	३३.५६	३३	३३.५६	०	०
३२	३९-फ-मु-१३८	४	३.७८	४	३.७८	०	०
३३	३९-फ-मु-१३९	९	९.६२	९	९.६२	०	०
३४	३९-फ-मु-१४०	२९	३०.२१	२९	३०.२१	०	०
३५	३९-फ-मु-१४४	२९	२९.५१	२९	२९.५१	०	०
३६	३९-फ-मु-१४५	१५	१५.६२	१५	१५.६२	०	०
३७	३९-फ-मु-१५१	१४	१४.३२	१४	१४.३२	०	०
३८	३९-फ-मु-१५१n७०	८	८.२७	८	८.२७	०	०
३९	३९-फ-मु-१५१n१(११६)	७	७.६२	७	७.६२	०	०
४०	३९-फ-मु-१५२	१५	१४.९७	१५	१४.९७	०	०
४१	३९-फ-मु-१५३	१६	१६.८१	१६	१६.८१	०	०
४२	३९-फ-मु-१५४	४१	४१.९४	४१	४१.९४	०	०
४३	३९-फ-मु-१५४n५२	४७	४८.६४	४७	४८.६४	०	०
४४	३९-फ-मु-१७१	३५	३६.३७	३५	३६.३७	०	०
४५	३९-फ-मु-१७२	६	६.११	६	६.११	०	०
४६	३९-फ-मु-१७४	६	५.९४	६	५.९४	०	०
	३९-फ-मु-१७८	११	११.३०	११	११.३०	०	०
४८	३९-फ-मु-१८१	३०	३०.९७	३०	३०.९७	०	०
४९	३९-फ-मु-१९०	३१	३२.१०	३१	३२.१०	०	०
५०	३९-फ-मु-१९२	१६	१६.८१	१६	१६.८१	०	०
५१	३९-फ-मु-१९५	२०	२०.२७	२०	२०.२७	०	०
५२	३९-फ-मु-१९७	२२	२२.३२	२२	२२.३२	०	०

૫૩	૩૯-ફ-મુ-૧૯૭૧૧૧	૧૩	૧૩.૧૩	૧૩	૧૩.૧૩	૦	૦
૫૪	૩૯-ફ-મુ-૧૯૭૧૩=૩	૧૮	૧૮.૩૮	૧૮	૧૮.૩૮	૦	૦
૫૫	૩૯-ફ-મુ-૧૯૮	૧૨	૧૨.૧૬	૧૨	૧૨.૧૬	૦	૦
૫૬	૩૯-ફ-મુ-૨૦૭	૧૮	૧૮.૩૨	૧૮	૧૮.૩૨	૦	૦
ગુકુળ		૧૦૯૨.૫૬	૧૧૨૪.૬૮	૧૦૯૨.૫૬	૧૧૨૪.૬૮	૦	૦
૧	૩૯-ફ-ઉપ-હોબિવલી- ૧૯	૧૯.૯૦	૨૦.૪૮	૧૯.૯૦	૨૦.૪૮	૦	૦
૨	૩૯-ફ-ઉપ-૨૯	૨૩.૬૩	૨૪.૩૨	૨૩.૬૩	૨૪.૩૨	૦	૦
૩	૩૯-ફ-ઉપ-૩૨	૧૧.૯૨	૧૨.૨૭	૧૧.૯૨	૧૨.૨૭	૦	૦
૪	૩૯-ફ-ઉપ-૩૩ ઉપ	૩૬.૭૦	૩૭.૭૮	૩૬.૭૦	૩૭.૭૮	૦	૦
૫	૩૯-ફ-ઉપ-૩૪	૩૮.૧૭	૩૯.૨૯	૩૮.૧૭	૩૯.૨૯	૦	૦
૬	૩૯-ફ-ઉપ-૩૫	૩૮.૦૬	૩૯.૧૮	૩૮.૦૬	૩૯.૧૮	૦	૦
૭	૩૯-ફ-ઉપ-૪૦	૪૫.૮૯	૪૭.૨૩	૪૫.૮૯	૪૭.૨૩	૦	૦
૮	૩૯-ફ-ઉપ-૪૨	૩૫.૨૩	૩૬.૨૬	૩૫.૨૩	૩૬.૨૬	૦	૦
૯	૩૯-ફ-ઉપ-૪૩	૩૦.૦૮	૩૦.૯૭	૩૦.૦૮	૩૦.૯૭	૦	૦
૧૦	૩૯-ફ-ઉપ-૪૩(૬)	૩૬.૧૨	૩૭.૧૮	૩૬.૧૨	૩૭.૧૮	૦	૦
૧૧	૩૯-ફ-ઉપ-૪૩(૧૮૨)	૩.૮૯	૪.૦૦	૩.૮૯	૪.૦૦	૦	૦
૧૨	૩૯-ફ-ઉપ-૪૪	૪૯.૧૯	૫૦.૬૪	૪૯.૧૯	૫૦.૬૪	૦	૦
૧૩	૩૯-ફ-ઉપ-૪૪(૧૧)	૩૪.૧૮	૩૫.૧૮	૩૪.૧૮	૩૫.૧૮	૦	૦
૧૪	૩૯-ફ-ઉપ-૪૭	૧૫.૧૭	૧૫.૬૨	૧૫.૧૭	૧૫.૬૨	૦	૦
૧૫	૩૯-ફ-ઉપ-૪૮	૩૨.૨૯	૩૩.૨૪	૩૨.૨૯	૩૩.૨૪	૦	૦
૧૬	૩૯-ફ-ઉપ-૫૩	૪૨.૩૨	૪૩.૫૬	૪૨.૩૨	૪૩.૫૬	૦	૦
૧૭	૩૯-ફ-ઉપ-૫૮	૨૩.૯૯	૨૪.૭૦	૨૩.૯૯	૨૪.૭૦	૦	૦
૧૮	૩૯-ફ-ઉપ-૬૨	૨૨.૮૪	૨૩.૫૧	૨૨.૮૪	૨૩.૫૧	૦	૦
૧૯	૩૯-ફ-ઉપ-૬૪	૧૮.૬૪	૧૯.૧૯	૧૮.૬૪	૧૯.૧૯	૦	૦
૨૦	૩૯-ફ-ઉપ-૬૪(ઉપ)	૫૦.૪૦	૫૧.૮૮	૫૦.૪૦	૫૧.૮૮	૦	૦
૨૧	૩૯-ફ-ઉપ-૬૫	૨૭.૮૩	૨૮.૬૪	૨૭.૮૩	૨૮.૬૪	૦	૦
૨૨	૩૯-ફ-ઉપ-૬૮	૧૦.૭૬	૧૧.૦૮	૧૦.૭૬	૧૧.૦૮	૦	૦
૨૩	૩૯-ફ-ઉપ-૬૮(૧૨)	૪૦.૬૯	૪૧.૮૮	૪૦.૬૯	૪૧.૮૮	૦	૦
૨૪	૩૯-ફ-ઉપ-૬૮(૧૫)	૧૭.૭૫	૧૮.૨૭	૧૭.૭૫	૧૮.૨૭	૦	૦
૨૫	૩૯-ફ-ઉપ-૬૮(૧૩૩)	૧૨.૬૫	૧૩.૦૨	૧૨.૬૫	૧૩.૦૨	૦	૦
૨૬	૩૯-ફ-ઉપ-૬૯	૧૦.૨૯	૧૦.૫૯	૧૦.૨૯	૧૦.૫૯	૦	૦
૨૭	૩૯-ફ-ઉપ-૭૧	૨૬.૬૭	૨૭.૪૫	૨૬.૬૭	૨૭.૪૫	૦	૦
૨૮	૩૯-ફ-ઉપ-૭૩	૨.૯૯	૩.૦૮	૨.૯૯	૩.૦૮	૦	૦
૨૯	૩૯-ફ-ઉપ-૭૮	૫૦.૦૯	૫૧.૫૬	૫૦.૦૯	૫૧.૫૬	૦	૦
૩૦	૩૯-ફ-ઉપ-૭૯	૧૪.૭૦	૧૫.૧૩	૧૪.૭૦	૧૫.૧૩	૦	૦
૩૧	૩૯-ફ-ઉપ-૭૯(૨૮)	૪.૯૯	૫.૧૩	૪.૯૯	૫.૧૩	૦	૦
૩૨	૩૯-ફ-ઉપ-૮૦	૩૮.૫૯	૩૯.૭૨	૩૮.૫૯	૩૯.૭૨	૦	૦
૩૩	૩૯-ફ-ઉપ-૮૨	૪૪.૯૪	૪૬.૨૬	૪૪.૯૪	૪૬.૨૬	૦	૦

୩୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୮୩	୫୨.୯୨	୫୩.୪୫	୫୨.୯୨	୫୩.୪୫	୦	୦
୩୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୮୪	୩୯.୮୦	୪୦.୯୭	୩୯.୮୦	୪୦.୯୭	୦	୦
୩୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୮୮	୨୨.୨୩	୨୨.୫୯	୨୨.୨୩	୨୨.୫୯	୦	୦
୩୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୨	୨୨.୩୨	୨୨.୯୭	୨୨.୩୨	୨୨.୯୭	୦	୦
୩୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୩	୨୯.୪୫	୩୦.୩୨	୨୯.୪୫	୩୦.୩୨	୦	୦
୩୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୪	୨୪.୭୮	୨୫.୫୨	୨୪.୭୮	୨୫.୫୨	୦	୦
୪୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୬	୩୬.୩୮	୩୭.୪୫	୩୬.୩୮	୩୭.୪୫	୦	୦
୪୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୯	୨୨.୫୫	୨୨.୮୯	୨୨.୫୫	୨୨.୮୯	୦	୦
୪୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୯(୧୮)	୨୨.୮୨	୨୨.୨୬	୨୨.୮୨	୨୨.୨୬	୦	୦
୪୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୦୦	୫୦.୯୩	୫୨.୪୨	୫୦.୯୩	୫୨.୪୨	୦	୦
୪୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୦୭	୨୪.୮୨	୨୫.୨୪	୨୪.୮୨	୨୫.୨୪	୦	୦
୪୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୨	୨୦.୯୫	୨୨.୫୬	୨୦.୯୫	୨୨.୫୬	୦	୦
୪୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୨	୨୮.୬୪	୨୯.୨୯	୨୮.୬୪	୨୯.୨୯	୦	୦
୪୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୩	୨୭.୮୫	୨୮.୩୮	୨୭.୮୫	୨୮.୩୮	୦	୦
୪୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୪	୨୭.୪୬	୨୮.୨୭	୨୭.୪୬	୨୮.୨୭	୦	୦
୪୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୮	୨୦.୪୨	୨୨.୦୨	୨୦.୪୨	୨୨.୦୨	୦	୦
୫୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪	୨୪.୪୭	୨୫.୨୮	୨୪.୪୭	୨୫.୨୮	୦	୦
୫୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୩୬)	୨୦.୩୭	୩୩.୯୯	୨୦.୩୭	୩୩.୯୯	୦	୦
୫୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୮)	୩୩.୦୨	୨୦.୯୭	୩୩.୦୨	୨୦.୯୭	୦	୦
୫୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୨୫୬)	୭.୨୪	୭.୩୫	୭.୨୪	୭.୩୫	୦	୦
୫୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୨୮୭)	୨୭.୬୭	୨୮.୪୮	୨୭.୬୭	୨୮.୪୮	୦	୦
୫୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୭	୨୩.୨୬	୨୩.୯୪	୨୩.୨୬	୨୩.୯୪	୦	୦
୫୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୯	୨୦.୮୭	୨୨.୨୯	୨୦.୮୭	୨୨.୨୯	୦	୦
୫୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୩୨	୨୮.୨୭	୨୮.୭୦	୨୮.୨୭	୨୮.୭୦	୦	୦
୫୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୩୫	୪୫.୦୫	୪୬.୩୭	୪୫.୦୫	୪୬.୩୭	୦	୦
୫୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୩୬	୩୨.୨୯	୩୩.୨୪	୩୨.୨୯	୩୩.୨୪	୦	୦
୬୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୨	୨୦.୫୮	୨୨.୨୯	୨୦.୫୮	୨୨.୨୯	୦	୦
୬୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୨	୨୪.୬୫	୨୫.୦୮	୨୪.୬୫	୨୫.୦୮	୦	୦
୬୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୩	୩.୨୦	୩.୩୦	୩.୨୦	୩.୩୦	୦	୦
୬୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୭	୪୨.୭୪	୪୩.୯୯	୪୨.୭୪	୪୩.୯୯	୦	୦
୬୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୯	୪୨.୬୩	୪୩.୮୮	୪୨.୬୩	୪୩.୮୮	୦	୦
୬୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୯(୨୨୬)	୨.୫୭	୨.୬୫	୨.୫୭	୨.୬୫	୦	୦
୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୫୦	୨୭.୮୫	୨୮.୩୮	୨୭.୮୫	୨୮.୩୮	୦	୦
୬୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୫୫	୨୪.୮୯	୨୫.୬୨	୨୪.୮୯	୨୫.୬୨	୦	୦
୬୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୫୮	୨୯.୦୯	୨୯.୯୪	୨୯.୦୯	୨୯.୯୪	୦	୦
୬୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୫୮(୨୦)	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬	୦	୦
୭୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୨	୩.୨୫	୩.୨୪	୩.୨୫	୩.୨୪	୦	୦
୭୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୨	୩୪.୨୩	୩୫.୨୪	୩୪.୨୩	୩୫.୨୪	୦	୦
୭୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୩	୪୨.୮୯	୪୪.୨୫	୪୨.୮୯	୪୪.୨୫	୦	୦

63	39-फ-उप-168	28.83	24.33	28.83	24.33	0	0
64	39-फ-उप-169	9.28	9.43	9.28	9.43	0	0
65	39-फ-उप-170	16.64	16.34	16.64	16.34	0	0
66	39-फ-उप-171	11.66	12.23	11.66	12.23	0	0
67	39-फ-उप-172	81.68	83.06	81.68	83.06	0	0
68	39-फ-उप-173	43.44	44.33	43.44	44.33	0	0
69	39-फ-उप-174	1.48	1.62	1.48	1.62	0	0
70	39-फ-उप-175	16.22	16.63	16.22	16.63	0	0
71	39-फ-उप-176	36.88	36.43	36.88	36.43	0	0
72	39-फ-उप-177	3.33	3.80	3.33	3.80	0	0
73	39-फ-उप-178	1.66	1.92	1.66	1.92	0	0
74	39-फ-उप-179	20.88	21.08	20.88	21.08	0	0
75	39-फ-उप-180	6.62	6.92	6.62	6.92	0	0
76	39-फ-उप-181	33.60	34.49	33.60	34.49	0	0
77	39-फ-उप-182	26.98	28.83	26.98	28.83	0	0
78	39-फ-उप-183	9.63	10.00	9.63	10.00	0	0
79	39-फ-उप-184	28.42	24.28	28.42	24.28	0	0
80	39-फ-उप-185(183)	22.69	23.86	22.69	23.86	0	0
81	39-फ-उप-185(184)	12.29	12.64	12.29	12.64	0	0
82	39-फ-उप-186	82.68	83.99	82.68	83.99	0	0
83	39-फ-उप-187	23.46	24.26	23.46	24.26	0	0
84	39-फ-उप-188	34.64	36.80	34.64	36.80	0	0
85	39-फ-उप-200	20.48	21.39	20.48	21.39	0	0
86	39-फ-उप-201	9.86	10.36	9.86	10.36	0	0
87	39-फ-उप-202	9.63	9.89	9.63	9.89	0	0
88	39-फ-उप-203	39.49	40.64	39.49	40.64	0	0
89	39-फ-उप-204	19.36	19.63	19.36	19.63	0	0
90	39-फ-उप-205	86.68	88.34	86.68	88.34	0	0
91	39-फ-उप-206	18.69	19.28	18.69	19.28	0	0
OTAL		2419.80	2493.83	2419.80	2493.83	0	0
			0		0		
1	80-फ-उल्हासनगर-मुख्य-39	1.93	9.39	1.93	9.39	0	0.000
2	80-फ-मुख्य-41	11.84	11.68	11.84	11.68	0	0.000
3	80-फ-मुख्य-42	9.98	10.26	9.98	10.26	0	0.000
4	80-फ-मुख्य-43	14.64	16.23	14.64	16.23	0	0.000
5	80-फ-मुख्य-46	21.88	22.88	21.88	22.88	0	0.000
6	80-फ-मुख्य-49	12.39	12.64	12.39	12.64	0	0.000
7	80-फ-मुख्य-50	16.28	16.64	16.28	16.64	0	0.000
8	80-फ-मुख्य-51	16.96	18.88	16.96	18.88	0	0.000

૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૨	૧૬.૮૫	૧૭.૩૫	૧૬.૮૫	૧૭.૩૫	૦	૦.૦૦૦
૧૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૭	૧૬.૧૨	૧૬.૫૯	૧૬.૧૨	૧૬.૫૯	૦	૦.૦૦૦
૧૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૯	૨૧.૨૬	૨૧.૮૯	૨૧.૨૬	૨૧.૮૯	૦	૦.૦૦૦
૧૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૭૯	૨૧.૪૭	૨૨.૧૦	૨૧.૪૭	૨૨.૧૦	૦	૦.૦૦૦
૧૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૮૪	૧૦.૫૫	૧૦.૮૬	૧૦.૫૫	૧૦.૮૬	૦	૦.૦૦૦
૧૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૮૫	૧૦.૫૫	૧૦.૮૬	૧૦.૫૫	૧૦.૮૬	૦	૦.૦૦૦
૧૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૯૦	૧૬.૫૪	૧૭.૦૨	૧૬.૫૪	૧૭.૦૨	૦	૦.૦૦૦
૧૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૯૭	૭.૯૮	૮.૨૧	૭.૯૮	૮.૨૧	૦	૦.૦૦૦
૧૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૦૦	૨.૪૭	૨.૫૪	૨.૪૭	૨.૫૪	૦	૦.૦૦૦
૧૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૦૮	૧૭.૬૯	૧૮.૨૧	૧૭.૬૯	૧૮.૨૧	૦	૦.૦૦૦
૧૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૧૯	૫.૭૨	૫.૮૯	૫.૭૨	૫.૮૯	૦	૦.૦૦૦
૨૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૨૦	૭.૨૫	૭.૪૬	૭.૨૫	૭.૪૬	૦	૦.૦૦૦
૨૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૨૧	૭.૩૫	૭.૫૭	૭.૩૫	૭.૫૭	૦	૦.૦૦૦
૨૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૨૨	૩.૭૮	૩.૮૯	૩.૭૮	૩.૮૯	૦	૦.૦૦૦
૨૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૨	૧૪.૫૪	૧૪.૯૭	૧૪.૫૪	૧૪.૯૭	૦	૦.૦૦૦
૨૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૩	૬.૭૨	૬.૯૨	૬.૭૨	૬.૯૨	૦	૦.૦૦૦
૨૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૪	૧૩.૨૮	૧૩.૬૭	૧૩.૨૮	૧૩.૬૭	૦	૦.૦૦૦
૨૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૫	૧૩.૭૬	૧૪.૧૬	૧૩.૭૬	૧૪.૧૬	૦	૦.૦૦૦
૨૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૪૦	૨.૩૬	૨.૪૩	૨.૩૬	૨.૪૩	૦	૦.૦૦૦
૨૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૪૮	૧૬.૮૦	૧૭.૨૯	૧૬.૮૦	૧૭.૨૯	૦	૦.૦૦૦
૨૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૪૯	૧૨.૮૬	૧૩.૨૪	૧૨.૮૬	૧૩.૨૪	૦	૦.૦૦૦
૩૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૦	૮.૪૦	૮.૬૫	૮.૪૦	૮.૬૫	૦	૦.૦૦૦
૩૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૧	૧૪.૩૩	૧૪.૭૫	૧૪.૩૩	૧૪.૭૫	૦	૦.૦૦૦
૩૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૩	૩.૭૮	૩.૮૯	૩.૭૮	૩.૮૯	૦	૦.૦૦૦
૩૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૪	૮.૧૪	૮.૩૮	૮.૧૪	૮.૩૮	૦	૦.૦૦૦
૩૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૮૬	૧૭.૮૫	૧૮.૩૮	૧૭.૮૫	૧૮.૩૮	૦	૦.૦૦૦
૩૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૮૭	૮.૯૩	૯.૧૯	૮.૯૩	૯.૧૯	૦	૦.૦૦૦
૩૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૦	૭.૭૭	૮.૦૦	૭.૭૭	૮.૦૦	૦	૦.૦૦૦
૩૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૧	૧.૮૪	૧.૮૯	૧.૮૪	૧.૮૯	૦	૦.૦૦૦
૩૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૪	૧૪.૩૯	૧૪.૮૧	૧૪.૩૯	૧૪.૮૧	૦	૦.૦૦૦
૩૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૫	૬.૨૫	૬.૪૩	૬.૨૫	૬.૪૩	૦	૦.૦૦૦
૪૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૬	૮.૫૬	૮.૮૧	૮.૫૬	૮.૮૧	૦	૦.૦૦૦
૪૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૦૯	૮.૯૩	૯.૧૯	૮.૯૩	૯.૧૯	૦	૦.૦૦૦
૪૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૦	૨૧.૬૩	૨૨.૨૭	૨૧.૬૩	૨૨.૨૭	૦	૦.૦૦૦
૪૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૧	૭.૩૫	૭.૫૭	૭.૩૫	૭.૫૭	૦	૦.૦૦૦
૪૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૩	૧૪.૧૨	૧૪.૫૪	૧૪.૧૨	૧૪.૫૪	૦	૦.૦૦૦
૪૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૭	૬.૧૪	૬.૩૨	૬.૧૪	૬.૩૨	૦	૦.૦૦૦
૪૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૮	૩.૬૨	૩.૭૩	૩.૬૨	૩.૭૩	૦	૦.૦૦૦
૪૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૯	૫.૯૩	૬.૧૧	૫.૯૩	૬.૧૧	૦	૦.૦૦૦

४८	४०-फ-मुख्य-२२१	६.३०	६.४९	६.३०	६.४९	०	०.०००
४९	४०-फ-मुख्य-२२२	२.८४	२.९२	२.८४	२.९२	०	०.०००
५०	४०-फ-मुख्य-२२३	४.८८	५.०३	४.८८	५.०३	०	०.०००
५१	४०-फ-मुख्य-२२५	८.८७	९.१३	८.८७	९.१३	०	०.०००
५२	४०-फ-मुख्य-२३०	२.४७	२.५४	२.४७	२.५४	०	०.०००
५३	४०-फ-मुख्य-२३४	७.४०	७.६२	७.४०	७.६२	०	०.०००
५४	४०-फ-मुख्य-२३५	५.६२	५.७८	५.६२	५.७८	०	०.०००
५५	४०-फ-मुख्य-२३६	२.५७	२.६५	२.५७	२.६५	०	०.०००
५६	४०-फ-मुख्य-२३७	३.४१	३.५१	३.४१	३.५१	०	०.०००
५७	४०-फ-मुख्य-२३९	३.८९	४.००	३.८९	४.००	०	०.०००
५८	४०-फ-मुख्य-२४२	४.२०	४.३२	४.२०	४.३२	०	०.०००
५९	४०-फ-मुख्य-२४३	७.६१	७.८४	७.६१	७.८४	०	०.०००
६०	४०-फ-मुख्य-२४८	२.७३	२.८१	२.७३	२.८१	०	०.०००
६१	४०-फ-मुख्य-२५४	९.९८	१०.२७	९.९८	१०.२७	०	०.०००
६२	४०-फ-मुख्य-२६०	१२.३४	१२.७०	१२.३४	१२.७०	०	०.०००
६३	४०-फ-मुख्य-२६१	३.२०	३.३०	३.२०	३.३०	०	०.०००
६४	४०-फ-मुख्य-२६३	२.१०	२.१६	२.१०	२.१६	०	०.०००
६५	४०-फ-मुख्य-२६७	४.४१	४.५४	४.४१	४.५४	०	०.०००
६६	४०-फ-मुख्य-२७१	०.९५	०.९७	०.९५	०.९७	०	०.०००
६७	४०-फ-मुख्य-२७२	२.९४	३.०३	२.९४	३.०३	०	०.०००
६८	४०-फ-मुख्य-२७३	२.५२	२.५९	२.५२	२.५९	०	०.०००
६९	४०-फ-मुख्य-२७४	३.२६	३.३५	३.२६	३.३५	०	०.०००
७०	४०-फ-मुख्य-२७५	८.३०	८.५४	८.३०	८.५४	०	०.०००
७१	४०-फ-मुख्य-२७७	४.२०	४.३२	४.२०	४.३२	०	०.०००
७२	४०-फ-मुख्य-२८४	२१.१६	२१.७८	२१.१६	२१.७८	०	०.०००
७३	४०-फ-मुख्य-२८६	३.१०	३.१९	३.१०	३.१९	०.००	०.०००
७४	४०-फ-मुख्य-२८८	८.६६	८.९२	८.६६	८.९२	०	०.०००
७५	४०-फ-मुख्य-२९०	१०.५५	१०.८६	१०.५५	१०.८६	०	०.०००
७६	४०-फ-मुख्य-२९४	१२.१३	१२.४८	१२.१३	१२.४८	०	०.०००
७७	४०-फ-मुख्य-२९७	२७.४१	२८.२१	२७.४१	२८.२१	०	०.०००
७८	४०-फ-मुख्य-२९८	१.३१	१.३५	१.३१	१.३५	०	०.०००
७९	४०-फ-मुख्य-३००	१८.०१	१८.५४	१८.०१	१८.५४	०	०.०००
८०	४०-फ-मुख्य-३०३	१८.६४	१९.१९	१८.६४	१९.१९	०	०.०००
८१	४०-फ-मुख्य-३०४	१७.१२	१७.६२	१७.१२	१७.६२	०	०.०००
OTAL		७८३.५२	८०६.४९	७८३.५२	८०६.४९	०.००	०.००
१	४०-फ-उप-उल्हासनग-६	१७.२७	१७.७८	१७.२७	१७.७८	०	०
२	४०-फ-उप-०७	१२.१३	१२.४८	१२.१३	१२.४८	०	०
३	४०-फ-उप-९	१०.८२	११.१३	१०.८२	११.१३	०	०

୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୦	୦
୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨	୫.୦୯	୫.୨୪	୫.୦୯	୫.୨୪	୦	୦
୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୩	୧୩.୮୧	୧୪.୨୧	୧୩.୮୧	୧୪.୨୧	୦	୦
୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୬	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୦	୦
୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୭	୧୨.୬୦	୧୨.୯୭	୧୨.୬୦	୧୨.୯୭	୦	୦
୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୦	୦
୧୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୩୧(୨୭)	୮.୫୬	୮.୮୧	୮.୫୬	୮.୮୧	୦	୦
୧୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୮	୧୨.୭୬	୧୩.୧୩	୧୨.୭୬	୧୩.୧୩	୦	୦
୧୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୩୦	୭.୫୧	୭.୭୩	୭.୫୧	୭.୭୩	୦	୦
୧୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୩୫	୧୭.୯୬	୧୮.୪୮	୧୭.୯୬	୧୮.୪୮	୦	୦
୧୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୩୮	୮.୬୧	୮.୮୬	୮.୬୧	୮.୮୬	୦	୦
୧୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୭୮	୧୦.୯୭	୧୧.୩୦	୧୦.୯୭	୧୧.୩୦	୦	୦
୧୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୦	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୦	୦
୧୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୧	୧୧.୨୪	୧୧.୫୭	୧୧.୨୪	୧୧.୫୭	୦	୦
୧୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୨	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୦	୦
୧୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୩	୮.୭୭	୯.୦୩	୮.୭୭	୯.୦୩	୦	୦
୨୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୬	୯.୭୧	୧୦.୦୦	୯.୭୧	୧୦.୦୦	୦	୦
୨୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୯୫	୧୩.୧୩	୧୩.୫୧	୧୩.୧୩	୧୩.୫୧	୦	୦
୨୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୯୬	୮.୭୭	୯.୦୩	୮.୭୭	୯.୦୩	୦	୦
୨୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୩	୯.୧୪	୯.୪୦	୯.୧୪	୯.୪୦	୦	୦
୨୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୪	୧୧.୭୧	୧୨.୦୫	୧୧.୭୧	୧୨.୦୫	୦	୦
୨୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୫	୧୭.୩୮	୧୭.୮୯	୧୭.୩୮	୧୭.୮୯	୦	୦
୨୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୬	୧୯.୦୬	୧୯.୬୨	୧୯.୦୬	୧୯.୬୨	୦	୦
୨୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୭	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮	୦	୦
୨୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୧୩	୨.୧୫	୨.୨୨	୨.୧୫	୨.୨୨	୦	୦
୨୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୪	୧୩.୧୩	୧୩.୫୧	୧୩.୧୩	୧୩.୫୧	୦	୦
୩୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୫	୧୩.୯୧	୧୪.୩୨	୧୩.୯୧	୧୪.୩୨	୦	୦
୩୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୬	୬.୩୫	୬.୫୪	୬.୩୫	୬.୫୪	୦	୦
୩୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୭	୪.୭୩	୪.୮୬	୪.୭୩	୪.୮୬	୦	୦
୩୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୮	୮.୯୮	୯.୨୪	୮.୯୮	୯.୨୪	୦	୦
୩୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୩୧	୬.୫୧	୬.୭୦	୬.୫୧	୬.୭୦	୦	୦
୩୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୪୭	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭	୦	୦
୩୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୭୫	୧୬.୯୬	୧୭.୪୬	୧୬.୯୬	୧୭.୪୬	୦	୦
୩୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୭୮	୨୨.୦୦	୨୨.୬୪	୨୨.୦୦	୨୨.୬୪	୦	୦
୩୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୭୯	୯.୦୮	୯.୩୫	୯.୦୮	୯.୩୫	୦	୦
୩୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୦	୪.୮୮	୫.୦୩	୪.୮୮	୫.୦୩	୦	୦
୪୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୧	୧୧.୪୫	୧୧.୭୮	୧୧.୪୫	୧୧.୭୮	୦	୦
୪୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୩	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୦	୦
୪୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୪	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୦	୦

୪୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୮	୧୦.୧୨	୧୧.୨୪	୧୦.୧୨	୧୧.୨୪	୦	୦
୪୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୯	୭.୮୨	୮.୦୫	୭.୮୨	୮.୦୫	୦	୦
୪୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୨	୧୫.୧୧	୧୬.୩୮	୧୫.୧୧	୧୬.୩୮	୦	୦
୪୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୩	୮.୭୭	୯.୦୩	୮.୭୭	୯.୦୩	୦	୦
୪୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୭	୮.୩୦	୮.୫୪	୮.୩୦	୮.୫୪	୦	୦
୪୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୮	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୦	୦
୪୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୦	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୦	୦
୫୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୧	୪.୪୧	୪.୫୪	୪.୪୧	୪.୫୪	୦	୦
୫୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୩	୩.୦୫	୩.୧୩	୩.୦୫	୩.୧୩	୦	୦
୫୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୫	୧.୬୩	୧.୬୮	୧.୬୩	୧.୬୮	୦	୦
୫୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୭	୪.୯୯	୫.୧୩	୪.୯୯	୫.୧୩	୦	୦
୫୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୮	୧୬.୬୪	୧୭.୧୩	୧୬.୬୪	୧୭.୧୩	୦	୦
୫୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୨	୫.୪୬	୫.୬୨	୫.୪୬	୫.୬୨	୦	୦
୫୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୫	୨.୧୦	୨.୧୬	୨.୧୦	୨.୧୬	୦	୦
୫୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୬	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫	୦	୦
୫୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୦	୦
୫୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୪	୩.୯୯	୪.୧୧	୩.୯୯	୪.୧୧	୦	୦
୬୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୬	୨.୧୦	୨.୧୬	୨.୧୦	୨.୧୬	୦	୦
୬୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୮	୮.୩୫	୮.୫୯	୮.୩୫	୮.୫୯	୦	୦
୬୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୯	୬.୧୪	୬.୩୨	୬.୧୪	୬.୩୨	୦	୦
୬୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୧	୩.୯୪	୪.୦୫	୩.୯୪	୪.୦୫	୦	୦
୬୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୨	୬.୭୨	୬.୯୨	୬.୭୨	୬.୯୨	୦	୦
୬୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୩	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୦	୦
୬୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୮	୦.୮୪	୦.୮୬	୦.୮୪	୦.୮୬	୦	୦
୬୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୦	୨.୦୫	୨.୧୧	୨.୦୫	୨.୧୧	୦	୦
୬୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୧	୧.୫୨	୧.୫୭	୧.୫୨	୧.୫୭	୦	୦
୬୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୪	୪.୪୬	୪.୫୯	୪.୪୬	୪.୫୯	୦	୦
୭୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୫	୯.୩୫	୯.୬୨	୯.୩୫	୯.୬୨	୦	୦
୭୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୬	୬.୦୯	୬.୨୭	୬.୦୯	୬.୨୭	୦	୦
୭୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୨(୨୪୭)	୫.୪୧	୫.୫୭	୫.୪୧	୫.୫୭	୦	୦
୭୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୯	୨.୧୫	୨.୨୨	୨.୧୫	୨.୨୨	୦	୦
୭୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୦	୬.୦୯	୬.୨୭	୬.୦୯	୬.୨୭	୦	୦
୭୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୧	୨.୩୧	୨.୩୮	୨.୩୧	୨.୩୮	୦	୦
୭୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୨	୩.୮୯	୪.୦୦	୩.୮୯	୪.୦୦	୦	୦
୭୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୩	୨.୮୯	୨.୯୭	୨.୮୯	୨.୯୭	୦	୦
୭୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୫	୩.୪୧	୩.୫୧	୩.୪୧	୩.୫୧	୦	୦
୭୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୬	୨.୮୪	୨.୯୨	୨.୮୪	୨.୯୨	୦	୦
୮୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୭	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୦	୦
୮୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୮	୫.୦୯	୫.୨୪	୫.୦୯	୫.୨୪	୦	୦

૮૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૯	૪.૫૭	૪.૭૦	૪.૫૭	૪.૭૦	૦	૦
૮૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૨	૧.૩૧	૧.૩૫	૧.૩૧	૧.૩૫	૦	૦
૮૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૪	૭.૦૪	૭.૨૪	૭.૦૪	૭.૨૪	૦	૦
૮૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૫	૨.૬૮	૨.૭૬	૨.૬૮	૨.૭૬	૦	૦
૮૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૬	૫.૯૩	૬.૧૧	૫.૯૩	૬.૧૧	૦	૦
૮૭	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૧(૨૬૮)	૨.૬૩	૨.૭૦	૨.૬૩	૨.૭૦	૦	૦
૮૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૯	૧.૮૪	૧.૮૯	૧.૮૪	૧.૮૯	૦	૦
૮૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૦	૧૪.૫૪	૧૪.૯૭	૧૪.૫૪	૧૪.૯૭	૦	૦
૯૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૬	૩.૯૪	૪.૦૫	૩.૯૪	૪.૦૫	૦	૦
૯૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૮	૬.૪૬	૬.૬૫	૬.૪૬	૬.૬૫	૦	૦
૯૨	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૬(૨૭૯)	૬.૪૬	૬.૬૫	૬.૪૬	૬.૬૫	૦	૦
૯૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૦	૩.૦૫	૩.૧૩	૩.૦૫	૩.૧૩	૦	૦
૯૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૧	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬	૦	૦
૯૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૨	૨૦.૯૫	૨૧.૫૬	૨૦.૯૫	૨૧.૫૬	૦	૦
૯૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૩	૧૩.૯૭	૧૪.૩૮	૧૩.૯૭	૧૪.૩૮	૦	૦
૯૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૫	૭.૭૭	૮.૦૦	૭.૭૭	૮.૦૦	૦	૦
૯૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૭	૭.૩૫	૭.૫૭	૭.૩૫	૭.૫૭	૦	૦
૯૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૯	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬	૦	૦
૧૦૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૧	૧૩.૬૫	૧૪.૦૫	૧૩.૬૫	૧૪.૦૫	૦	૦
૧૦૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૨	૬.૭૨	૬.૯૨	૬.૭૨	૬.૯૨	૦	૦
૧૦૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૩	૫.૭૨	૫.૮૯	૫.૭૨	૫.૮૯	૦	૦
૧૦૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૫	૧૯.૯૦	૨૦.૪૮	૧૯.૯૦	૨૦.૪૮	૦	૦
૧૦૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૯	૧૮.૩૮	૧૮.૯૨	૧૮.૩૮	૧૮.૯૨	૦	૦
૧૦૫	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૧	૯.૨૪	૯.૫૧	૯.૨૪	૯.૫૧	૦	૦
૧૦૬	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૨	૧૦.૬૧	૧૦.૯૨	૧૦.૬૧	૧૦.૯૨	૦	૦
OTAL		૯૬૫.૨૮	૯૯૩.૫૫	૯૬૫.૨૮	૯૯૩.૫૫	૦.૦૦	૦
1	૪૧-ફ-૩૫-૧૬	૨૦.૭૪	૨૧.૩૫	૨૦.૭૪	૨૧.૩૫	૦	૦
2	૪૧-ફ-૩૫-૧૭	૩૨.૧૮	૩૩.૧૩	૩૨.૧૮	૩૩.૧૩	૦	૦
3	૪૧-ફ-૩૫-૧૮	૯.૦૮	૯.૩૫	૯.૦૮	૯.૩૫	૦	૦
4	૪૧-ફ-૩૫-૧૯	૩૨.૦૩	૩૨.૯૭	૩૨.૦૩	૩૨.૯૭	૦	૦
5	૪૧-ફ-૩૫-૨૦	૨૦.૯	૨૧.૫૧	૨૦.૯	૨૧.૫૧	૦	૦
6	૪૧-ફ-૩૫-૨૧	૨૩.૪૨	૨૪.૧	૨૩.૪૨	૨૪.૧	૦	૦
7	૪૧-ફ-૩૫-૨૩	૨૭.૨	૨૮	૨૭.૨	૨૮	૦	૦
8	૪૧-ફ-૩૫-૨૪	૪૫.૯૪	૪૭.૨૯	૪૫.૯૪	૪૭.૨૯	૦	૦
9	૪૧-ફ-૩૫-૨૮	૨૭.૩	૨૮.૧	૨૭.૩	૨૮.૧	૦	૦
10	૪૧-ફ-૩૫-૨૯	૨૫.૨	૨૫.૯૪	૨૫.૨	૨૫.૯૪	૦	૦
11	૪૧-ફ-૩૫-૩૦	૨૬.૪૧	૨૭.૧૮	૨૬.૪૧	૨૭.૧૮	૦	૦
12	૪૧-ફ-૩૫-૩૫	૩૭.૦૧	૩૮.૧	૩૭.૦૧	૩૮.૧	૦	૦

13	୪୧-ଫ-ଟା-୬୬	୨୧.୭୪	୨୨.୩୭	୨୧.୭୪	୨୨.୩୭	୦	୦
14	୪୧-ଫ-ଟା-୬୭	୨୫.୨୫	୨୬	୨୫.୨୫	୨୬	୦	୦
15	୪୧-ଫ-ଟା-୬୯	୧୮.୮	୧୯.୩୫	୧୮.୮	୧୯.୩୫	୦	୦
16	୪୧-ଫ-ଟା-୬୯	୨୦.୨୭	୨୦.୮୬	୨୦.୨୭	୨୦.୮୬	୦	୦
17	୪୧-ଫ-ଟା-୬୬	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨	୦	୦
18	୪୧-ଫ-ଟା-୬୮	୨୭.୮୮	୨୮.୭	୨୭.୮୮	୨୮.୭	୦	୦
19	୪୧-ଫ-ଟା-୬୯	୩୭.୨୮	୩୮.୩୭	୩୭.୨୮	୩୮.୩୭	୦	୦
20	୪୧-ଫ-ଟା-୭୨	୩୭.୮	୩୮.୯୧	୩୭.୮	୩୮.୯୧	୦	୦
21	୪୧-ଫ-ଟା-୭୯	୨୨.୩୧	୨୨.୯୭	୨୨.୩୧	୨୨.୯୭	୦	୦
22	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୦	୩୭.୭୫	୩୮.୮୬	୩୭.୭୫	୩୮.୮୬	୦	୦
23	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୧୮.୮	୧୯.୩୫	୧୮.୮	୧୯.୩୫	୦	୦
24	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨୩୨୨	୧.୦୫	୧.୦୮	୧.୦୫	୧.୦୮	୦	୦
25	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୧୧.୦୩	୧୧.୩୫	୧୧.୦୩	୧୧.୩୫	୦	୦
26	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୧୯.୯୫	୨୦.୫୪	୧୯.୯୫	୨୦.୫୪	୦	୦
27	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫୩୩୩	୨.୮୯	୨.୯୭	୨.୮୯	୨.୯୭	୦	୦
28	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୨୪.୮୯	୨୫.୬୨	୨୪.୮୯	୨୫.୬୨	୦	୦
29	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୨୦.୨୧	୨୦.୮୧	୨୦.୨୧	୨୦.୮୧	୦	୦
30	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୩୩୮୮	୨୧.୮୯	୨୨.୫୪	୨୧.୮୯	୨୨.୫୪	୦	୦
31	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୩୧୮୯	୨୮.୫୧	୨୯.୩୫	୨୮.୫୧	୨୯.୩୫	୦	୦
32	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୩	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୦	୦
33	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୩୩.୩୪	୩୪.୩୨	୩୩.୩୪	୩୪.୩୨	୦	୦
34	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୨	୧୨.୬୫	୧୩.୦୨	୧୨.୬୫	୧୩.୦୨	୦	୦
35	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩	୨୫.୨୫	୨୬	୨୫.୨୫	୨୬	୦	୦
36	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩୩୩୩୩୭	୮.୦୩	୮.୨୭	୮.୦୩	୮.୨୭	୦	୦
37	୪୧-ଫ-ଟା-୧୬୬	୨୨.୨୧	୨୨.୮୬	୨୨.୨୧	୨୨.୮୬	୦	୦
38	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୦	୩୩.୮୧	୩୪.୮	୩୩.୮୧	୩୪.୮	୦	୦
39	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୧	୨୦.୬୯	୨୧.୨୯	୨୦.୬୯	୨୧.୨୯	୦	୦
40	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୪	୧୪.୬	୧୫.୦୨	୧୪.୬	୧୫.୦୨	୦	୦
41	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୭	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୦	୦
42	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୮	୧୬.୭	୧୭.୧୯	୧୬.୭	୧୭.୧୯	୦	୦
43	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୯	୩୩.୯୭	୩୪.୯୭	୩୩.୯୭	୩୪.୯୭	୦	୦
44	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୧୨.୭୬	୧୩.୧୩	୧୨.୭୬	୧୩.୧୩	୦	୦
45	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୧୮.୦୬	୧୮.୫୯	୧୮.୦୬	୧୮.୫୯	୦	୦
46	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୨୧.୦୫	୨୧.୬୭	୨୧.୦୫	୨୧.୬୭	୦	୦
47	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦	୩୮.୫୪	୩୯.୬୭	୩୮.୫୪	୩୯.୬୭	୦	୦
48	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮	୧୬.୦୭	୧୬.୫୪	୧୬.୦୭	୧୬.୫୪	୦	୦
49	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୧୫.୭	୧୬.୧୬	୧୫.୭	୧୬.୧୬	୦	୦
50	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦	୪୪.୫୨	୪୫.୮୩	୪୪.୫୨	୪୫.୮୩	୦	୦
51	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୪	୫୩.୮୭	୫୫.୪୫	୫୩.୮୭	୫୫.୪୫	୦	୦

52	୪୧-ଫ-ଡା-୨୨୬	୨୨.୩୧	୨୨.୯୭	୨୨.୩୧	୨୨.୯୭	୦	୦
53	୪୧-ଫ-ଡା-୨୨୯	୨୮.୩୫	୨୯.୧୮	୨୮.୩୫	୨୯.୧୮	୦	୦
54	୪୧-ଫ-ଡା-୨୩୪	୩୦.୦୮	୩୦.୯୭	୩୦.୦୮	୩୦.୯୭	୦	୦
55	୪୧-ଫ-ଡା-୨୩୯	୨୦.୪୨	୨୧.୦୨	୨୦.୪୨	୨୧.୦୨	୦	୦
56	୪୧-ଫ-ଡା-୨୪୨	୨୩.୦୫	୨୩.୭୩	୨୩.୦୫	୨୩.୭୩	୦	୦
57	୪୧-ଫ-ଡା-୨୪୩	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨	୦	୦
58	୪୧-ଫ-ଡା-୨୫୧	୨୫.୭୩	୨୬.୪୮	୨୫.୭୩	୨୬.୪୮	୦	୦
59	୪୧-ଫ-ଡା-୨୫୨	୨୫.୯୪	୨୬.୭	୨୫.୯୪	୨୬.୭	୦	୦
60	୪୧-ଫ-ଡା-୨୬୨	୪୮.୪୧	୪୯.୮୩	୪୮.୪୧	୪୯.୮୩	୦	୦
61	୪୧-ଫ-ଡା-୨୬୩	୧୬.୩୩	୧୬.୮୧	୧୬.୩୩	୧୬.୮୧	୦	୦
62	୪୧-ଫ-ଡା-୨୬୫	୨୫.୬୨	୨୬.୩୭	୨୫.୬୨	୨୬.୩୭	୦	୦
63	୪୧-ଫ-ଡା-୨୬୭	୨୧.୬୮	୨୨.୩୨	୨୧.୬୮	୨୨.୩୨	୦	୦
64	୪୧-ଫ-ଡା-୨୬୯	୧୪.୯୧	୧୫.୩୫	୧୪.୯୧	୧୫.୩୫	୦	୦
65	୪୧-ଫ-ଡା-୨୮୦	୩୭.୪୩	୩୮.୫୩	୩୭.୪୩	୩୮.୫୩	୦	୦
66	୪୧-ଫ-ଡା-୨୮୩	୨୪.୯୪	୨୫.୬୭	୨୪.୯୪	୨୫.୬୭	୦	୦
67	୪୧-ଫ-ଡା-୨୮୫	୨୨.୭୯	୨୩.୪୬	୨୨.୭୯	୨୩.୪୬	୦	୦
68	୪୧-ଫ-ଡା-୨୮୬	୨୨.୯୪	୨୩.୬୨	୨୨.୯୪	୨୩.୬୨	୦	୦
69	୪୧-ଫ-ଡା-୨୯୩	୨୧.୬୮	୨୨.୩୨	୨୧.୬୮	୨୨.୩୨	୦	୦
70	୪୧-ଫ-ଡା-୨୯୪	୨୫.୩୧	୨୬.୦୫	୨୫.୩୧	୨୬.୦୫	୦	୦
71	୪୧-ଫ-ଡା-୨୯୪n୨୯୯	୧୩.୪୪	୧୩.୮୪	୧୩.୪୪	୧୩.୮୪	୦	୦
72	୪୧-ଫ-ଡା-୨୯୮	୩୩.୪୪	୩୪.୪୩	୩୩.୪୪	୩୪.୪୩	୦	୦
73	୪୧-ଫ-ଡା-୩୦୨	୨୯.୪	୩୦.୨୬	୨୯.୪	୩୦.୨୬	୦	୦
74	୪୧-ଫ-ଡା-୩୦୪	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୦	୦
75	୪୧-ଫ-ଡା-୩୧୪	୨୫.୭୮	୨୬.୫୪	୨୫.୭୮	୨୬.୫୪	୦	୦
76	୪୧-ଫ-ଡା-୩୧୫	୧୧.୯୭	୧୨.୩୨	୧୧.୯୭	୧୨.୩୨	୦	୦
77	୪୧-ଫ-ଡା-୩୨୧	୨୧.୦୫	୨୧.୬୭	୨୧.୦୫	୨୧.୬୭	୦	୦
78	୪୧-ଫ-ଡା-୩୨୨	୩୬.୧୭	୩୭.୨୪	୩୬.୧୭	୩୭.୨୪	୦	୦
79	୪୧-ଫ-ଡା-୩୩୫	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮	୦	୦
80	୪୧-ଫ-ଡା-୩୩୭	୪.୮୮	୫.୦୩	୪.୮୮	୫.୦୩	୦	୦
81	୪୧-ଫ-ଡା-୩୩୯	୮.୦୩	୮.୨୭	୮.୦୩	୮.୨୭	୦	୦
82	୪୧-ଫ-ଡା-୩୪୩	୩୯.୨୭	୪୦.୪୩	୩୯.୨୭	୪୦.୪୩	୦	୦
83	୪୧-ଫ-ଡା-୩୪୮	୨୯.୦୩	୨୯.୮୯	୨୯.୦୩	୨୯.୮୯	୦	୦
84	୪୧-ଫ-ଡା-୩୪୯	୧୮.୨୭	୧୮.୮୧	୧୮.୨୭	୧୮.୮୧	୦	୦
85	୪୧-ଫ-ଡା-୩୫୦	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୦	୦
86	୪୧-ଫ-ଡା-୩୫୮	୨୬.୮୩	୨୭.୬୨	୨୬.୮୩	୨୭.୬୨	୦	୦
87	୪୧-ଫ-ଡା-୩୬୦	୧୯.୨୨	୧୯.୭୮	୧୯.୨୨	୧୯.୭୮	୦	୦
88	୪୧-ଫ-ଡା-୩୬୧	୧୮.୩୨	୧୮.୮୬	୧୮.୩୨	୧୮.୮୬	୦	୦
89	୪୧-ଫ-ଡା-୩୬୨	୮.୬୧	୮.୮୬	୮.୬୧	୮.୮୬	୦	୦
90	୪୧-ଫ-ଡା-୩୬୩	୩୬.୮	୩୭.୮୯	୩୬.୮	୩୭.୮୯	୦	୦

91	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭ n୩୮୧	୨୪.୦୫	୨୪.୭୫	୨୪.୦୫	୨୪.୭୫	୦	୦
92	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୫	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୦	୦
93	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୬	୩୦.୪	୩୧.୨୯	୩୦.୪	୩୧.୨୯	୦	୦
94	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୮	୨୨.୫୮	୨୩.୨୪	୨୨.୫୮	୨୩.୨୪	୦	୦
95	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୬	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬	୦	୦
96	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୯	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୦	୦
97	୪୧-ଫ-ଟା-୪୧୮	୨୭.୫୧	୨୮.୩୨	୨୭.୫୧	୨୮.୩୨	୦	୦
98	୪୧-ଫ-ଟା-୪୨୫	୫.୫୧	୫.୬୭	୫.୫୧	୫.୬୭	୦	୦
99	୪୧-ଫ-ଟା-୪୨୯	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୦	୦
##	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୫	୮.୫୧	୮.୭୬	୮.୫୧	୮.୭୬	୦	୦
##	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୬	୧୭.୫୪	୧୮.୦୫	୧୭.୫୪	୧୮.୦୫	୦	୦
##	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୭	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮	୦	୦
##	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୯	୨୭.୯୮	୨୮.୮୧	୨୭.୯୮	୨୮.୮୧	୦	୦
##	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୧	୧୨.୦୨	୧୨.୩୮	୧୨.୦୨	୧୨.୩୮	୦	୦
##	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୨	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୦	୦
##	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୮	୨୪.୬୮	୨୫.୪	୨୪.୬୮	୨୫.୪	୦	୦
##	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦n୧୧ ଫି?	୩୪.୨୩	୩୫.୨୪	୩୪.୨୩	୩୫.୨୪	୦	୦
##	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୮ ଉପ	୬.୪୬	୬.୬୫	୬.୪୬	୬.୬୫	୦	୦
OTAL		୨୫୧୦.୭୯	୨୫୮୪.୫୭	୨୫୧୦.୭୯	୨୫୮୪.୫୭	୦	୦
		୦		୦			
୧	୪୧-ଫ-ବାଣୀ-୧	୨୭.୯୮	୨୮.୮୧	୨୭.୯୮	୨୮.୮୧	୦	୦
୨	୪୧-ଫ-ବା-୬	୨୨.୬୮	୨୩.୩୫	୨୨.୬୮	୨୩.୩୫	୦	୦
୩	୪୧-ଫ-ବା-୮	୨୭.୪୬	୨୮.୨୭	୨୭.୪୬	୨୮.୨୭	୦	୦
୪	୪୧-ଫ-ବା-୧୨	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୦	୦
୫	୪୧-ଫ-ବା-୭୦	୪.୫୭	୪.୭	୪.୫୭	୪.୭	୦	୦
୬	୪୧-ଫ-ବା-୮୦	୧୭.୮	୧୮.୩୨	୧୭.୮	୧୮.୩୨	୦	୦
୭	୪୧-ଫ-ବା-୮୨	୪୭.୩୬	୪୮.୭୫	୪୭.୩୬	୪୮.୭୫	୦	୦
୮	୪୧-ଫ-ବା-୮୬	୧୬.୫୯	୧୭.୦୮	୧୬.୫୯	୧୭.୦୮	୦	୦
୯	୪୧-ଫ-ବା-୮୭	୨୧.୪୭	୨୨.୧	୨୧.୪୭	୨୨.୧	୦	୦
୧୦	୪୧-ଫ-ବା-୯୦	୧୯.୪୮	୨୦.୦୫	୧୯.୪୮	୨୦.୦୫	୦	୦
୧୧	୪୧-ଫ-ବା-୯୧	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୦	୦
୧୨	୪୧-ଫ-ବା-୯୭	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୦	୦
୧୩	୪୧-ଫ-ବା-୯୮	୨୧	୨୧.୬୨	୨୧	୨୧.୬୨	୦	୦
୧୪	୪୧-ଫ-ବା-୯୯	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୦	୦
୧୫	୪୧-ଫ-ବା-୧୦୩	୧୮.୯	୧୯.୪୬	୧୮.୯	୧୯.୪୬	୦	୦
୧୬	୪୧-ଫ-ବା-୧୦୪	୧୫.୯୬	୧୬.୪୩	୧୫.୯୬	୧୬.୪୩	୦	୦
୧୭	୪୧-ଫ-ବା-୧୦୭	୨୯.୩	୩୦.୧୬	୨୯.୩	୩୦.୧୬	୦	୦
୧୮	୪୧-ଫ-ବା-୧୧୬	୧୩.୧୩	୧୩.୫୧	୧୩.୧୩	୧୩.୫୧	୦	୦
୧୯	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୦	୨୪.୦୫	୨୪.୭୫	୨୪.୦୫	୨୪.୭୫	୦	୦

२०	४१-फ-वा-१२०एन१८२	१२.८१	१३.१९	१२.८१	१३.१९	०	०
२१	४१-फ-वा-१२३	१५.०२	१५.४६	१५.०२	१५.४६	०	०
२२	४१-फ-वा-१२४	१६.०७	१६.५४	१६.०७	१६.५४	०	०
२३	४१-फ-वा-१२६	६.७२	६.९२	६.७२	६.९२	०	२.६८
२४	४१-फ-वा-१२७	११.७६	१२.११	११.७६	१२.११	०	०
२५	४१-फ-वा-१२९	९.४५	९.७३	९.४५	९.७३	०	०
२६	४१-फ-वा-१४१	२१.६८	२२.३२	२१.६८	२२.३२	०	०
२७	४१-फ-वा-१५०	३६.८	३७.८९	३६.८	३७.८९	०	०
२८	४१-फ-वा-१५२	४१.५३	४२.७५	४१.५३	४२.७५	०	०
२९	४१-फ-वा-१५२ एन (१५८)	६.३५	६.५४	६.३५	६.५४	०	०
३०	४१-फ-वा-१५७	२३.१	२३.७८	२३.१	२३.७८	०	०
३१	४१-फ-वा-१५९	१५.३८	१५.८४	१५.३८	१५.८४	०	०
३२	४१-फ-वा-१६०	२१.१६	२१.७८	२१.१६	२१.७८	०	०
३३	४१-फ-वा-१६०एन (१४५)	५.९३	६.११	५.९३	६.११	०	०
३४	४१-फ-वा-१६० एन (१५४)	९.४	९.६७	९.४	९.६७	०	०
३५	४१-फ-वा-१६४	७३.१९	७५.३४	७३.१९	७५.३४	०	०
३६	४१-फ-वा-१६७	३४.३४	३५.३५	३४.३४	३५.३५	०	०
३७	४१-फ-वा-१६८	४०.७९	४१.९९	४०.७९	४१.९९	०	०
३८	४१-फ-वा-१७२	१४.१८	१४.५९	१४.१८	१४.५९	०	०
३९	४१-फ-वा-१८१	४१.९	४३.१३	४१.९	४३.१३	०	०
४०	४१-फ-वा-१९४	३१.१९	३२.१	३१.१९	३२.१	०	०
४१	४१-फ-वा-१९६	१२.०८	१२.४३	१२.०८	१२.४३	०	०
४२	४१-फ-वा-१९७	४.३१	४.४३	४.३१	४.४३	०	०
४३	४१-फ-वा-७०एन१९८	१.६३	१.६८	१.६३	१.६८	०	०
४४	४१-फ-वा-२०९	२	२.०५	२	२.०५	०	०
४५	४१-फ-वा-२१९	२८.०९	२८.९१	२८.०९	२८.९१	०	०
४६	४१-फ-वा-२२१	२४.७३	२५.४५	२४.७३	२५.४५	०	०
४७	४१-फ-वा-२२५	३०.०३	३०.९१	३०.०३	३०.९१	०	०
४८	४१-फ-वा-२४०	२६.०९	२६.८६	२६.०९	२६.८६	०	०
४९	४१-फ-वा-२४१	११.२९	११.६२	११.२९	११.६२	०	०
५०	४१-फ-वा-२४६	६६.५२	६८.४७	६६.५२	६८.४७	०	०
५१	४१-फ-वा-२५३	५.५१	५.६७	५.५१	५.६७	०	०
५२	४१-फ-वा-२५६	७.४	७.६२	७.४	७.६२	०	०
५३	४१-फ-वा-२५७	२६.२	२६.९७	२६.२	२६.९७	०	०
५४	४१-फ-वा-२६०	७.८२	८.०५	७.८२	८.०५	०	०
५५	४१-फ-वा-२६४	५६.१८	५७.८३	५६.१८	५७.८३	०	०
५६	४१-फ-वा-२६८	१०.१९	१०.४८	१०.१९	१०.४८	०	०
५७	४१-फ-वा-२६९	११.७१	१२.०५	११.७१	१२.०५	०	०
५८	४१-फ-वा-२६९ उप	७.४	७.६२	७.४	७.६२	०	०

५९	४१-फ-वा-२८४	२१.७४	२२.३७	२१.७४	२२.३७	०	०
६०	४१-फ-वा-२८७	८.८२	९.०८	८.८२	९.०८	०	०
६१	४१-फ-वा-२८९	१२.७६	१३.१३	१२.७६	१३.१३	०	०
६२	४१-फ-वा-२९२	१६.२२	१६.७	१६.२२	१६.७	०	०
६३	४१-फ-वा-३०७	२२.६३	२३.२९	२२.६३	२३.२९	०	०
६४	४१-फ-वा-३०८	४.२	४.३२	४.२	४.३२	०	०
६५	४१-फ-वा-३२६	११.९७	१२.३२	११.९७	१२.३२	०	०
६६	४१-फ-वा-३३८	६.९३	७.१३	६.९३	७.१३	०	०
६७	४१-फ-वा-३४५	१४.०७	१४.४८	१४.०७	१४.४८	०	०
६८	४१-फ-वा-३५३	९.२९	९.५७	९.२९	९.५७	०	०
६९	४१-फ-वा-३५७	७.३५	७.५७	७.३५	७.५७	०	०
७०	४१-फ-वा-३६५	५.६२	५.७८	५.६२	५.७८	०	०
७१	४१-फ-वा-३६६	१०.४	१०.७	१०.४	१०.७	०	०
७२	४१-फ-वा-३६७	८.३५	८.५९	८.३५	८.५९	०	०
७३	४१-फ-वा-३७८	१२.७६	१३.१३	१२.७६	१३.१३	०	०
७४	४१-फ-वा-३८४	२७.७२	२८.५४	२७.७२	२८.५४	०	०
७५	४१-फ-वा-३९०	१८.९५	१९.५१	१८.९५	१९.५१	०	०
७६	४१-फ-वा-३९१	११.२४	११.५७	११.२४	११.५७	०	०
७७	४१-फ-वा-३९२	२९.१४	२९.९९	२९.१४	२९.९९	०	०
७८	४१-फ-वा-३९२एन४१३	१५.४४	१५.८९	१५.४४	१५.८९	०	०
७९	४१-फ-वा-३९३	१०.५	१०.८१	१०.५	१०.८१	०	०
८०	४१-फ-वा-३९४	१४.१२	१४.५४	१४.१२	१४.५४	०	०
८१	४१-फ-वा-३९५	१५.८६	१६.३२	१५.८६	१६.३२	०	०
८२	४१-फ-वा-३९५ II १८३	३४.२३	३५.२४	३४.२३	३५.२४	०	०
८३	४१-फ-वा-३९७	२४.७३	२५.४५	२४.७३	२५.४५	०	०
८४	४१-फ-वा-४०१	१०.१९	१०.४८	१०.१९	१०.४८	०	०
८५	४१-फ-वा-४०२	२०.४२	२१.०२	२०.४२	२१.०२	०	०
८६	४१-फ-वा-४०३	२४.७३	२५.४५	२४.७३	२५.४५	०	०
८७	४१-फ-वा-४०४	११.१८	११.५१	११.१८	११.५१	०	०
८८	४१-फ-वा-४१२	१९.८५	२०.४३	१९.८५	२०.४३	०	०
८९	४१-फ-वा-४१४	५८.४३	६०.१५	५८.४३	६०.१५	०	०
९०	४१-फ-वा-४१५	३४.०७	३५.०७	३४.०७	३५.०७	०	०
९१	४१-फ-वा-४१६	१२.२९	१२.६५	१२.२९	१२.६५	०	०
९२	४१-फ-वा-४२३	१७.०६	१७.५६	१७.०६	१७.५६	०	०
९३	४१-फ-वा-४२४	७.२५	७.४६	७.२५	७.४६	०	०
९४	४१-फ-वा-४२६	२०.११	२०.७	२०.११	२०.७	०	०
९५	४१-फ-वा-४२७	६.८३	७.०३	६.८३	७.०३	०	०
९६	४१-फ-वा-४२८	१९.५८	२०.१६	१९.५८	२०.१६	०	०
९७	४१-फ-वा-४३०	२०.११	२०.७	२०.११	२०.७	०	०

୧୮	୪୧-ଫ-ବା-୪୩୧	୩୨.୮୭	୩୩.୮୩	୩୨.୮୭	୩୩.୮୩	୦	୦
୧୯	୪୧-ଫ-ବା-୪୩୨	୩୮.୨୨	୩୯.୩୪	୩୮.୨୨	୩୯.୩୪	୦	୦
୧୦୦	୪୧-ଫ-ବା-୪୪୦	୪.୩୬	୪.୪୯	୪.୩୬	୪.୪୯	୦	୦
୧୦୧	୪୧-ଫ-ବା-୪୪୩(୧୩)	୧୩.୭	୧୪.୧୧	୧୩.୭	୧୪.୧୧	୦	୦
୧୦୨	୪୧-ଫ-ବା-୪୪୫(୭୧)	୩୧.୧୩	୩୨.୦୫	୩୧.୧୩	୩୨.୦୫	୦	୦
OTAL		୨୦୦୦.୮	୨୦୫୯.୫୧	୨୦୦୦.୮	୨୦୫୯.୫୧	୦	୨.୬୮
୧	୪୧ଫ-ଭାଣ୍ଡିଦର-୪୩	୨୬.୩୬	୨୭.୧୩	୨୬.୩୬	୨୭.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨	୪୧ଫ-ଭା-୪୪	୧୫.୦୭	୧୫.୫୧	୧୫.୦୭	୧୫.୫୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୩	୪୧ଫ-ଭା-୪୫	୧୬.୩୮	୧୬.୮୬	୧୬.୩୮	୧୬.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪	୪୧ଫ-ଭା-୪୬	୧୧.୮୧	୧୨.୧୬	୧୧.୮୧	୧୨.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୫	୪୧ଫ-ଭା-୪୭	୨୦.୮୪	୨୧.୪୬	୨୦.୮୪	୨୧.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୬	୪୧ଫ-ଭା-୪୮	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୭	୪୧ଫ-ଭା-୫୨	୩୦.୫	୩୧.୪୦	୩୦.୫	୩୧.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୮	୪୧ଫ-ଭା-୬୦	୧୬.୮	୧୭.୨୯	୧୬.୮	୧୭.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୪୧ଫ-ଭା-୬୪	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦	୪୧ଫ-ଭା-୭୬	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧	୪୧ଫ-ଭା-୭୮	୧୪.୯୧	୧୫.୩୫	୧୪.୯୧	୧୫.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨	୪୧ଫ-ଭା-୮୧	୨୯.୯୩	୩୦.୮୧	୨୯.୯୩	୩୦.୮୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩	୪୧ଫ-ଭା-୮୪	୨୦.୫୮	୨୧.୧୯	୨୦.୫୮	୨୧.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪	୪୧ଫ-ଭା-୮୫	୨୬.୨	୨୬.୯୭	୨୬.୨	୨୬.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫	୪୧ଫ-ଭା-୧୦୬	୨୨.୪୭	୨୩.୧୩	୨୨.୪୭	୨୩.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୪୧ଫ-ଭା-୧୦୮	୨୨.୭୯	୨୩.୪୬	୨୨.୭୯	୨୩.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୪୧ଫ-ଭା-୧୧୧	୧୫.୧୨	୧୫.୫୬	୧୫.୧୨	୧୫.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୪୧ଫ-ଭା-୧୧୩	୧୧.୬୬	୧୨.୦୦	୧୧.୬୬	୧୨.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୪୧ଫ-ଭା-୧୧୮	୨୦.୫୩	୨୧.୧୩	୨୦.୫୩	୨୧.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୪୧ଫ-ଭା-୧୧୯	୨୪.୪୧	୨୫.୧୩	୨୪.୪୧	୨୫.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୪୧ଫ-ଭା-୧୩୦	୧୬.୯୧	୮.୨୧	୧୬.୯୧	୮.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୪୧ଫ-ଭା-୧୩୬	୭.୯୮	୨୮.୩୨	୭.୯୮	୨୮.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୪୧ଫ-ଭା-୧୪୬	୨୭.୫୧	୩୫.୭୨	୨୭.୫୧	୩୫.୭୨	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୧ଫ-ଭା- ୧୪୬ଏନ(୩୬୯)	୩୪.୭	୧୭.୭୮	୩୪.୭	୧୭.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୪୧ଫ-ଭା-୧୫୫	୧୭.୨୭	୧୫.୨୪	୧୭.୨୭	୧୫.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୪୧ଫ-ଭା-୧୬୫	୧୪.୮୧	୨୨.୫୯	୧୪.୮୧	୨୨.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୪୧ଫ-ଭା-୧୬୯	୨୧.୯୫	୩.୪୬	୨୧.୯୫	୩.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୪୧ଫ-ଭା-୧୭୮	୩.୩୬	୨୮.୪୩	୩.୩୬	୨୮.୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୪୧ଫ-ଭା-୧୮୪	୨୭.୬୨	୨୯.୫୬	୨୭.୬୨	୨୯.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୪୧ଫ-ଭା-୧୮୫	୨୮.୭୨	୮.୫୯	୨୮.୭୨	୮.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୪୧ଫ-ଭା-୧୮୬	୮.୩୫	୧୬.୨୧	୮.୩୫	୧୬.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୪୧ଫ-ଭା-୨୦୧	୧୫.୭୫	୩୦.୦୫	୧୫.୭୫	୩୦.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦

૩૨	૪૧ફ-મા-૨૦૨	૨૯.૧૯	૨૧.૩૫	૨૯.૧૯	૨૧.૩૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૩	૪૧ફ-મા-૨૦૩	૨૦.૭૪	૧૪.૪૩	૨૦.૭૪	૧૪.૪૩	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૨૦૩એન(૩૪૨)	૧૪.૦૨	૧૧.૬૨	૧૪.૦૨	૧૧.૬૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૪	૪૧ફ-મા-૨૦૪	૧૮.૮	૧૯.૩૫	૧૮.૮	૧૯.૩૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૫	૪૧ફ-મા-૨૦૫	૧૨.૧૩	૧૨.૪૮	૧૨.૧૩	૧૨.૪૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૬	૪૧ફ-મા-૨૦૬	૫૬.૬૫	૫૮.૩૧	૫૬.૬૫	૫૮.૩૧	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૭	૪૧ફ-મા-૨૦૭	૨૧.૪૭	૨૨.૧૦	૨૧.૪૭	૨૨.૧૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૮	૪૧ફ-મા-૨૧૦	૧૪.૯૧	૧૫.૩૫	૧૪.૯૧	૧૫.૩૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૯	૪૧ફ-મા-૨૧૧	૩૪.૬૫	૩૫.૬૭	૩૪.૬૫	૩૫.૬૭	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૦	૪૧ફ-મા-૨૧૩	૨૯.૮૭	૩૦.૭૫	૨૯.૮૭	૩૦.૭૫	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૨૧૩ એન ૨૧૨	૨૪.૪૧	૨૫.૧૩	૨૪.૪૧	૨૫.૧૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૧	૪૧ફ-મા-૨૧૪	૨૨.૪૭	૨૩.૧૩	૨૨.૪૭	૨૩.૧૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૨	૪૧ફ-મા-૨૧૫	૧૪.૧૮	૧૪.૫૯	૧૪.૧૮	૧૪.૫૯	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૩	૪૧ફ-મા-૨૧૬	૩૨.૦૮	૩૩.૦૨	૩૨.૦૮	૩૩.૦૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૪	૪૧ફ-મા-૨૧૮	૪૯.૦૪	૫૦.૪૮	૪૯.૦૪	૫૦.૪૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૫	૪૧ફ-મા-૨૨૨	૭.૧૯	૭.૪૦	૭.૧૯	૭.૪૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૬	૪૧ફ-મા-૨૨૩	૪૪.૭૩	૪૬.૦૫	૪૪.૭૩	૪૬.૦૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૭	૪૧ફ-મા-૨૨૮	૨૨.૫૮	૨૩.૨૪	૨૨.૫૮	૨૩.૨૪	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૮	૪૧ફ-મા-૨૩૧	૯.૪	૯.૬૭	૯.૪	૯.૬૭	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૯	૪૧ફ-મા-૨૪૪	૧૦.૩૪	૧૦.૬૫	૧૦.૩૪	૧૦.૬૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૦	૪૧ફ-મા-૨૪૫	૨૫.૪૧	૨૬.૧૬	૨૫.૪૧	૨૬.૧૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૧	૪૧ફ-મા-૨૪૭	૩૯.૩૨	૪૦.૪૮	૩૯.૩૨	૪૦.૪૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૨	૪૧ફ-મા-૨૫૪	૨૪.૭૩	૨૫.૪૫	૨૪.૭૩	૨૫.૪૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૩	૪૧ફ-મા-૨૫૮	૨૨	૨૨.૬૪	૨૨	૨૨.૬૪	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૪	૪૧ફ-મા-૨૬૨	૩૫.૩૩	૩૬.૩૭	૩૫.૩૩	૩૬.૩૭	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૫	૪૧ફ-મા-૨૬૬	૭૪.૮૧	૭૭.૦૧	૭૪.૮૧	૭૭.૦૧	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૬	૪૧ફ-મા-૨૬૭	૮.૬૧	૮.૮૬	૮.૬૧	૮.૮૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૭	૪૧ફ-મા-૨૭૦	૩૪.૭૬	૩૫.૭૮	૩૪.૭૬	૩૫.૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૮	૪૧ફ-મા-૨૭૬	૧૯.૯૫	૨૦.૫૪	૧૯.૯૫	૨૦.૫૪	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૯	૪૧ફ-મા-૨૮૨	૧૫.૧૨	૧૫.૫૬	૧૫.૧૨	૧૫.૫૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૦	૪૧ફ-મા-૨૮૮	૨૯.૭૭	૩૦.૬૪	૨૯.૭૭	૩૦.૬૪	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૧	૪૧ફ-મા-૨૯૧	૨૧.૬૩	૨૨.૨૭	૨૧.૬૩	૨૨.૨૭	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૨	૪૧ફ-મા-૨૯૫	૪૨.૦૫	૪૩.૨૯	૪૨.૦૫	૪૩.૨૯	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૩	૪૧ફ-મા-૨૯૬	૧૩.૯૭	૧૪.૩૮	૧૩.૯૭	૧૪.૩૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૪	૪૧ફ-મા-૩૦૦	૨૩.૭૩	૨૪.૪૩	૨૩.૭૩	૨૪.૪૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૫	૪૧ફ-મા-૩૦૧	૨૩.૧૫	૨૩.૮૩	૨૩.૧૫	૨૩.૮૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૬	૪૧ફ-મા-૩૦૩	૧૬.૩૮	૧૬.૮૬	૧૬.૩૮	૧૬.૮૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૭	૪૧ફ-મા-૩૦૫	૩૮.૧૨	૩૯.૨૪	૩૮.૧૨	૩૯.૨૪	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૮	૪૧ફ-મા-૩૦૬	૧૫.૨૮	૧૫.૭૩	૧૫.૨૮	૧૫.૭૩	૦.૦૦	૦.૦૦

૬૯	૪૧ફ-મા-૩૦૯	૩૫.૪૪	૩૬.૪૮	૩૫.૪૪	૩૬.૪૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૦	૪૧ફ-મા-૩૧૩	૧૬.૧૨	૧૬.૫૯	૧૬.૧૨	૧૬.૫૯	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૧	૪૧ફ-મા-૩૧૭	૯.૯૨	૧૦.૨૧	૯.૯૨	૧૦.૨૧	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૨	૪૧ફ-મા-૩૧૮	૮.૫૧	૮.૭૬	૮.૫૧	૮.૭૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૩	૪૧ફ-મા-૩૧૯	૧૫.૪૪	૧૫.૮૯	૧૫.૪૪	૧૫.૮૯	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૪	૪૧ફ-મા-૩૨૩	૨૬.૦૯	૨૬.૮૬	૨૬.૦૯	૨૬.૮૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૫	૪૧ફ-મા-૩૨૪	૮.૫૧	૮.૭૬	૮.૫૧	૮.૭૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૬	૪૧ફ-મા-૩૨૫	૮.૮૨	૯.૦૮	૮.૮૨	૯.૦૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૭	૪૧ફ-મા-૩૨૮	૧૧.૮૭	૧૨.૨૧	૧૧.૮૭	૧૨.૨૧	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૮	૪૧ફ-મા-૩૨૯	૧૪.૨૩	૧૪.૬૫	૧૪.૨૩	૧૪.૬૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૯	૪૧ફ-મા-૩૩૦	૭.૮૨	૮.૦૫	૭.૮૨	૮.૦૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૦	૪૧ફ-મા-૩૩૧	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૧	૪૧ફ-મા-૩૩૪	૧૮.૮૫	૪૦.૫૯	૧૮.૮૫	૪૦.૫૯	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૨	૪૧ફ-મા-૩૩૬	૩૯.૪૩	૧૩૯.૫૪	૩૯.૪૩	૧૩૯.૫૪	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૩૩૬૯૯ (૪૧ફ૩૩૩)	૧૩૫.૫૬	૧૯.૪૦	૧૩૫.૫૬	૧૯.૪૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૩	૪૧ફ-મા-૩૪૦	૧૬.૫૯	૧૭.૦૮	૧૬.૫૯	૧૭.૦૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૪	૪૧ફ-મા-૩૪૧	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૩૪૧૯૯ (૪૧ફ૩૪૦)	૧૧.૨૯	૩૪.૦૫	૧૧.૨૯	૩૪.૦૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૫	૪૧ફ-મા-૩૪૪	૬.૭૨	૬.૯૨	૬.૭૨	૬.૯૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૬	૪૧ફ-મા-૩૪૬	૮.૧૯	૮.૪૩	૮.૧૯	૮.૪૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૭	૪૧ફ-મા-૩૫૧	૨૫.૨	૨૫.૯૪	૨૫.૨	૨૫.૯૪	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૩૫૧૯૯ (૪૧ફ૩૫૦)	૩૩.૩૪	૩૪.૩૨	૩૩.૩૪	૩૪.૩૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૮	૪૧ફ-મા-૩૫૪	૧૭.૦૧	૧૭.૫૧	૧૭.૦૧	૧૭.૫૧	૦.૦૦	૦.૦૦
૮૯	૪૧ફ-મા-૩૫૬	૧૩.૨૩	૧૩.૬૨	૧૩.૨૩	૧૩.૬૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૦	૪૧ફ-મા-૩૫૯	૧૫.૯૬	૧૬.૪૩	૧૫.૯૬	૧૬.૪૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૧	૪૧ફ-મા-૩૬૪	૪.૫૨	૪.૬૫	૪.૫૨	૪.૬૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૨	૪૧ફ-મા-૩૬૮	૧૩.૧૩	૧૩.૫૧	૧૩.૧૩	૧૩.૫૧	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૩	૪૧ફ-મા-૩૭૦	૧૮.૯	૧૯.૪૬	૧૮.૯	૧૯.૪૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૪	૪૧ફ-મા-૩૭૧	૬.૧૪	૬.૩૨	૬.૧૪	૬.૩૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૫	૪૧ફ-મા-૩૭૨	૧૯.૦૧	૧૯.૫૬	૧૯.૦૧	૧૯.૫૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૬	૪૧ફ-મા-૩૭૪	૨૬.૬૨	૨૭.૪૦	૨૬.૬૨	૨૭.૪૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૩૭૪૯૯ (૪૧ફ૩૭૪)	૨૪.૩૬	૧૫.૦૮	૨૪.૩૬	૧૫.૦૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૭	૪૧ફ-મા-૩૭૫	૨૩.૯૪	૨૫.૦૮	૨૩.૯૪	૨૫.૦૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૮	૪૧ફ-મા-૩૭૬	૧૪.૬૫	૨૪.૬૪	૧૪.૬૫	૨૪.૬૪	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૯	૪૧ફ-મા-૩૮૦	૨૯.૧૯	૩૦.૦૫	૨૯.૧૯	૩૦.૦૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૦૦	૪૧ફ-મા-૩૮૭	૧૭.૭૫	૧૮.૨૭	૧૭.૭૫	૧૮.૨૭	૦.૦૦	૦.૦૦

१०१	४१फ-भा-४००	१२.५	३३.०८	१२.५	३३.०८	०.००	०.००
१०२	४१फ-भा-४०५	३२.१३	१६.३२	३२.१३	१६.३२	०.००	०.००
१०३	४१फ-भा-४०६	१५.८६	९.५७	१५.८६	९.५७	०.००	०.००
१०४	४१फ-भा-४०७	९.२९	२०.२१	९.२९	२०.२१	०.००	०.००
१०५	४१फ-भा-४०८	१९.६४	५२.५३	१९.६४	५२.५३	०.००	०.००
१०६	४१फ-भा-४०९	५१.०३	११.४६	५१.०३	११.४६	०.००	०.००
१०७	४१फ-भा-४१०	११.१३	३४.४३	११.१३	३४.४३	०.००	०.००
१०८	४१फ-भा-४१९	३३.४४	२१.९४	३३.४४	२१.९४	०.००	०.००
१०९	४१फ-भा-४२१	२१.३२	१९.७८	२१.३२	१९.७८	०.००	०.००
११०	४१फ-भा-४२२	३३.०८	५०.४८	३३.०८	५०.४८	०.००	०.००
१११	४१फ-भा-४३८	१९.२२	२१.९४	१९.२२	२१.९४	०.००	०.००
११२	४१फ-भा-४४४(३९८)	४९.०४	१२.८६	४९.०४	१२.८६	०.००	०.००
११३	४१फ-भा-४४६(१२२)	२१.३२	१७.४०	२१.३२	१७.४०	०.००	०.००
OTAL		२६९२.४३	२७७१.४५	२६९२.४३	२७७१.४५	०.००	०.००
१	४६-फ-अंबरनाथ- १	२३.७३	२४.४३	२३.७३	२४.४३	०	०
२	४६-फ-अं-२	१८.३८	१८.९२	१८.३८	१८.९२	०	०
३	४६-फ-अं-३	१३.८१	१४.२१	१३.८१	१४.२१	०	०
४	४६-फ-अं-४	१६.०१	१६.४८	१६.०१	१६.४८	०	०
५	४६-फ-अं-५	२३.४७	२४.१६	२३.४७	२४.१६	०	०
६	४६-फ-अं-६	२०.२१	२०.८१	२०.२१	२०.८१	०	०
७	४६-फ-अं-७	९.२९	९.५७	९.२९	९.५७	०	०
८	४६-फ-अं-९	६.९८	७.१९	६.९८	७.१९	०	०
९	४६-फ-अं-१०	१०.५५	१०.८६	१०.५५	१०.८६	०	०
१०	४६-फ-अं-१३	१३.८१	१४.२१	१३.८१	१४.२१	०	०
११	४६-फ-अं-१७	७.४६	७.६७	७.४६	७.६७	०	०
१२	४६-फ-अं-१८	३१.२९	३२.२१	३१.२९	३२.२१	०	०
१३	४६-फ-अं-१९	१३.६५	१४.०५	१३.६५	१४.०५	०	०
१४	४६-फ-अं-२१	१२.५	१२.८६	१२.५	१२.८६	०	०
१५	४६-फ-अं-२२	४.२५	४.३८	४.२५	४.३८	०	०
१६	४६-फ-अं-२४	६.९८	७.१९	६.९८	७.१९	०	०
१७	४६-फ-अं-२५	८.७२	८.९७	८.७२	८.९७	०	०
१८	४६-फ-अं-२६	५.४१	५.५७	५.४१	५.५७	०	०
१९	४६-फ-अं-२७	२.५७	२.६५	२.५७	२.६५	०	०
२०	४६-फ-अं-२९	३.१५	३.२४	३.१५	३.२४	०	०
२१	४६-फ-अं-३०	६.०९	६.२७	६.०९	६.२७	०	०
२२	४६ फ ३२	०.११	०.११	०.११	०.११	०	०
२३	४६-फ-अं-३३	१६.६४	१७.१३	१६.६४	१७.१३	०	०
२४	४६-फ-अं-३४	३.७८	३.८९	३.७८	३.८९	०	०

୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୩୫	୨.୪୭	୨.୫୪	୨.୪୭	୨.୫୪	୦	୦
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୮.୦୯	୮.୩୨	୮.୦୯	୮.୩୨	୦	୦
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୩.୩୧	୩.୪	୩.୩୧	୩.୪	୦	୦
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୦	୦
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୦.୭୯	୦.୮୧	୦.୭୯	୦.୮୧	୦	୦
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୨.୯୯	୩.୦୮	୨.୯୯	୩.୦୮	୦	୦
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୧.୧	୧.୧୩	୧.୧	୧.୧୩	୦	୦
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬	୦	୦
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୧୧.୪୫	୧୧.୭୮	୧୧.୪୫	୧୧.୭୮	୦	୦
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୪୨.୧୬	୪୩.୪	୪୨.୧୬	୪୩.୪	୦	୦
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୯.୬୧	୯.୮୯	୯.୬୧	୯.୮୯	୦	୦
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୧୦.୬୧	୧୦.୯୨	୧୦.୬୧	୧୦.୯୨	୦	୦
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୨୬.୧୫	୨୬.୯୧	୨୬.୧୫	୨୬.୯୧	୦	୦
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୧୧.୬	୧୧.୯୪	୧୧.୬	୧୧.୯୪	୦	୦
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୧୧.୮୭	୧୨.୨୧	୧୧.୮୭	୧୨.୨୧	୦	୦
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୦	୦
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୧୯.୪୮	୨୦.୦୫	୧୯.୪୮	୨୦.୦୫	୦	୦
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୬.୭୨	୬.୯୨	୬.୭୨	୬.୯୨	୦	୦
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୨.୧୫	୨.୨୨	୨.୧୫	୨.୨୨	୦	୦
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୧	୧୫.୪୪	୧୫.୮୯	୧୫.୪୪	୧୫.୮୯	୦	୦
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୦	୦
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୩.୭୮	୩.୮୯	୩.୭୮	୩.୮୯	୦	୦
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୨୯.୫୧	୩୦.୩୭	୨୯.୫୧	୩୦.୩୭	୦	୦
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୬.୪୧	୬.୫୯	୬.୪୧	୬.୫୯	୦	୦
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୭	୨.୧	୨.୧୬	୨.୧	୨.୧୬	୦	୦
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୨.୨୧	୨.୨୭	୨.୨୧	୨.୨୭	୦	୦
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୬୮	୩.୭୮	୩.୬୮	୩.୭୮	୦	୦
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୨.୭୩	୨.୮୧	୨.୭୩	୨.୮୧	୦	୦
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୪.୬୨	୪.୭୬	୪.୬୨	୪.୭୬	୦	୦
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨.୩୧	୨.୩୮	୨.୩୧	୨.୩୮	୦	୦
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୦	୦
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୮୩	୩.୯୫	୩.୮୩	୩.୯୫	୦	୦
୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨.୨୬	୨.୩୨	୨.୨୬	୨.୩୨	୦	୦
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯	୦	୦
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୪୭.୯୩	୪୯.୩୪	୪୭.୯୩	୪୯.୩୪	୦	୦
୬୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୨	୪.୪୧	୪.୫୪	୪.୪୧	୪.୫୪	୦	୦
୬୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୭.୭୨	୭.୯୪	୭.୭୨	୭.୯୪	୦	୦
୬୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫	୯.୪୫	୯.୭୩	୯.୪୫	୯.୭୩	୦	୦
୬୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬/୧୪୨	୧୪.୬୫	୧୫.୦୮	୧୪.୬୫	୧୫.୦୮	୦	୦

୬୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୧.୭୧	୧୦	୧.୭୧	୧୦	୦	୦
୬୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୮	୫.୨୫	୫.୪	୫.୨୫	୫.୪	୦	୦
୬୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୯	୨୦.୮୪	୨୧.୪୬	୨୦.୮୪	୨୧.୪୬	୦	୦
୬୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩	୦	୦
୬୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୬.୦୯	୬.୨୭	୬.୦୯	୬.୨୭	୦	୦
୬୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୫.୫୭	୫.୭୩	୫.୫୭	୫.୭୩	୦	୦
୭୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୩.୮୯	୪	୩.୮୯	୪	୦	୦
୭୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୩୦.୨୪	୩୧.୧୩	୩୦.୨୪	୩୧.୧୩	୦	୦
୭୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୫	୪.୯୪	୫.୦୮	୪.୯୪	୫.୦୮	୦	୦
୭୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୬	୫.୧୫	୫.୩	୫.୧୫	୫.୩	୦	୦
୭୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୭	୧.୨୧	୧.୨୪	୧.୨୧	୧.୨୪	୦	୦
୭୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୮	୨.୨୧	୨.୨୭	୨.୨୧	୨.୨୭	୦	୦
୭୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୯	୧.୩୧	୧.୩୫	୧.୩୧	୧.୩୫	୦	୦
୭୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦/୧୪୦	୬.୭୨	୬.୯୨	୬.୭୨	୬.୯୨	୦	୦
୭୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୧	୨୫.୪୬	୨୬.୨୧	୨୫.୪୬	୨୬.୨୧	୦	୦
୭୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୨	୨.୩୧	୨.୩୮	୨.୩୧	୨.୩୮	୦	୦
୮୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୩	୫.୦୪	୫.୧୯	୫.୦୪	୫.୧୯	୦	୦
୮୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୪	୨.୪୭	୨.୫୪	୨.୪୭	୨.୫୪	୦	୦
୮୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୫	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୦	୦
OTAL		୮୪୭.୫୬	୮୭୨.୩୭	୮୪୭.୫୬	୮୭୨.୩୭	୦.୦୦	୦
୧	୪୬-ଫ-ବଦଳାପୁର-୪୦	୧୭.୩୩	୧୭.୮୩	୧୭.୩୩	୧୭.୮୩	୦	୦
୨	୪୬-ଫ-ବ-୪୧	୪୦.୬୯	୪୧.୮୮	୪୦.୬୯	୪୧.୮୮	୦	୦
୩	୪୬-ଫ-ବ-୪୩	୨୩	୨୩.୬୭	୨୩	୨୩.୬୭	୦	୦
୪	୪୬-ଫ-ବ-୪୪	୨୯.୮୨	୩୦.୭	୨୯.୮୨	୩୦.୭	୦	୦
୫	୪୬-ଫ-ବ-୪୬	୧୯.୯୫	୨୦.୫୪	୧୯.୯୫	୨୦.୫୪	୦	୦
୬	୪୬-ଫ-ବ-୪୭	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫	୦	୦
୭	୪୬-ଫ-ବ-୪୮	୭.୦୯	୭.୩	୭.୦୯	୭.୩	୦	୦
୮	୪୬-ଫ-ବ-୫୩	୩୭.୯୬	୩୯.୦୭	୩୭.୯୬	୩୯.୦୭	୦	୦
୯	୪୬-ଫ-ବ-୫୪	୧୮.୫୯	୧୯.୧୩	୧୮.୫୯	୧୯.୧୩	୦	୦
୧୦	୪୬-ଫ-ବ-୫୫	୧.୨୬	୧.୩	୧.୨୬	୧.୩	୦	୦
୧୧	୪୬-ଫ-ବ-୫୬	୨.୫୭	୨.୬୫	୨.୫୭	୨.୬୫	୦	୦
୧୨	୪୬-ଫ-ବ-୭୨	୩.୩୬	୩.୪୬	୩.୩୬	୩.୪୬	୦	୦
୧୩	୪୬-ଫ-ବ-୭୩	୧.୧	୧.୧୩	୧.୧	୧.୧୩	୦	୦
୧୪	୪୬-ଫ-ବ-୭୭	୩୧.୫	୩୨.୪୩	୩୧.୫	୩୨.୪୩	୦	୦
୧୫	୪୬-ଫ-ବ-୭୮	୨୨	୨୨.୬୪	୨୨	୨୨.୬୪	୦	୦
୧୬	୪୬-ଫ-ବ-୭୯	୪୩	୪୪.୨୬	୪୩	୪୪.୨୬	୦	୦
୧୭	୪୬-ଫ-ବ-୮୦	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୦	୦
୧୮	୪୬-ଫ-ବ-୮୫	୩୮.୫୯	୩୯.୭୨	୩୮.୫୯	୩୯.୭୨	୦	୦

୧୯	୪୬-ଫ-ବ-୧୯	୨୪.୯୪	୨୫.୬୭	୨୪.୯୪	୨୫.୬୭	୦	୦
୨୦	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୫	୩.୩୧	୩.୪	୩.୩୧	୩.୪	୦	୦
୨୧	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୬	୪.୯୯	୫.୧୩	୪.୯୯	୫.୧୩	୦	୦
୨୨	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୭	୧୪.୬୫	୧୫.୦୮	୧୪.୬୫	୧୫.୦୮	୦	୦
୨୩	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୮	୧୧.୫	୧୧.୮୪	୧୧.୫	୧୧.୮୪	୦	୦
୨୪	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୪	୧.୩୧	୧.୩୫	୧.୩୧	୧.୩୫	୦	୦
୨୫	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୫	୧.୮୪	୧.୮୯	୧.୮୪	୧.୮୯	୦	୦
୨୬	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୬	୩୭.୪୯	୩୮.୫୯	୩୭.୪୯	୩୮.୫୯	୦	୦
୨୭	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୭	୧୧.୫୫	୧୧.୮୯	୧୧.୫୫	୧୧.୮୯	୦	୦
୨୮	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୮	୪.୫୭	୪.୭	୪.୫୭	୪.୭	୦	୦
୨୯	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୦	୨୧.୧୧	୨୧.୭୩	୨୧.୧୧	୨୧.୭୩	୦	୦
୩୦	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩	୨୧.୨୧	୨୧.୮୩	୨୧.୨୧	୨୧.୮୩	୦	୦
୩୧	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩ N	୧୫.୯୬	୧୬.୪୩	୧୫.୯୬	୧୬.୪୩	୦	୦
୩୨	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୫	୩୫.୦୨	୩୬.୦୫	୩୫.୦୨	୩୬.୦୫	୦	୦
OTAL		୫୮୩.୫୪	୫୯୮.୫୮	୫୮୩.୫୪	୫୯୮.୫୮	୦	୦
୩୩	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩	୨୦	୨୦.୫୯	୨୦	୨୦.୫୯	୦	୦
୩୪	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨	୩୮.୪୮	୩୯.୦୨	୩୮.୪୮	୩୯.୦୨	୦	୦
୩୫	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୪	୪୮.୩୫	୪୯.୭୮	୪୮.୩୫	୪୯.୭୮	୦	୦
୩୬	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୫	୩୩.୭୬	୩୪.୩୬	୩୩.୭୬	୩୪.୩୬	୦	୦
୩୭	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୬	୩୪.୯୬	୩୫.୪	୩୪.୯୬	୩୫.୪	୦	୦
୩୮	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୮	୩୮.୬୪	୩୯.୩୯	୩୮.୬୪	୩୯.୩୯	୦	୦
୩୯	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୫ (୮ N)	୩.୭୮	୩.୮୯	୩.୭୮	୩.୮୯	୦	୦
୪୦	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୯	୩୮.୦୬	୩୮.୫୯	୩୮.୦୬	୩୮.୫୯	୦	୦
୪୧	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩୦	୨୪.୩୬	୨୫.୦୮	୨୪.୩୬	୨୫.୦୮	୦	୦
୪୨	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩୩	୩୪.୨୩	୩୪.୬୫	୩୪.୨୩	୩୪.୬୫	୦	୦
୪୩	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩୨	୨୫.୭୮	୨୬.୫୪	୨୫.୭୮	୨୬.୫୪	୦	୦
୪୪	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩୩	୩୦.୩୪	୩୦.୬୫	୩୦.୩୪	୩୦.୬୫	୦	୦
୪୫	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩୪	୩୬.୩୨	୩୬.୫୯	୩୬.୩୨	୩୬.୫୯	୦	୦
୪୬	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩୫	୨୦.୩୭	୨୦.୯୭	୨୦.୩୭	୨୦.୯୭	୦	୦
୪୭	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩୬ (୩୩ N)	୬.୬୨	୬.୮୩	୬.୬୨	୬.୮୩	୦	୦
୪୮	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩୮	୯.୦୮	୯.୩୫	୯.୦୮	୯.୩୫	୦	୦
୪୯	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩୯	୩୨.୩୮	୩୨.୫୪	୩୨.୩୮	୩୨.୫୪	୦	୦
୫୦	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୦	୩୩.୩୮	୩୩.୫୭	୩୩.୩୮	୩୩.୫୭	୦	୦
୫୧	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୩	୯.୪୫	୯.୭୩	୯.୪୫	୯.୭୩	୦	୦
୫୨	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୨	୩୩.୬	୩୩.୯୪	୩୩.୬	୩୩.୯୪	୦	୦
୫୩	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୩	୩.୬୮	୩.୭୮	୩.୬୮	୩.୭୮	୦	୦
୫୪	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୩ (୨୩ N)	୯.୪୫	୯.୭୩	୯.୪୫	୯.୭୩	୦	୦

२४	४८-फ-मुं-२४	६.७२	६.९२	६.७२	६.९२	०	०
२५	४८-फ-मुं-२६	१४.१८	१४.५९	१४.१८	१४.५९	०	०
२६	४८-फ-मुं-२७	८.८७	९.१३	८.८७	९.१३	०	०
२७	४८-फ-मुं-२८	१७.६४	१८.१६	१७.६४	१८.१६	०	०
२८	४८-फ-मुं-२९	८.८२	९.०८	८.८२	९.०८	०	०
२९	४८-फ-मुं-१०७	२०.५३	२१.१३	२०.५३	२१.१३	०	०
३०	४८-फ-मुं-१०८	१७.१२	१७.६२	१७.१२	१७.६२	०	०
३१	४८-फ-मुं-१०९	१४.६५	१५.०८	१४.६५	१५.०८	०	०
३२	४८-फ-मुं-११०	१७.०६	१७.५६	१७.०६	१७.५६	०	०
३३	४८-फ-मुं-१११	१५.३३	१५.७८	१५.३३	१५.७८	०	०
३४	विविध सहकारी संस्था	१९.०१	१९.५६	१९.०१	१९.५६	०	०
३५	देसाई सेवा सोसायटी	१२.९७	१३.३५	१२.९७	१३.३५	०	०
३६	शमसुद्दीन असगर अली	५.८८	६.०५	५.८८	६.०५	०	०
३७	सदानंद म्हाजे	१३.१८	१३.५७	१३.१८	१३.५७	०	०
३८	एस.जी. देवासी	८.४५	८.७	८.४५	८.७	०	०
३९	शेख फारुख	९.२९	९.५७	९.२९	९.५७	०	०
४०	रेखा सक्सेना	८.८७	९.१३	८.८७	९.१३	०	०
४१	नंदू गायकवाड	१८.२२	१८.७५	१८.२२	१८.७५	०	०
४२	नोबेल फेडस	८.९३	९.१९	८.९३	९.१९	०	०
४३	रुकसाना बीबी शेख	२१.२१	२१.८३	२१.२१	२१.८३	०	०
४४	शकीला खान	११.८७	१२.२१	११.८७	१२.२१	०	०
४५	सय्यद हुसेन	२८.४	२९.२४	२८.४	२९.२४	०	०
४६	आशियाना ग्राहक संस्था	१६.१२	१६.५९	१६.१२	१६.५९	०	०
४७	नंदा पाटील	४.३६	४.४९	४.३६	४.४९	०	०
४८	दिलिप पाटील	४.५२	४.६५	४.५२	४.६५	०	०
४९	मधुकर पाटील	५.८३	६	५.८३	६	०	०
५०	शाह भुरा (मधुकर पाटील n)	१.४२	१.४६	१.४२	१.४६	०	०
५१	उत्तम पाटील	२.५२	२.५९	२.५२	२.५९	०	०
५२	रतनशी शह	२.६८	२.७६	२.६८	२.७६	०	०
५३	जानू माली	१.६३	१.६८	१.६३	१.६८	०	०
५४	पंचशिला पाटील	१	१.०३	१	१.०३	०	०
५५	श्रध्दा पाटील	०.७४	०.७६	०.७४	०.७६	०	०
५६	बायमाबाई गोंधळी	०.७४	०.७६	०.७४	०.७६	०	०
५७	सुभद्रा पाटील	१.५२	१.५७	१.५२	१.५७	०	०
५८	शाम पाटील	१.२१	१.२४	१.२१	१.२४	०	०
५९	नेजा बो-हाडे	०.२६	०.२७	०.२६	०.२७	०	०
६०	हरेश जयपाल	०.७४	०.७६	०.७४	०.७६	०	०
६१	सुनिल म्हसकर	०.४२	०.४३	०.४२	०.४३	०	०

६२	हरिश्चंद्र मुकादम	१.२६	१.३	१.२६	१.३	०	०
६३	धोंडीबा जाधव	२.४२	२.४९	२.४२	२.४९	०	०
६४	रखमाबाई पाटील	३.३१	३.४	३.३१	३.४	०	०
OTAL		७२७.१०	७४८.४३	७२७.१०	७४८.४३	०	०

अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	४९५२.९८	५०९८.४३	४९५२.९८	५०९८.४३	०	०
२	३७-फ-भिवंडी	११३२.५६	११६६.१५	११३२.५६	११६६.१५	०	०
३	३८-फ-कल्याण	२६६९	२७४६.८९	२६६९	२७४६.८९	०	०
४	३९-फ-मुख्य-डोंबिवली	१०९२.५६	११२४.६८	१०९२.५६	११२४.६८	०	०
५	३९-फ-उप-डोंबिवली	२५१९.८	२५९३.८१	२५१९.८	२५९३.८१	०	०
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	७८३.५२	८०६.४९	७८३.५२	८०६.४९	०	०
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	९६५.२८	९९३.५५	९६५.२८	९९३.५५	०	०
८	४१-फ-ठाणे	२५१०.७९	२५८४.५७	२५१०.७९	२५८४.५७	०	०
९	४१-फ-वाशी	२०००.८	२०५९.५१	२०००.८	२०५९.५१	०	२.६८
१०	४१-फ-भाईंदर	२६९२.४३	२७७१.४५	२६९२.४३	२७७१.४५	०	०
११	४६-फ-अंबरनाथ	८४७.५६	८७२.३७	८४७.५६	८७२.३७	०	०.००
१२	४६-फ-बदलापूर	५८१.५४	५९८.५८	५८१.५४	५९८.५८	०	०
१३	४८-फ-मुंब्रा	७२७.१	७४८.४३	७२७.१	७४८.४३	०	०
TOTAL		२३४७५.५	२४१६४.९१	२३४७५.५२	२४१६४.९१	०	२.६८