

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवलमध्य)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे- ६	५.०४	२.०२	५.०४	२.०२	५.५५	३.६८
२	३६-फ४१	१६.३९	६.५६	१६.३९	६.५६	१७.७१	११.३३
३	३६-फ४५	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
४	३६-फ५२	३.५	१.४	३.५	१.४	३.७६	२.४६
५	३६-फ७४	१३.२१	५.२९	१३.२१	५.२९	१४.५७	१०.६९
६	३६-फ८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२७	०.१८
७	३६-फ८८	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
८	३६-फ८९	३२.९३	१३.१९	३२.९३	१३.१९	३८.३९	३४.८१
९	३६-फ९२	१३.७१	५.४९	१३.७१	५.४९	१५.०४	१०.६७
१०	३६-फ९४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२५	०.१
११	३६-फ११७	४.१८	१.६९	४.१८	१.६९	५.४८	६.८७
१२	३६-फ१२१	४.७९	१.९२	४.७९	१.९२	५.४७	३.२७
१३	३६-फ१२८	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	३.१
१४	३६-फ१४१	१.९६	०.७९	१.९६	०.७९	२.१४	१.५५
१५	३६-फ१४३	०.७५	०.३	०.७५	०.३	०.८३	०.६
१६	३६-फ१४५	९.५	३.८	९.५	३.८	९.५	३.८
१७	३६-फ१४६	५.५	२.२	५.५	२.२	६.७८	७.३
१८	३६-फ१४७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	४.०७	२.७८
१९	३६-फ१५२	२	०.८	२	०.८	२.७४	१.९८
२०	३६-फ१६९	२०.३९	८.१६	२०.३९	८.१६	२२.०४	१४.६९
२१	३६-फ-१८९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	५.२९	४.०८
२२	३६-फ-१९२	२.७१	१.०९	२.७१	१.०९	३.२५	३.२७
२३	३६-फ-१९९	४.१८	१.६८	४.१८	१.६८	४.५४	३.१
२४	३६-फ-२०३	९.६८	३.८९	९.६८	३.८९	१०.५	७.११
२५	३६-फ-२०५	५.१४	२.०७	५.१४	२.०७	५.६४	४.०३
२६	३६-फ-२२५	३०.७५	१२.३	३०.७५	१२.३	३३.७३	२४.१
२७	३६-फ-२४१	७	२.८	७	२.८	७.५४	४.९
२८	३६-फ-२६०-१३८	२.११	०.८५	२.११	०.८५	२.११	०.८५
२९	३६-फ-२६९-१२२	२३.२५	९.३	२३.२५	९.३	३०.६९	३८.८
TOTAL		२३५.९२	९४.४९	२३५.९२	९४.४९	२६५.६३	२१०.१

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.५	१	२.५	१	२.५	१
२	३७-फ-१५	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१३.५	५.४
३	३७-फ-१८	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
४	३७-फ-२५	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
५	३७-फ-२६	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५
६	३७-फ-४०	२१	८.४	२१	८.४	२१	८.४
७	३७-फ-४२	२.५	१	२.५	१	२.५	१
८	३७-फ-५०	१.५	०.६	१.५	०.६	१.५	०.६
९	३७-फ-५३	३	१.२	३	१.२	३	१.२
१०	३७-फ-५७	३८.५	१५.४	३८.५	१५.४	३८.५	१५.४
११	३७-फ-५९	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
१२	३७-फ-६०	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९
१३	३७-फ-६१	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
१४	३७-फ-६२	३५	१४	३५	१४	३५	१४
१५	३७-फ-६६	१.५	०.६	१.५	०.६	१.५	०.६
१६	३७-फ-६७	१४.५	५.८	१४.५	५.८	१४.५	५.८
१७	३७-फ-७६	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७
१८	३७-फ-७८	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५
१९	३७-फ-७९	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५
२०	३७-फ-८०	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१
२१	३७-फ-८१	२	०.८	२	०.८	२	०.८
२२	३७-फ-८२	५	२	५	२	५	२
२३	३७-फ-८३	८	३.२	८	३.२	८	३.२
२४	३७-फ-८५	८.२५	३.३	८.२५	३.३	८.२५	३.३
२५	३७-फ-८७	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	१.१
२६	३७-फ-८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
२७	३७-फ-९२	१२.५	५	१२.५	५	१२.५	५
२८	३७-फ-९३	२८.७५	११.५	२८.७५	११.५	२८.७५	११.५
२९	३७-फ-९५	११.७५	४.७	११.७५	४.७	११.७५	४.७
३०	३७-फ-९६	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
३१	३७-फ-९९	६	२.४	६	२.४	६	२.४
३२	३७-फ-१०१	७	२.८	७	२.८	७	२.८

୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୨	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୬	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୭	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୯	୪	୧.୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬
୩୭	୩୭-ଫ-୧୧୧	୬	୨.୪	୬	୨.୪	୬	୨.୪
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୨	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୩	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୬	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୭	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୮	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୯	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୪୪	୩୭-ଫ-୧୨୦	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୧	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫	୪.୨
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୨	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୩	୨	୦.୮	୨	୦.୮	୨	୦.୮
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୪	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୫	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୭	୭.୭୫	୩.୧	୭.୭୫	୩.୧	୭.୭୫	୩.୧
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୮	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୯	୫	୨	୫	୨	୫	୨
୫୩	୩୭-ଫ-୧୩୦	୧୫.୨୫	୬.୧	୧୫.୨୫	୬.୧	୧୫.୨୫	୬.୧
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୧	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୨	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୪.୨୫	୫.୭	୧୪.୨୫	୫.୭	୧୪.୨୫	୫.୭
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୫	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୬	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୭	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୯	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୬୧	୩୭-ଫ-୧୪୩	୧୦	୪	୧୦	୪	୧୦	୪
୬୨	୩୭-ଫ-୧୪୫	୧୦	୪	୧୦	୪	୧୦	୪
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୭	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୬୪	୩୭-ଫ-୧୫୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧
୬୫	୩୭-ଫ-୧୫୩	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧

63	36-फ-148	38.5	33.8	38.5	33.8	38.5	33.8
64	36-फ-146	32.5	5	32.5	5	32.5	5
65	36-फ-147	35	6.8	35	6.8	35	6.8
66	36-फ-149	38.65	5.9	38.65	5.9	38.65	5.9
67	36-फ-150	3.5	3.8	3.5	3.8	3.5	3.8
68	36-फ-152	3	3.2	3	3.2	3	3.2
69	36-फ-153	5.65	2.3	5.65	2.3	5.65	2.3
70	36-फ-154	23	9.2	23	9.2	23	9.2
71	36-फ-155	30.65	8.3	30.65	8.3	30.65	8.3
72	36-फ-156	3	3.2	3	3.2	3	3.2
73	36-फ-158	3.5	0.6	3.5	0.6	3.5	0.6
74	36-फ-159	3	3.2	3	3.2	3	3.2
75	36-फ-160	3.5	0.6	3.5	0.6	3.5	0.6
76	36-फ-160एन 118	3	3.2	3	3.2	3	3.2
77	36-फ-162	33.25	8.5	33.25	8.5	33.25	8.5
78	36-फ-163	0	0	0	0	0	0
79	36-फ-164	32.5	5	32.5	5	32.5	5
80	36-फ-165	8	3.6	8	3.6	8	3.6
81	36-फ-166	3.25	3.3	3.25	3.3	3.25	3.3
82	36-फ-208	6.5	3	6.5	3	6.5	3
83	36-फ-210	3.5	0.6	3.5	0.6	3.5	0.6
84	36-फ-211	9	3.6	9	3.6	9	3.6
85	36-फ-213	8.5	3.8	8.5	3.8	8.5	3.8
86	36-फ-216	5.25	2.3	5.25	2.3	5.25	2.3
87	36-फ-218	35.5	6.2	35.5	6.2	35.5	6.2
88	36-फ-226	3.25	3.3	3.25	3.3	3.25	3.3
89	36-फ-230	3.5	3.8	3.5	3.8	3.5	3.8
90	36-फ-231	3	3.2	3	3.2	3	3.2
91	36-फ-232	3.65	0.6	3.65	0.6	3.65	0.6
92	36-फ-241(228)	8.65	3.9	8.65	3.9	8.65	3.9
93	36-फ-243 (383)	8.25	3.3	8.25	3.3	8.25	3.3
TOTAL		626.25	290.9	626.25	290.9	626.25	290.9
1	36-फ-कल्याण-60	8.35	2.36	8.35	2.36	8.35	2.36
2	36-फ-61	38.62	9.06	38.62	9.06	38.62	9.06
3	36-फ-65	3.89	3.33	3.89	3.33	3.89	3.33

୪	ଝଠ-ଫ-୭୭	୧୫.୫୫	୧୦.୦୩	୧୫.୫୫	୧୦.୦୩	୧୫.୫୫	୧୦.୦୩
୫	ଝଠ-ଫ-୮୨	୭.୫୧	୫.୨୮	୭.୫୧	୫.୨୮	୭.୭୮	୫.୭୫
୬	ଝଠ-ଫ-୮୩	୧.୫୮	୧.୩୮	୧.୫୮	୧.୩୮	୧.୬୫	୧.୮୨
୭	ଝଠ-ଫ-୯୫	୫୫.୧୫	୨୫.୫୫	୫୫.୧୫	୨୫.୫୫	୬୧.୧୩	୩୧.୯୮
୮	ଝଠ-ଫ-୯୬	୮.୭୬	୫.୬୯	୮.୭୬	୫.୬୯	୯.୦୯	୬
୯	ଝଠ-ଫ-୧୦୦	୭.୯୩	୫.୩୬	୭.୯୩	୫.୩୬	୮.୫୫	୭.୭୬
୧୦	ଝଠ-ଫ-୧୦୩	୧୭.୭୨	୧୦.୫୩	୧୭.୭୨	୧୦.୫୩	୧୭.୭୨	୧୦.୫୩
୧୧	ଝଠ-ଫ-୧୦୯	୨୭.୧୮	୧୫.୯୭	୨୭.୧୮	୧୫.୯୭	୨୮.୬୧	୨୧.୬୫
୧୨	ଝଠ-ଫ-୧୧୦	୨.୩୫	୧.୨୫	୨.୩୫	୧.୨୫	୨.୫୩	୧.୫୮
୧୩	ଝଠ-ଫ-୧୧୧	୩୧.୮୫	୨୦.୨୩	୩୧.୮୫	୨୦.୨୩	୩୩.୯୫	୨୦.୨୩
୧୪	ଝଠ-ଫ-୧୧୨	୧୧.୧୨	୭.୫୫	୧୧.୧୨	୭.୫୫	୧୧.୯୯	୧୧
୧୫	ଝଠ-ଫ-୧୧୩	୧୮.୫୬	୧୦.୩୨	୧୮.୫୬	୧୦.୩୨	୧୯.୨୮	୧୩.୫୮
୧୬	ଝଠ-ଫ-୧୧୫	୬.୫୫	୩.୫୦	୬.୫୫	୩.୫	୬.୭୯	୫.୫୮
୧୭	ଝଠ-ଫ-୧୧୬	୮.୯୧	୫.୦୧	୮.୯୧	୫.୦୧	୯.୩୨	୬.୬୨
୧୮	ଝଠ-ଫ-୧୧୭	୫.୮୦	୩.୦୦	୫.୮	୩	୫.୧	୫.୨
୧୯	ଝଠ-ଫ-୧୨୦	୧୧.୮୫	୭.୬୨	୧୧.୮୫	୭.୬୨	୧୧.୮୫	୭.୬୨
୨୦	ଝଠ-ଫ-୧୨୦n-୧	୨.୧୩	୧.୩୩	୨.୧୩	୧.୩୩	୨.୧୫	୧.୫୧
୨୧	ଝଠ-ଫ-୧୨୩	୧୯.୩୧	୧୦.୫୯	୧୯.୩୧	୧୦.୫୯	୨୦.୧୨	୧୩.୭୮
୨୨	ଝଠ-ଫ-୧୨୫	୫.୭୧	୩.୦୩	୫.୭୧	୩.୦୩	୫.୭୧	୩.୦୩
୨୩	ଝଠ-ଫ-୧୨୮	୧୮.୫୦	୧୦.୮୧	୧୮.୫	୧୦.୮୧	୧୯.୩୫	୧୫.୫୨
୨୪	ଝଠ-ଫ-୧୨୯	୧.୩୦	୦.୬୯	୧.୩	୦.୬୯	୧.୩	୦.୬୯
୨୫	ଝଠ-ଫ-୧୩୧	୧୫.୯୯	୯.୩୮	୧୫.୯୯	୯.୩୮	୧୬.୮	୧୨.୬୧
୨୬	ଝଠ-ଫ-୧୩୩	୨୫.୯୩	୧୯.୦୫	୨୫.୯୩	୧୯.୦୫	୨୮.୩୬	୨୮.୬୮
୨୭	ଝଠ-ଫ-୧୩୫	୨୨.୬୬	୧୨.୩୦	୨୨.୬୬	୧୨.୩	୨୩.୭	୧୫.୯
୨୮	ଝଠ-ଫ-୧୩୬	୮.୮୫	୫.୨୫	୮.୮୫	୫.୨୫	୯.୩୧	୭.୦୮
୨୯	ଝଠ-ଫ-୧୩୬	୧୧.୦୦	୬.୧୯	୧୧	୬.୧୯	୧୧.୫	୮.୧୮
୩୦	ଝଠ-ଫ-୧୪୦	୨୭.୯୧	୧୫.୮୧	୨୭.୯୧	୧୫.୮୧	୨୮.୯୩	୧୮.୮୬
୩୧	ଝଠ-ଫ-୧୪୧	୩.୧୨	୨.୩୫	୩.୧୨	୨.୩୫	୩.୫୨	୩.୫୫
୩୨	ଝଠ-ଫ-୧୪୬	୧୫.୭୦	୯.୧୯	୧୫.୭	୯.୧୯	୧୬.୫୧	୧୨.୩୮
୩୩	ଝଠ-ଫ-୧୫୨	୮.୧୧	୫.୫୩	୮.୧୧	୫.୫୩	୮.୧୧	୫.୫୩
୩୪	ଝଠ-ଫ-୧୫୬	୫.୫୧	୨.୩୫	୫.୫୧	୨.୩୫	୫.୫୭	୨.୯୮
୩୫	ଝଠ-ଫ-୧୫୮	୦.୫୫	୦.୮୯	୦.୫୫	୦.୮୯	୦.୫୫	୦.୮୯
୩୬	ଝଠ-ଫ-୧୬୮	୦.୦୫	୦.୧୫	୦.୦୫	୦.୧୫	୦.୦୫	୦.୧୫

૩૭	૩૮-ફ-૧૭૦	૧૦.૦૧	૫.૮૩	૧૦.૦૧	૫.૮૩	૧૦.૫૨	૭.૮૬
૩૮	૩૮-ફ-૧૭૧	૧૦.૦૨	૫.૮૬	૧૦.૦૨	૫.૮૬	૧૦.૫૪	૭.૯૨
૩૯	૩૮-ફ-૧૮૧	૨.૭૩	૧.૯૦	૨.૭૩	૧.૯	૨.૭૩	૧.૯
૪૦	૩૮-ફ-૧૯૨	૮.૬૧	૫.૧૪	૮.૬૧	૫.૧૪	૯.૦૮	૭.૦૨
૪૧	૩૮-ફ-૨૦૨	૦.૦૨	૦.૦૮	૦.૦૨	૦.૦૮	૦	૦
૪૨	૩૮-ફ-૨૦૭	૨.૩૪	૧.૨૪	૨.૩૪	૧.૨૪	૨.૪૩	૧.૫૮
૪૩	૩૮-ફ-૨૦૮	૧.૩૭	૦.૮૨	૧.૩૭	૦.૮૨	૧.૩૭	૦.૮૨
૪૪	૩૮-ફ-૨૦૯	૧૨.૪૬	૬.૬૪	૧૨.૪૬	૬.૬૪	૧૨.૪૬	૬.૬૪
૪૫	૩૮-ફ-૨૧૫	૫.૭૫	૫.૮૮	૫.૭૫	૫.૮૮	૬.૭૫	૯.૮૬
૪૬	૩૮-ફ-૨૨૫	૧૩.૪૦	૭.૬૯	૧૩.૪	૭.૬૯	૧૪.૦૫	૧૦.૨૮
૪૭	૩૮-ફ-૨૨૫n૫૪	૧૪.૩૪	૭.૮૩	૧૪.૩૪	૭.૮૩	૧૪.૯૩	૧૦.૧૬
૪૮	૩૮-ફ-૨૨૯	૧.૫૧	૩.૩૦	૧.૫૧	૩.૩	૨.૨૭	૬.૩
૪૯	૩૮-ફ-૨૩૪	૮.૪૬	૫.૦૪	૮.૪૬	૫.૦૪	૮.૯૨	૬.૮૮
TOTAL		૫૨૭.૯૪	૩૧૭.૬૦	૫૨૭.૯૪	૩૧૭.૬૦	૫૬૮.૮૪	૪૦૭.૫૪
૧	૩૯-ફ-મુખ્ય-હોબિવલી-૩૮	૨૨.૨૫	૮.૯૦	૨૨.૨૫	૮.૯	૨૨.૨૫	૮.૯૦
૨	૩૯-ફ-મુ-૪૧	૭.૮૯	૩.૧૭	૭.૮૯	૩.૧૭	૭.૮૯	૩.૧૭
૩	૩૯-ફ-મુ-૯૦	૧૨.૫૦	૫.૦૦	૧૨.૫	૫	૧૨.૫૦	૫.૦૦
૪	૩૯-ફ-મુ-૯૪	૨૯.૬૭	૧૨.૦૦	૨૯.૬૭	૧૨	૨૯.૬૭	૧૨.૦૦
૫	૩૯-ફ-મુ-૧૦૩	૩૬.૬૭	૧૫.૦૫	૩૬.૬૭	૧૫.૦૫	૩૬.૬૭	૧૫.૦૫
૬	૩૯-ફ-મુ-૧૨૧	૧૩.૯૬	૫.૫૫	૧૩.૯૬	૫.૫૫	૧૩.૯૬	૫.૫૫
TOTAL		૧૨૨.૯૪	૪૯.૬૭	૧૨૨.૯૪	૪૯.૬૭	૧૨૨.૯૪	૪૯.૬૭
૧	૩૯-ફ-હોબિવલી-ઉપ-૩૨	૬.૭૧	૪.૫૭	૬.૭૧	૪.૫૭	૬.૭૧	૪.૫૭
૨	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૪૨	૪૯.૫૮	૩૨.૫૮	૪૯.૫૮	૩૨.૫૮	૪૯.૫૮	૩૨.૫૮
૩	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૬૫	૧૨.૬૭	૮.૩૮	૧૨.૬૭	૮.૩૮	૧૨.૬૭	૮.૩૮
૪	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૬૯	૮૯.૩૪	૫૭.૬	૮૯.૩૪	૫૭.૬	૮૯.૩૪	૫૭.૬૦
૫	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૭૯	૨૦.૫	૧૪.૫૨	૨૦.૫	૧૪.૫૨	૨૨.૦૮	૧૪.૫૨
૬	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૭૯N	૨.૬૮	૧.૭૬	૨.૬૮	૧.૭૬	૨.૬૮	૧.૭૬
૭	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૮૩	૨૩.૮૨	૧૫.૫	૨૩.૮૨	૧૫.૫	૨૩.૮૨	૧૫.૫૦
૮	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૮૮	૧૦.૧	૬.૩૨	૧૦.૧	૬.૩૨	૧૦.૧૦	૬.૩૨
૯	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૯૨	૩૮.૫૭	૨૫.૩૬	૩૮.૫૭	૨૫.૩૬	૩૮.૫૭	૨૫.૩૬
૧૦	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૯૫	૨૦.૮૮	૧૩.૧૬	૨૦.૮૮	૧૩.૧૬	૨૦.૮૮	૧૩.૧૬
૧૧	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૧૦૦	૨.૪૧	૧.૫૪	૨.૪૧	૧.૫૪	૨.૪૧	૧.૫૪

१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	१८.८२	१२.२२	१८.८२	१२.२२	१८.८२	१२.२२
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	२७.९७	१८.६२	२७.९७	१८.६२	२७.९७	१८.६२
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	२६.२७	१७.२४	२६.२७	१७.२४	२६.२७	१७.२४
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	४०.२२	२६.४	४०.२२	२६.४	४०.२२	२६.४०
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	५.६५	३.६६	५.६५	३.६६	५.६५	३.६६
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	१२.७९	८.३२	१२.७९	८.३२	१२.७९	८.३२
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	५.९८	३.९६	५.९८	३.९६	५.९८	३.९६
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	४८.२९	३१.४४	४८.२९	३१.४४	४८.२९	३१.४४
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	११.५३	७.५	११.५३	७.५	११.५३	७.५०
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	८.५२	५.९८	८.५२	५.९८	८.५२	५.९८
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	९.०६	५.६१	९.०६	५.६१	९.०६	५.६१
२३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.८२	२.१२	२.८२	२.१२	२.८२	२.१२
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	५.८१	३.८२	५.८१	३.८२	५.८१	३.८२
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	२२.२७	१४.३८	२२.२७	१४.३८	२२.२७	१४.३८
२६	३९-फ-डॉ-उप-५८n१६७	५.५५	३.३	५.५५	३.३	५.५५	३.३०
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	९.३९	४.१	९.३९	४.१	९.३९	४.१०
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	६.४२	४.२६	६.४२	४.२६	६.४२	४.२६
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२४.८९	१७.९	२४.८९	१७.९	२६.८९	१७.९०
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	६	४.५४	६	४.५४	६.५४	४.५४
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	१२.३८	८.०६	१२.३८	८.०६	१२.३८	८.०६
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	९.९३	६.३४	९.९३	६.३४	९.९३	६.३४
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	७	४.६	७	४.६	७.००	४.६०
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	११.१	६.५८	११.१	६.५८	११.१०	६.५८
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	८.६४	३.४६	८.६४	३.४६	९.३०	५.९४
३६	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	११.९४	७.६	११.९४	७.६	११.९४	७.६०
TOTAL		६३६.५	४१३.३	६३६.५	४१३.३	६४१.२८	४१५.७८
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-	१०.५२	६.४४	१०.५२	६.४४	११.१४	८.९२
२	४०-फ-उ-मु-५०	४.७५	२.७८	४.७५	२.७८	५.००	३.७६
३	४०-फ-उ-मु-७९	१२.०७	६.८५	१२.०७	६.८५	१२.६४	९.१०
४	४०-फ-उ-मु-९०	१०.१३	६.२८	१०.१३	६.२८	१०.७६	८.७६
५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.८४	१०.५४	१८.८४	१०.५४	१९.६८	१३.८८
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.४६	१.७३	२.४६	१.७३	२.६७	२.५६
७	४०-फ-उ-मु-१४०	९.८९	५.७७	९.८९	५.७७	१०.३९	७.७६

૮	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૪૯	૧૧.૫૪	૬.૫૪	૧૧.૫૪	૬.૫૪	૧૨.૦૮	૮.૬૮
૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૦	૯.૯૧	૫.૨૮	૯.૯૧	૫.૨૮	૧૦.૨૮	૬.૭૪
૧૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૧	૨૧.૧૨	૧૨.૪૩	૨૧.૧૨	૧૨.૪૩	૨૨.૨૪	૧૬.૮૬
૧૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૩	૧૪.૦૭	૮.૫૬	૧૪.૦૭	૮.૫૬	૧૪.૮૯	૧૧.૮૨
૧૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૪	૨૬.૦૯	૧૬.૯૮	૨૬.૦૯	૧૬.૯૮	૨૭.૯૩	૨૪.૨૬
૧૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૮૬	૧૭.૨૮	૧૦.૦૯	૧૭.૨૮	૧૦.૦૯	૧૮.૧૭	૧૩.૬૨
૧૪	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૮૭	૧૧.૮૯	૭.૦૫	૧૧.૮૯	૭.૦૫	૧૨.૫૩	૯.૬૦
૧૫	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૨૩	૫૧.૨૦	૩૦.૪૯	૫૧.૨	૩૦.૪૯	૫૩.૫૮	૪૧.૪૮
૧૬	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૩૫	૭.૨૭	૩.૮૫	૭.૨૭	૩.૮૫	૭.૫૪	૪.૯૦
૧૭	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૩૭	૧૧.૯૪	૬.૩૩	૧૧.૯૪	૬.૩૩	૧૨.૩૮	૮.૦૬
૧૮	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૪૨	૫.૮૫	૩.૫૯	૫.૮૫	૩.૫૯	૫.૯૦	૩.૮૦
૧૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૨	૯.૮૪	૭.૮૨	૯.૮૪	૭.૮૨	૮.૭૫	૩.૫૦
૨૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૫	૧૬.૮૭	૮.૯૪	૧૬.૮૭	૮.૯૪	૧૭.૪૯	૧૧.૩૮
૨૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૭	૭.૭૮	૪.૧૩	૭.૭૮	૪.૧૩	૮.૦૬	૫.૨૬
૨૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૯૦	૧.૩૪	૦.૮૮	૧.૩૪	૦.૮૮	૧.૪૩	૧.૨૬
૨૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૯૮	૭.૧૦	૪.૯૬	૭.૧	૪.૯૬	૧૧.૨૨	૩.૮૦
TOTAL		૨૯૯.૭૫	૧૭૮.૩૧	૨૯૯.૭૫	૧૭૮.૩૧	૩૧૬.૭૫	૨૨૯.૭૬
૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૯૯	૩.૭૫	૧.૫૦	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫૦
૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૦૩	૩.૨૫	૧.૩૦	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩૦
૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૦૭	૪.૫૦	૧.૮૦	૪.૫	૧.૮	૪.૫૦	૧.૮૦
૪	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૦૮	૪.૦૦	૧.૬૦	૪	૧.૬	૪.૦૦	૧.૬૦
૫	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૦૯	૯.૨૫	૩.૭૦	૯.૨૫	૩.૭	૯.૨૫	૩.૭૦
૬	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૦	૨.૦૦	૦.૮૦	૨	૦.૮	૨.૦૦	૦.૮૦
૭	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૧	૬.૫૦	૨.૬૦	૬.૫	૨.૬	૬.૫૦	૨.૬૦
૮	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૨	૪.૫૦	૧.૮૦	૪.૫	૧.૮	૪.૫૦	૧.૮૦
૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૩	૩.૦૦	૧.૨૦	૩	૧.૨	૩.૦૦	૧.૨૦
૧૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૪	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૫	૪.૨૫	૧.૭૦	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭૦
૧૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૬	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧૦
૧૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૭	૯.૭૫	૩.૯૦	૯.૭૫	૩.૯	૯.૭૫	૩.૯૦
૧૪	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૮	૫.૦૦	૨.૦૦	૫	૨	૫.૦૦	૨.૦૦
૧૫	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૧૯	૭.૫૦	૩.૦૦	૭.૫	૩	૭.૫૦	૩.૦૦
૧૬	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૨૦	૩૦.૨૫	૧૨.૧૦	૩૦.૨૫	૧૨.૧	૩૦.૨૫	૧૨.૧૦

૧૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૦	૨.૭૫	૧.૧૦	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧૦
૧૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૧	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧૦
૧૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૪	૫.૮૯	૨.૩૬	૫.૮૯	૨.૩૬	૫.૮૯	૨.૩૬
૨૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૯૩	૫.૫૦	૨.૨૦	૫.૫	૨.૨	૫.૫૦	૨.૨૦
૨૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૦	૮.૦૦	૩.૨૦	૮	૩.૨	૮.૦૦	૩.૨૦
૨૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૧	૫.૫૦	૨.૨૦	૫.૫	૨.૨	૫.૫૦	૨.૨૦
૨૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૭	૧૬.૨૫	૬.૫૦	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫૦
૨૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૨૪	૭.૦૦	૨.૮૦	૭	૨.૮	૭.૦૦	૨.૮૦
૨૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૩૮	૬.૭૫	૨.૭૦	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭૦
૨૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૪	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧૦
૨૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૬	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧	૪.૪	૧૧.૦૦	૪.૪૦
૨૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૯	૬.૭૫	૨.૭૦	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭૦
૨૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૫૦	૧૬.૨૫	૬.૫૦	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫૦
૩૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૭૬	૪.૦૦	૧.૬૦	૪	૧.૬	૪.૦૦	૧.૬૦
૩૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૨	૯.૩૬	૩.૭૫	૯.૩૬	૩.૭૫	૯.૩૬	૩.૭૫
૩૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૭.૧૪	૨.૮૬	૭.૧૪	૨.૮૬	૭.૧૪	૨.૮૬
TOTAL		૨૩૭.૮૯	૯૫.૧૭	૨૩૭.૮૯	૯૫.૧૭	૨૩૭.૮૯	૯૫.૧૭

૧	૪૧-ફ-તાળો-૨૮	૨.૦૮	૧.૧	૨.૦૮	૧.૧	૨.૧૬	૦.૮૦
૨	૪૧-ફ-તા-૨૯	૬.૧૨	૩.૭૬	૬.૧૨	૩.૭૬	૫.૭૫	૫.૨૨
૩	૪૧-ફ-તા-૩૫	૬.૨૯	૩.૯૪	૬.૨૯	૩.૯૪	૬.૨૯	૨.૩૬
૪	૪૧-ફ-તા-૫૫	૬૮.૪૬	૪૩.૨૭	૬૮.૪૬	૪૩.૨૭	૭૨.૯૨	૬૦.૯૪
૫	૪૧-ફ-તા-૫૭	૦.૪૮	૦.૩૭	૦.૪૮	૦.૩૭	૦.૫૩	૦.૫૬
૬	૪૧-ફ-તા-૫૯	૫.૩૭	૩.૪૬	૫.૩૭	૩.૪૬	૫.૭૪	૪.૯૨
૭	૪૧-ફ-તા-૬૫	૬.૪૩	૪.૦૯	૬.૪૩	૪.૦૯	૬.૮૬	૫.૭૮
૮	૪૧-ફ-તા-૬૬	૯.૨૩	૫.૪૧	૯.૨૩	૫.૪૧	૯.૭૧	૭.૩૨
૯	૪૧-ફ-તા-૬૮	૧૭.૪૭	૧૦.૦૬	૧૭.૪૭	૧૦.૦૬	૧૮.૩૩	૧૩.૪૭
૧૦	૪૧-ફ-તા-૬૯	૧૬.૪૭	૧૧.૩૧	૧૬.૪૭	૧૧.૩૧	૧૭.૮૦	૧૬.૫૬
૧૧	૪૧-ફ-તા-૭૨	૨૪.૭૨	૧૪.૨૪	૨૪.૭૨	૧૪.૨૪	૨૫.૯૪	૧૯.૦૮
૧૨	૪૧-ફ-તા-૭૯	૦.૬૮	૧.૧૬	૦.૬૮	૧.૧૬	૦.૫૦	૨.૧૪
૧૩	૪૧-ફ-તા-૧૦૨	૪૨.૦૭	૨૪.૪૬	૪૨.૦૭	૨૪.૪૬	૪૪.૧૮	૩૨.૮૩
૧૪	૪૧-ફ-તા-૧૧૫	૭.૫૭	૪.૧૮	૭.૫૭	૪.૧૮	૭.૮૯	૫.૪૬
૧૫	૪૧-ફ-તા-૧૨૫	૨.૩૭	૧.૩૯	૨.૩૭	૧.૩૯	૨.૪૯	૧.૮૮
૧૬	૪૧-ફ-તા-૧૩૧	૫.૩૭	૨.૯૬	૫.૩૭	૨.૯૬	૫.૬૦	૩.૮૬

૧૭	૪૧-ફ-તા-૧૩૨	૮.૬૧	૪.૮૭	૮.૬૧	૪.૮૭	૯.૦૧	૬.૪૫
૧૮	૪૧-ફ-તા-૧૩૨૫૫૫૫	૮.૮૨	૫.૭૩	૮.૮૨	૫.૭૩	૯.૪૩	૮.૧૩
૧૯	૪૧-ફ-તા-૧૩૮	૩.૩૭	૧.૭૯	૩.૩૭	૧.૭૯	૩.૪૯	૧.૩૦
૨૦	૪૧-ફ-તા-૧૪૨	૨.૮૫	૧.૫૧	૨.૮૫	૧.૫૧	૨.૯૫	૧.૯૨
૨૧	૪૧-ફ-તા-૧૭૧	૪૪.૫૪	૨૫.૯૮	૪૪.૫૪	૨૫.૯૮	૪૫.૪૫	૨૯.૫૮
૨૨	૪૧-ફ-તા-૧૯૦	૩૨.૩૫	૧૮.૬૪	૩૨.૩૫	૧૮.૬૪	૩૪.૧૩	૨૫.૬૬
૨૩	૪૧-ફ-તા-૧૯૧	૩૫.૫૮	૨૦.૨૪	૩૫.૫૮	૨૦.૨૪	૩૭.૨૫	૨૬.૮૪
૨૪	૪૧-ફ-તા-૧૯૨	૨૭.૧૧	૧૬.૮૨	૨૭.૧૧	૧૬.૮૨	૨૭.૬૧	૧૮.૮૨
૨૫	૪૧-ફ-તા-૨૦૦૫૫૫	૩૩.૫૯	૧૭.૩૨	૩૩.૫૯	૧૭.૩૨	૩૬.૧૮	૨૭.૫૬
૨૬	૪૧-ફ-તા-૨૦૮	૫.૫૯	૮.૭૮	૫.૫૯	૮.૭૮	૪.૦૩	૨.૬૨
૨૭	૪૧-ફ-તા-૨૧૭	૧૨.૬૪	૫.૫૬	૧૨.૬૪	૫.૫૬	૧૩.૭૬	૯.૯૬
૨૮	૪૧-ફ-તા-૨૨૦	૭.૬૩	૫.૨૮	૭.૬૩	૫.૨૮	૭.૫૪	૪.૯૦
૨૯	૪૧-ફ-તા-૨૨૯	૧૫.૮૪	૭.૩૪	૧૫.૮૪	૭.૩૪	૧૭.૧૫	૧૨.૫૧
૩૦	૪૧-ફ-તા-૨૩૯	૨.૫૪	૩.૮૧	૨.૫૪	૩.૮૧	૧.૯૭	૧.૬૦
૩૧	૪૧-ફ-તા-૨૫૨	૪.૧૧	૨.૦૫	૪.૧૧	૨.૦૫	૪.૫૪	૩.૩૨
૩૨	૪૧-ફ-તા-૨૭૩	૧૧.૭૨	૧.૯૬	૧૧.૭૨	૧.૯૬	૧૨.૯૪	૬.૮૦
૩૩	૪૧-ફ-તા-૨૭૭	૩.૪૭	૩.૯૫	૩.૪૭	૩.૯૫	૩.૦૩	૨.૨૨
૩૪	૪૧-ફ-તા-૨૮૩	૩૦.૮૨	૧૨.૮૪	૩૦.૮૨	૧૨.૮૪	૩૩.૯૦	૨૫.૦૪
૩૫	૪૧-ફ-તા-૩૦૨	૯.૬૧	૯.૫૮	૯.૬૧	૯.૫૮	૮.૬૦	૫.૬૦
૩૬	૪૧-ફ-તા-૩૦૪	૩.૦૫	૨.૩	૩.૦૫	૨.૩	૩.૦૫	૧.૨૦
૩૭	૪૧-ફ-તા-૩૧૪	૨૦.૧૫	૮.૬	૨૦.૧૫	૮.૬	૨૨.૩૨	૧૭.૧૬
૩૮	૪૧-ફ-તા-૩૨૧	૪૩.૬૬	૨૧.૫૮	૪૩.૬૬	૨૧.૫૮	૪૫.૭૨	૨૯.૦૦
૩૯	૪૧-ફ-તા-૩૮૫	૨૦.૮૬	૧૪.૦૮	૨૦.૮૬	૧૪.૦૮	૨૦.૭૧	૧૩.૪૮
૪૦	૪૧-ફ-તા-૩૮૮	૩૦.૯૮	૧૪.૯૯	૩૦.૯૮	૧૪.૯૯	૩૩.૩૧	૨૪.૨૬
૪૧	૪૧-ફ-તા-૩૯૯	૨૫.૩૮	૧૭.૭૪	૨૫.૩૮	૧૭.૭૪	૨૫.૨૫	૧૭.૨૬
૪૨	૪૧-ફ-તા-૪૧૮	૩.૨૮	૬.૭૮	૩.૨૮	૬.૭૮	૧.૮૯	૦.૭૦
TOTAL		૬૬૯.૩૩	૩૯૫.૨૮	૬૬૯.૩૩	૩૯૫.૨૮	૬૯૭.૯	૫૦૭.૦૭
૧	૪૧-ફ-વાશી-૧૨	૪.૬૪	૧.૮૬	૪.૬૪	૧.૮૬	૫.૧૮	૩.૯૬
૨	૪૧-ફ-વા-૭૦	૫.૫૪	૨.૨૨	૫.૫૪	૨.૨૨	૭.૬૨	૧૦.૪૮
૩	૪૧-ફ-વા-૮૨	૪.૫૪	૧.૮૨	૪.૫૪	૧.૮૨	૫.૦૬	૩.૮૪
૪	૪૧-ફ-વા-૯૧	૨.૫	૧	૨.૫	૧	૨.૫૦	૧.૦૦
૫	૪૧-ફ-વા-૧૦૪	૧.૭૫	૦.૭	૧.૭૫	૦.૭	૪.૧૧	૧૩.૨૮

६	४१-फ-वा-१२६	१५.७५	६.३	१५.७५	६.३	१८.११	१४.५६
७	४१-फ-वा-१५७	७.३२	२.९४	७.३२	२.९४	७.१९	७.०६
८	४१-फ-वा-१७२	१०	४	१०	४	७.००	२.८०
९	४१-फ-वा-१८१	०.२९	०.१२	०.२९	०.१२	०.२९	०.००
१०	४१-फ-वा-१९६	७	२.८	७	२.८	७.२९	४.८६
११	४१-फ-वा-१९७	६.७५	२.७	६.७५	२.७	७.२७	४.७२
१२	४१-फ-वा-१९८	६.७५	२.७	६.७५	२.७	५.७५	२.३०
१३	४१-फ-वा-२४१	५.७५	२.३	५.७५	२.३	१८.८७	१५.१०
१४	४१-फ-वा-२६०	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७	४.८४	३.१६
१५	४१-फ-वा-२६८	४.५	१.८	४.५	१.८	१९.००	१५.८६
१६	४१-फ-वा-२६९(उप)	१९	७.६	१९	७.६	०.२९	०.००
१७	४१-फ-वा-२८४	०.१४	०.०६	०.१४	०.०६	०.१६	०.१४
एकुण		११८.९७	४७.६२	११८.९७	४७.६२	१२०.५३	१०३.१२
१	४१-फ-भांयदर-४३	१२.५	८.५०	१२.४८	८.५	१२.४८	८.५०
२	४१-फ-भां-४५	३१.८	२६.०६	३१.७६	२६.०६	३१.७६	२६.०६
३	४१-फ-भां-४६	१२.०	९.४०	१२.०३	९.४	१२.२८	९.१०
४	४१-फ-भां-४८	३७.४	२५.२८	३७.४	२५.२८	३७.९०	२५.४८
५	४१-फ-भां-६०	१०.८	१०.८८	१०.८४	१०.८८	१०.८४	१०.८८
६	४१-फ-भां-७८	२४.०	२९.१६	२४	२९.१६	२४.००	२९.१८
७	४१-फ-भां-१३६	४५.९	३१.४६	४५.९३	३१.४६	४५.४७	२९.६१
८	४१-फ-भां-१६९	३८.२	३६.५४	३८.२१	३६.५४	३२.००	१३.००
९	४१-फ-भां-१८४	४२.२	३६.०८	४२.१५	३६.०८	३८.७०	१५.६९
१०	४१-फ-भां-१८५	१७.४	१३.८६	१७.४४	१३.८६	१५.५०	६.२०
११	४१-फ-भां-१८६	८.३	८.९२	८.३३	८.९२	६.७५	२.७०
१२	४१-फ-भां-२२२	६६.५	४४.५६	६६.५४	४४.५६	६६.५४	४४.५६
१३	४१-फ-भां-२३१	४.८	३.१६	४.८४	३.१६	५.३४	३.३६
१४	४१-फ-भां-२६२	६.७	६.१२	६.७१	६.१२	६.७१	६.१२
१५	४१-फ-भां-२६७	०.१९	१.५	०.१९	१.५	०.३८	१.५
१६	४१-फ-भां-३३०	५.८	४.१४	५.७७	४.१४	५.५२	४.०२
१७	४१-फ-भां-३३६	३.५८	२८.३६	३.५८	२८.३६	७.१६	२८.३६
१८	४१-फ-भां-३४४	७.५	६.५०	७.४८	६.५	६.००	३.००
१९	४१-फ-भां-३४६	४.८	३.१६	४.८४	३.१६	५.३४	३.३६

૨૦	૪૧-ફ-ભાં-૩૭૫	૧.૫૨	૧૨	૧.૫૨	૧૨	૩.૦૪	૧૨
૨૧	૪૧-ફ-ભાં-૪૪૪	૬.૩	૫.૩૬	૬.૩	૫.૩૬	૬.૩૦	૫.૩૬
TOTAL		૩૮૮.૩	૩૫૧.૦	૩૮૮.૩	૩૫૧.૦	૬૨૧.૧	૪૯૪.૩
૧	૪૬-ફ-અંબરનાથ-૧	૧૨.૩૨	૯.૬૬	૧૨.૩૨	૯.૬૬	૧૨.૩૨	૯.૬૬
૨	૪૬-ફ-અં-૨	૪૦.૫૩	૨૯.૭૦	૪૦.૫૩	૨૯.૭૦	૪૦.૫૩	૨૯.૭૦
૩	૪૬-ફ-અં-૩	૧૯.૨૬	૧૩.૯૮	૧૯.૨૬	૧૩.૯૮	૧૯.૨૬	૧૩.૯૮
૪	૪૬-ફ-અં-૪	૨૧.૮૫	૧૭.૯૮	૨૧.૮૫	૧૭.૯૮	૨૧.૮૫	૧૭.૯૮
૫	૪૬-ફ-અં-૬	૩.૪૯	૨.૨૮	૩.૪૯	૨.૨૮	૩.૪૯	૨.૨૮
૬	૪૬-ફ-અં-૭	૦.૯૫	૧.૧૨	૦.૯૫	૧.૧૨	૦.૯૫	૧.૧૨
૭	૪૬-ફ-અં-૯	૧૦.૯૨	૯.૫૯	૧૦.૯૨	૯.૫૯	૧૦.૯૨	૯.૫૯
૮	૪૬-ફ-અં-૧૦	૯.૭૮	૬.૬૮	૯.૭૮	૬.૬૮	૯.૭૮	૬.૬૮
૯	૪૬-ફ-અં-૧૭	૨૯.૯૪	૨૦.૬૮	૨૯.૯૪	૨૦.૬૮	૨૯.૯૪	૨૦.૬૮
૧૦	૪૬-ફ-અં-૧૯	૧૬.૦૧	૧૦.૯૨	૧૬.૦૧	૧૦.૯૨	૧૬.૦૧	૧૦.૯૨
૧૧	૪૬-ફ-અં-૨૧	૨૭.૩૨	૨૪.૫૬	૨૭.૩૨	૨૪.૫૬	૨૭.૩૨	૨૪.૫૬
૧૨	૪૬-ફ-અં-૨૨	૨૬.૦૯	૧૬.૯૮	૨૬.૦૯	૧૬.૯૮	૨૬.૦૯	૧૬.૯૮
૧૩	૪૬-ફ-અં-૨૪	૩૦.૦૩	૨૦.૧૦	૩૦.૦૩	૨૦.૧	૩૦.૦૩	૨૦.૧૦
૧૪	૪૬-ફ-અં-૨૫	૨૭.૦૧	૨૦.૬૬	૨૭.૦૧	૨૦.૬૬	૨૭.૦૧	૨૦.૬૬
૧૫	૪૬-ફ-અં-૨૬	૧૨.૭૯	૧૦.૫૮	૧૨.૭૯	૧૦.૫૮	૧૨.૭૯	૧૦.૫૮
૧૬	૪૬-ફ-અં-૨૭	૨૭.૭૮	૧૯.૨૦	૨૭.૭૮	૧૯.૨	૨૭.૭૮	૧૯.૨૦
૧૭	૪૬-ફ-અં-૨૯	૧૨.૨૯	૮.૬૨	૧૨.૨૯	૮.૬૨	૧૨.૨૯	૮.૬૨
૧૮	૪૬-ફ-અં-૩૦	૧૨.૧૯	૧૭.૧૬	૧૨.૧૯	૧૭.૧૬	૧૨.૧૯	૧૭.૧૬
૧૯	૪૬-ફ-અં-૩૩	૫.૪૬	૩.૮૦	૫.૪૬	૩.૮	૫.૪૬	૩.૮૦
૨૦	૪૬-ફ-અં-૩૪	૧૫.૪૭	૧૦.૫૦	૧૫.૪૭	૧૦.૫	૧૫.૪૭	૧૦.૫૦
૨૧	૪૬-ફ-અં-૩૫	૮.૩૭	૫.૫૮	૮.૩૭	૫.૫૮	૮.૩૭	૫.૫૮
૨૨	૪૬-ફ-અં-૩૬	૧૧.૨૫	૮.૦૮	૧૧.૨૫	૮.૦૮	૧૧.૨૫	૮.૦૮
૨૩	૪૬-ફ-અં-૩૭	૨૦.૧૫	૧૪.૮૦	૨૦.૧૫	૧૪.૮	૨૦.૧૫	૧૪.૮૦
૨૪	૪૬-ફ-અં-૩૮	૧૯.૧૬	૧૩.૬૦	૧૯.૧૬	૧૩.૬	૧૯.૧૬	૧૩.૬૦
૨૫	૪૬-ફ-અં-૫૭	૨૦.૮૯	૧૭.૭૪	૨૦.૮૯	૧૭.૭૪	૨૦.૮૯	૧૭.૭૪
૨૬	૪૬-ફ-અં-૫૮	૪૭.૫૮	૩૫.૩૬	૪૭.૫૮	૩૫.૩૬	૪૭.૫૮	૩૫.૩૬
૨૭	૪૬-ફ-અં-૫૯	૧૪.૩૬	૧૦.૬૦	૧૪.૩૬	૧૦.૬	૧૪.૩૬	૧૦.૬૦
૨૮	૪૬-ફ-અં-૬૦	૪૧.૭૦	૩૧.૬૬	૪૧.૭૦	૩૧.૬૬	૪૧.૭૦	૩૧.૬૬
૨૯	૪૬-ફ-અં-૬૧	૧૫.૬૬	૧૨.૨૦	૧૫.૬૬	૧૨.૨	૧૫.૬૬	૧૨.૨૦
૩૦	૪૬-ફ-અં-૬૨	૪.૦૩	૨.૬૨	૪.૦૩	૨.૬૨	૪.૦૩	૨.૬૨
૩૧	૪૬-ફ-અં-૬૩	૩૭.૦૬	૨૭.૫૦	૩૭.૦૬	૨૭.૫	૩૭.૦૬	૨૭.૫૦

୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୨୩.୫୭	୧୫.୧୦	୨୩.୫୭	୧୫.୧	୨୩.୫୭	୧୫.୧୦
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୬.୪୬	୪.୨୦	୬.୪୬	୪.୨	୬.୪୬	୪.୨୦
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୨.୭୨	୧୦.୮୦	୨.୭୨	୧୦.୮	୨.୭୨	୧୦.୮୦
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୧.୧୫	୨୧.୧୮	୨୧.୧୫	୨୧.୧୮	୨୧.୧୫	୨୧.୧୮
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୨.୪୩	୧.୫୮	୨.୪୩	୧.୫୮	୨.୪୩	୧.୫୮
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୧.୧୫	୬.୮୨	୧.୧୫	୬.୮୨	୧.୧୫	୬.୮୨
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୪.୬୭	୧୨.୬୮	୧୪.୬୭	୧୨.୬୮	୧୪.୬୭	୧୨.୬୮
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧୧.୭୫	୧୩.୨୨	୧୧.୭୫	୧୩.୨୨	୧୧.୭୫	୧୩.୨୨
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୬୧	୫.୨୮	୫.୬୧	୫.୨୮	୫.୬୧	୫.୨୮
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୫.୨୧	୩.୭୦	୫.୨୧	୩.୭	୫.୨୧	୩.୭୦
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୭.୦୨	୬.୪୬	୭.୦୨	୬.୪୬	୭.୦୨	୬.୪୬
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧୩.୮୧	୧.୩୦	୧୩.୮୧	୧.୩	୧୩.୮୧	୧.୩୦
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୭.୧୮	୧୫.୭୭	୧୭.୧୮	୧୫.୭୭	୧୭.୧୮	୧୫.୭୭
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୨୨.୮୮	୧୭.୧୧	୨୨.୮୮	୧୭.୧୧	୨୨.୮୮	୧୭.୧୧
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୭.୫୧	୬.୮୭	୭.୫୧	୬.୮୭	୭.୫୧	୬.୮୭
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୧୦.୮୪	୭.୩୦	୧୦.୮୪	୭.୩	୧୦.୮୪	୭.୩୦
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨.୫୬	୩.୦୬	୨.୫୬	୩.୦୬	୨.୫୬	୩.୦୬
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୧୧.୫୨	୮.୨୬	୧୧.୫୨	୮.୨୬	୧୧.୫୨	୮.୨୬
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୪.୦୪	୩.୫୮	୪.୦୪	୩.୫୮	୪.୦୪	୩.୫୮
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୩୩.୫୧	୨୮.୧୪	୩୩.୫୧	୨୮.୧୪	୩୩.୫୧	୨୮.୧୪
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୪.୪୮	୩.୪୮	୪.୪୮	୩.୪୮	୪.୪୮	୩.୪୮
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୬.୧୩	୫.୨୦	୬.୧୩	୫.୨	୬.୧୩	୫.୨୦
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୬.୭୩	୪.୩୮	୬.୭୩	୪.୩୮	୬.୭୩	୪.୩୮
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫	୨.୬୮	୧.୭୬	୨.୬୮	୧.୭୬	୨.୬୮	୧.୭୬
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧୦.୬୫	୭.୪୨	୧୦.୬୫	୭.୪୨	୧୦.୬୫	୭.୪୨
୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୭.୫୬	୬.୮୦	୭.୫୬	୬.୮	୭.୫୬	୬.୮୦
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୮	୧.୬୮	୬.୩୦	୧.୬୮	୬.୩	୧.୬୮	୬.୩୦
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୯	୬.୪୬	୪.୨୦	୬.୪୬	୪.୨	୬.୪୬	୪.୨୦
୬୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧୩.୮୧	୧.୩୦	୧୩.୮୧	୧.୩	୧୩.୮୧	୧.୩୦
୬୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୭.୬୨	୫.୨୮	୭.୬୨	୫.୨୮	୭.୬୨	୫.୨୮
୬୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୨୩.୬୨	୧୭.୬୫	୨୩.୬୨	୧୭.୬୫	୨୩.୬୨	୧୭.୬୫
୬୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୫୦.୬୮	୩୫.୧୮	୫୦.୬୮	୩୫.୧୮	୫୦.୬୮	୩୫.୧୮
୬୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୧୫.୬୦	୧୦.୮୪	୧୫.୬	୧୦.୮୪	୧୫.୬୦	୧୦.୮୪
୬୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୧୧.୬୧	୧୪.୭୬	୧୧.୬୧	୧୪.୭୬	୧୧.୬୧	୧୪.୭୬
୬୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦	୧୬.୪୫	୧୦.୮୨	୧୬.୪୫	୧୦.୮୨	୧୬.୪୫	୧୦.୮୨

૬૭	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૩૦.૩૩	૭.૧૬	૩૦.૩૩	૭.૧૬	૩૦.૩૩	૭.૧૬
૬૮	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૮.૨૩	૬.૮૦	૮.૨૩	૬.૮૦	૮.૨૩	૬.૮૦
૬૯	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૮.૮૫	૭.૪૬	૮.૮૫	૭.૪૬	૮.૮૫	૭.૪૬
૭૦	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૪૯.૬૦	૩૪.૪૨	૪૯.૬૦	૩૪.૪૨	૪૯.૬૦	૩૪.૪૨
૭૧	૪૬-ફ-અં-૧૨૪	૧૧.૫૨	૮.૨૬	૧૧.૫૨	૮.૨૬	૧૧.૫૨	૮.૨૬
૭૨	૪૬-ફ-અં-૧૨૬	૩.૭૬	૨.૪૬	૩.૭૬	૨.૪૬	૩.૭૬	૨.૪૬
૭૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૭	૮.૯૮	૭.૧૦	૮.૯૮	૭.૧૦	૮.૯૮	૭.૧૦
૭૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૮	૫.૭૩	૩.૯૮	૫.૭૩	૩.૯૮	૫.૭૩	૩.૯૮
૭૫	૪૬-ફ-અં-૧૨૯	૧૨.૧૯	૮.૨૬	૧૨.૧૯	૮.૨૬	૧૨.૧૯	૮.૨૬
TOTAL		૧૧૭૩.૭૯	૮૮૬.૬૫	૧૧૭૩.૭૯	૮૮૬.૬૫	૧૧૭૩.૭૯	૮૮૬.૬૫
૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧	૪.૪	૧૧.૦૦	૪.૪૦
૨	૪૬-બ-૪૧	૧૨.૩૯	૪.૯૦	૧૨.૩૯	૪.૯	૧૨.૩૯	૪.૮૦
૩	૪૬-બ-૪૩	૧૩.૫૦	૫.૪૦	૧૩.૫	૫.૪	૧૩.૫૦	૫.૪૦
૪	૪૬-બ-૪૪	૨૪.૧૪	૯.૬૦	૨૪.૧૪	૯.૬	૨૪.૧૪	૯.૬૬
૨૩	૪૬-બ-૪૬	૧૧.૬૪	૪.૬૦	૧૧.૬૪	૪.૬	૧૧.૬૪	૪.૬૭
૫	૪૬-બ-૪૭	૧૩.૨૫	૫.૩૦	૧૩.૨૫	૫.૩	૧૩.૨૫	૬.૯૦
૬	૪૬-બ-૪૮	૧૭.૨૫	૬.૯૦	૧૭.૨૫	૬.૯	૧૭.૨૫	૬.૯૦
૭	૪૬-બ-૫૩	૯.૮૯	૩.૯૦	૯.૮૯	૩.૯	૯.૮૯	૩.૯૬
૮	૪૬-બ-૫૪	૯.૫૦	૩.૮૦	૯.૫	૩.૮	૯.૫૦	૩.૮૦
૯	૪૬-બ-૫૫	૨૩.૭૫	૯.૫૦	૨૩.૭૫	૯.૫	૨૩.૭૫	૯.૫૦
૧૦	૪૬-બ-૫૬	૧૨.૦૦	૪.૮૦	૧૨	૪.૮	૧૨.૦૦	૪.૮૦
૧૧	૪૬-બ-૭૨	૧૩.૫૦	૫.૪૦	૧૩.૫	૫.૪	૧૩.૫૦	૫.૪૦
૧૨	૪૬-બ-૭૩	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧૦
૧૩	૪૬-બ-૭૭	૧૪.૨૫	૫.૭૦	૧૪.૨૫	૫.૭	૧૪.૨૫	૫.૭૦
૧૪	૪૬-બ-૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫	૪૬-બ-૭૯	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૬	૪૬-બ-૮૦	૧૩.૨૫	૫.૩૦	૧૩.૨૫	૫.૩	૧૩.૨૫	૫.૩૦
૧૭	૪૬-બ-૮૫	૩.૫૪	૧.૩૦	૩.૫૪	૧.૩	૩.૫૪	૧.૪૨
૧૮	૪૬-બ-૯૯	૨.૭૫	૧.૧૦	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧૦
૧૯	૪૬-બ-૧૧૫	૧૮.૭૫	૭.૫૦	૧૮.૭૫	૭.૫	૧૮.૭૫	૭.૫૦
૨૦	૪૬-બ-૧૧૬	૧૦.૨૫	૪.૧૦	૧૦.૨૫	૪.૧	૧૦.૨૫	૪.૧૦
૨૧	૪૬-બ-૧૧૭	૧૯.૪૩	૭.૬૦	૧૯.૪૩	૭.૬	૧૯.૪૩	૭.૬૦
૨૨	૪૬-બ-૧૧૮	૬.૮૯	૨.૭૦	૬.૮૯	૨.૭	૬.૮૯	૨.૭૬

२४	४६-ब-१२४	२.७५	१.१०	२.७५	१.१	२.७५	१.१०
२५	४६-ब-१२५	७.५०	३.००	७.५	३	७.५०	३.००
२६	४६-ब-१२६	८.८९	३.५०	८.८९	३.५	८.८९	३.५०
२७	४६-ब-१२७	३६.७५	१४.७०	३६.७५	१४.७	३६.७५	१४.७०
२८	४६-ब-१२८	२१.००	८.४०	२१	८.४	२१.००	८.४०
२९	४६-ब-१३०	६.१४	२.४०	६.१४	२.४	६.१४	२.४६
३०	४६-ब-१३१	१.५०	०.६०	१.५	०.६	१.५०	०.६०
३१	४६-ब-१३३	१३.७५	५.५०	१३.७५	५.५	१३.७५	५.६०
३२	४६-ब-१३५	५.८९	२.३०	५.८९	२.३	५.८९	२.३६
TOTAL		३७७.८४	१५०.४०	३७७.८४	१५०.४०	३७७.८४	१५२.४९
१	४८-फ-मुंब्रा-१	७.९३	३.१८	७.९३	३.१८	८.७१	३.१८
२	४८-फ-मुं-४	१०.११	४.०९	१०.११	४.०९	११.३५	४.०९
३	४८-फ-मुं-५	१४.८	५.९३	१४.८	५.९३	१६.४२	५.९३
४	४८-फ-मुं-१०	९.१	३.६५	९.१	३.६५	१०.१२	३.६५
५	४८-फ-मुं-१३	१०.६५	४.२६	१०.६५	४.२६	११.९९	४.२६
६	४८-फ-मुं-१९	६.५४	२.६३	६.५४	२.६३	७.१०	२.६३
७	४८-फ-मुं-२४	४.०४	१.६२	४.०४	१.६२	४.५२	१.६२
८	४८-फ-मुं-२६	१३.२५	५.३१	१३.२५	५.३१	१४.३१	५.३१
९	४८-फ-मुं-१०७	७.२९	२.९२	७.२९	२.९२	७.९३	२.९२
१०	विविध सहकारी संस्था	३२.०४	१२.८२	३२.०४	१२.८२	३४.६०	१२.८२
११	रतनशी शह	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१४.६०	५.४
१२	श्रध्दा पाटील	३.७५	१.५	३.७५	१.५	४.४३	१.५
१३	बायमाबाई गोंधळी	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.४३	०.९
१४	सुभद्रा पाटील	२	०.८	२	०.८	२.५०	०.८
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.५१	१.३
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.५	१	२.५	१	२.६८	१
१७	जानू माली	११.७५	४.७	११.७५	४.७	१२.६७	४.७
१८	पंचशिला पाटील	७	२.८	७	२.८	७.६२	२.८
१९	उत्तम पाटील	१	०.४	१	०.४	१.०८	०.४
२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.६४	२.६६	६.६४	२.६६	७.६८	२.६६
२१	मधुकर पाटील	९.०७	३.६७	९.०७	३.६७	१०.२३	३.६७
२२	रखमाबाई पाटील	४.११	१.६५	४.११	१.६५	४.४७	१.६५
२३	नंदा पाटील	६.७५	२.७	६.७५	२.७	७.२९	२.७
२४	सय्यद हुसेन	३.३९	१.३६	३.३९	१.३६	३.६५	१.३६
२५	नंदू गायकवाड	०.१४	०.०६	०.१४	०.०६	०.१६	०.०६

२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.५४	०.६२	१.५४	०.६२	१.६८	०.६२
२७	शाम पाटील	२.७१	१.११	२.७१	१.११	३.०७	१.११
२८	दिलिप पाटील	१२.६४	५.०६	१२.६४	५.०६	१३.९०	५.०६
TOTAL		२०९.७४	८४.१	२०९.७४	८४.१	२३०.७	८४.१

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ- ठाणे	२३५.९२	९४.४९	२३५.९२	९४.४९	२६५.६३	२१०.१
२	३७-फ- भिवंडी	७२७.२५	२९०.९	७२७.२५	२९०.९	७२७.२५	२९०.९
३	३८-फ- कल्याण	५२७.९४	३१७.६	५२७.९४	३१७.६	५६८.८४	४०७.५४
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	१२२.९४	४९.६७	१२२.९४	४९.६७	१२२.९४	४९.६७
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	६३६.५	४१३.३	६३६.५	४१३.३	६४१.२८	४१५.७८
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२९९.७५	१७८.३१	२९९.७५	१७८.३१	३१६.७५	२२९.७६
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२३७.८९	९५.१७	२३७.८९	९५.१७	२३७.८९	९५.१७
८	४१-फ- ठाणे	६६९.३३	३९५.२८	६६९.३३	३९५.२८	६९७.९०	५०७.०७
९	४१-फ- वाशी	११८.९७	४७.६२	११८.९७	४७.६२	१२०.५३	१०३.१२
१०	४१-फ-भाईंदर	३८८.३	३५१.०	३८८.३	३५१.०	६२१.१	४९४.३
११	४६-फ-अंबरनाथ	११७३.७९	८८६.६५	११७३.७९	८८६.६५	११७३.७९	८८६.६५
१२	४६-फ- बदलापूर	३७७.८४	१५०.४०	३७७.८४	१५०.४०	३७७.८४	१५२.४९
१३	४८-फ-मुंब्रा	२०९.७४	८४.१	२०९.७४	८४.१	२३०.७	८४.१
TOTAL		५७२६.२	३३५४.४९	५७२६.२	३३५४.४९	६१०२.४१	३९२६.६३