

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : जुलै-२०१४

परिमंडळ : फ

(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	३६-फ-ठाणे-५	२२.१९	२६.७९	२२.१९	२६.७९	२१.८५	२६.७१
२	३६-फ-ठा-६	२२.३८	२७.०२	२२.३८	२७.०२	२२.०४	०.००
३	३६-फ-ठा-६N(१३७)	९.५९	११.५८	९.५९	११.५८	९.४४	०.००
४	३६-फ-ठा-९	११.०२	१३.३१	११.०२	१३.३१	१०.९५	१३.३९
५	३६-फ-ठा-९N(४६)	१५.१८	१८.३२	१५.१८	१८.३२	१४.९६	१८.२९
६	३६-फ-ठा-९N(१२)	११.५५	१३.९४	११.५५	१३.९४	११.४२	१३.९६
७	३६-फ-ठा-१४	२९.११	३५.१५	२९.११	३५.१५	२८.८४	३५.२५
८	३६-फ-ठा-१८	७.९७	९.६२	७.९७	९.६२	७.८८	६.०७
९	३६-फ-ठा-१८N(१४९)	३.८७	४.६७	३.८७	४.६७	३.७८	०.००
१०	३६-फ-ठा-१९	२५.६८	३१	२५.६८	३१	२५.४४	०.००
११	३६-फ-ठा-२१	२६.७७	३२.३२	२६.७७	३२.३२	२६.४८	१७.३७
१२	३६-फ-ठा-२१N(३६)	२२.८१	२७.५४	२२.८१	२७.५४	२२.४७	१२.४६
१३	३६-फ-ठा-३०	२३.८१	२८.७५	२३.८१	२८.७५	२३.६०	२५.८५
१४	३६-फ-ठा-३१	१४.१७	१७.११	१४.१७	१७.११	१४.०७	१७.१९
१५	३६-फ-ठा-३२	१३.७४	१६.५९	१३.७४	१६.५९	१३.५९	१६.६२
१६	३६-फ-ठा-३७	२५.९६	३१.३४	२५.९६	३१.३४	२५.६८	३१.३९
१७	३६-फ-ठा-३९	२१.२४	२५.६४	२१.२४	२५.६४	२१.००	९.७१
१८	३६-फ-ठा-४१	३३.१७	४०.०४	३३.१७	४०.०४	३२.८०	३३.७८
१९	३६-फ-ठा-४३	२६.१५	३१.५७	२६.१५	३१.५७	२५.८२	११.१४
२०	३६-फ-ठा-४४	२१.३८	२५.८१	२१.३८	२५.८१	२१.००	१.००
२१	३६-फ-ठा- ४५	२३.२४	२८.०६	२३.२४	२८.०६	२३.०८	२८.२१
२२	३६-फ-ठा-४८	४०.७१	४९.१५	४०.७१	४९.१५	४०.३१	०.००
२३	३६-फ-ठा-४९	१६.०४	१९.३६	१६.०४	१९.३६	१५.९५	१९.५०
२४	३६-फ-ठा-४९N(३)	४.६३	५.५९	४.६३	५.५९	४.६३	४.६३
२५	३६-फ-ठा-४९N(८)	२६.८२	३२.३८	२६.८२	३२.३८	२६.५७	३२.४८
२६	३६-फ-ठा-५०	२१.७१	२६.२२	२१.७१	२६.२२	२१.५२	२६.३१
२७	३६-फ-ठा-५२	२९.२१	३५.२६	२९.२१	३५.२६	२८.८९	०.००
२८	३६-फ-ठा-५५	२२.८१	२७.५४	२२.८१	२७.५४	२२.६६	०.००
३०	३६-फ-ठा-५५N(७)	२०.२४	२४.४३	२०.२४	२४.४३	१९.९२	०.००
३१	३६-फ-ठा-५६	२२.५३	२७.२	२२.५३	२७.२	२२.२८	२७.२३
३२	३६-फ-ठा-५७	१७.०९	२०.६३	१७.०९	२०.६३	१६.९९	०.००
३३	३६-फ-ठा-५७N(६०)	२४.०५	२९.०४	२४.०५	२९.०४	२३.७९	०.००
३४	३६-फ-ठा-५८	१८.६६	२२.५३	१८.६६	२२.५३	१८.५०	०.००
३५	३६-फ-ठा-५९	१६.९९	२०.५१	१६.९९	२०.५१	१६.७६	०.००

35	35-फ-ठा-64	30.85	35.66	30.85	35.66	30.30	36.08
36	35-फ-ठा-65	0	0	0	0	0.00	0.00
37	35-फ-ठा-66	36.0	45.63	36.0	45.63	36.80	0.00
38	35-फ-ठा-67	0	0	0	0	0.00	0.00
39	35-फ-ठा-68	50.00	63.82	50.00	63.82	50.85	0.00
40	35-फ-ठा-69	38.69	42	38.69	42	38.83	20.00
41	35-फ-ठा-70	45.39	58.0	45.39	58.0	45.03	2.35
42	35-फ-ठा-71N(208)	29.59	35.62	29.59	35.62	29.35	0.00
43	35-फ-ठा-72	26.58	33.25	26.58	33.25	26.99	33.23
44	35-फ-ठा-73	38.35	43.89	38.35	43.89	38.96	43.66
45	35-फ-ठा-74	22.38	25.63	22.38	25.63	23.05	0.00
46	35-फ-ठा-75	33.25	33.5	33.25	33.5	33.20	33.69
47	35-फ-ठा-76	39.86	23.53	39.86	23.53	39.25	0.00
48	35-फ-ठा-77	43.09	49.63	43.09	49.63	0.00	0.00
49	35-फ-ठा-78	35.08	48.80	35.08	48.80	35.89	0.00
50	35-फ-ठा-79	52.80	63.26	52.80	63.26	53.96	63.52
51	35-फ-ठा-80	25.35	33.56	25.35	33.56	25.95	33.63
52	35-फ-ठा-81	23.05	20.03	23.05	20.03	23.50	0.03
53	35-फ-ठा-82	23.99	20	23.99	20	22.98	0.00
54	35-फ-ठा-83	23.65	25.26	23.65	25.26	23.52	0.00
55	35-फ-ठा-84	20.03	25.32	20.03	25.32	20.63	35.23
56	35-फ-ठा-85	20.20	28.89	20.20	28.89	20.33	9.50
57	35-फ-ठा-86	38.33	36.05	38.33	36.05	33.92	0.00
58	35-फ-ठा-87	25.62	33.05	25.62	33.05	25.88	0.00
59	35-फ-ठा-88	26.03	32.63	26.03	32.63	25.88	0.00
60	35-फ-ठा-89	43.99	52.38	43.99	52.38	42.90	0.00
61	35-फ-ठा-90	36.65	23.32	36.65	23.32	36.85	0.00
62	35-फ-ठा-91	26.05	32.66	26.05	32.66	26.03	32.66
63	35-फ-ठा-92	35.36	39.65	35.36	39.65	35.20	0.00
64	35-फ-ठा-93	53.03	62.56	53.03	62.56	53.80	9.52
65	35-फ-ठा-94	26.20	32.08	26.20	32.08	26.90	30.33
66	35-फ-ठा-95	32.03	39.68	32.03	39.68	32.86	0.00
67	35-फ-ठा-96N(03)	30.63	22.59	30.63	22.59	30.33	0.00
68	35-फ-ठा-97	30.95	22.06	30.95	22.06	30.68	22.93
69	35-फ-ठा-98N(265)	33.53	35.33	33.53	35.33	33.85	35.88
70	35-फ-ठा-99	35.82	30.63	35.82	30.63	35.35	0.00
71	35-फ-ठा-100N(229)	6.60	0.06	6.60	0.06	6.60	0.99
72	35-फ-ठा-101	20.52	28.60	20.52	28.60	20.39	28.92
73	35-फ-ठा-102	26.03	32.63	26.03	32.63	26.63	0.00

୭୫	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୨୦	୨୩.୭୭	୨୮.୬୯	୨୩.୭୭	୨୮.୬୯	୨୩.୮୮	୦.୦୦
୭୬	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୨୧	୩୧.୭୮	୩୮.୩୭	୩୧.୭୮	୩୮.୩୭	୩୧.୫୮	୩୮.୬୦
୭୭	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୨୨	୨୨.୧	୨୬.୬୮	୨୨.୧	୨୬.୬୮	୨୧.୮୧	୨୬.୬୬
୭୮	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୨୪	୨୫.୯୬	୩୧.୩୪	୨୫.୯୬	୩୧.୩୪	୨୫.୬୮	୩୧.୩୯
୭୯	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୨୫	୩୩.୬୯	୪୦.୬୮	୩୩.୬୯	୪୦.୬୮	୩୩.୨୩	୦.୦୦
୮୦	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୨୫N(୧୭୩)	୨୫.୭୨	୩୧.୦୬	୨୫.୭୨	୩୧.୦୬	୨୫.୩୯	୦.୦୦
୮୧	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୨୭	୧୮.୫୬	୨୨.୪୧	୧୮.୫୬	୨୨.୪୧	୧୮.୫୫	୨୨.୬୭
୮୨	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୨୮	୧୮.୭୧	୨୨.୫୯	୧୮.୭୧	୨୨.୫୯	୧୮.୪୫	୦.୦୦
୮୩	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୨୯	୩୩.୫୫	୪୦.୫୧	୩୩.୫୫	୪୦.୫୧	୩୩.୩୨	୧୦.୮୬
୮୪	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୩୦	୧୭.୯୯	୨୧.୭୨	୧୭.୯୯	୨୧.୭୨	୧୭.୭୯	୦.୦୦
୮୫	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୩୧	୨୩	୨୭.୭୭	୨୩	୨୭.୭୭	୨୧.୬୨	୨୬.୪୨
୮୬	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୩୩	୧୭.୮	୨୧.୪୯	୧୭.୮	୨୧.୪୯	୧୭.୬୧	୨୧.୫୨
୮୭	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୩୪	୨୪.୧୫	୨୯.୧୫	୨୪.୧୫	୨୯.୧୫	୨୪.୦୨	୨୯.୩୭
୮୮	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୩୫	୧୬.୩୨	୧୯.୭୧	୧୬.୩୨	୧୯.୭୧	୧୭.୦୯	୦.୦୦
୮୯	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୩୮	୫୪.୨୬	୬୫.୫୧	୫୪.୨୬	୬୫.୫୧	୫୩.୬୨	୬୫.୫୪
୯୦	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୩୯	୨୦.୧୪	୨୪.୩୧	୨୦.୧୪	୨୪.୩୧	୨୦.୧୧	୦.୦୦
୯୧	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୪୧	୧୪.୨୭	୧୭.୨୩	୧୪.୨୭	୧୭.୨୩	୧୪.୨୫	୦.୦୦
୯୨	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୪୨	୨୮.୮୩	୩୪.୮	୨୮.୮୩	୩୪.୮	୨୮.୬୫	୦.୦୦
୯୩	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୪୩	୨୦.୪୩	୨୪.୬୬	୨୦.୪୩	୨୪.୬୬	୨୦.୩୦	୦.୦୦
୯୪	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୪୫	୧୬.୭	୨୦.୧୭	୧୬.୭	୨୦.୧୭	୧୬.୫୨	୦.୦୦
୯୫	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୪୬	୧୭.୮	୨୧.୪୯	୧୭.୮	୨୧.୪୯	୧୭.୭୦	୦.୦୦
୯୬	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୪୭	୨୧.୬୨	୨୬.୧	୨୧.୬୨	୨୬.୧	୨୧.୨୯	୦.୦୦
୯୭	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୪୮	୪୦.୭୧	୪୯.୧୫	୪୦.୭୧	୪୯.୧୫	୪୦.୩୬	୪୯.୩୩
୯୮	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୦	୩୯.୫୬	୪୭.୭୭	୩୯.୫୬	୪୭.୭୭	୩୯.୧୮	୪୭.୮୯
୯୯	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୧	୨୭.୪୪	୩୩.୧୩	୨୭.୪୪	୩୩.୧୩	୨୭.୧୪	୩୭.୧୫
୧୦୦	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୨	୩୬.୯୯	୪୪.୬୫	୩୬.୯୯	୪୪.୬୫	୩୬.୮୬	୦.୦୦
୧୦୧	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୩	୨୨.୨୯	୨୬.୯୧	୨୨.୨୯	୨୬.୯୧	୨୨.୦୪	୨୬.୯୪
୧୦୨	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୩N(୨୭୪)	୨୧.୯୧	୨୬.୪୫	୨୧.୯୧	୨୬.୪୫	୨୧.୬୨	୨୬.୪୨
୧୦୩	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୪	୨୮.୬୮	୩୪.୬୩	୨୮.୬୮	୩୪.୬୩	୨୮.୨୭	୩୪.୫୬
୧୦୪	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୫	୨୬.୦୧	୩୧.୪	୨୬.୦୧	୩୧.୪	୨୫.୭୭	୦.୦୦
୧୦୫	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୬	୨୫.୧	୩୦.୩୧	୨୫.୧	୩୦.୩୧	୨୪.୯୨	୩୦.୪୬
୧୦୬	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୭	୨୯.୫୪	୩୫.୬୭	୨୯.୫୪	୩୫.୬୭	୨୯.୨୬	୨୧.୭୮
୧୦୭	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୮	୨୮.୧୧	୩୩.୯୪	୨୮.୧୧	୩୩.୯୪	୨୭.୮୫	୧୭.୦୧
୧୦୮	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୫୮N(୨୧୦)	୬.୦୬	୭.୩୨	୬.୦୬	୭.୩୨	୫.୯୯	୦.୦୦
୧୦୯	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୬୦	୧୮.୩୩	୨୨.୧୩	୧୮.୩୩	୨୨.୧୩	୧୮.୨୭	୨୨.୩୩
୧୧୦	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୬୧	୧୯.୩୩	୨୩.୩୪	୧୯.୩୩	୨୩.୩୪	୧୯.୦୨	୨୩.୨୫
୧୧୧	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୬୨	୧୯.୨୮	୨୩.୨୮	୧୯.୨୮	୨୩.୨୮	୧୯.୩୦	୨୩.୬୦
୧୧୨	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୬୬	୩୨.୯୮	୩୯.୮୧	୩୨.୯୮	୩୯.୮୧	୮.୨୯	୦.୦୦
୧୧୩	ଝଢ଼-ଫ-ଟା-୧୬୭	୧୯.୯	୨୪.୦୩	୧୯.୯	୨୪.୦୩	୧୯.୬୮	୦.୦୦

११४	३६-फ-ठा-१६८	१६.५१	१९.९४	१६.५१	१९.९४	१६.४३	२०.०८
११५	३६-फ-ठा-१६८N(७९)	१७.१३	२०.६९	१७.१३	२०.६९	१६.९०	२०.६५
११६	३६-फ-ठा-१६८N(९६)	२१.५२	२५.९९	२१.५२	२५.९९	२१.२४	२५.९६
११७	३६-फ-ठा-१७१	२६.०१	३१.४	२६.०१	३१.४	२६.१०	३१.९१
११८	३६-फ-ठा-१७२	१०.१७	१२.२७	१०.१७	१२.२७	१०.१०	१२.३५
११९	३६-फ-ठा-१७४	१०.३१	१२.४५	१०.३१	१२.४५	१०.२०	१२.४६
१२०	३६-फ-ठा-१७५	१५.३७	१८.५५	१५.३७	१८.५५	१५.२०	१८.५८
१२१	३६-फ-ठा-१७६	७.६८	९.२८	७.६८	९.२८	७.७४	९.४६
१२२	३६-फ-ठा-१७८	३६.६	४४.१९	३६.६	४४.१९	३६.०१	४४.०२
१२३	३६-फ-ठा-१७९	२६.३४	३१.८१	२६.३४	३१.८१	२६.०१	३१.७९
१२४	३६-फ-ठा-१८०	९.०२	१०.८९	९.०२	१०.८९	८.९२	१०.९०
१२५	३६-फ-ठा-१८१	२९.४५	३५.५५	२९.४५	३५.५५	२६.०५	०.००
१२६	३६-फ-ठा-१८२	१५.९४	१९.२४	१५.९४	१९.२४	१५.७६	१९.२७
१२७	३६-फ-ठा-१८५	२२.९१	२७.६६	२२.९१	२७.६६	२२.५६	०.५०
१२८	३६-फ-ठा-१८६	१८.७१	२२.५९	१८.७१	२२.५९	१८.६९	२२.८५
१२९	३६-फ-ठा-१८७	२२.१४	२६.७३	२२.१४	२६.७३	२१.९९	०.००
१३०	३६-फ-ठा-१८८	१३.३२	१६.०८	१३.३२	१६.०८	१३.२२	०.००
१३१	३६-फ-ठा-१८९	२५.०१	३०.१९	२५.०१	३०.१९	२४.७८	०.००
१३२	३६-फ-ठा-१९१	३१.१६	३७.६२	३१.१६	३७.६२	३०.८२	०.००
१३३	३६-फ-ठा-१९२	२५.२९	३०.५४	२५.२९	३०.५४	२५.२५	२.८७
१३४	३६-फ-ठा-१९३	२४.९१	३०.०८	२४.९१	३०.०८	२४.८७	३०.४१
१३५	३६-फ-ठा-१९४	१८.०४	२१.७८	१८.०४	२१.७८	१८.०३	०.००
१३६	३६-फ-ठा-१९५	२७.९७	३३.७६	२७.९७	३३.७६	२७.७५	०.००
१३७	३६-फ-ठा-१९६	२९.९२	३६.१३	२९.९२	३६.१३	२९.६४	११.२३
१३८	३६-फ-ठा-१९७	१४.९९	१८.०९	१४.९९	१८.०९	१४.९१	०.००
१३९	३६-फ-ठा-१९८	२३.५३	२८.४१	२३.५३	२८.४१	२३.३६	२८.५६
१४०	३६-फ-ठा-१९९	३०.९३	३७.३४	३०.९३	३७.३४	३०.६८	१०.६३
१४१	३६-फ-ठा-२००	२०.१९	२४.३७	२०.१९	२४.३७	१९.९२	०.००
१४२	३६-फ-ठा-२०१	२३.४८	२८.३५	२३.४८	२८.३५	२३.३६	०.००
१४३	३६-फ-ठा-२०१N(६३)	१०.७४	१२.९६	१०.७४	१२.९६	१०.६२	०.००
१४४	३६-फ-ठा-२०१N(४२)	१२.३१	१४.८७	१२.३१	१४.८७	१७.७०	०.००
१४५	३६-फ-ठा-२०२	१५.८४	१९.१३	१५.८४	१९.१३	१५.६७	१७.४०
१४६	३६-फ-ठा-२०३	१८.९	२२.८२	१८.९	२२.८२	१८.४५	२२.५६
१४७	३६-फ-ठा-२०३N(८९)	१२.३१	१४.८७	१२.३१	१४.८७	१२.८४	१५.६९
१४८	३६-फ-ठा-२०५	३९.४२	४७.५९	३९.४२	४७.५९	३८.८९	१७.५४
१४९	३६-फ-ठा-२०६	५४.२२	६५.४५	५४.२२	६५.४५	५३.६७	०.००
१५०	३६-फ-ठा-२०७	१९.२३	२३.२२	१९.२३	२३.२२	१९.०२	२३.२५
१५१	३६-फ-ठा-२०८	१०.५५	१२.७३	१०.५५	१२.७३	१०.४३	१२.७५
१५२	३६-फ-ठा-२०९	१२.७४	१५.३८	१२.७४	१५.३८	१२.६५	१५.४६

१५३	३६-फ-ठा-२१०	११.६४	१४.०६	११.६४	१४.०६	१२.३२	१५.०६
१५४	३६-फ-ठा-२११	२२.४३	२७.०८	२२.४३	२७.०८	२२.०९	२७.००
१५५	३६-फ-ठा-२१२	२०.९५	२५.२९	२०.९५	२५.२९	२०.७२	०.००
१५६	३६-फ-ठा-२१३	२८.८३	३४.८	२८.८३	३४.८	२८.७४	३५.१४
१५७	३६-फ-ठा-२१५	२१.७१	२६.२२	२१.७१	२६.२२	२१.३३	२६.०८
१५८	३६-फ-ठा-२१७	१७.५२	२१.१५	१७.५२	२१.१५	१७.३२	०.००
१५९	३६-फ-ठा-२१७N(१३)	९.९७	१२.०४	९.९७	१२.०४	९.८२	०.००
१६०	३६-फ-ठा-२१८	१५.८९	१९.१९	१५.८९	१९.१९	१५.६७	०.००
१६१	३६-फ-ठा-२१८n (४)	२५.०६	३०.२५	२५.०६	३०.२५	२४.७३	०.००
१६२	३६-फ-ठा-२१८n१(२७०)	१०.६९	१२.९१	१०.६९	१२.९१	१०.५३	०.००
१६३	३६-फ-ठा-२१९	२३.०५	२७.८३	२३.०५	२७.८३	३६.१५	४४.१९
१६४	३६-फ-ठा-२१९N(२१६)	४.२	५.०७	४.२	५.०७	०.००	०.००
१६५	३६-फ-ठा-२१९N(२१६N)	९.३१	११.२४	९.३१	११.२४	०.००	०.००
१६६	३६-फ-ठा-२२०	१४.१७	१७.११	१४.१७	१७.११	१३.९२	०.००
१६७	३६-फ-ठा-२२१	१५.८९	१९.१९	१५.८९	१९.१९	११.५६	०.००
१६८	३६-फ-ठा-२२२	४९.११	५९.२९	४९.११	५९.२९	४८.५२	४०.६०
१६९	३६-फ-ठा-२२२N(७०)	१६.०४	१९.३६	१६.०४	१९.३६	१५.९१	०.००
१७०	३६-फ-ठा-२२३	३३.६	४०.५६	३३.६	४०.५६	२७.४९	४०.६२
१७१	३६-फ-ठा-२२३N(२६२)	१६.०८	१९.४२	१६.०८	१९.४२	१५.८६	१९.३९
१७२	३६-फ-ठा-२२४	२५.८७	३१.२३	२५.८७	३१.२३	२५.५८	३१.२७
१७३	३६-फ-ठा-२२५	३५.३६	४२.७	३५.३६	४२.७	३४.९३	०.००
१७४	३६-फ-ठा-२२६	२९.८३	३६.०१	२९.८३	३६.०१	२९.५०	३६.०६
१७५	३६-फ-ठा-२२७	१७.९४	२१.६६	१७.९४	२१.६६	१७.७०	०.००
१७६	३६-फ-ठा-२२८	६.४	७.७२	६.४	७.७२	६.४७	७.९०
१७७	३६-फ-ठा-२३०	१२.०३	१४.५२	१२.०३	१४.५२	११.९४	०.००
१७८	३६-फ-ठा-२३१	१६.८९	२०.४	१६.८९	२०.४	१५.६२	१९.१०
१७९	३६-फ-ठा-२३३	१४.२२	१७.१७	१४.२२	१७.१७	१४.०७	१७.१९
१८०	३६-फ-ठा-२३६	५.८७	७.०९	५.८७	७.०९	५.७६	७.०४
१८१	३६-फ-ठा-२३८	१६.८५	२०.३४	१६.८५	२०.३४	१६.६६	२०.३७
१८२	३६-फ-ठा-२३९	२२.३८	२७.०२	२२.३८	२७.०२	२०.३५	०.००
१८३	३६-फ-ठा-२४१	२२.४३	२७.०८	२२.४३	२७.०८	२२.२३	०.००
१८४	३६-फ-ठा-२४२	९.५	११.४७	९.५	११.४७	९.४४	०.००
१८५	३६-फ-ठा-२४३	१८.२८	२२.०७	१८.२८	२२.०७	१८.१७	२२.२१
१८६	३६ फ २४३N(२४४)	४.५८	५.५३	४.५८	५.५३	४.५३	५.५४
१८७	३६-फ-ठा-२४५	६.६८	८.०७	६.६८	८.०७	६.८०	८.३१
१८८	३६-फ-ठा-२४८	२०.१९	२४.३७	२०.१९	२४.३७	२०.०६	२४.५२
१८९	३६-फ-ठा-२४९	३०.५	३६.८२	३०.५	३६.८२	३०.३०	३७.०४
१९०	३६-फ-ठा-२४९N(२०)	२२.६७	२७.३७	२२.६७	२७.३७	२२.३३	२७.२९
१९१	३६-फ-ठा-२५०	२२.२९	२६.९१	२२.२९	२६.९१	२२.१८	०.००

१९२	३६-फ-ठा-२५२	१७.८५	२१.५५	१७.८५	२१.५५	१७.६१	०.००
१९३	३६-फ-ठा-२५२N(१४०)	११.९८	१४.४६	११.९८	१४.४६	११.८५	०.००
१९४	३६-फ-ठा-२५९	१०.०२	१२.१	१०.०२	१२.१	९.९६	१२.१७
१९५	३६-फ-ठा-२६०(१३२)	१४.८४	१७.९२	१४.८४	१७.९२	१४.६८	०.००
१९६	३६-फ-ठा-२६३	१७.५६	२१.२	१७.५६	२१.२	१७.३७	२१.२३
१९७	३६-फ-ठा-२६४	२९.४	३५.४९	२९.४	३५.४९	२८.९८	३५.४३
१९८	३६-फ-ठा-२६५	५.९७	७.२	५.९७	७.२	५.९०	०.००
१९९	३६-फ-ठा-२६६	२१.२९	२५.७	२१.२९	२५.७	२१.२९	२६.०२
२००	३६-फ-ठा-२६७	५.३९	६.५१	५.३९	६.५१	५.३८	६.५८
२०१	३६-फ-ठा-२६८	३६.७५	४४.३७	३६.७५	४४.३७	३६.५३	१०.३३
२०२	३६-फ-ठा-२६९(१२२)	०.९५	१.१५	०.९५	१.१५	०.९९	१.२१
२०३	३६-फ-ठा-२७२	१७.३७	२०.९७	१७.३७	२०.९७	१७.३२	०.००
२०४	३६-फ-ठा-२७३	१४.३७	१७.३४	१४.३७	१७.३४	५.९०	१७.३७
२०५	३६-फ-ठा-२७३N(११)	५.९७	७.२	५.९७	७.२	१४.२१	७.२१
२०६	३६-फ-ठा-२७६(९२)	१९.५७	२३.६२	१९.५७	२३.६२	१९.२६	०.००
२०७	३६-फ-ठा-२७७(१६९)	१८.४२	२२.२४	१८.४२	२२.२४	१८.०८	२२.१०
	३६-फ-ठा-२७९(२६)	३१.१२	३७.५७	३१.१२	३७.५७	३०.४४	१७.२१
TOTAL		४५०२.२१	५४३५.६	४५०२.२१	५४३५.६	४३८३.२०	२६५०.२९
		०.०००	०	०.०००	०		
१	३७-फ-भिवंडी-३	५.५८	६.७४	५.५८	६.७४	५.५२	६.७५
२	३७-फ-भि-४	१३.१२	१५.८५	१३.१२	१५.८५	१२.९३	०
३	३७-फ-भि-८	६.०१	७.२६	६.०१	७.२६	५.९	७.२१
४	३७-फ-भि-८एन५	६.२	७.४९	६.२	७.४९	६.०९	७.४४
५	३७-फ-भि-११	७.१६	८.६४	७.१६	८.६४	७.०८	०
६	३७-फ-भि-१५	२३.९६	२८.९३	२३.९६	२८.९३	२३.६९	०
७	३७-फ-भि-१८	०	२.८२	०	२.८२	२.३६	२.८८
८	३७-फ-भि-२२	८.६४	१०.४३	८.६४	१०.४३	८.५९	०
९	३७-फ-भि-२५	३.२९	३.९८	३.२९	३.९८	१.९८	०
१०	३७-फ-भि-२६	१७.४७	२१.०९	१७.४७	२१.०९	१७.२७	०
११	३७-फ-भि-२७	०	५.१३	०	५.१३	४.२	५.१४
१२	३७-फ-भि-२९	०	३.५७	०	३.५७	२.९३	०
१३	३७-फ-भि-३०	२.३९	२.८८	२.३९	२.८८	२.३६	०
१४	३७-फ-भि-३१	४.५३	५.४७	४.५३	५.४७	४.४८	५.४८
१५	३७-फ-भि-३३	९.७८	११.८१	९.७८	११.८१	९.६८	०
१६	३७-फ-भि-३५	१४.३२	१७.२९	१४.३२	१७.२९	१४.१६	०
१७	३७-फ-भि-३८	८.४५	१०.२०	८.४५	१०.२०	८.०७	०
१८	३७-फ-भि-४०	१.६२	१.९६	१.६२	१.९६	१.५६	०
१९	३७-फ-भि-४२	१२.६५	१५.२७	१२.६५	१५.२७	१२.४६	०
२०	३७-फ-भि-४७	४.४९	५.४२	४.४९	५.४२	४.४४	०

२१	३७-फ-भि-५०	३.३४	४.०३	३.३४	४.०३	३.३	४.०४
२२	३७-फ-भि-५३	८.३५	१०.०८	८.३५	१०.०८	८.५	०
२३	३७-फ-भि-५७	२.७२	३.२८	२.७२	३.२८	२.६९	०
२४	३७-फ-भि-५९	८.५९	१०.३७	८.५९	१०.३७	८.४५	०
२५	३७-फ-भि-६०	७.५४	९.१०	७.५४	९.१०	७.५	०
२६	३७-फ-भि-६१	९.०७	१०.९५	९.०७	१०.९५	८.९७	०
२७	३७-फ-भि-६२	८.०७	९.७४	८.०७	९.७४	८.०२	०
२८	३७-फ-भि-६३	६.७८	८.१८	६.७८	८.१८	६.७५	०
२९	३७-फ-भि-६४	६.७८	८.१८	६.७८	८.१८	६.७	०
३०	३७-फ-भि-६५	१८.९	२२.८२	१८.९	२२.८२	१८.६	२२.७३
३१	३७-फ-भि-६६	९.९३	११.९९	९.९३	११.९९	९.७७	०
३२	३७-फ-भि-६७	५.३९	६.५१	५.३९	६.५१	५.२९	०
३३	३७-फ-भि-६८	८.१६	९.८५	८.१६	९.८५	८.०२	०
३४	३७-फ-भि-७१	९.४	११.३५	९.४	११.३५	९.३	११.३७
३५	३७-फ-भि-७४	१५.३२	१८.५०	१५.३२	१८.५०	१५.२	०
३६	३७-फ-भि-७६	४.२	५.०७	४.२	५.०७	४.२	०
३७	३७-फ-भि-७७	५.६३	६.८०	५.६३	६.८०	५.५७	०
३८	३७-फ-भि-७८	२.२	२.६५	२.२	२.६५	२.१७	०
३९	३७-फ-भि-७९	३.९१	४.७३	३.९१	४.७३	३.८७	०
४०	३७-फ-भि-८०	२१.२८	२५.७०	२१.२८	२५.७०	२१	०
४१	३७-फ-भि-८१	३.९६	४.७८	३.९६	४.७८	३.८२	०
४२	३७-फ-भि-८२	४.१	४.९६	४.१	४.९६	४.०६	०
४३	३७-फ-भि-८३	५.३	६.४०	५.३	६.४०	५.१४	०
४४	३७-फ-भि-८४	२.१	२.५४	२.१	२.५४	१.९८	०
४५	३७-फ-भि-८५	६.८२	८.२४	६.८२	८.२४	६.७५	०
४६	३७-फ-भि-८६	३.०५	३.६९	३.०५	३.६९	२.८८	०
४७	३७-फ-भि-८७	५.६८	६.८६	५.६८	६.८६	५.६२	०
४८	३७-फ-भि-८८	७.९७	९.६२	७.९७	९.६२	७.६९	०
४९	३७-फ-भि-८९	८.७८	१०.६०	८.७८	१०.६०	८.६४	०
५०	३७-फ-भि-९०	७.३	८.८२	७.३	८.८२	७.१३	८.७१
५१	३७-फ-भि-९१	५.४४	६.५७	५.४४	६.५७	५.३८	६.५८
५२	३७-फ-भि-९२	१५.२२	१८.३८	१५.२२	१८.३८	१५.०१	१८.३५
५३	३७-फ-भि-९३	३.६७	४.४४	३.६७	४.४४	७.२६	४.४४
५४	३७-फ-भि-९५	२.९१	३.५१	२.९१	३.५१	२.८८	०
५५	३७-फ-भि-९६	३.६७	४.४४	३.६७	४.४४	३.६३	०
५६	३७-फ-भि-९७	९.१२	११.०१	९.१२	११.०१	८.९६	०
५७	३७-फ-भि-९८	२	२.४२	२	२.४२	२.०३	०
५८	३७-फ-भि-९९	२.१५	२.५९	२.१५	२.५९	२.१२	०
५९	३७-फ-भि-१०१	४.५८	५.५३	४.५८	५.५३	४.४४	०

୬୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୨	୨.୩୯	୨.୮୮	୨.୩୯	୨.୮୮	୨.୩୯	୦
୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୩	୬.୩୫	୭.୬୬	୬.୩୫	୭.୬୬	୬.୨୮	୭.୬୭
୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୪	୪.୪୪	୫.୩୬	୪.୪୪	୫.୩୬	୦	୪.୫୩
୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୬	୪.୪୪	୫.୩୬	୪.୪୪	୫.୩୬	୪.୩୪	୦
୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୭	୧.୯୧	୨.୩୦	୧.୯୧	୨.୩୦	୧.୯୪	୦
୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୮	୫.୨୫	୬.୩୪	୫.୨୫	୬.୩୪	୫.୧୯	୦
୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୯	୭.୨୧	୮.୭୦	୭.୨୧	୮.୭୦	୭.୧୩	୦
୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୦	୪.୪୪	୫.୩୬	୪.୪୪	୫.୩୬	୪.୩୯	୦
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୧	୭.୬୪	୯.୨୨	୭.୬୪	୯.୨୨	୭.୬	୦
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୨	୧	୧.୨୧	୧	୧.୨୧	୦.୯୯	୦
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୩	୫.୧୫	୬.୨୨	୫.୧୫	୬.୨୨	୫.୧	୦
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୫	୩.୬୭	୪.୪୪	୩.୬୭	୪.୪୪	୩.୬୩	୦
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୫	୩.୧୫	୩.୮୦	୩.୧୫	୩.୮୦	୩.୦୨	୩.୬୯
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୬	୫.୦୧	୬.୦୫	୫.୦୧	୬.୦୫	୪.୮୬	୦
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୬ଏନ୧୨୬	୦.୩୮	୦.୪୬	୦.୩୮	୦.୪୬	୦.୩୮	୦
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୭	୭.୫୯	୯.୧୬	୭.୫୯	୯.୧୬	୭.୫	୦
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୮	୧୩.୪୧	୧୬.୧୯	୧୩.୪୧	୧୬.୧୯	୧୩.୩୬	୦
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୯	୧.୧୯	୧.୪୪	୧.୧୯	୧.୪୪	୧.୦୯	୦
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୦	୯.୫୯	୧୧.୫୮	୯.୫୯	୧୧.୫୮	୯.୪୯	୧୧.୬
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୧	୨୨.୧୪	୨୬.୭୪	୨୨.୧୪	୨୬.୭୪	୨୧.୮	୨୬.୬୬
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୨	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୧.୭୯	୦
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୩	୨.୯୬	୩.୫୭	୨.୯୬	୩.୫୭	୨.୯୭	୩.୬୩
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୪	୫.୦୬	୬.୧୧	୫.୦୬	୬.୧୧	୪.୮୬	୦
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୫	୦	୩.୯୮	୦	୩.୯୮	୩.୨୧	୦
୮୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୬	୪.୩	୫.୧୯	୪.୩	୫.୧୯	୪.୨୯	୦
୮୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୮	୩.୬୭	୪.୪୪	୩.୬୭	୪.୪୪	୩.୬୩	୦
୮୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୯	୫.୯୨	୭.୧୫	୫.୯୨	୭.୧୫	୫.୮୫	୦
୮୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୦	୭.୩	୮.୮୨	୭.୩	୮.୮୨	୭.୧୭	୦
୮୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୧	୩.୨୫	୩.୯୨	୩.୨୫	୩.୯୨	୩.୩	୦
୮୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୨	୧.୮୧	୨.୧୯	୧.୮୧	୨.୧୯	୧.୭୫	୦
୯୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୩	୪.୮୭	୫.୮୮	୪.୮୭	୫.୮୮	୪.୮୧	୦
୯୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୪	୧୦.୦୭	୧୨.୧୬	୧୦.୦୭	୧୨.୧୬	୧୦.୦୧	୦
୯୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୫	୧୦.୭୯	୧୩.୦୨	୧୦.୭୯	୧୩.୦୨	୧୦.୬୨	୦
୯୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୬	୫.୮୨	୭.୦୩	୫.୮୨	୭.୦୩	୫.୭୬	୦
୯୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୭	୪.୬୮	୫.୬୫	୪.୬୮	୫.୬୫	୪.୬୭	୫.୭୧
୯୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୯	୨.୪୩	୨.୯୪	୨.୪୩	୨.୯୪	୨.୪୫	୦
୯୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୦	୨.୬୨	୩.୧୭	୨.୬୨	୩.୧୭	୨.୬୪	୦
୯୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୧	୨.୦୪	୨.୯୪	୨.୦୪	୨.୯୪	୨.୪୧	୨.୯୪
୯୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୩	୩.୧୫	୩.୮୦	୩.୧୫	୩.୮୦	୩.୧୧	୩.୮୧

१९९	३७-फ-भि-१४४	७.९७	९.६२	७.९७	९.६२	७.६९	०
१००	३७-फ-भि-१४५	४.७२	५.७०	४.७२	५.७०	४.६३	०
१०१	३७-फ-भि-१४६	५.२५	६.३४	५.२५	६.३४	५.२४	०
१०२	३७-फ-भि-१४६एन१५२	१.४३	१.७३	१.४३	१.७३	१.४२	०
१०३	३७-फ-भि-१४७	०.९५	१.१५	०.९५	१.१५	०.९४	०
१०४	३७-फ-भि-१४९	४.४९	५.४२	४.४९	५.४२	४.३९	०
१०५	३७-फ-भि-१५०	८.६९	१०.४९	८.६९	१०.४९	८.५४	१०.४४
१०६	३७-फ-भि-१५१	२.९१	३.५१	२.९१	३.५१	२.८८	३.५२
१०७	३७-फ-भि-१५३	२.२४	२.७१	२.२४	२.७१	२.२२	०
१०८	३७-फ-भि-१५४	१	१.२१	१	१.२१	१.०९	०
१०९	३७-फ-भि-१५५	७.३५	८.८७	७.३५	८.८७	७.२७	०
११०	३७-फ-भि-१५७	१.६७	२.०२	१.६७	२.०२	१.६	०
१११	३७-फ-भि-१५८	५.५८	७.७८	५.५८	७.७८	६.२३	०
११२	३७-फ-भि-१५९	१.१५	१.३८	१.१५	१.३८	१.०९	०
११३	३७-फ-भि-१६०	२.३९	२.८८	२.३९	२.८८	२.३६	०
११४	३७-फ-भि-१६१	६.३५	७.६६	६.३५	७.६६	६.२८	०
११५	३७-फ-भि-१६२	१.२४	१.५०	१.२४	१.५०	१.३२	०
११६	३७-फ-भि-१६३	५.०६	६.११	५.०६	६.११	५	०
११७	३७-फ-भि-१६५	१.८६	२.२५	१.८६	२.२५	१.८४	०
११८	३७-फ-भि-१६६	५.५८	६.७४	५.५८	६.७४	५.५२	०
११९	३७-फ-भि-१६७	३.४४	४.१५	३.४४	४.१५	३.४	४.१५
१२०	३७-फ-भि-१६८	६.९७	८.४१	६.९७	८.४१	६.८९	०
१२१	३७-फ-भि-१६९	५.०१	६.०५	५.०१	६.०५	४.९६	०
१२२	३७-फ-भि-१७०	२.७२	३.२८	२.७२	३.२८	०	०
१२३	३७-फ-भि-१७१	१८.५२	२२.३६	१८.५२	२२.३६	१८.३६	२२.४४
१२४	३७-फ-भि-१७२	१.६२	१.९६	१.६२	१.९६	१.६	०
१२५	३७-फ-भि-१७३	२.५८	३.११	२.५८	३.११	२.५	०
१२६	३७-फ-भि-१७४	०.९१	१.०९	०.९१	१.०९	०.९	०
१२७	३७-फ-भि-१७५	२.५८	३.११	२.५८	३.११	२.५५	०
१२८	३७-फ-भि-१७६	३.६३	४.३८	३.६३	४.३८	३.६३	०
१२९	३७-फ-भि-१७७	१७.५१	२१.१५	१७.५१	२१.१५	१७.३२	०
१३०	३७-फ-भि-१७८	२.४३	२.९४	२.४३	२.९४	०	०
१३१	३७-फ-भि-१७९	५.२५	६.३४	५.२५	६.३४	५.१९	०
१३२	३७-फ-भि-१८०	४.२	५.०७	४.२	५.०७	४.१५	०
१३३	३७-फ-भि-१८१	२.५८	३.११	२.५८	३.११	२.४५	०
१३४	३७-फ-भि-१८२	१.९६	२.३६	१.९६	२.३६	१.९४	०
१३५	३७-फ-भि-१८४	०.७२	०.८६	०.७२	०.८६	०.७१	०
१३६	३७-फ-भि-१८६	१.९१	२.३०	१.९१	२.३०	१.८४	०
१३७	३७-फ-भि-१८८	१.६२	१.९६	१.६२	१.९६	१.६	०

१३८	३७-फ-भि-१८९	१.४८	१.७९	१.४८	१.७९	१.४६	०
१३९	३७-फ-भि-१९०	१.२४	१.५०	१.२४	१.५०	१.२३	०
१४०	३७-फ-भि-१९१	२.१५	२.५९	२.१५	२.५९	२.०३	०
१४१	३७-फ-भि-१९२	४.०१	४.८४	४.०१	४.८४	३.९२	०
१४२	३७-फ-भि-१९३	२.७७	३.३४	२.७७	३.३४	२.६४	३.२३
१४३	३७-फ-भि-१९४	४.१५	५.०१	४.१५	५.०१	४.११	०
१४४	३७-फ-भि-१९५	१.७७	२.१३	१.७७	२.१३	१.७५	०
१४५	३७-फ-भि-१९६	११.२६	१३.६०	११.२६	१३.६०	१२.७	१३.६
१४६	३७-फ-भि-१९७	१.१	१.३३	१.१	१.३३	१.०९	०
१४७	३७-फ-भि-१९८	०.९५	१.१५	०.९५	१.१५	०.९४	०
१४८	३७-फ-भि-१९९	२.५८	३.११	२.५८	३.११	२.४१	०
१४९	३७-फ-भि-२००	१.०२	२.१९	१.०२	२.१९	१.५६	०
१५०	३७-फ-भि-२०२	५.९२	७.१५	५.९२	७.१५	५.८५	०
१५१	३७-फ-भि-२०५	३.८७	४.६७	३.८७	४.६७	३.७८	४.६२
१५२	३७-फ-भि-२०७	९.६९	११.७०	९.६९	११.७०	९.३९	०
१५३	३७-फ-भि-२०८	८.५९	१०.३७	८.५९	१०.३७	८.५४	१०.४४
१५४	३७-फ-भि-२०९	४.५९	५.५९	४.५९	५.५९	४.५३	५.५४
१५५	३७-फ-भि-२१०	०.१४	०.१७	०.१४	०.१७	०.१४	०.१७
१५६	३७-फ-भि-२११	६.४९	७.८४	६.४९	७.८४	६.३७	६.२८
१५७	३७-फ-भि-२१३	७.५४	९.१०	७.५४	९.१०	७.५५	०
१५८	३७-फ-भि-२१४	२.७७	३.३४	२.७७	३.३४	२.७४	०
१५९	३७-फ-भि-२१५	३.५८	४.३२	३.५८	४.३२	३.४९	०
१६०	३७-फ-भि-२१६	२३.३४	२८.१८	२३.३४	२८.१८	२२.८४	०
१६१	३७-फ-भि-२१७	७.८३	९.४५	७.८३	९.४५	७.६९	०
१६२	३७-फ-भि-२१८	१.२९	१.५६	१.२९	१.५६	१.२७	०
१६३	३७-फ-भि-२१९	६.८२	८.२४	६.८२	८.२४	६.७	८.१९
१६४	३७-फ-भि-२२१	१.८६	२.२५	१.८६	२.२५	१.८४	०
१६५	३७-फ-भि-२२२	३.३९	४.०९	३.३९	४.०९	३.४	४.१५
१६६	३७-फ-भि-२२३	१७.२३	२०.८०	१७.२३	२०.८०	१७.०४	०
१६७	३७-फ-भि-२२५	२.६२	३.१७	२.६२	३.१७	२.६४	०
१६८	३७-फ-भि-२२६	६.८७	८.३०	६.८७	८.३०	६.८४	०
१६९	३७-फ-भि-२२७	६.२	७.४९	६.२	७.४९	६.१८	७.५६
१७०	३७-फ-भि-२२८	४.१५	५.०१	४.१५	५.०१	४.१५	५.०८
१७१	३७-फ-भि-२२९	३.४४	४.१५	३.४४	४.१५	३.३५	४.१
१७२	३७-फ-भि-२३०	०.८१	०.९८	०.८१	०.९८	०.८	०
१७३	३७-फ-भि-२३१	३.६७	४.४४	३.६७	४.४४	३.५९	०
१७४	३७-फ-भि-२३२	१.४८	१.७९	१.४८	१.७९	१.४२	०
१७५	३७-फ-भि-२३३	३.०५	३.६९	३.०५	३.६९	३.१६	०
१७६	३७-फ-भि-२३४	२.५३	३.०५	२.५३	३.०५	२.५	०

१७७	३७-फ-भि-२३५	२.७७	३.३४	२.७७	३.३४	२.७४	०
१७८	३७-फ-भि-२३६	१.०५	१.२७	१.०५	१.२७	१.०४	०
१७९	३७-फ-भि-२३७	०	०.००	०	०.००	०	०
१८०	३७-फ-भि-२३८	१२.१७	१४.६९	१२.१७	१४.६९	११.९९	१४.६६
१८१	३७-फ-भि-२३९	२.७२	३.२८	२.७२	३.२८	२.६९	०
१८२	३७-फ-भि-२४०	११.४५	१३.८३	११.४५	१३.८३	११.३७	१३.९१
१८३	३७-फ-भि-२४० एन१८७	७.८३	९.४५	७.८३	९.४५	७.७४	९.४६
१८४	३७-फ-भि-२४१	१२.३१	१४.८७	१२.३१	१४.८७	१२.२२	१४.९४
१८५	३७-फ-भि-२४२	४.१	४.९६	४.१	४.९६	३.९६	०
१८६	३७-फ-भि-२४३(१८३)	३.२९	३.९८	३.२९	३.९८	३.४९	०
१८७	३७-फ-भि-२४४	४.५८	५.५३	४.५८	५.५३	४.५३	०
TOTAL		१०२६.६८	१२५७.६७	१०२६.६८	१२५७.६७	१०२३.६८	३४७.८४
१	३८-फ-कल्याण-२	३५.६५	४३.०४	३५.६५	४३.०४	३५.२६	१२.१५
२	३८-फ-क-१२० n१(४)	१५.९४	१९.२५	१५.९४	१९.२५	१५.७६	०
३	३८-फ-क-१२०n२(४n३)	३.७२	४.४९	३.७२	४.४९	३.७३	०
४	३८-फ-क-५	११.९३	१४.४१	११.९३	१४.४१	११	०
५	३८-फ-क-७	११.९३	१४.४१	११.९३	१४.४१	११.८९	०
६	३८-फ-क-८	१८.९	२२.८२	१८.९	२२.८२	१८.६९	२२.८५
७	३८-फ-क-१८	५.८२	७.०३	५.८२	७.०३	५.७६	७.०४
८	३८-फ-क-१८N१७	५.११	६.१७	५.११	६.१७	५.०५	६.१७
९	३८-फ-क-२३८	१.१७	४.७३	१.१७	४.७३	३.८७	४.७३
१०	३८-फ-क-२३८N१६४	०.६४	१.७३	०.६४	१.७३	१.४२	१.७३
११	३८-फ-क-२४	१३.०८	१५.७९	१३.०८	१५.७९	१२.८९	१५.७५
१२	३८-फ-क-२४N१६४	३.५३	४.२६	३.५३	४.२६	३.४९	४.२७
१३	३८-फ-क-३९	२०.०९	२४.२६	२०.०९	२४.२६	१९.८७	०
१४	३८-फ-क-४७	९.५४	११.५२	९.५४	११.५२	९.४४	०
१५	३८-फ-क-५०	२५.७७	३१.१२	२५.७७	३१.१२	२५.४९	०
१६	३८-फ-क-५२	२१.२४	२५.६४	२१.२४	२५.६४	२१	०
१७	३८-फ-क-५९	४.८२	५.८२	४.८२	५.८२	४.७२	५.७७
१८	३८-फ-क-६०	१३.५५	१६.३६	१३.५५	१६.३६	१३.४	१६.३९
१९	३८-फ-क-६३	३३.९८	४१.०२	३३.९८	४१.०२	३३.६	२०.३४७
२०	३८-फ-क-७०	७.३	८.८२	७.३	८.८२	७.२२	०
२१	३८-फ-क-७१	१.४८	१.७९	१.४८	१.७९	१.४६	१.७९
२२	३८-फ-क-७१N७२	०.२५	०.४	०.२५	०.४	०.३३	०.४
२३	३८-फ-क-७५	२०.५७	२४.८३	२०.५७	२४.८३	२०.३९	०
२४	३८-फ-क-७७	१५.६५	१८.९	१५.६५	१८.९	१५.४३	१८.८७
२५	३८-फ-क-७८	१७.८	२१.४९	१७.८	२१.४९	१७.६	०
२६	३८-फ-क-७९	१६.८९	२०.४	१६.८९	२०.४	१६.७१	२०.४२

२७	३८-फ-क-८१	७.१६	८.६४	७.१६	८.६४	७.०८	८.६५
२८	३८-फ-क-८२	११.२६	१३.६	११.२६	१३.६	११.१४	०
२९	३८-फ-क-८३	१४.२६	१८.०३	१४.२६	१८.०३	१४.८२	१८.१२
३०	३८-फ-क-८४	९.७४	११.७५	९.७४	११.७५	९.८२	३.९
३१	३८-फ-क-८९	२४.१५	२९.१५	२४.१५	२९.१५	२३.८३	०
३२	३८-फ-क-९०	९.१६	११.०६	९.१६	११.०६	९.०६	११.०८
३३	३८-फ-क-९१	२९.५९	३५.७२	२९.५९	३५.७२	२९.३६	०
३४	३८-फ-क-९२	४.९२	५.९३	४.९२	५.९३	४.८६	०
३५	३८-फ-क-७N९३	७.२५	८.७६	७.२५	८.७६	७.१७	८.७७
३६	३८-फ-क-७N१(१०)	४.३९	५.३	४.३९	५.३	४.३४	५.३१
३७	३८-फ-क-९४	१२.९८	१५.६७	१२.९८	१५.६७	१२.८८	०
३८	३८-फ-क-९५	९.४	११.३५	९.४	११.३५	९.३	११.३७
३९	३८-फ-क-९६	६.३	७.६१	६.३	७.६१	६.२३	०
४०	३८-फ-क-९८	६.३	७.६१	६.३	७.६१	६.२३	०
४१	३८-फ-क-९८N(१०१)	१.२९	१.५६	१.२९	१.५६	१.२७	०
४२	३८-फ-क-९९	१२.९३	१५.६१	१२.९३	१५.६१	१२.७९	०
४३	३८-फ-क-१००	२४.२	२९.२१	२४.२	२९.२१	२३.९३	०
४४	३८-फ-क-१०२	१२.४६	१५.०४	१२.४६	१५.०४	१२.२७	०
४५	३८-फ-क-१०३	२७.१५	३२.७८	२७.१५	३२.७८	२६.९	०
४६	३८-फ-क-१०५	२३.०५	२७.८३	२३.०५	२७.८३	२२.८४	०
४७	३८-फ-क-१०६	२६.९६	३२.५५	२६.९६	३२.५५	२६.६२	३२.५४
४८	३८-फ-क-१०७	१२.६	१५.२१	१२.६	१५.२१	१२.४६	०
४९	३८-फ-क-१०९	६.२	७.४९	६.२	७.४९	५.९५	०
५०	३८-फ-क-११०	१६.४२	१९.८२	१६.४२	१९.८२	१६.२४	०
५१	३८-फ-क-१११	१०.६४	१२.८५	१०.६४	१२.८५	१०.४८	०
५२	३८-फ-क-११२	२५.६३	३०.९४	२५.६३	३०.९४	२५.३	०
५३	३८-फ-क-११३	१७.०९	२०.६३	१७.०९	२०.६३	१६.९	०
५४	३८-फ-क-११४	२७.०६	३२.६७	२७.०६	३२.६७	२६.७६	०
५५	३८-फ-क-११५	२.९६	३.५७	२.९६	३.५७	२.८३	०
५६	३८-फ-क-११७	५.७३	६.९१	५.७३	६.९१	५.६६	६.९२
५७	३८-फ-क-११८	१५.०८	१८.२१	१५.०८	१८.२१	१४.९१	८.२३
५८	३८-फ-क-११९	२०.९५	२५.२९	२०.९५	२५.२९	२०.७२	२५.३३
५९	३८-फ-क-१२०	९.२१	११.१२	९.२१	११.१२	९.११	०
६०	३८-फ-क-१२०N१	५.७७	६.९७	५.७७	६.९७	५.७१	०
६१	३८-फ-क-१२१	२१.७६	२६.२७	२१.७६	२६.२७	२१.५२	०
६२	३८-फ-क-१२१N१७८	६.१६	७.४३	६.१६	७.४३	६.०९	०
६३	३८-फ-क-१२३	६.४१	१०.४३	६.४१	१०.४३	८.५	०
६४	३८-फ-क-१२४	२९.४	३५.४९	२९.४	३५.४९	२९.०७	३५.५४
६५	३८-फ-क-१२५	३६.७	४४.३१	३६.७	४४.३१	३६.२९	०

୬୬	୩୮-ଫ-କ-୧୨୬	୧୫.୩୮	୩୮.୩୨	୧୫.୩୮	୩୮.୩୨	୧୫.୦୧	୦
୬୭	୩୮-ଫ-କ-୧୨୭	୧୧.୨୨	୧୩.୫୪	୧୧.୨୨	୧୩.୫୪	୧୧.୧୯	୦
୬୮	୩୮-ଫ-କ-୧୨୮	୨୯.୯୨	୩୬.୩୩	୨୯.୯୨	୩୬.୩୩	୨୯.୬୪	୦
୬୯	୩୮-ଫ-କ-୧୨୯	୫.୯୨	୭.୧୪	୫.୯୨	୭.୧୪	୫.୮୫	୭.୧୫
୭୦	୩୮-ଫ-କ-୧୩୦	୫୫.୦୩	୬୬.୪୩	୫୫.୦୩	୬୬.୪୩	୫୪.୩୨	୬୬.୪୩
୭୧	୩୮-ଫ-କ-୧୩୧	୩୮.୩୮	୪୬.୦୯	୩୮.୩୮	୪୬.୦୯	୩୭.୭୬	୪୬.୩୬
୭୨	୩୮-ଫ-କ-୧୩୨	୧୬.୫୩	୧୯.୯୪	୧୬.୫୩	୧୯.୯୪	୧୬.୩୩	୧୯.୯୬
୭୩	୩୮-ଫ-କ-୧୩୩	୫.୫୪	୬.୬୮	୫.୫୪	୬.୬୮	୫.୪୭	୦
୭୪	୩୮-ଫ-କ-୧୩୪	୧୦.୨୬	୦	୧୦.୨୬	୦	୧୦.୧	୦
୭୫	୩୮-ଫ-କ-୧୩୫	୩୦.୫୪	୩୬.୮୮	୩୦.୫୪	୩୬.୮୮	୩୦.୨୩	୦
୭୬	୩୮-ଫ-କ-୧୩୬	୧୦.୩୩	୧୨.୪୫	୧୦.୩୩	୧୨.୪୫	୧୦.୧୫	୦
୭୭	୩୮-ଫ-କ-୧୩୭	୨୩.୦୯	୨୫.୪୭	୨୩.୦୯	୨୫.୪୭	୨୦.୯୩	୦
୭୮	୩୮-ଫ-କ-୧୩୯	୧୦.୬୯	୧୨.୯୩	୧୦.୬୯	୧୨.୯୩	୧୦.୬୨	୦
୭୯	୩୮-ଫ-କ-୧୪୦	୧୩.୨୨	୧୫.୯୬	୧୩.୨୨	୧୫.୯୬	୧୨.୯୮	୦
୮୦	୩୮-ଫ-କ-୧୪୧	୧୯.୦୪	୨୨.୯୯	୧୯.୦୪	୨୨.୯୯	୧୮.୭୮	୦
୮୧	୩୮-ଫ-କ-୧୪୨	୨୪.୭୨	୨୯.୮୫	୨୪.୭୨	୨୯.୮୫	୨୪.୪୨	୦
୮୨	୩୮-ଫ-କ-୧୪୩	୨୦.୧୯	୨୪.୩୭	୨୦.୧୯	୨୪.୩୭	୨୦.୦୩	୨୪.୪୬
୮୩	୩୮-ଫ-କ-୧୪୪	୨୩.୫୭	୨୬.୦୪	୨୩.୫୭	୨୬.୦୪	୨୩.୨୯	୨୬.୦୨
୮୪	୩୮-ଫ-କ-୧୪୫	୨୦.୬୨	୨୪.୮୯	୨୦.୬୨	୨୪.୮୯	୨୦.୪୪	୨୪.୯୮
୮୫	୩୮-ଫ-କ-୧୪୬	୩୦.୩୫	୩୬.୬୫	୩୦.୩୫	୩୬.୬୫	୩୦.୦୬	୩୬.୭୫
୮୬	୩୮-ଫ-କ-୧୪୭	୧୫.୮୯	୧୯.୩୯	୧୫.୮୯	୧୯.୩୯	୧୫.୭୨	୧୯.୨୩
୮୭	୩୮-ଫ-କ-୧୪୮	୧୯.୬୮	୨୬.୩୬	୧୯.୬୮	୨୬.୩୬	୨୩.୩୮	୨୬.୩୪
୮୮	୩୮-ଫ-କ-୧୪୯	୨୭.୩୫	୩୩.୦୨	୨୭.୩୫	୩୩.୦୨	୨୭	୦
୮୯	୩୮-ଫ-କ-୧୫୧	୧୪.୮୯	୧୭.୯୮	୧୪.୮୯	୧୭.୯୮	୧୪.୭୩	୦
୯୦	୩୮-ଫ-କ-୧୫୨	୧୦.୨୩	୧୨.୩୩	୧୦.୨୩	୧୨.୩୩	୧୦.୦୫	୦
୯୧	୩୮-ଫ-କ-୧୫୩	୭.୦୨	୮.୪୭	୭.୦୨	୮.୪୭	୬.୯୪	୦
୯୨	୩୮-ଫ-କ-୧୫୪	୩୮.୭	୪୬.୭୩	୩୮.୭	୪୬.୭୩	୩୮.୩୨	୦
୯୩	୩୮-ଫ-କ-୧୫୫	୧୯.୨୮	୨୩.୨୮	୧୯.୨୮	୨୩.୨୮	୧୯.୩୩	୦
୯୪	୩୮-ଫ-କ-୧୫୬	୧୫.୭୫	୧୯.୦୩	୧୫.୭୫	୧୯.୦୩	୧୫.୫୭	୦
୯୫	୩୮-ଫ-କ-୧୫୭	୩୭.୪୬	୪୫.୨୩	୩୭.୪୬	୪୫.୨୩	୩୭.୨୪	୦
୯୬	୩୮-ଫ-କ-୧୫୮	୧୩.୩୬	୧୩.୭୩	୧୩.୩୬	୧୩.୭୩	୧୩.୨୩	୧୩.୭୩
୯୭	୩୮-ଫ-କ-୧୫୯	୨୭.୩୫	୩୩.୦୨	୨୭.୩୫	୩୩.୦୨	୨୭.୦୪	୦
୯୮	୩୮-ଫ-କ-୧୬୦	୧୮.୮୫	୨୨.୭୬	୧୮.୮୫	୨୨.୭୬	୧୮.୬୪	୦
୯୯	୩୮-ଫ-କ-୧୬୧	୧୦.୩୬	୧୨.୫	୧୦.୩୬	୧୨.୫	୧୦.୨୪	୧୨.୫୨
୧୦୦	୩୮-ଫ-କ-୧୬୨	୩.୩୫	୩.୮	୩.୩୫	୩.୮	୩.୦୭	୦
୧୦୧	୩୮-ଫ-କ-୧୬୩	୯.୫୪	୧୩.୫୨	୯.୫୪	୧୩.୫୨	୯.୪୪	୦
୧୦୨	୩୮-ଫ-କ-୧୬୫	୧୩.୭୪	୧୬.୫୯	୧୩.୭୪	୧୬.୫୯	୧୩.୫୯	୦
୧୦୩	୩୮-ଫ-କ-୧୬୬	୪୫.୫୩	୫୪.୯୭	୪୫.୫୩	୫୪.୯୭	୪୪.୯୩	୫୪.୯୩
୧୦୪	୩୮-ଫ-କ-୧୬୭	୨୪.୬୩	୨୯.୭୩	୨୪.୬୩	୨୯.୭୩	୨୪.୪	୨୯.୮୩

१०५	३८-फ-क-१६८	८.६४	१०.४३	८.६४	१०.४३	८.५४	०
१०६	३८-फ-क-१६९	११.५५	१३.९४	११.५५	१३.९४	११.४२	१.११
१०७	३८-फ-क-१७०	३२.९८	३९.८१	३२.९८	३९.८१	३२.६१	६.८०६
१०८	३८-फ-क-१७१	१७.७५	२१.४३	१७.७५	२१.४३	१७.५६	०
१०९	३८-फ-क-१७२	४४.३४	५३.५३	४४.३४	५३.५३	४३.९४	५३.७२
११०	३८-फ-क-१७३	६.४९	७.८४	६.४९	७.८४	६.३७	०
१११	३८-फ-क-१७३N८०	१३.३१	१६.०८	१३.३१	१६.०८	१३.१७	०
११२	३८-फ-क-१७५	१०.०२	१२.१	१०.०२	१२.१	९.९१	१२.१२
११३	३८-फ-क-१७५N२१६	४.७२	५.७	४.७२	५.७	४.६७	५.७१
११४	३८-फ-क-१७७	११.३१	१३.६६	११.३१	१३.६६	११.१९	१३.६७
११५	३८-फ-क-१७९	९.१६	११.०६	९.१६	११.०६	८.९७	०
११६	३८-फ-क-१८०	१३.८४	१६.७१	१३.८४	१६.७१	१३.६४	०
११७	३८-फ-क-१८१	९.७८	११.८१	९.७८	११.८१	९.६८	७.४६
११८	३८-फ-क-१८३	१०.०२	१२.१	१०.०२	१२.१	९.९६	०
११९	३८-फ-क-१६५N१८४	५.३५	६.४५	५.३५	६.४५	५.२९	०
१२०	३८-फ-क-१८५	१२.२७	१४.८१	१२.२७	१४.८१	१२.०८	०
१२१	३८-फ-क-१८६	१६.३२	१९.७१	१६.३२	१९.७१	१६.०५	१९.६२
१२२	३८-फ-क-१८७	३.१५	३.८	३.१५	३.८	३.११	३.८१
१२३	३८-फ-क-१८८	९.५४	११.५२	९.५४	११.५२	९.४४	११.५४
१२४	३८-फ-क-१८९	८.६९	१०.४९	८.६९	१०.४९	८.५९	१०.५
१२५	३८-फ-क-१९०	४.३४	५.२४	४.३४	५.२४	४.२९	०
१२६	३८-फ-क-१९१	१४.४१	१७.४	१४.४१	१७.४	१४.२५	०
१२७	३८-फ-क-१९२	५.६८	६.८६	५.६८	६.८६	५.६६	१.२२
१२८	३८-फ-क-१९३	४.४४	५.३६	४.४४	५.३६	४.३९	५.३७
१२९	३८-फ-क-१९३N१३	६.६३	८.०१	६.६३	८.०१	६.५६	८.०२
१३०	३८-फ-क-१९३N१७४	०.९१	१.०९	०.९१	१.०९	०.९	१.१
१३१	३८-फ-क-१५१N१९४	९.०७	१०.९५	९.०७	१०.९५	८.९७	१०.९६
१३२	३८-फ-क-१९५	५.७३	६.९१	५.७३	६.९१	५.६६	०
१३३	३८-फ-क-१९७	९.४५	११.४१	९.४५	११.४१	९.३४	०
१३४	३८-फ-क-१९८	२	२.४२	२	२.४२	१.९८	२.४२
१३५	३८-फ-क-१९९	३.०१	३.६३	३.०१	३.६३	३.०२	०
१३६	३८-फ-क-१९९N७३	११.०७	१३.३७	११.०७	१३.३७	१०.९५	०
१३७	३८-फ-क-२०१	१.९६	२.३६	१.९६	२.३६	१.९४	२.३७
१३८	३८-फ-क-२०२	५.६८	६.८६	५.६८	६.८६	५.५२	६.७५
१३९	३८-फ-क-२०४	५.६३	६.८	५.६३	६.८	५.५७	०
१४०	३८-फ-क-२०५	९.३५	११.२९	९.३५	११.२९	९.२५	११.३१
१४१	३८-फ-क-२०६	७.३५	८.८७	७.३५	८.८७	७.२२	०
१४२	३८-फ-क-२०७	१६.२७	१९.६५	१६.२७	१९.६५	१६.०५	०
१४३	३८-फ-क-२०८	१५.३२	१८.५	१५.३२	१८.५	१५.१५	०

१४४	३८-फ-क-२०९	२.४८	३	२.४८	३	२.४५	३
१४५	३८-फ-क-२११	८.३५	१०.०८	८.३५	१०.०८	८.२६	०
१४६	३८-फ-क-२१३	३१.४	३७.९१	३१.४	३७.९१	३०.९६	३७.८५
१४७	३८-फ-क-२१४	२७.२	३२.८४	२७.२	३२.८४	२७	८.१
१४८	३८-फ-क-२१५	०.२९	०.३५	०.२९	०.३५	०.२८	०.३५
१४९	३८-फ-क-२१७	४१.५२	५०.१३	४१.५२	५०.१३	४१.११	०
१५०	३८-फ-क-२१८	३.६७	४.४४	३.६७	४.४४	३.६३	०
१५१	३८-फ-क-२१९	२४.४८	२९.५६	२४.४८	२९.५६	२४.२१	०
१५२	३८-फ-क-२२०	९.५	११.४७	९.५	११.४७	९.३९	१.४७
१५३	३८-फ-क-२२१	१३.४६	१६.२५	१३.४६	१६.२५	१३.२६	१६.२१
१५४	३८-फ-क-२२२	९.८३	११.८७	९.८३	११.८७	९.७२	०
१५५	३८-फ-क-२२३	१२.५	१५.१	१२.५	१५.१	१२.३२	०
१५६	३८-फ-क-२२४	९.३५	११.२९	९.३५	११.२९	९.२५	११.३१
१५७	३८-फ-क-२२५	२९.९७	३६.१८	२९.९७	३६.१८	२९.६४	३६.२३
१५८	३८-फ-क-२२५N५४	१२.७४	१५.३८	१२.७४	१५.३८	१२.५५	१५.३५
१५९	३८-फ-क-२२६	३.४८	४.२१	३.४८	४.२१	३.४५	०
१६०	३८-फ-क-२२७	१३.९४	१६.८२	१३.९४	१६.८२	१३.७८	१६.८५
१६१	३८-फ-क-२२८	७.४४	८.९९	७.४४	८.९९	७.३६	९
१६२	३८-फ-क-२२९	७.९७	९.६२	७.९७	९.६२	७.८३	९.५८
१६३	३८-फ-क-२३०	१६.३२	१९.७१	१६.३२	१९.७१	१६.१४	१९.७३
१६४	३८-फ-क-२३२	९.२६	११.१८	९.२६	११.१८	९.१६	०
१६५	३८-फ-क-२३३	४.८७	५.८८	४.८७	५.८८	४.८१	०
१६६	३८-फ-क-२३४	७.९२	९.५६	७.९२	९.५६	७.८३	०
१६७	३८-फ-क-२३५	१५.०३	१८.१५	१५.०३	१८.१५	१४.८७	०
१६८	३८-फ-क-२३६	३१.५५	३८.०९	३१.५५	३८.०९	३०.७२	३७.५६
TOTAL		२४२९.९१	२९३१.६२	२४२९.९१	२९३१.६२	२४०९.७३	११६०.८६३
						०	०
१	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-१	९.९७	१२.०४	९.९७	१२.०४	९.८६	१२.०६
३	३९-फ-मु-१८	२२.३३	२६.९७	२२.३३	२६.९७	२१.९	२६.७७
४	३९-फ-मु-२२	१२.७९	१५.४४	१२.७९	१५.४४	१२.६	१५.४१
५	३९-फ-मु-२३	२३.६७	२८.५८	२३.६७	२८.५८	२३.४१	०
६	३९-फ-मु-२३n १७०	४.२५	५.१३	४.२५	५.१३	४.२	०
२	३९-फ-मु-४	२३.३८	२८.२३	२३.३८	२८.२३	२३.०८	०
७	३९-फ-मु-२७	२४.९६	३०.१३	२४.९६	३०.१३	२४.५४	३०
८	३९-फ-मु-३३	१९.८५	२३.९७	१९.८५	२३.९७	१९.४९	०
९	३९-फ-मु-३८	१०.८८	१३.१४	१०.८८	१३.१४	१०.५७	०
१०	३९-फ-मु-४१	१४.४६	१७.४६	१४.४६	१७.४६	१४.१६	०
११	३९-फ-मु-४५	३८.१३	४६.०४	३८.१३	४६.०४	३७.५२	४५.८७
१२	३९-फ-मु-४५एन	१०.२१	१२.३३	१०.२१	१२.३३	१०.१	१२.३५

१३	३९-फ-मु-५१	२६.०१	३१.४०	२६.०१	३१.४०	२५.६३	३१.३३
१४	३९-फ-मु-५५	२५.५३	३०.८३	२५.५३	३०.८३	२५.२५	२३.६१
१५	३९-फ-मु-५६	४०.७१	४९.१५	४०.७१	४९.१५	४०.३१	१८.३
१६	३९-फ-मु-८१	२८.७३	३४.६९	२८.७३	३४.६९	२८.३७	३४.६८
१७	३९-फ-मु-८६	८.८८	१०.७२	८.८८	१०.७२	८.६८	०
१८	३९-फ-मु-८७	१७.०४	२०.५७	१७.०४	२०.५७	१६.८	०
१९	३९-फ-मु-९०	३.८७	४.६७	३.८७	४.६७	३.८२	०
२०	३९-फ-मु-९३	१०.१७	१२.२७	१०.१७	१२.२७	९.९१	०
२१	३९-फ-मु-९४	३०.७३	३७.११	३०.७३	३७.११	३०.५४	०
२२	३९-फ-मु-१०३	१३.३६	१६.१३	१३.३६	१६.१३	१३.०३	०
२३	३९-फ-मु-१०८	१९.३८	२३.३९	१९.३८	२३.३९	१९.१२	०
२४	३९-फ-मु-११०	१०.७४	१२.९६	१०.७४	१२.९६	१०.६२	०
२५	३९-फ-मु-११७	२९.१६	३५.२०	२९.१६	३५.२०	२८.८४	०
२६	३९-फ-मु-११७n५	४.१०	४.९६	४.१०	४.९६	४.०६	०
२७	३९-फ-मु-१२१	९.५०	११.४७	९.५०	११.४७	९.३	०
२८	३९-फ-मु-१२३	१०.०७	१२.१६	१०.०७	१२.१६	१०.१	०
२९	३९-फ-मु-१३०	२०.९५	२५.२९	२०.९५	२५.२९	२०.६७	०
३०	३९-फ-मु-१३१	१४.१७	१७.११	१४.१७	१७.११	१४.११	०
३१	३९-फ-मु-१३४	२९.६८	३५.८४	२९.६८	३५.८४	२९.४५	३६
३२	३९-फ-मु-१३८	३.६३	४.३८	३.६३	४.३८	३.५४	०
३३	३९-फ-मु-१३९	८.५४	१०.३१	८.५४	१०.३१	८.४५	१०.३३
३४	३९-फ-मु-१४०	२७.३५	३३.०२	२७.३५	३३.०२	२६.८१	३२.७७
३५	३९-फ-मु-१४४	२७.३०	३२.९६	२७.३०	३२.९६	२६.८१	३२.७७
३६	३९-फ-मु-१४५	१३.७४	१६.५९	१३.७४	१६.५९	१३.५९	१६.६२
३७	३९-फ-मु-१५१	१२.७४	१५.३८	१२.७४	१५.३८	१२.६	१४.२२
३८	३९-फ-मु-१५१n७०	७.२१	८.७०	७.२१	८.७०	७.१३	८.७१
३९	३९-फ-मु-१५१n१(११६)	६.६३	८.०१	६.६३	८.०१	६.६१	८.०८
४०	३९-फ-मु-१५२	१३.३१	१६.०८	१३.३१	१६.०८	१३.१२	१६.०४
४१	३९-फ-मु-१५३	१५.१३	१८.२७	१५.१३	१८.२७	१४.८७	१८.१७
४२	३९-फ-मु-१५४	३७.०८	४४.७७	३७.०८	४४.७७	३६.६३	०
४३	३९-फ-मु-१५४n५२	४२.९०	५१.८०	४२.९०	५१.८०	४२.४८	०
४४	३९-फ-मु-१७१	३२.४५	३९.१८	३२.४५	३९.१८	३१.९५	०
४५	३९-फ-मु-१७२	५.३९	६.५१	५.३९	६.५१	५.३३	०
४६	३९-फ-मु-१७४	५.११	६.१७	५.११	६.१७	५.१	०
	३९-फ-मु-१७८	९.८८	११.९३	९.८८	११.९३	९.७७	०
४८	३९-फ-मु-१८१	२८.११	३३.९४	२८.११	३३.९४	२७.६१	०
४९	३९-फ-मु-१९०	२८.३०	३४.१७	२८.३०	३४.१७	२८.०४	३.२६
५०	३९-फ-मु-१९२	१४.८९	१७.९८	१४.८९	१७.९८	१४.६३	०
५१	३९-फ-मु-१९५	१७.७५	२१.४३	१७.७५	२१.४३	१७.५६	२१.४६

५२	३९-फ-मु-१९७	१९.५२	२३.५७	१९.५२	२३.५७	१९.४	०
५३	३९-फ-मु-१९७n११५	११.५५	१३.९४	११.५५	१३.९४	११.४२	०
५४	३९-फ-मु-१९७n१=३	१६.१८	१९.५३	१६.१८	१९.५३	१६	६.१३
५५	३९-फ-मु-१९८	११.०२	१३.३१	११.०२	१३.३१	१०.८१	०
५६	३९-फ-मु-२०७	१६.५६	१९.९९	१६.५६	१९.९९	१६.१४	०
एकूण		९९९.९३	#####	९९९.९३	#####	९८६.४४	४७५
१	३९-फ-उप-डोबिंवली-१९	१८.०९	२१.८४	१८.०९	२१.८४	१७.८९	२१.८७
२	३९-फ-उप-२९	२१.४८	२५.९३	२१.४८	२५.९३	२१.३३	०.४२
३	३९-फ-उप-३२	१०.९३	१३.१९	१०.९३	१३.१९	१०.८१	१३.२१
४	३९-फ-उप-३३ उप	३३.१७	४०.०४	३३.१७	४०.०४	३२.८५	४०.१६
५	३९-फ-उप-३४	३४.६५	४१.८३	३४.६५	४१.८३	३४.२७	४१.८९
६	३९-फ-उप-३५	३४.६०	४१.७७	३४.६०	४१.७७	३४.२२	४१.८३
७	३९-फ-उप-४०	४१.६२	५०.२४	४१.६२	५०.२४	४१.२१	५०.३७
८	३९-फ-उप-४२	३२.४५	३९.१८	३२.४५	३९.१८	३१.९१	३९
९	३९-फ-उप-४३	२७.३९	३३.०७	२७.३९	३३.०७	२७.०९	३३.१२
१०	३९-फ-उप-४३(६)	३२.८८	३९.७०	३२.८८	३९.७०	३२.४७	३९.७
११	३९-फ-उप-४३(१८२)	३.४८	४.२१	३.४८	४.२१	३.४५	४.२१
१२	३९-फ-उप-४४	४४.६७	५३.९३	४४.६७	५३.९३	४४.१३	५३.९५
१३	३९-फ-उप-४४(११)	३०.८८	३७.२८	३०.८८	३७.२८	३०.६३	३७.४५
१४	३९-फ-उप-४७	१३.७४	१६.५९	१३.७४	१६.५९	१३.५९	१६.६२
१५	३९-फ-उप-४८	२९.४०	३५.४९	२९.४०	३५.४९	२९.०३	३५.४८
१६	३९-फ-उप-५३	३८.६१	४६.६१	३८.६१	४६.६१	३८.०९	४६.५६
१७	३९-फ-उप-५८	२१.८१	२६.३३	२१.८१	२६.३३	२१.५७	२६.३७
१८	३९-फ-उप-६२	२०.८६	२५.१८	२०.८६	२५.१८	२०.५३	२५.१
१९	३९-फ-उप-६४	१७.०४	२०.५७	१७.०४	२०.५७	१६.७६	०
२०	३९-फ-उप-६४(उप)	४५.६२	५५.०८	४५.६२	५५.०८	४५.०८	९.३७
२१	३९-फ-उप-६५	२५.४८	३०.७७	२५.४८	३०.७७	२५.०६	३०.६४
२२	३९-फ-उप-६८	९.७४	११.७५	९.७४	११.७५	९.६८	११.८३
२३	३९-फ-उप-६८(१२)	३६.८९	४४.५४	३६.८९	४४.५४	३६.५८	४४.७२
२४	३९-फ-उप-६८(१५)	१६.१८	१९.५३	१६.१८	१९.५३	१६.०५	१९.६२
२५	३९-फ-उप-६८(१३३)	११.५०	१३.८९	११.५०	१३.८९	११.३८	१३.९१
२६	३९-फ-उप-६९	९.१६	११.०६	९.१६	११.०६	९.२५	०
२७	३९-फ-उप-७१	२४.३४	२९.३९	२४.३४	२९.३९	२३.९८	२९.३१
२८	३९-फ-उप-७३	२.६७	३.२३	२.६७	३.२३	२.६४	१.२७
२९	३९-फ-उप-७८	४५.७७	५५.२६	४५.७७	५५.२६	४५.२२	५५.२७
३०	३९-फ-उप-७९	१३.४१	१६.१९	१३.४१	१६.१९	१३.२२	०
३१	३९-फ-उप- ७९(२८)	४.५३	५.४७	४.५३	५.४७	४.४८	०
३२	३९-फ-उप- ८०	३५.०३	४२.२९	३५.०३	४२.२९	३४.६९	४२.४१

૩૩	૩૯-ફ-૩૫-૮૨	૪૧.૦૯	૪૯.૬૧	૪૧.૦૯	૪૯.૬૧	૨૪.૯૯	૪૯.૫
૩૪	૩૯-ફ-૩૫-૮૩	૪૭.૪૯	૫૭.૩૩	૪૭.૪૯	૫૭.૩૩	૪૬.૯૨	૦
૩૫	૩૯-ફ-૩૫-૮૫	૩૫.૯૮	૪૩.૪૪	૩૫.૯૮	૪૩.૪૪	૩૫.૫૯	૪૩.૫
૩૬	૩૯-ફ-૩૫-૮૮	૧૧.૪૫	૧૩.૮૩	૧૧.૪૫	૧૩.૮૩	૧૧.૩૮	૧૩.૯૧
૩૭	૩૯-ફ-૩૫-૯૧	૨૦.૪૭	૨૪.૭૨	૨૦.૪૭	૨૪.૭૨	૨૦.૨	૨૪.૬૯
૩૮	૩૯-ફ-૩૫-૯૨	૨૬.૮૨	૩૨.૩૮	૨૬.૮૨	૩૨.૩૮	૨૬.૩૮	૦
૩૯	૩૯-ફ-૩૫-૯૫	૨૩.૨૪	૨૮.૦૬	૨૩.૨૪	૨૮.૦૬	૨૨.૫૧	૨૭.૫૨
૪૦	૩૯-ફ-૩૫-૯૬	૩૩.૦૩	૩૯.૮૭	૩૩.૦૩	૩૯.૮૭	૩૨.૭૧	૩૯.૯૮
૪૧	૩૯-ફ-૩૫-૯૯	૧૦.૪૫	૧૨.૬૨	૧૦.૪૫	૧૨.૬૨	૧૦.૩૮	૧૨.૬૯
૪૨	૩૯-ફ-૩૫-૯૯(૯૮)	૧૦.૬૪	૧૨.૮૫	૧૦.૬૪	૧૨.૮૫	૧૦.૫૭	૧૨.૯૨
૪૩	૩૯-ફ-૩૫-૧૦૦	૪૬.૪૮	૫૬.૧૨	૪૬.૪૮	૫૬.૧૨	૪૬.૦૨	૨૫.૪૭
૪૪	૩૯-ફ-૩૫-૧૦૭	૧૩.૪૬	૧૬.૨૫	૧૩.૪૬	૧૬.૨૫	૧૩.૩૬	૧૬.૩૩
૪૫	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૧	૧૯.૦૯	૨૩.૦૫	૧૯.૦૯	૨૩.૦૫	૧૮.૮૩	૨૩.૦૨
૪૬	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૨	૧૬.૯૪	૨૦.૪૫	૧૬.૯૪	૨૦.૪૫	૧૬.૭૬	૨૦.૪૮
૪૭	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૩	૧૬.૪૨	૧૯.૮૨	૧૬.૪૨	૧૯.૮૨	૧૬.૧૪	૦
૪૮	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૪	૨૫.૪૪	૩૦.૭૧	૨૫.૪૪	૩૦.૭૧	૨૫.૦૨	૦
૪૯	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૮	૧૮.૫૬	૨૨.૪૧	૧૮.૫૬	૨૨.૪૧	૧૮.૪૧	૨૨.૫
૫૦	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪	૨૨.૨૪	૨૬.૮૫	૨૨.૨૪	૨૬.૮૫	૨૨.૦૪	૨૬.૯૪
૫૧	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૮)	૧૮.૩૩	૨૨.૧૩	૧૮.૩૩	૨૨.૧૩	૧૮.૨૨	૨૨.૨૭
૫૨	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૩૬)	૨૯.૯૭	૩૬.૧૮	૨૯.૯૭	૩૬.૧૮	૨૯.૬૯	૩૩.૨૯
૫૩	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૧૫૬)	૬.૪૪	૭.૭૮	૬.૪૪	૭.૭૮	૬.૪૨	૭.૮૫
૫૪	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૧૮૭)	૨૫.૦૬	૩૦.૨૫	૨૫.૦૬	૩૦.૨૫	૨૪.૮૭	૩૦.૪૧
૫૫	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૭	૧૭.૮૫	૨૧.૫૫	૧૭.૮૫	૨૧.૫૫	૨૦.૯૬	૨૫.૬૨
૫૬	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૯	૯.૯૭	૧૨.૦૪	૯.૯૭	૧૨.૦૪	૯.૮૨	૧૨
૫૭	૩૯-ફ-૩૫-૧૩૨	૧૬.૫૬	૧૯.૯૯	૧૬.૫૬	૧૯.૯૯	૧૬.૩૩	૧૯.૯૬
૫૮	૩૯-ફ-૩૫-૧૩૫	૪૦.૯૫	૪૯.૪૪	૪૦.૯૫	૪૯.૪૪	૪૦.૫૯	૪૯.૬૨
૫૯	૩૯-ફ-૩૫-૧૩૬	૨૯.૪૦	૩૫.૪૯	૨૯.૪૦	૩૫.૪૯	૨૯.૦૩	૩૫.૪૮
૬૦	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૧	૧૮.૮૦	૨૨.૭૦	૧૮.૮૦	૨૨.૭૦	૧૮.૬	૦
૬૧	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૨	૧૩.૬૫	૧૬.૪૮	૧૩.૬૫	૧૬.૪૮	૧૩.૩૧	૦
૬૨	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૩	૩.૧૦	૩.૭૫	૩.૧૦	૩.૭૫	૨.૯૩	૦
૬૩	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૭	૩૮.૭૫	૪૬.૭૯	૩૮.૭૫	૪૬.૭૯	૩૮.૩૭	૪૬.૯૧
૬૪	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૯	૩૮.૫૬	૪૬.૫૬	૩૮.૫૬	૪૬.૫૬	૩૮.૩૩	૦
૬૫	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૯(૧૨૬)	૨.૩૪	૨.૮૨	૨.૩૪	૨.૮૨	૨.૩૧	૨.૮૩
૦	૩૯-ફ-૩૫-૧૫૦	૧૬.૨૭	૧૯.૬૫	૧૬.૨૭	૧૯.૬૫	૧૬.૦૫	૧૯.૬૨
૬૭	૩૯-ફ-૩૫-૧૫૫	૨૨.૬૨	૨૭.૩૧	૨૨.૬૨	૨૭.૩૧	૨૨.૩૩	૨૭.૨૯
૬૮	૩૯-ફ-૩૫-૧૫૮	૨૬.૩૪	૩૧.૮૧	૨૬.૩૪	૩૧.૮૧	૨૬.૧૫	૩૧.૯૬
૬૯	૩૯-ફ-૩૫-૧૫૮(૧૦)	૨૪.૨૯	૨૯.૩૩	૨૪.૨૯	૨૯.૩૩	૨૪.૦૭	૨૯.૪૨
૭૦	૩૯-ફ-૩૫-૧૬૧	૨.૮૬	૩.૪૬	૨.૮૬	૩.૪૬	૨.૮૮	૩.૫૨
૭૧	૩૯-ફ-૩૫-૧૬૨	૩૦.૭૩	૩૭.૧૧	૩૦.૭૩	૩૭.૧૧	૩૦.૮૨	૩૭.૬૮

୭୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୩	୩୯.୨୩	୪୭.୩୬	୩୯.୨୩	୪୭.୩୬	୩୯.୭୫	୦
୭୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୪	୨୨.୫୭	୨୭.୨୫	୨୨.୫୭	୨୭.୨୫	୨୨.୧୪	୨୭.୦୬
୭୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୫	୮.୪୫	୧୦.୨୦	୮.୪୫	୧୦.୨୦	୮.୩୧	୧୦.୧୫
୭୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୬	୧୫.୪୬	୧୮.୬୭	୧୫.୪୬	୧୮.୬୭	୧୫.୨୫	୧୮.୬୪
୭୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୭	୧୦.୮୩	୧୩.୦୮	୧୦.୮୩	୧୩.୦୮	୧୦.୭୧	୧୩.୧୧
୭୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୮	୩୮.୦୪	୪୫.୯୨	୩୮.୦୪	୪୫.୯୨	୩୭.୬୨	୪୫.୯୮
୭୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୯	୪୯.୧୧	୫୯.୨୯	୪୯.୧୧	୫୯.୨୯	୪୮.୩୮	୦
୭୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୭୩	୧.୪୮	୧.୭୯	୧.୪୮	୧.୭୯	୧.୪୬	୦
୮୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୭୬	୧୫.୫୬	୧୮.୭୮	୧୫.୫୬	୧୮.୭୮	୧୫.୪୩	୧୮.୮୭
୮୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୭୯	୩୩.୧୭	୪୦.୦୪	୩୩.୧୭	୪୦.୦୪	୩୨.୮	୪୦.୧
୮୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୦	୩.୦୧	୩.୬୩	୩.୦୧	୩.୬୩	୨.୯୭	୩.୬୩
୮୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୪	୮.୧୧	୯.୮୦	୮.୧୧	୯.୮୦	୭.୮୮	୦
୮୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୫	୧୮.୬୧	୨୨.୪୭	୧୮.୬୧	୨୨.୪୭	୧୮.୪୫	୨୨.୫୬
୮୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୬	୬.୫୯	୭.୯୫	୬.୫୯	୭.୯୫	୬.୪୨	୦
୮୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୮	୩୦.୬୪	୩୬.୯୯	୩୦.୬୪	୩୬.୯୯	୩୦.୨୧	୩୬.୯୩
୮୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୯	୨୫.୮୨	୩୧.୧୭	୨୫.୮୨	୩୧.୧୭	୨୮.୦୮	୩୦.୮୭
୮୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୧	୮.୯୨	୧୦.୭୭	୮.୯୨	୧୦.୭୭	୮.୮୩	୧୦.୭୯
୯୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୩	୨୨.୨୯	୨୬.୯୧	୨୨.୨୯	୨୬.୯୧	୨୧.୯୯	୨୬.୮୯
୯୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୩(୬୧)	୨୦.୫୭	୨୪.୮୩	୨୦.୫୭	୨୪.୮୩	୨୦.୪୮	୨୫.୦୪
୯୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୩(୧୫୭)	୧୧.୧୨	୧୩.୪୩	୧୧.୧୨	୧୩.୪୩	୧୧.୦୪	୦
୯୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୪	୩୮.୬୬	୪୬.୬୭	୩୮.୬୬	୪୬.୬୭	୩୮.୩୩	୪୬.୮୫
୯୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୬	୨୧.୫୨	୨୫.୯୯	୨୧.୫୨	୨୫.୯୯	୨୧.୨୪	୨୫.୯୬
୯୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୯	୩୨.୪୫	୩୯.୧୮	୩୨.୪୫	୩୯.୧୮	୩୨.୧୪	୩୯.୨୯
୯୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୦	୨୦.୧୯	୨୪.୩୭	୨୦.୧୯	୨୪.୩୭	୧୯.୨୬	୦
୯୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୧	୮.୯୭	୧୦.୮୩	୮.୯୭	୧୦.୮୩	୮.୮୭	୧୦.୮୫
୯୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୨	୯.୧୨	୧୧.୦୧	୯.୧୨	୧୧.୦୧	୮.୭୩	୧୦.୬୭
୯୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୩	୩୬.୩୭	୪୩.୯୧	୩୬.୩୭	୪୩.୯୧	୩୫.୫୯	୪୩.୫
୧୦୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୪	୧୭.୪୭	୨୧.୦୯	୧୭.୪୭	୨୧.୦୯	୧୭.୨୭	୨୧.୧୨
୧୦୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୫	୪୨.୬୭	୫୧.୫୧	୪୨.୬୭	୫୧.୫୧	୪୨.୧୫	୪୧.୦୮
୧୦୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୬	୧୬.୮୯	୨୦.୪୦	୧୬.୮୯	୨୦.୪୦	୧୬.୮୫	୨୦.୬
TOTAL		୨୨୯୪.୦୯	୨୭୬୯.୭୧	୨୨୯୪.୦୯	୨୭୬୯.୭୧	୨୨୫୭.୦୬	୨୨୧୧.୩୭
୧	୪୦-ଫ-ଉତ୍ତରାସନଗର-ମୁଖ୍ୟ-୩୯	୮.୨୬	୯.୯୭	୮.୨୬	୯.୯୭	୮.୧୭	୯.୯୮୦
୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୪୧	୧୦.୫୦	୧୨.୬୮	୧୦.୫୦	୧୨.୬୮	୧୦.୩୮	୧୨.୬୯୦
୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୪୨	୯.୦୨	୧୦.୮୯	୯.୦୨	୧୦.୮୯	୮.୯୭	୧୦.୯୬୦
୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୪୩	୧୪.୫୬	୧୭.୫୭	୧୪.୫୬	୧୭.୫୭	୧୪.୩୫	୧୭.୫୪୦
୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୪୭	୨୦.୭୧	୨୫.୦୧	୨୦.୭୧	୨୫.୦୧	୧୯.୮୭	୨୪.୮୮୦
୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୪୯	୧୧.୨୬	୧୩.୬୦	୧୧.୨୬	୧୩.୬୦	୧୧.୧୯	୧୩.୬୭୦
୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୦	୧୫.୦୩	୧୮.୧୫	୧୫.୦୩	୧୮.୧୫	୧୪.୭୩	୧୮.୦୦୦

૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૧	૧૬.૫૬	૧૯.૯૯	૧૬.૫૬	૧૯.૯૯	૧૬.૩૩	૧૯.૯૬૦
૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૨	૧૫.૫૬	૧૮.૭૮	૧૫.૫૬	૧૮.૭૮	૧૫.૩૪	૦.૦૩૦
૧૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૭	૧૫.૧૩	૧૮.૨૭	૧૫.૧૩	૧૮.૨૭	૧૪.૭૭	૧૮.૦૬૦
૧૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૫૯	૨૦.૦૪	૨૪.૨૦	૨૦.૦૪	૨૪.૨૦	૧૯.૭૮	૨૪.૧૭૦
૧૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૭૯	૨૦.૦૯	૨૪.૨૬	૨૦.૦૯	૨૪.૨૬	૧૯.૮૨	૨૪.૨૩૦
૧૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૮૪	૧૦.૨૬	૧૨.૩૯	૧૦.૨૬	૧૨.૩૯	૧૦.૨૪	૦.૦૦૦
૧૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૮૫	૯.૭૪	૧૧.૭૫	૯.૭૪	૧૧.૭૫	૯.૬૮	૧૧.૮૩૦
૧૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૯૦	૧૫.૪૨	૧૮.૬૧	૧૫.૪૨	૧૮.૬૧	૧૫.૦૧	૦.૦૦૦
૧૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૯૭	૭.૪૦	૮.૯૩	૭.૪૦	૮.૯૩	૭.૩૨	૦.૦૦૦
૧૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૦૦	૨.૨૪	૨.૭૧	૨.૨૪	૨.૭૧	૨.૨૨	૨.૭૧૦
૧૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૦૮	૧૬.૩૭	૧૯.૭૬	૧૬.૩૭	૧૯.૭૬	૧૬.૧૪	૦.૦૦૦
૧૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૧૯	૫.૨૫	૬.૩૪	૫.૨૫	૬.૩૪	૫.૨૪	૦.૦૦૦
૨૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૨૦	૭.૫૯	૯.૧૬	૭.૫૯	૯.૧૬	૭.૧૩	૮.૭૧૦
૨૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૨૧	૬.૮૨	૮.૨૪	૬.૮૨	૮.૨૪	૬.૮૦	૦.૦૦૦
૨૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૨૨	૩.૭૨	૪.૪૯	૩.૭૨	૪.૪૯	૩.૬૮	૪.૫૦૦
૨૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૨	૧૩.૦૩	૧૫.૭૩	૧૩.૦૩	૧૫.૭૩	૧૩.૦૭	૧૫.૯૮૦
૨૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૩	૬.૬૩	૮.૦૧	૬.૬૩	૮.૦૧	૬.૩૭	૭.૭૯૦
૨૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૪	૧૨.૨૭	૧૪.૮૧	૧૨.૨૭	૧૪.૮૧	૧૨.૦૮	૧૪.૭૭૦
૨૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૩૫	૧૩.૮૪	૧૬.૭૧	૧૩.૮૪	૧૬.૭૧	૧૩.૧૨	૧૬.૦૪૦
૨૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૪૦	૩.૬૩	૪.૩૮	૩.૬૩	૪.૩૮	૩.૩૫	૪.૧૦૦
૨૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૪૮	૧૫.૧૮	૧૮.૩૨	૧૫.૧૮	૧૮.૩૨	૧૫.૧૫	૦.૦૦૦
૨૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૪૯	૧૨.૩૧	૧૪.૮૭	૧૨.૩૧	૧૪.૮૭	૧૨.૧૩	૧૪.૮૩૦
૩૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૦	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૫૫	૯.૨૩૦
૩૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૧	૧૩.૯૮	૧૬.૮૮	૧૩.૯૮	૧૬.૮૮	૧૩.૫૯	૧૬.૬૨૦
૩૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૩	૦.૦૦	૬.૨૨	૦.૦૦	૬.૨૨	૪.૫૮	૫.૬૦૦
૩૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૫૪	૭.૬૪	૯.૨૨	૭.૬૪	૯.૨૨	૭.૪૬	૯.૧૨૦
૩૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૮૬	૧૬.૫૧	૧૯.૯૪	૧૬.૫૧	૧૯.૯૪	૧૬.૨૮	૧૯.૯૦૦
૩૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૮૭	૦.૦૦	૧૦.૭૭	૦.૦૦	૧૦.૭૭	૮.૩૧	૧૦.૧૫૦
૩૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૦	૭.૯૨	૯.૫૬	૭.૯૨	૯.૫૬	૯.૦૦	૭.૩૬૦
૩૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૧	૨.૦૦	૨.૪૨	૨.૦૦	૨.૪૨	૧.૮૯	૨.૩૧૦
૩૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૪	૧૩.૫૫	૧૬.૩૬	૧૩.૫૫	૧૬.૩૬	૧૩.૨૨	૧૬.૧૫૦
૩૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૫	૫.૬૮	૬.૮૬	૫.૬૮	૬.૮૬	૫.૬૬	૬.૯૨૦
૪૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૧૯૬	૯.૨૧	૧૧.૧૨	૯.૨૧	૧૧.૧૨	૯.૨૫	૧૧.૩૧૦
૪૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૦૯	૨.૦૬	૧૦.૩૧	૨.૦૬	૧૦.૩૧	૮.૩૧	૦.૦૦૦
૪૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૦	૨૦.૯૦	૨૫.૨૪	૨૦.૯૦	૨૫.૨૪	૨૦.૬૩	૨૫.૨૧૦
૪૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૧	૭.૯૭	૯.૬૨	૭.૯૭	૯.૬૨	૯.૦૬	૭.૪૧૦
૪૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૩	૧૨.૮૪	૧૫.૫૦	૧૨.૮૪	૧૫.૫૦	૧૨.૬૫	૦.૦૦૦
૪૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૭	૫.૭૩	૬.૯૧	૫.૭૩	૬.૯૧	૫.૫૭	૬.૮૧૦
૪૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૮	૦.૦૦	૪.૦૩	૦.૦૦	૪.૦૩	૩.૨૬	૩.૯૮૦

४७	४०-फ-मुख्य-२१९	५.९७	७.२०	५.९७	७.२०	३.४८	६.८७०
४८	४०-फ-मुख्य-२२१	५.८७	७.०९	५.८७	७.०९	५.८५	७.१५०
४९	४०-फ-मुख्य-२२२	२.८२	३.४०	२.८२	३.४०	२.७४	३.३५०
५०	४०-फ-मुख्य-२२३	४.५८	५.५३	४.५८	५.५३	४.५३	५.५४०
५१	४०-फ-मुख्य-२२५	८.२६	९.९७	८.२६	९.९७	८.१२	९.९२०
५२	४०-फ-मुख्य-२३०	२.२०	२.६५	२.२०	२.६५	२.२२	२.७१०
५३	४०-फ-मुख्य-२३४	६.८२	८.२४	६.८२	८.२४	६.७०	८.१९०
५४	४०-फ-मुख्य-२३५	५.७७	६.९७	५.७७	६.९७	५.४८	६.६९०
५५	४०-फ-मुख्य-२३६	२.३९	२.८८	२.३९	२.८८	२.३६	२.८८०
५६	४०-फ-मुख्य-२३७	३.२९	३.९८	३.२९	३.९८	३.३०	४.०४०
५७	४०-फ-मुख्य-२३९	३.५८	४.३२	३.५८	४.३२	३.५४	४.३३०
५८	४०-फ-मुख्य-२४२	४.३०	५.१९	४.३०	५.१९	४.२५	५.१९०
५९	४०-फ-मुख्य-२४३	७.०२	८.४७	७.०२	८.४७	६.९४	८.४८०
६०	४०-फ-मुख्य-२४८	४.२५	५.१३	४.२५	५.१३	४.११	५.०२०
६१	४०-फ-मुख्य-२५४	९.५४	११.५२	९.५४	११.५२	९.२५	११.३१०
६२	४०-फ-मुख्य-२६०	११.३६	१३.७१	११.३६	१३.७१	११.२८	१३.७९०
६३	४०-फ-मुख्य-२६१	२.८२	३.४०	२.८२	३.४०	२.८८	३.५२०
६४	४०-फ-मुख्य-२६३	२.२४	२.७१	२.२४	२.७१	२.२२	०.०००
६५	४०-फ-मुख्य-२६७	४.०६	४.९०	४.०६	४.९०	३.९६	४.८५०
६६	४०-फ-मुख्य-२७१	०.००	१.२७	०.००	१.२७	०.८५	१.०४०
६७	४०-फ-मुख्य-२७२	२.६७	३.२३	२.६७	३.२३	२.६९	३.२९०
६८	४०-फ-मुख्य-२७३	२.३४	२.८२	२.३४	२.८२	२.२२	२.७१०
६९	४०-फ-मुख्य-२७४	३.०१	३.६३	३.०१	३.६३	२.९७	३.६३०
७०	४०-फ-मुख्य-२७५	७.५९	९.१६	७.५९	९.१६	७.५०	९.१७०
७१	४०-फ-मुख्य-२७७	४.१०	४.९६	४.१०	४.९६	४.०६	४.९६०
७२	४०-फ-मुख्य-२८४	१९.५२	२३.५७	१९.५२	२३.५७	१९.२६	०.०००
७३	४०-फ-मुख्य-२८६	३.२९	३.९८	३.२९	३.९८	३.०२	३.६९०
७४	४०-फ-मुख्य-२८८	७.८३	९.४५	७.८३	९.४५	७.७९	०.०००
७५	४०-फ-मुख्य-२९०	१०.७९	१३.०२	१०.७९	१३.०२	१०.१५	१२.४००
७६	४०-फ-मुख्य-२९४	११.५०	१३.८९	११.५०	१३.८९	११.२८	०.०००
७७	४०-फ-मुख्य-२९७	२५.०६	३०.२५	२५.०६	३०.२५	२४.८३	३०.३५०
७८	४०-फ-मुख्य-२९८	१.५३	१.८४	१.५३	१.८४	१.४६	१.७९०
७९	४०-फ-मुख्य-३००	१६.४२	१९.८२	१६.४२	१९.८२	१६.२४	०.०००
८०	४०-फ-मुख्य-३०३	१७.३७	२०.९७	१७.३७	२०.९७	१७.०४	०.०००
८१	४०-फ-मुख्य-३०४	१५.९९	१९.३०	१५.९९	१९.३०	१५.९१	३.२१०
TOTAL		७१८.२९	८९७.२९	७१८.२९	८९७.२९	७२९.१८	६४२.९९
१	४०-फ-उप-उल्हासनग-६	१५.३७	१८.५५	१५.३७	१८.५५	१५.५३	१८.९८
२	४०-फ-उप-०७	१०.८८	१३.१४	१०.८८	१३.१४	१०.९०	१३.३३

૩	૪૦-ફ-૩૫-૧	૯.૯૩	૧૧.૯૮	૯.૯૩	૧૧.૯૮	૯.૭૨	૧૧.૮૯
૪	૪૦-ફ-૩૫-૧૦	૧૬.૮૫	૨૦.૩૪	૧૬.૮૫	૨૦.૩૪	૧૬.૮૦	૨૦.૫૪
૫	૪૦-ફ-૩૫-૧૨	૪.૭૭	૫.૭૬	૪.૭૭	૫.૭૬	૪.૫૮	૦.૦૦
૬	૪૦-ફ-૩૫-૧૩	૦.૦૦	૧૫.૦૪	૦.૦૦	૧૫.૦૪	૧૨.૪૧	૧૫.૧૭
૭	૪૦-ફ-૩૫-૧૬	૧૫.૦૮	૧૮.૨૧	૧૫.૦૮	૧૮.૨૧	૧૪.૮૨	૧૮.૧૨
૮	૪૦-ફ-૩૫-૧૭	૧૧.૫૫	૧૩.૯૪	૧૧.૫૫	૧૩.૯૪	૧૧.૩૩	૧૩.૮૫
૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૧	૧૦.૯૩	૧૩.૧૯	૧૦.૯૩	૧૩.૧૯	૧૦.૫૭	૦.૦૦
૧૦	૪૦-ફ-૩૫-૧૩૧(૨૭)	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૬૯	૦.૦૦
૧૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૮	૧૧.૭૪	૧૪.૧૭	૧૧.૭૪	૧૪.૧૭	૧૧.૪૭	૮.૪૬
૧૨	૪૦-ફ-૩૫-૩૦	૫.૧૪	૮.૧૨	૫.૧૪	૮.૧૨	૬.૭૫	૮.૨૫
૧૩	૪૦-ફ-૩૫-૩૫	૧૬.૪૨	૧૯.૮૨	૧૬.૪૨	૧૯.૮૨	૧૬.૧૪	૧૯.૭૩
૧૪	૪૦-ફ-૩૫-૩૮	૭.૭૮	૯.૩૯	૭.૭૮	૯.૩૯	૭.૭૪	૦.૦૦
૧૫	૪૦-ફ-૩૫-૭૮	૧૦.૧૭	૧૨.૨૭	૧૦.૧૭	૧૨.૨૭	૯.૮૬	૧૨.૦૬
૧૬	૪૦-ફ-૩૫-૮૦	૯.૪૫	૧૧.૪૧	૯.૪૫	૧૧.૪૧	૮.૮૭	૧૦.૮૫
૧૭	૪૦-ફ-૩૫-૮૧	૧૦.૪૦	૧૨.૫૬	૧૦.૪૦	૧૨.૫૬	૧૦.૧૦	૧૨.૩૫
૧૮	૪૦-ફ-૩૫-૮૨	૧૨.૧૨	૧૪.૬૪	૧૨.૧૨	૧૪.૬૪	૧૨.૦૪	૦.૦૦
૧૯	૪૦-ફ-૩૫-૮૩	૮.૧૬	૯.૮૫	૮.૧૬	૯.૮૫	૭.૮૮	૦.૦૦
૨૦	૪૦-ફ-૩૫-૮૬	૯.૦૨	૧૦.૮૯	૯.૦૨	૧૦.૮૯	૮.૭૩	૦.૦૦
૨૧	૪૦-ફ-૩૫-૯૫	૧૧.૮૪	૧૪.૨૯	૧૧.૮૪	૧૪.૨૯	૧૧.૮૦	૦.૦૦
૨૨	૪૦-ફ-૩૫-૯૬	૮.૧૬	૯.૮૫	૮.૧૬	૯.૮૫	૭.૮૮	૦.૦૦
૨૩	૪૦-ફ-૩૫-૧૦૩	૮.૫૪	૧૦.૩૧	૮.૫૪	૧૦.૩૧	૮.૨૧	૦.૦૦
૨૪	૪૦-ફ-૩૫-૧૦૪	૧૦.૭૪	૧૨.૯૬	૧૦.૭૪	૧૨.૯૬	૧૦.૫૩	૧૨.૮૭
૨૫	૪૦-ફ-૩૫-૧૦૫	૧૫.૭૫	૧૯.૦૧	૧૫.૭૫	૧૯.૦૧	૧૫.૬૨	૧૯.૧૦
૨૬	૪૦-ફ-૩૫-૧૦૬	૮.૩૪	૨૦.૭૪	૮.૩૪	૨૦.૭૪	૧૭.૧૩	૨૦.૯૪
૨૭	૪૦-ફ-૩૫-૧૦૭	૧૪.૯૪	૧૮.૦૩	૧૪.૯૪	૧૮.૦૩	૧૪.૩૦	૦.૦૦
૨૮	૪૦-ફ-૩૫-૧૧૩	૨.૪૮	૩.૦૦	૨.૪૮	૩.૦૦	૧.૯૪	૨.૩૭
૨૯	૪૦-ફ-૩૫-૧૨૪	૧૨.૨૭	૧૪.૮૧	૧૨.૨૭	૧૪.૮૧	૧૧.૮૦	૧૪.૪૨
૩૦	૪૦-ફ-૩૫-૧૨૫	૧૨.૭૪	૧૫.૩૮	૧૨.૭૪	૧૫.૩૮	૧૨.૫૧	૦.૦૦
૩૧	૪૦-ફ-૩૫-૧૨૬	૫.૭૩	૬.૯૧	૫.૭૩	૬.૯૧	૫.૭૧	૦.૦૦
૩૨	૪૦-ફ-૩૫-૧૨૭	૪.૧૦	૪.૯૬	૪.૧૦	૪.૯૬	૪.૨૫	૫.૧૯
૩૩	૪૦-ફ-૩૫-૧૨૮	૮.૦૭	૯.૭૪	૮.૦૭	૯.૭૪	૮.૦૭	૦.૦૦
૩૪	૪૦-ફ-૩૫-૧૩૧	૬.૧૧	૭.૩૮	૬.૧૧	૭.૩૮	૫.૮૫	૭.૧૫
૩૫	૪૦-ફ-૩૫-૧૪૭	૯.૬૪	૧૧.૬૪	૯.૬૪	૧૧.૬૪	૯.૫૮	૧૧.૭૧
૩૬	૪૦-ફ-૩૫-૧૭૫	૧૫.૩૭	૧૮.૫૫	૧૫.૩૭	૧૮.૫૫	૧૫.૨૫	૦.૦૦
૩૭	૪૦-ફ-૩૫-૧૭૮	૧૯.૯૫	૨૪.૦૮	૧૯.૯૫	૨૪.૦૮	૧૯.૭૮	૦.૦૦
૩૮	૪૦-ફ-૩૫-૧૭૯	૮.૧૬	૯.૮૫	૮.૧૬	૯.૮૫	૮.૧૭	૦.૫૨
૩૯	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૦	૪.૪૪	૫.૩૬	૪.૪૪	૫.૩૬	૪.૩૯	૦.૦૦
૪૦	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૧	૧૦.૨૧	૧૨.૩૩	૧૦.૨૧	૧૨.૩૩	૧૦.૨૯	૧૨.૫૮
૪૧	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૩	૭.૨૧	૮.૭૦	૭.૨૧	૮.૭૦	૭.૪૧	૯.૦૬

૪૨	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૪	૧૪.૬૦	૧૭.૬૩	૧૪.૬૦	૧૭.૬૩	૧૩.૭૮	૧૬.૮૫
૪૩	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૮	૧૦.૧૭	૧૨.૨૭	૧૦.૧૭	૧૨.૨૭	૯.૮૨	૦.૦૦
૪૪	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૯	૬.૯૭	૮.૪૧	૬.૯૭	૮.૪૧	૭.૦૩	૮.૬૦
૪૫	૪૦-ફ-૩૫-૧૯૨	૧૪.૭૫	૧૭.૮૦	૧૪.૭૫	૧૭.૮૦	૧૪.૩૦	૦.૦૦
૪૬	૪૦-ફ-૩૫-૧૯૩	૮.૦૭	૯.૭૪	૮.૦૭	૯.૭૪	૭.૮૮	૯.૬૪
૪૭	૪૦-ફ-૩૫-૧૯૭	૭.૪૯	૯.૦૫	૭.૪૯	૯.૦૫	૭.૪૬	૦.૦૦
૪૮	૪૦-ફ-૩૫-૧૯૮	૧૩.૦૮	૧૫.૭૯	૧૩.૦૮	૧૫.૭૯	૧૩.૨૬	૦.૦૦
૪૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૦	૧૨.૪૧	૧૪.૯૮	૧૨.૪૧	૧૪.૯૮	૧૨.૨૭	૦.૦૦
૫૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૧	૩.૯૬	૪.૭૮	૩.૯૬	૪.૭૮	૩.૯૬	૪.૮૫
૫૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૩	૦.૮૦	૩.૨૩	૦.૮૦	૩.૨૩	૨.૭૪	૦.૦૦
૫૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૫	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૧.૪૬	૧.૭૯
૫૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૭	૪.૫૮	૫.૫૩	૪.૫૮	૫.૫૩	૪.૪૮	૫.૪૮
૫૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૮	૧૪.૯૯	૧૮.૦૯	૧૪.૯૯	૧૮.૦૯	૧૪.૯૬	૦.૦૦
૫૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૧૨	૩.૧૮	૫.૭૬	૩.૧૮	૫.૭૬	૪.૯૧	૬.૦૦
૫૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૧૫	૦.૦૦	૨.૫૪	૦.૦૦	૨.૫૪	૧.૮૯	૨.૩૯
૫૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૧૬	૧૪.૧૩	૧૭.૦૬	૧૪.૧૩	૧૭.૦૬	૧૪.૦૨	૧૭.૧૪
૫૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૦	૬.૯૭	૮.૪૧	૬.૯૭	૮.૪૧	૬.૯૯	૮.૫૪
૫૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૪	૪.૦૬	૪.૯૦	૪.૦૬	૪.૯૦	૩.૫૯	૪.૩૮
૬૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૬	૧.૯૬	૨.૩૬	૧.૯૬	૨.૩૬	૧.૮૯	૨.૩૧
૬૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૮	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૫૦	૯.૧૭
૬૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૯	૫.૬૩	૬.૮૦	૫.૬૩	૬.૮૦	૫.૫૨	૬.૭૫
૬૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૧	૩.૫૮	૪.૩૨	૩.૫૮	૪.૩૨	૩.૫૪	૪.૩૩
૬૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૨	૬.૧૬	૭.૪૩	૬.૧૬	૭.૪૩	૬.૦૪	૭.૩૯
૬૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૩	૧૫.૫૬	૧૮.૭૮	૧૫.૫૬	૧૮.૭૮	૧૫.૪૮	૧૮.૯૨
૬૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૮	૦.૫૪	૧.૨૧	૦.૫૪	૧.૨૧	૦.૭૬	૦.૦૦
૬૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૦	૨.૨૪	૨.૭૧	૨.૨૪	૨.૭૧	૧.૮૪	૦.૦૦
૬૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૧	૦.૦૦	૧.૭૩	૦.૦૦	૧.૭૩	૧.૩૭	૧.૬૭
૬૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૪	૪.૭૭	૫.૭૬	૪.૭૭	૫.૭૬	૪.૦૧	૦.૦૦
૭૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૫	૮.૫૪	૧૦.૩૧	૮.૫૪	૧૦.૩૧	૮.૪૦	૧૦.૨૭
૭૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૬	૫.૭૩	૬.૯૧	૫.૭૩	૬.૯૧	૫.૪૮	૦.૦૦
૭૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૨(૨૪૭)	૦.૦૦	૫.૭૬	૦.૦૦	૫.૭૬	૪.૮૬	૫.૯૪
૭૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૯	૧.૯૫	૨.૫૯	૧.૯૫	૨.૫૯	૧.૯૪	૦.૦૦
૭૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૦	૫.૫૪	૬.૬૮	૫.૫૪	૬.૬૮	૫.૪૮	૬.૬૯
૭૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૧	૨.૪૩	૨.૯૪	૨.૪૩	૨.૯૪	૨.૦૮	૦.૦૦
૭૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૨	૦.૦૦	૪.૩૮	૦.૦૦	૪.૩૮	૩.૪૯	૦.૦૦
૭૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૩	૨.૯૬	૩.૫૭	૨.૯૬	૩.૫૭	૨.૬૦	૩.૧૭
૭૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૫	૩.૦૫	૩.૬૯	૩.૦૫	૩.૬૯	૩.૦૭	૩.૭૫
૭૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૬	૦.૦૦	૩.૩૯	૦.૦૦	૩.૩૯	૨.૫૫	૦.૦૦
૮૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૭	૯.૮૮	૧૧.૯૩	૯.૮૮	૧૧.૯૩	૯.૭૭	૧૦.૭૭

૮૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૮	૪.૬૮	૫.૬૫	૪.૬૮	૫.૬૫	૪.૫૮	૫.૬૦
૮૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૯	૪.૬૮	૫.૬૫	૪.૬૮	૫.૬૫	૪.૧૧	૦.૦૦
૮૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૨	૧.૯૬	૨.૩૬	૧.૯૬	૨.૩૬	૧.૧૮	૧.૪૪
૮૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૪	૬.૪૯	૭.૮૪	૬.૪૯	૭.૮૪	૬.૩૨	૭.૭૩
૮૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૫	૦.૦૦	૨.૯૪	૦.૦૦	૨.૯૪	૨.૪૧	૦.૦૦
૮૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૬	૫.૩૫	૬.૪૫	૫.૩૫	૬.૪૫	૫.૩૩	૦.૦૦
૮૭	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૧(૨૬૮)	૨.૫૩	૩.૦૫	૨.૫૩	૩.૦૫	૨.૩૬	૨.૮૮
૮૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૯	૧.૮૬	૨.૨૫	૧.૮૬	૨.૨૫	૧.૬૫	૨.૦૨
૮૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૦	૧૩.૭૪	૧૬.૫૯	૧૩.૭૪	૧૬.૫૯	૧૩.૦૭	૧૫.૯૮
૯૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૬	૨.૦૮	૪.૭૨	૨.૦૮	૪.૭૨	૩.૫૪	૪.૩૩
૯૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૮	૬.૦૬	૭.૩૨	૬.૦૬	૭.૩૨	૫.૮૧	૭.૧૦
૯૨	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૬(૨૭૯)	૬.૪૪	૭.૭૮	૬.૪૪	૭.૭૮	૫.૮૧	૭.૧૦
૯૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૦	૨.૮૬	૩.૪૬	૨.૮૬	૩.૪૬	૨.૭૪	૩.૩૫
૯૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૧	૧૦.૮૩	૧૩.૦૮	૧૦.૮૩	૧૩.૦૮	૧૦.૬૨	૧૨.૯૮
૯૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૨	૧૯.૨૮	૨૩.૨૮	૧૯.૨૮	૨૩.૨૮	૧૮.૮૩	૦.૦૦
૯૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૩	૧૩.૧૨	૧૫.૮૫	૧૩.૧૨	૧૫.૮૫	૧૨.૫૬	૧૫.૩૫
૯૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૫	૭.૧૬	૮.૬૪	૭.૧૬	૮.૬૪	૬.૯૯	૮.૫૪
૯૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૭	૬.૮૭	૮.૩૦	૬.૮૭	૮.૩૦	૬.૬૧	૮.૦૮
૯૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૯	૧૦.૫૦	૧૨.૬૮	૧૦.૫૦	૧૨.૬૮	૧૦.૬૨	૨.૫૪
૧૦૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૧	૧૨.૩૬	૧૪.૯૨	૧૨.૩૬	૧૪.૯૨	૧૨.૨૭	૦.૦૦
૧૦૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૨	૬.૦૧	૭.૨૬	૬.૦૧	૭.૨૬	૬.૦૪	૦.૦૦
૧૦૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૩	૫.૭૩	૬.૯૧	૫.૭૩	૬.૯૧	૫.૧૪	૬.૨૯
૧૦૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૫	૧૮.૩૭	૨૨.૧૮	૧૮.૩૭	૨૨.૧૮	૧૭.૮૯	૨૧.૮૭
૧૦૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૯	૧૮.૦૯	૨૧.૮૪	૧૮.૦૯	૨૧.૮૪	૧૬.૫૨	૨૦.૧૯
૧૦૫	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૧	૮.૬૪	૧૦.૪૩	૮.૬૪	૧૦.૪૩	૮.૩૧	૧૦.૧૦
૧૦૬	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૨	૯.૮૮	૧૧.૯૩	૯.૮૮	૧૧.૯૩	૯.૫૩	૦.૦૦
TOTAL		૮૪૨.૩૧	૧૦૭૨.૩૯	૮૪૨.૩૧	૧૦૭૨.૩૯	૮૬૭.૭૧	૬૪૦
1	૪૧-ફ-૩૫-૧૬	૧૯.૬૬	૨૩.૭૪	૧૯.૬૬	૨૩.૭૪	૧૯.૪૪	૦
2	૪૧-ફ-૩૫-૧૭	૨૯.૩૫	૩૫.૪૪	૨૯.૩૫	૩૫.૪૪	૧૯.૮૬	૦
3	૪૧-ફ-૩૫-૧૮	૭.૮૭	૯.૫૧	૭.૮૭	૯.૫૧	૭.૭૮	૦
4	૪૧-ફ-૩૫-૧૯	૨૯.૩	૩૫.૩૮	૨૯.૩	૩૫.૩૮	૨૮.૯૭	૩૫.૩૭
5	૪૧-ફ-૩૫-૨૦	૧૯.૧૪	૨૩.૧	૧૯.૧૪	૨૩.૧	૧૮.૯૨	૨૩.૧
6	૪૧-ફ-૩૫-૨૧	૨૧.૪૮	૨૫.૯૩	૨૧.૪૮	૨૫.૯૩	૧૦.૪૯	૦
7	૪૧-ફ-૩૫-૨૩	૨૪.૯૧	૩૦.૦૮	૨૪.૯૧	૩૦.૦૮	૨૪.૬૩	૦
8	૪૧-ફ-૩૫-૨૪	૪૨.૦૯	૫૦.૮૨	૪૨.૦૯	૫૦.૮૨	૪૧.૬૧	૬.૨૨
9	૪૧-ફ-૩૫-૨૮	૨૪.૬૭	૨૯.૭૯	૨૪.૬૭	૨૯.૭૯	૨૪.૩૯	૨૯.૭૮
10	૪૧-ફ-૩૫-૨૯	૨૨.૬૭	૨૭.૩૭	૨૨.૬૭	૨૭.૩૭	૨૨.૪૧	૨૭.૩૬
11	૪૧-ફ-૩૫-૩૦	૨૩.૮૧	૨૮.૭૫	૨૩.૮૧	૨૮.૭૫	૨૩.૫૪	૫.૪૩

12	୪୧-ଫ-ଟା-୩୫	୩୩.୪୬	୪୦.୩୯	୩୩.୪୬	୪୦.୩୯	୩୩.୦୭	୦
13	୪୧-ଫ-ଟା-୫୫	୨୦.୧୯	୨୪.୩୭	୨୦.୧୯	୨୪.୩୭	୧୯.୯୬	୨୪.୩୬
14	୪୧-ଫ-ଟା-୫୭	୨୧.୮୩	୨୭.୬	୨୧.୮୩	୨୭.୬	୨୨.୬	୨୭.୫୯
15	୪୧-ଫ-ଟା-୫୯	୧୬.୮୯	୨୦.୪	୧୬.୮୯	୨୦.୪	୧୬.୭	୦
16	୪୧-ଫ-ଟା-୬୫	୧୮.୭୧	୨୨.୫୯	୧୮.୭୧	୨୨.୫୯	୧୮.୪୯	୨୨.୫୮
17	୪୧-ଫ-ଟା-୬୬	୩୨.୬୯	୩୯.୪୭	୩୨.୬୯	୩୯.୪୭	୩୨.୩୨	୩୯.୪୬
18	୪୧-ଫ-ଟା-୬୮	୨୫.୪୧	୩୦.୭୧	୨୫.୪୧	୩୦.୭୧	୨୫.୧୫	୩୦.୭
19	୪୧-ଫ-ଟା-୬୯	୩୬.୧୮	୪୩.୬୭	୩୬.୧୮	୪୩.୬୭	୨୯.୫୮	୦
20	୪୧-ଫ-ଟା-୭୨	୩୪.୯୮	୪୨.୨୩	୩୪.୯୮	୪୨.୨୩	୩୪.୫୮	୦
21	୪୧-ଫ-ଟା-୭୯	୧୪.୮୭	୨୪.୮୩	୧୪.୮୭	୨୪.୮୩	୨୦.୩୩	୨୪.୮୩
22	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୦	୩୪.୩୧	୪୧.୪୩	୩୪.୩୧	୪୧.୪୩	୩୩.୯୨	୨.୯୧
23	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୧୭.୩୨	୨୦.୯୨	୧୭.୩୨	୨୦.୯୨	୨୧.୩୭	୨୦.୯୧
24	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨n	୦.୯୧	୧.୦୯	୦.୯୧	୧.୦୯	୦.୯	୧.୧
25	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୧୦.୪୫	୧୨.୬୨	୧୦.୪୫	୧୨.୬୨	୧୦.୩୩	୧୨.୬୩
26	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୧୧.୨୬	୨୨.୨୪	୧୧.୨୬	୨୨.୨୪	୧୮.୨୧	୨୨.୨୭
27	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫n୩୩	୨.୫୩	୩.୦୫	୨.୫୩	୩.୦୫	୨.୫	୩.୦୬
28	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୨୨.୪୮	୨୭.୧୪	୨୨.୪୮	୨୭.୧୪	୨୨.୨୨	୨୭.୧୭
29	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୧୮.୨୩	୨୨.୦୧	୧୮.୨୩	୨୨.୦୧	୧୮	୨୨.୦୪
30	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨n୮୮	୧୯.୯୫	୨୪.୦୮	୧୯.୯୫	୨୪.୦୮	୧୯.୭୨	୨୪.୧୧
31	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨n୧ ୮୯	୧୯.୩୮	୩୧.୪	୧୯.୩୮	୩୧.୪	୨୫.୭୧	୩୧.୪୪
32	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୩	୬.୮୨	୮.୨୪	୬.୮୨	୮.୨୪	୬.୭୫	୭.୯୫
33	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୩୦.୩୫	୩୬.୬୫	୩୦.୩୫	୩୬.୬୫	୨୯.୯୬	୩୬.୬୩
34	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୨	୧୧.୪୫	୧୩.୮୩	୧୧.୪୫	୧୩.୮୩	୧୧.୩୨	୨.୯୮
35	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩	୨୩.୧୫	୨୭.୯୪	୨୩.୧୫	୨୭.୯୪	୨୨.୮୮	୨୭.୯୮
36	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩n୧୩୭	୭.୩	୮.୮୨	୭.୩	୮.୮୨	୭.୨୨	୮.୮୩
37	୪୧-ଫ-ଟା-୧୬୬	୨୦.୪୭	୨୪.୭୨	୨୦.୪୭	୨୪.୭୨	୨୦.୨୪	୦
38	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୦	୩୪.୦୮	୪୧.୧୪	୩୪.୦୮	୪୧.୧୪	୩୩.୬୯	୩୯.୧୮
39	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୧	୧୯.୮୫	୨୩.୯୭	୧୯.୮୫	୨୩.୯୭	୧୯.୬୩	୦
40	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୪	୦	୧୬.୫୪	୦	୧୬.୫୪	୧୩.୫୪	୧୬.୫୬
41	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୭	୧୨.୪୧	୧୪.୯୮	୧୨.୪୧	୧୪.୯୮	୧୨.୨୭	୦
42	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୮	୧୫.୩୭	୧୮.୫୫	୧୫.୩୭	୧୮.୫୫	୧୫.୧୯	୯.୦୨
43	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୯	୩୧.୨୬	୩୭.୭୪	୩୧.୨୬	୩୭.୭୪	୩୦.୯	୦
44	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୪.୭୮	୧୪.୪୬	୪.୭୮	୧୪.୪୬	୧୧.୮୪	୦
45	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୧୬.୭୫	୨୦.୨୨	୧୬.୭୫	୨୦.୨୨	୧୬.୫୬	୦
46	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୮.୩୫	୧୦.୦୮	୮.୩୫	୧୦.୦୮	୧୯.୫୩	୦
47	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦	୩୫.୬	୪୨.୯୮	୩୫.୬	୪୨.୯୮	୩୫.୧୯	୩.୦୪
48	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮	୧୪.୯୪	୧୮.୦୩	୧୪.୯୪	୧୮.୦୩	୧୪.୭୭	୧୮.୦୬
49	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୧୫.୦୩	୧୮.୧୫	୧୫.୦୩	୧୮.୧୫	୧୪.୮୬	୦
50	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦	୪୨.୬୭	୫୧.୫୧	୪୨.୬୭	୫୧.୫୧	୪୨.୧୮	୫୧.୫୭

51	୪୧-ଫ-ତା-୨୨୪	୪୯.୭୮	୬୦.୧	୪୯.୭୮	୬୦.୧	୩୩.୧	୦
52	୪୧-ଫ-ତା-୨୨୬	୨୧	୨୫.୩୫	୨୧	୨୫.୩୫	୨୦.୭୬	୦
53	୪୧-ଫ-ତା-୨୨୯	୨୬.୬୩	୩୨.୧୫	୨୬.୬୩	୩୨.୧୫	୨୬.୩୩	୦
54	୪୧-ଫ-ତା-୨୩୪	୨୮.୪୯	୩୪.୪	୨୮.୪୯	୩୪.୪	୨୮.୧୭	୩୪.୪୪
55	୪୧-ଫ-ତା-୨୩୯	୧୮.୪୨	୨୨.୨୪	୧୮.୪୨	୨୨.୨୪	୧୮.୨୧	୪.୬
56	୪୧-ଫ-ତା-୨୪୨	୨୦.୮୧	୨୫.୧୨	୨୦.୮୧	୨୫.୧୨	୨୦.୫୭	୨୫.୧୫
57	୪୧-ଫ-ତା-୨୪୩	୩୨.୬୯	୩୯.୪୭	୩୨.୬୯	୩୯.୪୭	୩୨.୩୨	୭.୪୮
58	୪୧-ଫ-ତା-୨୫୧	୨୪.୫୮	୨୯.୬୭	୨୪.୫୮	୨୯.୬୭	୨୪.୩	୨୯.୭୧
59	୪୧-ଫ-ତା-୨୫୨	୨୩.୭୭	୨୮.୬୯	୨୩.୭୭	୨୮.୬୯	୨୩.୪୯	୨୮.୭୩
60	୪୧-ଫ-ତା-୨୭୨	୪୫.୮୬	୫୫.୩୭	୪୫.୮୬	୫୫.୩୭	୪୫.୩୪	୫୫.୪୪
61	୪୧-ଫ-ତା-୨୭୩	୧୫.୦୩	୧୮.୧୫	୧୫.୦୩	୧୮.୧୫	୧୪.୮୬	୧୮.୧୭
62	୪୧-ଫ-ତା-୨୭୫	୨୫.୫୮	୩୦.୮୮	୨୫.୫୮	୩୦.୮୮	୨୫.୨୯	୦
63	୪୧-ଫ-ତା-୨୭୭	୨୦.୬୨	୨୪.୮୯	୨୦.୬୨	୨୪.୮୯	୨୦.୩୮	୦
64	୪୧-ଫ-ତା-୨୭୯	୧୩.୫୫	୧୬.୩୬	୧୩.୫୫	୧୬.୩୬	୧୩.୪	୧୬.୩୮
65	୪୧-ଫ-ତା-୨୮୦	୩୩.୮୪	୪୦.୮୫	୩୩.୮୪	୪୦.୮୫	୩୩.୪୫	୦
66	୪୧-ଫ-ତା-୨୮୩	୨୩.୧୯	୨୮	୨୩.୧୯	୨୮	୨୨.୯୩	୦
67	୪୧-ଫ-ତା-୨୮୫	୨୦.୭୬	୨୫.୦୬	୨୦.୭୬	୨୫.୦୬	୨୦.୫୨	୯.୮୬
68	୪୧-ଫ-ତା-୨୮୬	୨୦.୯୫	୨୫.୨୯	୨୦.୯୫	୨୫.୨୯	୨୦.୭	୦
69	୪୧-ଫ-ତା-୨୯୩	୨୦.୦୯	୨୪.୨୬	୨୦.୦୯	୨୪.୨୬	୬.୪୮	୦
70	୪୧-ଫ-ତା-୨୯୪	୨୩	୨୭.୭୭	୨୩	୨୭.୭୭	୨୪.୬୪	୨୦.୫୯
71	୪୧-ଫ-ତା-୨୯୪n୨୯୯	୧୨.୧୨	୧୪.୬୪	୧୨.୧୨	୧୪.୬୪	୧୧.୯୮	୧୪.୬୫
72	୪୧-ଫ-ତା-୨୯୮	୩୦.୨୧	୩୬.୪୭	୩୦.୨୧	୩୬.୪୭	୨୯.୮୬	୧୬.୬୪
73	୪୧-ଫ-ତା-୩୦୨	୨୭.୪୯	୩୩.୧୯	୨୭.୪୯	୩୩.୧୯	୨୭.୧୭	୦
74	୪୧-ଫ-ତା-୩୦୪	୧୭.୨୮	୨୦.୮୬	୧୭.୨୮	୨୦.୮୬	୧୭.୦୮	୨୦.୮୮
75	୪୧-ଫ-ତା-୩୧୪	୨୩.୫୩	୨୮.୪୧	୨୩.୫୩	୨୮.୪୧	୨୩.୨୬	୨୮.୪୪
76	୪୧-ଫ-ତା-୩୧୫	୧୦.୬୯	୧୨.୯୧	୧୦.୬୯	୧୨.୯୧	୧୦.୫୭	୦
77	୪୧-ଫ-ତା-୩୨୧	୧୯.୬୬	୨୩.୭୪	୧୯.୬୬	୨୩.୭୪	୧୯.୪୪	୪.୩୩
78	୪୧-ଫ-ତା-୩୨୨	୩୪.୭	୪୧.୮୯	୩୪.୭	୪୧.୮୯	୩୪.୩	୦
79	୪୧-ଫ-ତା-୩୩୫	୧୯.୧୪	୨୩.୧	୧୯.୧୪	୨୩.୧	୧୮.୯୨	୦
80	୪୧-ଫ-ତା-୩୩୭	୪.୫୩	୫.୪୭	୪.୫୩	୫.୪୭	୪.୪୮	୦
81	୪୧-ଫ-ତା-୩୩୯	୭.୩	୮.୮୨	୭.୩	୮.୮୨	୭.୨୨	୦
82	୪୧-ଫ-ତା-୩୪୩	୩୫.୭୯	୪୩.୨୧	୩୫.୭୯	୪୩.୨୧	୩୪.୪୯	୪୩
83	୪୧-ଫ-ତା-୩୪୮	୨୯.୩	୩୫.୩୮	୨୯.୩	୩୫.୩୮	୨୮.୯୭	୦.୫୯
84	୪୧-ଫ-ତା-୩୪୯	୧୬.୪୨	୧୯.୮୨	୧୬.୪୨	୧୯.୮୨	୧୬.୨୩	୧୯.୮୫
85	୪୧-ଫ-ତା-୩୫୦	୨୪.୭୭	୨୯.୯	୨୪.୭୭	୨୯.୯	୨୪.୪୯	୦
86	୪୧-ଫ-ତା-୩୫୮	୨୪.୧୫	୨୯.୧୫	୨୪.୧୫	୨୯.୧୫	୨୩.୮୭	୨୯.୧୯
87	୪୧-ଫ-ତା-୩୬୦	୧୮.୧୮	୨୧.୯୫	୧୮.୧୮	୨୧.୯୫	୧୭.୯୧	୦.୨୩
88	୪୧-ଫ-ତା-୩୬୧	୧୭.୦୪	୨୦.୫୭	୧୭.୦୪	୨୦.୫୭	୧୬.୮୪	୦
89	୪୧-ଫ-ତା-୩୬୨	୭.୫୯	୯.୧୬	୭.୫୯	୯.୧୬	୭.୫	୦

90	४१-फ-ता-३६३	३४.५५	४१.७२	३४.५५	४१.७२	६८.६६	०
91	४१-फ-ता-१७ n३८१	२२.१४	२६.७३	२२.१४	२६.७३	२१.८९	१४.०६
92	४१-फ-ता-३८५	२२.३४	२६.९७	२२.३४	२६.९७	२२.०८	२७
93	४१-फ-ता-३८६	२८.०१	३३.८२	२८.०१	३३.८२	२७.६४	०
94	४१-फ-ता-३८८	२१.०९	२५.४७	२१.०९	२५.४७	२०.८५	०
95	४१-फ-ता-३९६	१३.५५	१६.३६	१३.५५	१६.३६	१३.४	१६.३८
96	४१-फ-ता-३९९	१६.०८	१९.४२	१६.०८	१९.४२	१५.९	१९.४४
97	४१-फ-ता-४१८	२५.१५	३०.३६	२५.१५	३०.३६	२४.८६	३०.४
98	४१-फ-ता-४२५	५.०१	६.०५	५.०१	६.०५	४.९५	०
99	४१-फ-ता-४२९	१६.८५	२०.३४	१६.८५	२०.३४	१६.६५	२०.३६
##	४१-फ-ता-४३३	०	०	०	०	३.३९	४.१४
##	४१-फ-ता-४३५	१०.३१	१२.४५	१०.३१	१२.४५	१०.१९	१२.४६
##	४१-फ-ता-४३६	१५.८	१९.०७	१५.८	१९.०७	१५.६२	०
##	४१-फ-ता-४३७	२१.८१	२६.३३	२१.८१	२६.३३	२१.५६	२६.३६
##	४१-फ-ता-४३९	२६.७७	३२.३२	२६.७७	३२.३२	२६.४७	०
##	४१-फ-ता-४४१	२३.०५	२७.८३	२३.०५	२७.८३	११.५	१४.०८
##	४१-फ-ता-४४२	१५.१८	१८.३२	१५.१८	१८.३२	१५	०
##	४१-फ-ता-४४७	०	०	०	०	२.५	३.०५
##	४१-फ-ता-४४८	२३.०५	२७.८३	२३.०५	२७.८३	२२.७९	०
##	४१-फ-ता-४५१	०	०	०	०	१.८८	२.३
##	४१-फ-ता-४५२	०	०	०	०	०	०
##	४१-फ-ता-२००n फि?	३१.४	३७.९१	३१.४	३७.९१	३१.०४	२७.९६
##	४१-फ-ता-३४८ उप	५.९७	७.२	५.९७	७.२	५.९	०
TOTAL		२२९४.२५	२८१९.९१	२२९४.२५	२८१९.९१	२२९४.८६	१३३२.५६
१	४१-फ-वाशी-१	२५.३९	३०.६५	२५.३९	३०.६५	२५.१६	०
२	४१-फ-वा-६	२०.८६	२५.१८	२०.८६	२५.१८	२०.३९	०
३	४१-फ-वा-८	२५.४४	३०.७१	२५.४४	३०.७१	२५.५	२९.९४
४	४१-फ-वा-१२	७.०६	८.५३	७.०६	८.५३	६.६६	८.१४
५	४१-फ-वा-७०	३.५३	४.२६	३.५३	४.२६	४.०१	४.९
६	४१-फ-वा-८०	१६.१३	१९.४८	१६.१३	१९.४८	१४.६	१९.५
७	४१-फ-वा-८२	४४.२९	५३.४७	४४.२९	५३.४७	५३.४५	०
८	४१-फ-वा-८६	१२.१७	१४.६९	१२.१७	१४.६९	१४.५८	१७.८३
९	४१-फ-वा-८७	१९.२३	२३.२२	१९.२३	२३.२२	१९.३	२३.६
१०	४१-फ-वा-९०	१६.७	२०.१७	१६.७	२०.१७	१६.६१	३७.११
११	४१-फ-वा-९१	१०.८३	१३.०८	१०.८३	१३.०८	९.९१	१२.१२
१२	४१-फ-वा-९७	२५.५३	३०.८३	२५.५३	३०.८३	२३.३६	२८.५६
१३	४१-फ-वा-९८	१९.६१	२३.६८	१९.६१	२३.६८	१८.८३	२३.०२
१४	४१-फ-वा-९९	१७.२३	२०.८	१७.२३	२०.८	१६.७६	२०.४८

१५	४१-फ-वा-१०३	१७.०४	२०.५७	१७.०४	२०.५७	१६.७६	२०.४८
१६	४१-फ-वा-१०४	१५.२७	१८.४४	१५.२७	१८.४४	१४.३५	०
१७	४१-फ-वा-१०७	२६.७३	३२.२७	२६.७३	३२.२७	२५.७२	३१.४४
१८	४१-फ-वा-११६	१२.०३	१४.५२	१२.०३	१४.५२	११.८	१४.४२
१९	४१-फ-वा-१२०	२१.४८	२५.९३	२१.४८	२५.९३	२१.१	२५.७९
२०	४१-फ-वा-१२०एन१८२	१०.२६	१२.३९	१०.२६	१२.३९	१०.९५	१३.३९
२१	४१-फ-वा-१२३	१३.८९	१६.७७	१३.८९	१६.७७	१३.४	१६.३९
२२	४१-फ-वा-१२४	१५.१८	१८.३२	१५.१८	१८.३२	१४.१६	१७.३१
२३	४१-फ-वा-१२६	६.२	१.६८	६.२	१.६८	६.०४	७.३९
२४	४१-फ-वा-१२७	१०.५	१२.६८	१०.५	१२.६८	१०.५७	०
२५	४१-फ-वा-१२९	०.४३	९.७४	०.४३	९.७४	७.९३	९.६९
२६	४१-फ-वा-१४१	१९.७६	२३.८५	१९.७६	२३.८५	१९.४९	०
२७	४१-फ-वा-१५०	३३.२२	४०.१	३३.२२	४०.१	३२.९९	०
२८	४१-फ-वा-१५२	३७.१८	४४.८८	३७.१८	४४.८८	३७.२४	५.७७
२९	४१-फ-वा-१५२ एन (१५८)	५.७३	६.९१	५.७३	६.९१	५.७१	०
३०	४१-फ-वा-१५७	२०.६२	२४.८९	२०.६२	२४.८९	२०.५८	२५.१६
३१	४१-फ-वा-१५९	१३.६	१६.४२	१३.६	१६.४२	१३.७८	१६.८५
३२	४१-फ-वा-१६०	१८.९	२२.८२	१८.९	२२.८२	१८.८३	२३.०२
३३	४१-फ-वा-१६०एन (१४५)	५.११	६.१७	५.११	६.१७	५.३३	६.५२
३४	४१-फ-वा-१६० एन (१५४)	८.५४	१०.३१	८.५४	१०.३१	८.४	१०.२७
३५	४१-फ-वा-१६४	६५.३८	७८.९४	६५.३८	७८.९४	६५.७	८०.३१
३६	४१-फ-वा-१६७	३१.५९	३८.१४	३१.५९	३८.१४	३०.८२	०
३७	४१-फ-वा-१६८	३६.८	४४.४२	३६.८	४४.४२	३६.५३	४४.६६
३८	४१-फ-वा-१७२	१३.७	१६.५४	१३.७	१६.५४	१२.७४	०
३९	४१-फ-वा-१८१	३९.१३	४७.२५	३९.१३	४७.२५	३६.९१	४५.१२
४०	४१-फ-वा-१९४	२८.०६	३३.८८	२८.०६	३३.८८	२७.८	०
४१	४१-फ-वा-१९६	१२.९८	१५.६७	१२.९८	१५.६७	९.८२	१२
४२	४१-फ-वा-१९७	५.९२	७.१४	५.९२	७.१४	३.७३	४.५६
४३	४१-फ-वा-१९८	२	२.४२	२	२.४२	१.४६	१.७९
४४	४१-फ-वा-२०९	६.४९	७.८४	६.४९	७.८४	१.७९	२.१९
४५	४१-फ-वा-२१९	२४.१	२९.१	२४.१	२९.१	२३.८४	२९.१४
४६	४१-फ-वा-२२१	२३.२९	२८.१२	२३.२९	२८.१२	२२.२३	२७.१७
४७	४१-फ-वा-२२५	२७.११	३२.७३	२७.११	३२.७३	२६.९	३२.८९
४८	४१-फ-वा-२४०	२३.६२	२८.५२	२३.६२	२८.५२	२३.४६	०
४९	४१-फ-वा-२४१	१०.३१	१२.४५	१०.३१	१२.४५	१०.१५	१२.४
५०	४१-फ-वा-३९० एन(२४६)	५९.८	७२.२	५९.८	७२.२	५९.८	७३.१
५१	४१-फ-वा-२५३	५.४९	६.६३	५.४९	६.६३	४.९१	६
५२	४१-फ-वा-२५६	६.८२	८.२४	६.८२	८.२४	६.६६	८.१४
५३	४१-फ-वा-२५७	२४.८६	३०.०२	२४.८६	३०.०२	२३.५५	०

૫૪	૪૧-ફ-વા-૨૬૦	૭.૨૧	૮.૭	૭.૨૧	૮.૭	૬.૮૯	૮.૪૨
૫૫	૪૧-ફ-વા-૨૬૪	૫૦.૯૨	૬૧.૪૮	૫૦.૯૨	૬૧.૪૮	૫૦.૫	૬૧.૭૩
૫૬	૪૧-ફ-વા-૨૬૮	૮.૨૬	૯.૯૭	૮.૨૬	૯.૯૭	૭.૭૯	૯.૫૨
૫૭	૪૧-ફ-વા-૨૬૯	૧૦.૯૩	૧૩.૧૯	૧૦.૯૩	૧૩.૧૯	૧૦.૫૩	૧૨.૮૭
૫૮	૪૧-ફ-વા-૨૬૯ ડપ	૭.૧૧	૮.૫૯	૭.૧૧	૮.૫૯	૬.૬૬	૮.૧૪
૫૯	૪૧-ફ-વા-૨૮૪	૨૦.૨૮	૨૪.૪૯	૨૦.૨૮	૨૪.૪૯	૧૯.૨૬	૨૩.૫૪
૬૦	૪૧-ફ-વા-૨૮૭	૭.૮૩	૯.૪૫	૭.૮૩	૯.૪૫	૭.૯૩	૯.૬૯
૬૧	૪૧-ફ-વા-૨૮૯	૧૧.૦૭	૧૩.૩૭	૧૧.૦૭	૧૩.૩૭	૧૧.૦૯	૧૩.૫૬
૬૨	૪૧-ફ-વા-૨૯૨	૧૪.૨૭	૧૭.૨૩	૧૪.૨૭	૧૭.૨૩	૧૪.૦૭	૦
૬૩	૪૧-ફ-વા-૩૦૭	૨૦.૬૨	૨૪.૮૯	૨૦.૬૨	૨૪.૮૯	૨૦.૩૪	૨૪.૮૭
૬૪	૪૧-ફ-વા-૩૦૮	૩.૦૫	૩.૬૯	૩.૦૫	૩.૬૯	૩.૬૮	૪.૫
૬૫	૪૧-ફ-વા-૩૨૬	૧૧.૩૬	૧૩.૭૧	૧૧.૩૬	૧૩.૭૧	૧૦.૫૭	૧૨.૯૨
૬૬	૪૧-ફ-વા-૩૩૮	૫.૯૭	૭.૨	૫.૯૭	૭.૨	૬.૨૩	૭.૬૬
૬૭	૪૧-ફ-વા-૩૪૫	૧૩.૮૪	૧૬.૭૧	૧૩.૮૪	૧૬.૭૧	૧૨.૬	૦
૬૮	૪૧-ફ-વા-૩૫૩	૦.૨૯	૭.૫૫	૦.૨૯	૭.૫૫	૫.૯૫	૭.૨૭
૬૯	૪૧-ફ-વા-૩૫૭	૬.૮૭	૮.૩	૬.૮૭	૮.૩	૬.૬૧	૦
૭૦	૪૧-ફ-વા-૩૬૫	૫.૪૪	૬.૫૭	૫.૪૪	૬.૫૭	૫.૦૫	૬.૧૭
૭૧	૪૧-ફ-વા-૩૬૬	૧૦.૦૭	૧૨.૧૬	૧૦.૦૭	૧૨.૧૬	૯.૩	૧૧.૩૭
૭૨	૪૧-ફ-વા-૩૬૭	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૨૭	૮.૮૯
૭૩	૪૧-ફ-વા-૩૭૮	૧૧.૬૪	૧૪.૦૬	૧૧.૬૪	૧૪.૦૬	૧૧.૩૮	૦
૭૪	૪૧-ફ-વા-૩૮૪	૨૪.૩૯	૨૯.૪૪	૨૪.૩૯	૨૯.૪૪	૨૩.૭૯	૨૯.૦૮
૭૫	૪૧-ફ-વા-૩૯૦	૧૭.૭૧	૨૧.૩૮	૧૭.૭૧	૨૧.૩૮	૧૭.૦૪	૨૦.૮૩
૭૬	૪૧-ફ-વા-૩૯૧	૧૦.૫૫	૧૨.૭૩	૧૦.૫૫	૧૨.૭૩	૧૦.૧	૦
૭૭	૪૧-ફ-વા-૩૯૨	૨૬.૪૯	૩૧.૯૮	૨૬.૪૯	૩૧.૯૮	૨૬.૨	૦
૭૮	૪૧-ફ-વા-૩૯૨૧૧૪૧૩	૧૩.૯૮	૧૬.૮૮	૧૩.૯૮	૧૬.૮૮	૧૩.૮૮	૦
૭૯	૪૧-ફ-વા-૩૯૩	૮.૭૮	૧૦.૬	૮.૭૮	૧૦.૬	૯.૩૯	૦
૮૦	૪૧-ફ-વા-૩૯૪	૧૩.૨૭	૧૬.૦૨	૧૩.૨૭	૧૬.૦૨	૧૨.૭	૧૫.૫૨
૮૧	૪૧-ફ-વા-૩૯૫	૧૨.૯૮	૧૫.૬૭	૧૨.૯૮	૧૫.૬૭	૧૩.૦૩	૧૫.૯૨
૮૨	૪૧-ફ-વા-૩૯૫ II ૧૮૩	૨૯.૧૬	૩૫.૨	૨૯.૧૬	૩૫.૨	૨૯.૨૬	૩૫.૭૭
૮૩	૪૧-ફ-વા-૩૯૭	૨૧.૮૧	૨૬.૩૩	૨૧.૮૧	૨૬.૩૩	૨૧.૭૬	૦
૮૪	૪૧-ફ-વા-૪૦૧	૯.૩૧	૧૧.૨૪	૯.૩૧	૧૧.૨૪	૯.૦૨	૧૧.૦૨
૮૫	૪૧-ફ-વા-૪૦૨	૧૮.૪૨	૨૨.૨૪	૧૮.૪૨	૨૨.૨૪	૧૮.૧૨	૦
૮૬	૪૧-ફ-વા-૪૦૩	૨૨	૨૬.૫૬	૨૨	૨૬.૫૬	૨૨.૦૪	૦
૮૭	૪૧-ફ-વા-૪૦૪	૧૦.૫૯	૧૨.૭૯	૧૦.૫૯	૧૨.૭૯	૧૦.૦૧	૧૨.૨૩
૮૮	૪૧-ફ-વા-૪૧૨	૧૮.૦૯	૨૧.૮૪	૧૮.૦૯	૨૧.૮૪	૧૭.૬૫	૦
૮૯	૪૧-ફ-વા-૪૧૪	૫૦.૧૧	૬૦.૫	૫૦.૧૧	૬૦.૫	૫૦.૮૩	૦
૯૦	૪૧-ફ-વા-૪૧૫	૨૬.૦૬	૩૧.૪૬	૨૬.૦૬	૩૧.૪૬	૨૪.૫૪	૦
૯૧	૪૧-ફ-વા-૪૧૬	૧૧.૬૪	૧૪.૦૬	૧૧.૬૪	૧૪.૦૬	૧૧	૧૩.૪૪
૯૨	૪૧-ફ-વા-૪૨૩	૧૬.૧૮	૧૯.૫૩	૧૬.૧૮	૧૯.૫૩	૧૫.૦૬	૧૮.૪

९३	४१-फ-वा-४२४	६.८२	८.२४	६.८२	८.२४	६.४७	७.९
९४	४१-फ-वा-४२६	१३.८९	१६.७७	१३.८९	१६.७७	१८.०८	०
९५	४१-फ-वा-४२७	६.५४	७.८९	६.५४	७.८९	६.१४	७.५
९६	४१-फ-वा-४२८	१७.९९	२१.७२	१७.९९	२१.७२	१६.५२	०
९७	४१-फ-वा-४३०	१८.८५	२२.७६	१८.८५	२२.७६	१७.७९	२१.७५
९८	४१-फ-वा-४३१	२३.६७	२८.५८	२३.६७	२८.५८	२३.५१	२८.७३
९९	४१-फ-वा-४३२	३४.४१	४१.५४	३४.४१	४१.५४	३४.३६	०
१००	४१-फ-वा-४४०	३.९६	४.७८	३.९६	४.७८	३.९२	०
१०१	४१-फ-वा-४४३(१३)	१३.५१	१६.३१	१३.५१	१६.३१	१२.२२	१४.९४
१०२	४१-फ-वा-४४५(७१)	२८.८३	३४.८	२८.८३	३४.८	२७.८५	३४.०४
TOTAL		१७८७.८७	२१६९.१४	१७८७.८७	२१६९.१४	१७६९.०३	१३६६.७५
१	४१फ-भाईदर-४३	२३.९१	२८.८७	२३.९१	२८.८७	२३.६०	२८.८५
२	४१फ-भा-४४	१३.५५	१६.३६	१३.५५	१६.३६	१३.४०	०.००
३	४१फ-भा-४५	१४.९९	१८.०९	१४.९९	१८.०९	१४.७७	०.००
४	४१फ-भा-४६	१०.८८	१३.१४	१०.८८	१३.१४	१०.६७	०.००
५	४१फ-भा-४७	१९.१४	२३.१०	१९.१४	२३.१०	१८.८३	०.००
६	४१फ-भा-४८	१०.७४	१२.९६	१०.७४	१२.९६	१०.५७	०.००
७	४१फ-भा-५२	२७.६८	३३.४२	२७.६८	३३.४२	२७.४२	०.००
८	४१फ-भा-६०	१५.२२	१८.३८	१५.२२	१८.३८	१५.०६	१२.९३
९	४१फ-भा-६४	२५.५८	३०.८८	२५.५८	३०.८८	२५.३९	०.००
१०	४१फ-भा-७६	१४.१७	१७.११	१४.१७	१७.११	१४.०७	०.००
११	४१फ-भा-७८	१३.६	१६.४२	१३.६	१६.४२	१३.४५	०.००
१२	४१फ-भा-८१	२६.९२	३२.५०	२६.९२	३२.५०	२.५३	०.००
१३	४१फ-भा-८४	१८.७१	२२.५९	१८.७१	२२.५९	१५.९५	०.००
१४	४१फ-भा-८५	२३.७७	२८.६९	२३.७७	२८.६९	२३.५५	१.२९
१५	४१फ-भा-१०६	२०.४३	२४.६६	२०.४३	२४.६६	२०.२०	०.००
१६	४१फ-भा-१०८	२०.६६	२४.९५	२०.६६	२४.९५	२०.४४	५.२५
१७	४१फ-भा-१११	१३.७४	१६.५९	१३.७४	१६.५९	१३.५९	०.००
१८	४१फ-भा-११३	१०.५५	१२.७३	१०.५५	१२.७३	१०.४८	०.००
१९	४१फ-भा-११८	१८.५६	२२.४१	१८.५६	२२.४१	१८.४१	०.००
२०	४१फ-भा-११९	२२.२९	२६.९१	२२.२९	२६.९१	२१.९९	०.००
२१	४१फ-भा-१३०	७.२५	८.७६	७.२५	८.७६	७.२२	०.००
२२	४१फ-भा-१३६	२५.१	३०.३१	२५.१	३०.३१	२४.७३	०.००
२३	४१फ-भा-१४६	३१.३१	३७.८०	३१.३१	३७.८०	३०.५३	१५.२९
	४१फ-भा- १४६एन(३६९)	१५.६५	१८.९०	१५.६५	१८.९०	१५.५३	०.००
२४	४१फ-भा-१५५	१३.४६	१६.२५	१३.४६	१६.२५	१३.३१	०.००
२५	४१फ-भा-१६५	२०.०९	२४.२६	२०.०९	२४.२६	१९.८७	०.००
२६	४१फ-भा-१६९	३.१	३.७५	३.१	३.७५	३.०७	०.००

૨૭	૪૧ફ-મા-૧૭૮	૨૫.૧૫	૩૦.૩૬	૨૫.૧૫	૩૦.૩૬	૨૪.૯૨	૦.૦૦
૨૮	૪૧ફ-મા-૧૮૪	૨૬.૬૩	૩૨.૧૫	૨૬.૬૩	૩૨.૧૫	૨૫.૯૬	૪.૦૩
૨૯	૪૧ફ-મા-૧૮૫	૭.૮૭	૯.૫૧	૭.૮૭	૯.૫૧	૭.૬૫	૯.૩૫
૩૦	૪૧ફ-મા-૧૮૬	૧૪.૬૫	૧૭.૬૯	૧૪.૬૫	૧૭.૬૯	૧૪.૨૫	૩.૨૨
૩૧	૪૧ફ-મા-૨૦૧	૨૬.૩૪	૩૧.૮૧	૨૬.૩૪	૩૧.૮૧	૧૪.૧૦	૦.૦૦
		૦	૦.૦૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૨	૪૧ફ-મા-૨૦૨	૧૮.૭૬	૨૨.૬૪	૧૮.૭૬	૨૨.૬૪	૧૮.૫૫	૦.૦૦
૩૩	૪૧ફ-મા-૨૦૩	૧૨.૯૩	૧૫.૬૧	૧૨.૯૩	૧૫.૬૧	૧૨.૬૦	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૨૦૩૬(૩૪૨)	૧૦.૨૧	૧૨.૩૩	૧૦.૨૧	૧૨.૩૩	૧૦.૧૫	૦.૦૦
૩૪	૪૧ફ-મા-૨૦૪	૧૭.૧૮	૨૦.૭૪	૧૭.૧૮	૨૦.૭૪	૧૭.૦૪	૦.૦૦
૩૫	૪૧ફ-મા-૨૦૫	૧૦.૯૮	૧૩.૨૫	૧૦.૯૮	૧૩.૨૫	૧૦.૯૦	૦.૦૦
૩૬	૪૧ફ-મા-૨૦૬	૫૧.૨૧	૬૧.૮૨	૫૧.૨૧	૬૧.૮૨	૫૦.૭૪	૩૨.૫૪
૩૭	૪૧ફ-મા-૨૦૭	૧૯.૩૮	૨૩.૩૯	૧૯.૩૮	૨૩.૩૯	૧૯.૩૦	૦.૦૦
૩૮	૪૧ફ-મા-૨૧૦	૧૩.૬	૧૬.૪૨	૧૩.૬	૧૬.૪૨	૧૩.૪૦	૦.૦૦
૩૯	૪૧ફ-મા-૨૧૧	૩૧.૪૫	૩૭.૯૭	૩૧.૪૫	૩૭.૯૭	૩૧.૧૫	૦.૦૦
૪૦	૪૧ફ-મા-૨૧૩	૨૭.૦૧	૩૨.૬૧	૨૭.૦૧	૩૨.૬૧	૨૬.૭૧	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૨૧૩ એન ૨૧૨	૨૨.૧૪	૨૬.૭૩	૨૨.૧૪	૨૬.૭૩	૨૧.૯૫	૦.૦૦
૪૧	૪૧ફ-મા-૨૧૪	૨૦.૩૮	૨૪.૬૦	૨૦.૩૮	૨૪.૬૦	૨૦.૧૫	૦.૦૦
૪૨	૪૧ફ-મા-૨૧૫	૧૨.૬૫	૧૫.૨૭	૧૨.૬૫	૧૫.૨૭	૧૨.૭૦	૦.૦૦
૪૩	૪૧ફ-મા-૨૧૬	૨૮.૯૭	૩૪.૯૭	૨૮.૯૭	૩૪.૯૭	૨૮.૭૯	૩૫.૧૯
૪૪	૪૧ફ-મા-૨૧૮	૪૪.૪૩	૫૩.૬૪	૪૪.૪૩	૫૩.૬૪	૪૩.૯૪	૧૮.૨૩
૪૫	૪૧ફ-મા-૨૨૨	૬.૬૩	૮.૦૧	૬.૬૩	૮.૦૧	૬.૪૭	૦.૦૦
૪૬	૪૧ફ-મા-૨૨૩	૪૦.૫૭	૪૮.૯૮	૪૦.૫૭	૪૮.૯૮	૪૦.૧૨	૯.૦૯
૪૭	૪૧ફ-મા-૨૨૮	૨૦.૫૭	૨૪.૮૩	૨૦.૫૭	૨૪.૮૩	૨૦.૩૪	૦.૦૦
૪૮	૪૧ફ-મા-૨૩૧	૮.૫	૧૦.૨૬	૮.૫	૧૦.૨૬	૮.૪૦	૦.૦૦
૪૯	૪૧ફ-મા-૨૪૪	૯.૫૯	૧૧.૫૮	૯.૫૯	૧૧.૫૮	૯.૩૯	૦.૦૦
૫૦	૪૧ફ-મા-૨૪૫	૨૩.૦૫	૨૭.૮૩	૨૩.૦૫	૨૭.૮૩	૨૨.૮૦	૦.૦૦
૫૧	૪૧ફ-મા-૨૪૭	૩૫.૬૫	૪૩.૦૪	૩૫.૬૫	૪૩.૦૪	૩૫.૩૧	૦.૦૦
૫૨	૪૧ફ-મા-૨૫૪	૨૨.૪૮	૨૭.૧૪	૨૨.૪૮	૨૭.૧૪	૨૨.૨૮	૦.૦૦
૫૩	૪૧ફ-મા-૨૫૮	૨૦.૧૪	૨૪.૩૧	૨૦.૧૪	૨૪.૩૧	૧૯.૮૨	૦.૦૦
૫૪	૪૧ફ-મા-૨૬૨	૩૨.૦૭	૩૮.૭૨	૩૨.૦૭	૩૮.૭૨	૩૧.૭૨	૭.૪૪
૫૫	૪૧ફ-મા-૨૬૬	૬૭.૯૬	૮૨.૦૫	૬૭.૯૬	૮૨.૦૫	૪૦.૭૧	૨૨.૧૬
૫૬	૪૧ફ-મા-૨૬૭	૭.૯૨	૯.૫૬	૭.૯૨	૯.૫૬	૭.૭૯	૦.૦૦
૫૭	૪૧ફ-મા-૨૭૦	૩૧.૫૯	૩૮.૧૪	૩૧.૫૯	૩૮.૧૪	૩૧.૨૫	૩.૦૦
૫૮	૪૧ફ-મા-૨૭૬	૧૮.૦૯	૨૧.૮૪	૧૮.૦૯	૨૧.૮૪	૧૭.૯૪	૭.૨૪
૫૯	૪૧ફ-મા-૨૮૨	૧૩.૭	૧૬.૫૪	૧૩.૭	૧૬.૫૪	૧૩.૫૫	૦.૦૦
૬૦	૪૧ફ-મા-૨૮૮	૨૭.૦૧	૩૨.૬૧	૨૭.૦૧	૩૨.૬૧	૨૬.૭૧	૩૨.૬૬
૬૧	૪૧ફ-મા-૨૯૧	૧૯.૬૧	૨૩.૬૮	૧૯.૬૧	૨૩.૬૮	૧૯.૪૯	૦.૦૦
૬૨	૪૧ફ-મા-૨૯૫	૩૮.૨૮	૪૬.૨૧	૩૮.૨૮	૪૬.૨૧	૩૭.૭૬	૨૨.૪૪

૬૩	૪૧ફ-મા-૨૯૬	૧૨.૫૫	૧૫.૧૫	૧૨.૫૫	૧૫.૧૫	૧૨.૪૧	૦.૦૦
૬૪	૪૧ફ-મા-૩૦૦	૨૧.૬૭	૨૬.૧૬	૨૧.૬૭	૨૬.૧૬	૨૧.૩૮	૦.૦૦
૬૫	૪૧ફ-મા-૩૦૧	૨૧.૦૯	૨૫.૪૭	૨૧.૦૯	૨૫.૪૭	૨૦.૮૬	૦.૦૦
૬૬	૪૧ફ-મા-૩૦૨	૧૪.૮૯	૧૭.૯૮	૧૪.૮૯	૧૭.૯૮	૧૪.૭૩	૦.૦૦
૬૭	૪૧ફ-મા-૩૦૫	૩૪.૭૪	૪૧.૯૫	૩૪.૭૪	૪૧.૯૫	૩૪.૩૬	૦.૦૦
૬૮	૪૧ફ-મા-૩૦૬	૧૩.૮૪	૧૬.૭૧	૧૩.૮૪	૧૬.૭૧	૧૩.૬૪	૦.૦૦
૬૯	૪૧ફ-મા-૩૦૯	૩૨.૪૧	૩૯.૧૨	૩૨.૪૧	૩૯.૧૨	૩૨.૦૦	૧૯.૧૨
૭૦	૪૧ફ-મા-૩૧૩	૧૪.૫૬	૧૭.૫૭	૧૪.૫૬	૧૭.૫૭	૧૪.૪૦	૦.૦૦
૭૧	૪૧ફ-મા-૩૧૭	૯.૦૭	૧૦.૯૫	૯.૦૭	૧૦.૯૫	૮.૯૭	૦.૦૦
૭૨	૪૧ફ-મા-૩૧૮	૭.૬૮	૯.૨૮	૭.૬૮	૯.૨૮	૭.૬૫	૦.૦૦
૭૩	૪૧ફ-મા-૩૧૯	૧૪.૧૩	૧૭.૦૬	૧૪.૧૩	૧૭.૦૬	૧૩.૮૮	૦.૦૦
૭૪	૪૧ફ-મા-૩૨૩	૨૩.૫૮	૨૮.૪૬	૨૩.૫૮	૨૮.૪૬	૨૩.૪૧	૦.૦૦
૭૫	૪૧ફ-મા-૩૨૪	૭.૬૮	૯.૨૮	૭.૬૮	૯.૨૮	૭.૬૦	૦.૦૦
૭૬	૪૧ફ-મા-૩૨૫	૭.૯૭	૯.૬૨	૭.૯૭	૯.૬૨	૭.૮૪	૯.૫૮
૭૭	૪૧ફ-મા-૩૨૮	૧૦.૮૮	૧૩.૧૪	૧૦.૮૮	૧૩.૧૪	૧૦.૭૬	૦.૦૦
૭૮	૪૧ફ-મા-૩૨૯	૧૨.૯૩	૧૫.૬૧	૧૨.૯૩	૧૫.૬૧	૧૨.૭૯	૧૫.૬૪
૭૯	૪૧ફ-મા-૩૩૦	૭.૩૫	૮.૮૭	૭.૩૫	૮.૮૭	૭.૧૭	૦.૦૦
૮૦	૪૧ફ-મા-૩૩૧	૯.૫	૧૧.૪૭	૯.૫	૧૧.૪૭	૯.૩૯	૦.૦૦
૮૧	૪૧ફ-મા-૩૩૪	૩૫.૭	૪૩.૧૦	૩૫.૭	૪૩.૧૦	૩૫.૪૦	૦.૦૦
૮૨	૪૧ફ-મા-૩૩૬	૧૨૩.૫૬	૧૪૯.૧૭	૧૨૩.૫૬	૧૪૯.૧૭	૧૨૧.૯૨	૯૫.૫૩
	૪૧ફ-મા-૩૪૦	૧૫.૦૮	૧૮.૨૧	૧૫.૦૮	૧૮.૨૧	૧૪.૯૬	૦.૦૦
૮૩	૪૧ફ-મા-૩૪૧	૯.૪૫	૧૧.૪૧	૯.૪૫	૧૧.૪૧	૯.૩૯	૦.૦૦
૮૪	૪૧ફ-મા-૩૪૧ ૬૨૦	૩૦.૦૭	૩૬.૩૦	૩૦.૦૭	૩૬.૩૦	૨૯.૭૪	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૩૪૪	૬.૧૧	૭.૩૮	૬.૧૧	૭.૩૮	૬.૦૪	૦.૦૦
૮૫	૪૧ફ-મા-૩૪૬	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૭૩	૯.૩૩	૭.૫૫	૦.૦૦
૮૬	૪૧ફ-મા-૩૫૧	૨૨.૭૬	૨૭.૪૮	૨૨.૭૬	૨૭.૪૮	૨૨.૬૬	૦.૦૦
૮૭	૪૧ફ-મા- ૩૫૧ ૬૨૦ (૪૧ફ૧૮૦)	૩૦.૩૧	૩૬.૫૯	૩૦.૩૧	૩૬.૫૯	૨૯.૯૭	૦.૦૦
	૪૧ફ-મા-૩૫૪	૧૫.૫૧	૧૮.૭૩	૧૫.૫૧	૧૮.૭૩	૧૫.૨૯	૦.૦૦
૮૮	૪૧ફ-મા-૩૫૬	૧૧.૮૮	૧૪.૩૫	૧૧.૮૮	૧૪.૩૫	૧૧.૮૫	૦.૦૦
૮૯	૪૧ફ-મા-૩૫૯	૧૪.૬	૧૭.૬૩	૧૪.૬	૧૭.૬૩	૧૪.૪૪	૦.૦૦
૯૦	૪૧ફ-મા-૩૬૪	૪.૦૬	૪.૯૦	૪.૦૬	૪.૯૦	૪.૦૬	૦.૦૦
૯૧	૪૧ફ-મા-૩૬૮	૧૧.૮૪	૧૪.૨૯	૧૧.૮૪	૧૪.૨૯	૧૧.૬૭	૦.૦૦
૯૨	૪૧ફ-મા-૩૭૦	૧૭.૦૯	૨૦.૬૩	૧૭.૦૯	૨૦.૬૩	૧૬.૯૪	૨૦.૭૧
૯૩	૪૧ફ-મા-૩૭૧	૫.૬૩	૬.૮૦	૫.૬૩	૬.૮૦	૬.૮૧	૫.૫૭
૯૪	૪૧ફ-મા-૩૭૨	૧૭.૨૩	૨૦.૮૦	૧૭.૨૩	૨૦.૮૦	૧૭.૦૯	૨૦.૮૯
૯૫	૪૧ફ-મા-૩૭૪	૨૪.૦૫	૨૯.૦૪	૨૪.૦૫	૨૯.૦૪	૨૫.૮૪	૦.૦૦
૯૬	૪૧ફ-મા-૩૭૭ ૬૨૦	૧૩.૧૭	૧૫.૯૦	૧૩.૧૭	૧૫.૯૦	૧૩.૧૭	૦.૦૦

	४१फ-भा-३७५	२२.३४	२६.९७	२२.३४	२६.९७	२२.०४	०.००
९७	४१फ-भा-३७६	२१.९१	२६.४५	२१.९१	२६.४५	२१.५७	०.००
९८	४१फ-भा-३८०	२६.५४	३२.०४	२६.५४	३२.०४	२६.३४	०.००
९९	४१फ-भा-३८७	१६.१३	१९.४८	१६.१३	१९.४८	१५.९१	१९.४४
१००	४१फ-भा-४००	२९.३	३५.३८	२९.३	३५.३८	२८.९८	०.००
१०१	४१फ-भा-४०५	१४.४१	१७.४०	१४.४१	१७.४०	१४.१६	०.००
१०२	४१फ-भा-४०६	८.४५	१०.२०	८.४५	१०.२०	८.३५	०.००
१०३	४१फ-भा-४०७	१७.९४	२१.६६	१७.९४	२१.६६	१७.७०	०.००
१०४	४१फ-भा-४०८	४६.६७	५६.३५	४६.६७	५६.३५	४५.९२	३५.५०
१०५	४१फ-भा-४०९	१०.१७	१२.२७	१०.१७	१२.२७	१०.०५	०.००
१०६	४१फ-भा-४१०	३०.५	३६.८२	३०.५	३६.८२	३०.११	०.००
१०७	४१फ-भा-४१९	१९.५७	२३.६२	१९.५७	२३.६२	१९.२६	२३.५४
१०८	४१फ-भा-४१९एन (४१फ३३३)	१६.९९	२०.५१	१६.९९	२०.५१	१६.८५	२०.६०
१०९	४१फ-भा-४२१	१७.५२	२१.१५	१७.५२	२१.१५	१७.२७	८.०८
११०	४१फ-भा-४२२	४५.२४	५४.६२	४५.२४	५४.६२	४४.४६	०.००
१११	४१फ-भा-४३८	१९.६६	२३.७४	१९.६६	२३.७४	१९.२६	०.००
११२	४१फ-भा-४४४(३९८)	११.३६	१३.७१	११.३६	१३.७१	११.१९	०.००
११३	४१फ-भा-४४६(१२२)	१५.३७	१८.५५	१५.३७	१८.५५	१५.२०	०.८५
११४	४१फ-भा-४५०	०	०.००	०	०.००	३८.५०	३०.५०

TOTAL		२४४८.८	२९५६.४४	२४४८.८	२९५६.४४	२३९६.५८	५९५.७५
--------------	--	---------------	----------------	---------------	----------------	----------------	---------------

१	४६-फ-अंबरनाथ- १	२१.९१	२६.४५	२१.९१	२६.४५	२१.६६	०
२	४६-फ-अं-२	१६.९९	२०.५१	१६.९९	२०.५१	१६.७१	०
३	४६-फ-अं-३	१२.६९	१५.३३	१२.६९	१५.३३	१२.४६	०
४	४६-फ-अं-४	१५.१३	१८.२७	१५.१३	१८.२७	१४.६३	०
५	४६-फ-अं-८४	२७.३९	३३.०७	२७.३९	३३.०७	२६.६२	०
६	४६-फ-अं-५	२१.४८	२५.९३	२१.४८	२५.९३	२१.२९	१३.०३
७	४६-फ-अं-६	१५.९४	१९.२४	१५.९४	१९.२४	१९.१९	०
८	४६-फ-अं-७	८.४५	१०.२	८.४५	१०.२	८.४	०
९	४६-फ-अं-९	६.४४	७.७८	६.४४	७.७८	६.३७	०
१०	४६-फ-अं-१०	९.५	११.४७	९.५	११.४७	९.४९	०
११	४६-फ-अं-१३	१२.६५	१५.२७	१२.६५	१५.२७	१२.४१	१५.१७
१२	४६-फ-अं-१७	६.८२	८.२४	६.८२	८.२४	६.७	०
१३	४६-फ-अं-१८	२८.४९	३४.४	२८.४९	३४.४	२८.१३	०
१४	४६-फ-अं-१९	१२.४१	१४.९८	१२.४१	१४.९८	१२.३२	०
१५	४६-फ-अं-२२	४.०६	४.९	४.०६	४.९	३.९६	०
१६	४६-फ-अं-२४	६.४	७.७२	६.४	७.७२	६.२३	०
१७	४६-फ-अं-२५	८.११	९.८	८.११	९.८	७.९८	०

୧୮	୪୬-ଫ-ଅ-୨୬	୫.୦୬	୬.୧୧	୫.୦୬	୬.୧୧	୪.୯୧	୦
୧୯	୪୬-ଫ-ଅ-୨୭	୨.୯୬	୩.୫୭	୨.୯୬	୩.୫୭	୨.୯୩	୦
୨୦	୪୬-ଫ-ଅ-୩୦	୫.୫୮	୬.୭୪	୫.୫୮	୬.୭୪	୫.୫୭	୦
୨୧	୪୬-ଫ-ଅ-୩୨	୦.୧	୦.୧୨	୦.୧	୦.୧୨	୦.୦୯	୦
୨୨	୪୬-ଫ-ଅ-୩୩	୧୫.୪୨	୧୮.୬୧	୧୫.୪୨	୧୮.୬୧	୧୫.୧	୦
୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩୪	୪.୨	୫.୦୭	୪.୨	୫.୦୭	୩.୬୩	୦
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୩୫	୨.୩୪	୨.୮୨	୨.୩୪	୨.୮୨	୨.୩୧	୦
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୭.୪୯	୯.୦୫	୭.୪୯	୯.୦୫	୭.୪୧	୦
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୩.୧	୩.୭୫	୩.୧	୩.୭୫	୩.୦୭	୦
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୯.୦୨	୧୦.୮୯	୯.୦୨	୧୦.୮୯	୮.୯୭	୦
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୦.୮୬	୧.୦୪	୦.୮୬	୧.୦୪	୦.୭୧	୦.୮୭
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୨.୯୬	୩.୫୭	୨.୯୬	୩.୫୭	୨.୮୮	୦
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୧.୦୫	୧.୨୭	୧.୦୫	୧.୨୭	୦.୯୯	୧.୨୧
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୧୨.୯୩	୧୫.୬୧	୧୨.୯୩	୧୫.୬୧	୧୨.୬୫	୮.୦୧୯୪୫
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୧୦.୫	୧୨.୬୮	୧୦.୫	୧୨.୬୮	୧୦.୩୮	୦
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୩୮.୨୮	୪୬.୨୧	୩୮.୨୮	୪୬.୨୧	୩୭.୯୫	୦
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୯.୪୫	୧୧.୪୧	୯.୪୫	୧୧.୪୧	୯.୨୫	୦
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୯.୯୭	୧୨.୦୪	୯.୯୭	୧୨.୦୪	୯.୭୨	୦
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୨୩.୬୭	୨୮.୫୮	୨୩.୬୭	୨୮.୫୮	୨୩.୫୫	୦
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୧୧.୬୯	୧୪.୧୨	୧୧.୬୯	୧୪.୧୨	୧୦.୬୭	୦
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୧୧.୧୭	୧୩.୪୮	୧୧.୧୭	୧୩.୪୮	୧୦.୮୧	୦
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୧୭.୭୫	୨୧.୪୩	୧୭.୭୫	୨୧.୪୩	୧୭.୬୫	୦
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୨୧	୧୧.୩୧	୧୩.୬୬	୧୧.୩୧	୧୩.୬୬	୧୧.୨୩	୦
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୬.୪୬	୭.୮୯	୬.୪୬	୭.୮୯	୬.୩୨	୦
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୨.୧୫	୨.୫୯	୨.୧୫	୨.୫୯	୨.୧୨	୦
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୮୧	୧୩.୯୪	୧୬.୮୨	୧୩.୯୪	୧୬.୮୨	୧୩.୮୮	୦
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୬.୯୨	୮.୩୫	୬.୯୨	୮.୩୫	୬.୮୪	୦
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୩.୪୪	୪.୧୫	୩.୪୪	୪.୧୫	୩.୪୫	୦
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୬.୩୫	୭.୬୬	୬.୩୫	୭.୬୬	୬.୨୩	୦
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୭	୧.୭୭	୨.୧୩	୧.୭୭	୨.୧୩	୧.୮୮୮	୦
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୨	୨.୩୬	୨	୨.୩୬	୨.୦୩	୦
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୩୯	୪.୦୯	୩.୩୯	୪.୦୯	୩.୩	୦
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୨.୪୮	୩	୨.୪୮	୩	୨.୪୫	୦
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୪.୫୮	୫.୫୩	୪.୫୮	୫.୫୩	୪.୩୯	୦
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୨୭	୨.୨୯	୨.୭୭	୨.୨୯	୨.୭୭	୨.୩୧	୦
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୦	୨.୪୮	୦	୨.୪୮	୧.୯୮	୦
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୯.୯୭	୧୨.୦୪	୯.୯୭	୧୨.୦୪	୯.୭୭	୦
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୬.୦୧	୭.୨୬	୬.୦୧	୭.୨୬	୬.୦୪	୦
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨.୧	୨.୫୪	୨.୧	୨.୫୪	୨.୦୩	୦

୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୭	୧୨.୦୩	୧୪.୫୨	୧୨.୦୩	୧୪.୫୨	୧୧.୮୫	୦
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୪୪.୨୪	୫୩.୪୧	୪୪.୨୪	୫୩.୪୧	୪୩.୫୨	୧.୧୩୮୧
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୨	୪.୦୬	୪.୯	୪.୦୬	୪.୯	୩.୯୬	୦
୬୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୬.୯୭	୮.୪୧	୬.୯୭	୮.୪୧	୬.୯୪	୦
୬୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫	୮.୬୯	୧୦.୪୯	୮.୬୯	୧୦.୪୯	୮.୫୯	୦
୬୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬/୧୪୨	୧୩.୫୧	୧୬.୩୧	୧୩.୫୧	୧୬.୩୧	୧୩.୩୧	୦
୬୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୮.୮୫	୧୦.୭୭	୮.୮୫	୧୦.୭୭	୮.୮୭	୦
୬୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୮	୫.୦୬	୬.୧୧	୫.୦୬	୬.୧୧	୪.୮୬	୦
୬୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୯	୧୯.୧୪	୨୩.୧	୧୯.୧୪	୨୩.୧	୧୮.୮୮	୦
୬୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୯.୭୮	୧୧.୮୧	୯.୭୮	୧୧.୮୧	୯.୬୮	୦
୬୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୫.୫୮	୬.୭୪	୫.୫୮	୬.୭୪	୫.୪୮	୦
୬୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୫.୧୧	୫.୫୨	୫.୧୧	୫.୫୨	୫.୦୫	୦
୬୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୪.୨	୫.୦୭	୪.୨	୫.୦୭	୪.୧୫	୦
୭୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୨୭.୫୮	୩୩.୩	୨୭.୫୮	୩୩.୩	୨୭.୩୩	୦
୭୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୫	୪.୪୯	୫.୪୨	୪.୪୯	୫.୪୨	୪.୪୪	୦
୭୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦	୫.୦୬	୬.୧୧	୫.୦୬	୬.୧୧	୪.୯୧	୦
୭୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୧	୧.୩୪	୧.୬୧	୧.୩୪	୧.୬୧	୧.୩୨	୦
୭୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୨	୨.୩୯	୨.୮୮	୨.୩୯	୨.୮୮	୨.୧୨	୦
୭୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୩	୧.୧୯	୧.୪୪	୧.୧୯	୧.୪୪	୧.୧୮	୦
୭୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୨/୧୪୦	୬.୩	୭.୬୧	୬.୩	୭.୬୧	୬.୧୪	୦
୭୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୪	୨୩.୫୮	୨୮.୪୬	୨୩.୫୮	୨୮.୪୬	୨୩.୦୮	୦
୭୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୬	୦	୨.୭୧	୦	୨.୭୧	୨.୧୭	୦
୭୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୧	୨୧.୨୪	୨୫.୬୪	୨୧.୨୪	୨୫.୬୪	୨୧	୦
୮୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୭	୫.୦୬	୬.୧୧	୫.୦୬	୬.୧୧	୪.୫୩	୦
୮୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୮	୨.୮୬	୩.୪୬	୨.୮୬	୩.୪୬	୨.୬୪	୦
୮୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୯	୭.୧୧	୮.୫୯	୭.୧୧	୮.୫୯	୬.୯୯	୦
TOTAL		୭୮୦.୯୯	୯୪୭.୫୫	୭୮୦.୯୯	୯୪୭.୫୫	୭୭୫.୦୦	୪୭.୪୪
		୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦		
୧	୪୬-ଫ-ବ-୪୦	୧୫.୬୫	୧୮.୯	୧୫.୬୫	୧୮.୯	୧୫.୫୩	୦
୨	୪୬-ଫ-ବ-୪୧	୩୭.୦୩	୪୪.୭୧	୩୭.୦୩	୪୪.୭୧	୩୬.୬୭	୦
୩	୪୬-ଫ-ବ-୪୩	୨୧.୨୪	୨୫.୬୪	୨୧.୨୪	୨୫.୬୪	୨୦.୮୬	୨୨.୦୫
୪	୪୬-ଫ-ବ-୪୪	୨୭.୦୬	୩୨.୬୭	୨୭.୦୬	୩୨.୬୭	୨୬.୭୧	୦
୫	୪୬-ଫ-ବ-୪୬	୧୮.୩୭	୨୨.୧୮	୧୮.୩୭	୨୨.୧୮	୧୭.୯୪	୦
୬	୪୬-ଫ-ବ-୪୭	୧୪.୦୩	୧୬.୯୪	୧୪.୦୩	୧୬.୯୪	୧୩.୯୭	୧୭.୦୮
୭	୪୬-ଫ-ବ-୪୮	୬.୮୭	୮.୩	୬.୮୭	୮.୩	୬.୭	୮.୧୯
୮	୪୬-ଫ-ବ-୫୩	୩୪.୭୯	୪୨	୩୪.୭୯	୪୨	୩୪.୪୧	୦
୯	୪୬-ଫ-ବ-୫୪	୧୭.୧୩	୨୦.୬୯	୧୭.୧୩	୨୦.୬୯	୧୭.୫୬	୦
୧୦	୪୬-ଫ-ବ-୫୫	୧.୩୮	୧.୬୭	୧.୩୮	୧.୬୭	୧.୨୩	୧.୫
୧୧	୪୬-ଫ-ବ-୫୬	୨.୩୯	୨.୮୮	୨.୩୯	୨.୮୮	୨.୪୧	୨.୯୪

୧୨	୪୬-ଫ-ବ-୭୨	୩.୨୯	୩.୯୮	୩.୨୯	୩.୯୮	୩.୨୯	୩.୯୨
୧୩	୪୬-ଫ-ବ-୭୩	୦.୯୫	୧.୧୫	୦.୯୫	୧.୧୫	୦.୯୫	୧.୧୫
୧୪	୪୬-ଫ-ବ-୭୪	୨୯.୧୬	୩୫.୨	୨୯.୧୬	୩୫.୨	୨୫.୬୩	୦
୧୫	୪୬-ଫ-ବ-୭୮	୨୦.୦୯	୨୪.୨୬	୨୦.୦୯	୨୪.୨୬	୧୯.୮୭	୦
୧୬	୪୬-ଫ-ବ-୭୯	୩୯.୬୧	୪୭.୮୨	୩୯.୬୧	୪୭.୮୨	୩୮.୯୯	୦
୧୭	୪୬-ଫ-ବ-୮୦	୧୭.୨୮	୨୦.୮୬	୧୭.୨୮	୨୦.୮୬	୧୮.୦୮	୦
୧୮	୪୬-ଫ-ବ-୮୫	୩୫.୨୨	୪୨.୫୨	୩୫.୨୨	୪୨.୫୨	୩୪.୭୪	୦
୧୯	୪୬-ଫ-ବ-୯୯	୨୪.୧	୨୯.୧	୨୪.୧	୨୯.୧	୨୩.୮୪	୦
୨୦	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୫	୩.୦୫	୩.୬୯	୩.୦୫	୩.୬୯	୩.୦୨	୦
୨୧	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୬	୪.୫୩	୫.୪୭	୪.୫୩	୫.୪୭	୧୪.୫୫	୦
୨୨	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୭	୧୩.୨୭	୧୬.୦୨	୧୩.୨୭	୧୬.୦୨	୧୪.୨୧	୧୭.୩୭
୨୩	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୮	୧୦.୪	୧୨.୫୬	୧୦.୪	୧୨.୫୬	୧୦.୩୮	୦
୨୪	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୪	୧.୨୯	୧.୫୬	୧.୨୯	୧.୫୬	୧.୨୩	୧.୫
୨୫	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୫	୧.୬୭	୨.୦୨	୧.୬୭	୨.୦୨	୧.୬୫	୨.୦୨
୨୬	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୬	୩୪.୭୪	୪୧.୯୫	୩୪.୭୪	୪୧.୯୫	୩୪.୧୨	୪୧.୭୧
୨୭	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୭	୯.୫୯	୧୧.୫୮	୯.୫୯	୧୧.୫୮	୯.୪୯	୧୧.୬
୨୮	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୮	୪.୨୫	୫.୧୩	୪.୨୫	୫.୧୩	୪.୧୧	୫.୦୨
୨୯	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୦	୧୯.୩୮	୨୩.୩୯	୧୯.୩୮	୨୩.୩୯	୧୮.୯୭	୦
୩୦	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩	୧୯.୫୨	୨୩.୫୭	୧୯.୫୨	୨୩.୫୭	୧୯.୧୬	୦
୩୧	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩ II	୧୪.୫୬	୧୭.୫୭	୧୪.୫୬	୧୭.୫୭	୧୪.୪	୧୬.୦୭୬୫
୩୨	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୫	୩୧.୮୮	୩୮.୪୯	୩୧.୮୮	୩୮.୪୯	୩୧.୫୮	୦
TOTAL		୫୩୩.୭୭	୬୪୪.୪୭	୫୩୩.୭୭	୬୪୪.୪୭	୫୩୬.୩୬	୧୫୨.୧୨୬୫
୧	୪୮-ଫ-ମୁ-୩	୧୮.୩୮	୨୧.୯୫	୧୮.୩୮	୨୧.୯୫	୧୭.୯୮	୦.୯୩
୨	୪୮-ଫ-ମୁ-୨	୧୫.୨୧	୨୦.୨୮	୧୫.୨୧	୨୦.୨୮	୧୬.୬୧	୦
୩	୪୮-ଫ-ମୁ-୪	୪୩.୯୫	୫୩.୦୭	୪୩.୯୫	୫୩.୦୭	୪୩.୪୭	୧୦.୧୭
୪	୪୮-ଫ-ମୁ-୫	୧୨.୫	୧୫.୧	୧୨.୫	୧୫.୧	୧୨.୩୭	୦
୫	୪୮-ଫ-ମୁ-୬	୨୨.୪୮	୨୭.୧୪	୨୨.୪୮	୨୭.୧୪	୧୪.୦୯	୦
୬	୪୮-ଫ-ମୁ-୭	୧୩.୬	୧୬.୪୨	୧୩.୬	୧୬.୪୨	୧୩.୪୫	୦
୭	୪୮-ଫ-ମୁ-୮	୧୬.୯୪	୨୦.୪୫	୧୬.୯୪	୨୦.୪୫	୧୬.୭୬	୨୦.୪୮
୮	୪୮-ଫ-ମୁ-୨୫ (୮ N)	୩.୪୪	୪.୧୫	୩.୪୪	୪.୧୫	୩.୪	୦
୯	୪୮-ଫ-ମୁ-୯	୧୬.୪୨	୧୯.୮୨	୧୬.୪୨	୧୯.୮୨	୧୬.୨୪	୦
୧୦	୪୮-ଫ-ମୁ-୧୦	୨୨.୧୪	୨୬.୭୩	୨୨.୧୪	୨୬.୭୩	୨୧.୯	୦
୧୧	୪୮-ଫ-ମୁ-୧୧	୧୨.୯୩	୧୫.୬୧	୧୨.୯୩	୧୫.୬୧	୧୨.୭୯	୦
୧୨	୪୮-ଫ-ମୁ-୧୨	୨୩.୪୩	୨୮.୨୯	୨୩.୪୩	୨୮.୨୯	୨୩.୧୭	୦
୧୩	୪୮-ଫ-ମୁ-୧୩	୯.୪	୧୧.୩୫	୯.୪	୧୧.୩୫	୯.୩	୦
୧୪	୪୮-ଫ-ମୁ-୧୪	୧୪.୬୫	୧୭.୬୯	୧୪.୬୫	୧୭.୬୯	୧୪.୪୯	୧୭.୭୧
୧୫	୪୮-ଫ-ମୁ-୧୫	୧୮.୫୨	୨୨.୩୬	୧୮.୫୨	୨୨.୩୬	୧୮.୬୮	୨୨.୩୯
୧୬	୪୮-ଫ-ମୁ-୧୬ (୧୫ N)	୬.୦୧	୭.୨୬	୬.୦୧	୭.୨୬	୧୨.୫୭	୭.୨୭

१७	४८-फ-मु-१८	८.२६	९.९७	८.२६	९.९७	८.१७	२७.५१
१८	४८-फ-मु-१९	११.०७	१३.३७	११.०७	१३.३७	१०.९५	०
१९	४८-फ-मु-२०	११.९८	१४.४६	११.९८	१४.४६	११.८५	०
२०	४८-फ-मु-२१	८.५९	१०.३७	८.५९	१०.३७	८.५	०
२१	४८-फ-मु-२२	१०.५५	१२.७३	१०.५५	१२.७३	१०.४३	०
२२	४८-फ-मु-२३	३.३४	४.०३	३.३४	४.०३	३.३	०
२३	४८-फ-मु-३ (२३ N)	८.५९	१०.३७	८.५९	१०.३७	८.५	०
२४	४८-फ-मु-२४	६.११	७.३८	६.११	७.३८	१२.७६	७.३९
२५	४८-फ-मु-२६	१२.८९	१५.५६	१२.८९	१५.५६	१२.७४	१४.८७
२६	४८-फ-मु-२७	८.०७	९.७४	८.०७	९.७४	७.९८	०
२७	४८-फ-मु-२८	१६.०४	१९.३६	१६.०४	१९.३६	१५.८६	०
२८	४८-फ-मु-२९	८.०२	९.६८	८.०२	९.६८	७.९३	०
२९	४८-फ-मु-१०७	१८.६६	२२.५३	१८.६६	२२.५३	१८.४५	०
३०	४८-फ-मु-१०८	१५.५६	१८.७८	१५.५६	१८.७८	१५.३९	१८.८१
३१	४८-फ-मु-१०९	१३.३२	१६.०८	१३.३२	१६.०८	१३.१७	०
३२	४८-फ-मु-११०	१५.५१	१८.७३	१५.५१	१८.७३	१५.३४	०
३३	४८-फ-मु-१११	१३.९४	१६.८२	१३.९४	१६.८२	१३.७८	१६.८५
३४	विविध सहकारी संस्था	१७.२८	२०.८६	१७.२८	२०.८६	५.७३	०
३५	देसाई सेवा सोसायटी	११.७९	१४.२३	११.७९	१४.२३	११.६६	०
३६	शमसुद्दीन असगर अली	५.३५	६.४५	५.३५	६.४५	५.२९	०
३७	सदानंद म्हाजे	११.९८	१४.४६	११.९८	१४.४६	११.८५	३
३८	एस.जी. देवासी	७.६८	९.२८	७.६८	९.२८	७.६	०
३९	शेख फारुख	८.४५	१०.२	८.४५	१०.२	८.३५	०
४०	रेखा सक्सेना	८.०७	९.७४	८.०७	९.७४	७.९८	०
४१	नंदू गायकवाड	१६.५६	१९.९९	१६.५६	१९.९९	१६.३८	०
४२	नोबेल फेडस	८.११	९.८	८.११	९.८	८.०२	०
४३	रुकसाना बीबी शेख	१९.२८	२३.२८	१९.२८	२३.२८	१.५६	०
४४	शकीला खान	१०.७९	१३.०२	१०.७९	१३.०२	८.२१	०
४५	सय्यद हुसेन	२५.८२	३१.१७	२५.८२	३१.१७	२५.५३	०
४६	आशियाना ग्राहक संस्था	१४.६५	१७.६९	१४.६५	१७.६९	१४.४९	४३.१६
४७	नंदा पाटील	३.९६	४.७८	३.९६	४.७८	०.५४	४.७९
४८	दिलिप पाटील	४.१	४.९६	४.१	४.९६	४.०६	४.९६
४९	मधुकर पाटील	५.३	६.४	५.३	६.४	०	६.४
५०	शाह भुरा (मधुकर पाटील n)	१.२९	१.५६	१.२९	१.५६	०	१.५६
५१	उत्तम पाटील	२.२९	२.७७	२.२९	२.७७	२.२७	०
५२	रतनशी शह	२.४३	२.९४	२.४३	२.९४	२.४१	२.९४
५३	जानू माळी	१.४८	१.७९	१.४८	१.७९	१.४६	२.३
५४	पंचशिला पाटील	०.९१	१.०९	०.९१	१.०९	०.९	०

५५	श्रध्दा पाटील	०.६७	०.८१	०.६७	०.८१	०	१.६८
५६	बायमाबाई गोंधळी	०.६७	०.८१	०.६७	०.८१	०.६१	०.८१
५७	सुभद्रा पाटील	१.३८	१.६७	१.३८	१.६७	१.३७	१.६७
५८	शाम पाटील	१.१	१.३३	१.१	१.३३	१.०९	१.३३
५९	नेजा बो-हाडे	०.२४	०.२९	०.२४	०.२९	०.२४	०.२९
६०	हरेश जयपाल	०.६७	०.८१	०.६७	०.८१	०	०
६१	सुनिल म्हसकर	०.३८	०.४६	०.३८	०.४६	०	०
६२	हरिश्चंद्र मुकादम	१.१५	१.३८	१.१५	१.३८	१.१३	०
६३	धोंडीबा जाधव	२.२	२.६५	२.२	२.६५	०	२.६५
६४	रखमाबाई पाटील	३.०१	३.६३	३.०१	३.६३	०	०
TOTAL		६५९.३४	७९७.९३	६५९.३४	७९७.९३	६३१.१	२४१.९२

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	४५०२.२१	५४३५.६	४५०२.२१	५४३५.६	४३८३.२	२६५०.२९
२	३७-फ-भिवंडी	१०२६.६८	१२५७.६७	१०२६.६८	१२५७.६७	१०२३.६८	३४७.८४
३	३८-फ-कल्याण	२४३०	२९३१.६२	२४३०	२९३१.६२	२४०९.७३	११६०.८६३
४	३९-फ-मुख्य-डोंबिवली	९९९.९३	१२०७.३	९९९.९३	१२०७.३	९८६.४४	४७४.९४
५	३९-फ-उप-डोंबिवली	२२९४.०९	२७६९.७१	२२९४.०९	२७६९.७१	२२५७.०६	२२११.३७
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	७१८	८९७	७१८	८९७	७२९	६४३
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८४२	१०७२	८४२	१०७२	८६८	६४०
८	४१-फ-ठाणे	२२९४.२५	२८१९.९१	२२९४.२५	२८१९.९१	२२९४.८६	१३३२.५६
९	४१-फ-वाशी	१७८७.८७	२१६९.१४	१७८७.८७	२१६९.१४	१७६९.०३	१३६६.७५
१०	४१-फ-भाईंदर	२४४८.८	२९५६.४४	२४४८.८	२९५६.४४	२३९६.५८	५९५.७५
११	४६-फ-अंबरनाथ	७८१	९४८	७८१	९४८	७७५	४७.४४
१२	४६-फ-बदलापूर	५३४	६४४	५३४	६४४	५३६	१५२
१३	४८-फ-मुंब्रा	६५९.३४	७९७.९३	६५९.३४	७९७.९३	६३१.१	२४१.९२
TOTAL		२१३१८.४	२५९०७.०२	२१३१८.४	२५९०७.०२	२१०५९.७	११८६४.५८