

મુંબઈ-ઠાણે શિધાવાટપ ક્ષેત્ર

યોજના : બી.પી.એલ.

પરિમંડલ : ઈ

માહે : april ૧૩

(આકાદે કિંચટલમધ્યે)

અ.ક્ર.	અધિકૃત શિધાવાટપ દુકાન ક્રમાંક	પ્રાપ્ત માસિક નિયતન		અધિકૃત શિધાવાટપ દુકાનાસ મંજૂર નિયતન		અધિકૃત શિધાવાટપ દુકાનાસ પ્રાપ્ત	
		તાંડૂલ	ગ્રહ	તાંડૂલ	ગ્રહ	તાંડૂલ	ગ્રહ
૧	૩૦ એ ૨૬	૪૯.૧૮	૦.૪૮	૪૯.૧૮	૦.૪૮	૪૯.૧૮	૨.૭૧
૨	૫૧	૩૨.૦૧	૦.૮૬	૩૨.૦૧	૦.૮૬	૩૨.૦૧	૦.૮૬
૩	૭૩	૧૨.૮૯	૦.૫૮	૧૨.૮૯	૦.૫૮	૧૨.૮૯	૦.૫૮
૪	૮૮	૪.૪૫	૦.૩૮	૪.૪૫	૦.૩૮	૪.૪૫	૦.૩
૫	૯૩	૩૩.૦૩	૧.૩૮	૩૩.૦૩	૧.૩૮	૩૩.૦૩	૧.૩૮
૬	૧૭	૩૫.૩૩	૩.૭૮	૩૫.૩૩	૩.૭૮	૩૫.૩૩	૩.૭૮
૭	૧૯	૩.૧	૦.૪૬	૩.૧	૦.૪૬	૩.૧	૦
૮	૧૦૫	૭.૦૬	૦.૪૧	૭.૦૬	૦.૪૧	૭.૦૬	૦.૪૩
૯	૧૩૧	૨૫.૯૨	૧.૬૨	૨૫.૯૨	૧.૬૨	૨૫.૯૨	૧.૬૨
૧૦	૧૫૮	૩૮.૩	૨.૩	૩૮.૩	૨.૩	૩૮.૩	૦
૧૧	૧૬૪	૪.૮	૦.૫૬	૪.૮	૦.૫૬	૪.૮	૦.૫૬
૧૨	૩૨	૩૨.૬૯	૦	૩૨.૬૯	૦	૩૨.૬૯	૦
૧૩	૩૪	૪.૦૪	૦	૪.૦૪	૦	૪.૦૪	૦
૧૪	૩૬	૩૨.૬૯	૦	૩૨.૬૯	૦	૩૨.૬૯	૨.૨૩
૧૫	૪૩	૩.૧૭	૦	૩.૧૭	૦	૩.૧૭	૦
૧૬	૪૬	૨૬.૨૪	૦	૨૬.૨૪	૦	૨૬.૨૪	૦
૧૭	૬૭	૧૭.૫૯	૦	૧૭.૫૯	૦	૧૭.૫૯	૦
૧૮	૬૯	૧૦.૩૮	૦	૧૦.૩૮	૦	૧૦.૩૮	૦
૧૯	૭૬	૪૪.૪૧	૦	૪૪.૪૧	૦	૪૪.૪૧	૦
૨૦	૬૮	૧૧.૫૩	૦	૧૧.૫૩	૦	૧૧.૫૩	૦
૨૧	૮૪	૧૧.૨૫	૦	૧૧.૨૫	૦	૧૧.૨૫	૦
૨૨	૮૬	૧૫.૫૭	૦	૧૫.૫૭	૦	૧૫.૫૭	૦
૨૩	૯૪	૧૨.૯૮	૦	૧૨.૯૮	૦	૧૨.૯૮	૦

२४		९५	०	०	०	०	०	०
२५		१४०	२२.२	०	२२.२	०	२२.२	०
२६		₹N१६५	६.३४	०	६.३४	०	६.३४	०
	एकूण	४३५.९३	१२.५९	४३५.९३	१२.५९	४३५.९३	१४.४२	
१	३३ ई(३०)२२८	३४.१४	०.८९	३४.१४	०.८९	३४.१४	०.८९	
२	३३ ई७२	३३.५६	३.२४	३३.५६	३.२४	३३.५६	३.२४	
३	३३ ई(३२७)१६६एन	३४.७३	०.९३	३४.७३	०.९३	३४.७३	०	
	एकूण	६०.४३	३.०६	६०.४३	३.०६	६०.४३	२.१३	
४	३२ ई६	९.९	१.१३	९.९	१.१३	९.९	१.१३	
५	३२ ई४२	६७.०३	१.२४	६७.०३	१.२४	६९.८३	१.२४	
६	३२ ई४४	११२.०५	०	११२.०५	०	१८५.९	०	
७	३२ ई८३	६.६	०.७६	६.६	०.७६	६.६	०.७६	
८	३२ ई९४	८.१	०.९३	८.१	०.९३	८.१	०.९३	
९	३२ ई९६	३६.३	४.१६	३६.३	४.१६	२३४.३	४.१६	
१०	३२ ई११२	११.४	१.३१	११.४	१.३१	११.४	१.३१	
११	३२ ई११३	३.७५	०	३.७५	०	३.७५	०	
१२	३२ ई११८	०	०	०	०	१०	०	
१३	३२ ई१२२	१३.२	१.५१	१३.२	१.५१	१३.२	१.५१	
१४	३२ ई१२८	२३.६३	१.६५	२३.६३	१.६५	१०२	१.६५	
१५	३२ ई१३७	८.१	०.९३	८.१	०.९३	८.१	०.९३	
१६	३२ ई१६१	३.३	०.३८	३.३	०.३८	१६.५५	०.३८	
१७	३२ ई२२७	७.५	०.८६	७.५	०.८६	७.५	०.८६	
१८	३२ ई२५९	६.२७	०.६२	६.२७	०.६२	६.२७	०.६२	
१९	३२ ई२६४	६.९	०.७९	६.९	०.७९	६.९	०.७९	
	३२ ई मो.३	८१.३२	०	८१.३२	०	८१.३२	०	
	एकूण	४८५.३५	३६.२७	४८५.३५	३६.२७	७८३.५५	३६.२७	

१	३३६८	६.६५	१.८८	६.६५	१.८८	६.३०	०.७२
२	३३६९	९.०२	२.०८	९.०२	२.०८	८.६३	०.७९
३	३३६१	८.३१	१.६३	८.२१	१.६३	८.३०	०.९३
४	३३६२	८.२६	१.४९	८.२६	१.४९	८.०५	०.७९
५	३३६४	४.१३	१.२०	४.१३	१.२०	४.१३	०.४६
६	३३६८	२.८९	०.६७	२.८९	०.६७	२.६९	०.२८
७	३३६९	९.०४	३.०६	९.०४	३.०६	८.३८	०.८९
८	३३६१	५.३३	१.३६	५.३३	१.३६	५.१०	०.५८
९	३३६१	४.१७	१.८४	४.१७	१.८४	३.९०	०.४६
१०	३३६१०६	८.६९	२.२५	८.६९	२.२५	९५.६९	०.९६
१२	३३६१०७	५.३०	१.२५	५.३०	१.२५	५.१०	०.५८
१३	३३६११२	१२.८२	३.१७	१२.८२	३.१७	१२.१६	१.००
१४	३३६११४	१६.१३	२.५२	१६.१३	२.५२	०.००	०.४८
१५	३३६११६	२.४६	०.४९	२.४६	०.४९	४.४६	०.२८
१६	३३६११८	१०.६५	१.७६	१०.६५	१.७६	१०.२७	०.५२
१७	३३६११८	१२.६३	२.४४	१२.६३	२.४४	१२.२९	१.३८
१८	३३६१६४	१५.८७	२.७६	१५.८७	२.७६	१५.४०	१.२०
१९	३३६१६५	४.५३	१.५६	४.५३	१.५६	४.२०	०.४८
२०	३३६१७६	१०.७६	२.०७	१०.७६	२.०७	१०.४९	१.३७
२१	३३६१७७	५.९८	१.५८	५.९८	१.५८	५.७०	०.६५
२२	३३६१८८	७.९२	१.३५	७.९२	१.३५	७.६८	०.५६
२३	३३६१२०४	४.३१	०.८४	४.३१	०.८४	४.२०	०.४८
२४	३३६१२१२	६.४३	१.१६	६.४३	१.१६	६.२७	०.६२
२५	३३६१५१	०.०७	०.२३	०.०७	०.२३	०.०७	०.००
२६	३३६१००	०.०९	०.१०	०.०९	०.१०	०.००	०.००
२७	३३६१०४	०.४२	०.३१	०.४२	०.३१	०.००	०.००
२८	३३६१११	०.२७	०.८८	०.२७	०.८८	०.२७	०.००
<b>एकूण</b>		१८३.९३	४२.७९	१८३.९३	४२.७९	१६९.६३	१६.२३
२	३४६५५	२२.५२	१.७९	२२.५२	१.७९	२२.५२	१.७९

૩	૩૪ ફે ૭૯	૭.૪૬	૦.૭૨	૭.૪૬	૦.૭૨	૭.૪૬	૦.૭૨
૪	૩૪ ફે ૯૬	૧૧.૩૨	૧.૦૭	૧૧.૩૨	૧.૦૭	૧૧.૩૨	૧.૦૭
૫	૩૪ ફે ૧૨૪	૧૭.૩૪	૦.૯૬	૧૭.૩૪	૦.૯૬	૧૭.૩૪	૦.૯૬
	એકૂણ	૨૪૨.૫૬	૪૭.૨૬	૨૪૨.૫૬	૪૭.૨૬	૨૨૮.૨૬	૨૦.૭૭
૧	૩૫-હે-૫૧	૬.૮૮	૦.૭૨	૬.૮૮	૦.૭૨	૬.૮૮	૦.૭૨
૨	૩૫-હે-૫૪	૧૦.૧૫	૧.૦૩	૧૦.૧૫	૧.૦૩	૧૦.૨૪	૧.૦૩
૩	૩૫-હે-૭૨	૩૩.૮૨	૩.૬૪	૩૩.૮૨	૩.૬૪	૩૩.૮૨	૩.૬૪
૪	૩૫-હે-૧૦૮	૧૫.૨૮	૧.૬૮	૧૫.૨૮	૧.૬૮	૧૫.૨૮	૧.૬૮
૫	૩૫-હે-મો ૬	૧૪.૧૬	૦.૯૩	૧૪.૧૬	૦.૯૩	૧૪.૧૬	૦.૯૩
	એકૂણ	૮૦.૨૯	૮.૦૦	૮૦.૨૯	૮.૦૦	૮૮.૩૮	૮.૦૦
૧	44 F& 003	૩૦	૩.૪૪	૩૦	૩.૪૪	૩૦	૦
૨	44 F& 018	૦	૦.૦૦	૦	૦.૦૦	૦	૦
૩	44 F& 025	૫.૭	૦.૬૬	૫.૭	૦.૬૬	૧૦.૩૭	૦.૬૬
૪	44 F& 031	૧૭.૩૨	૧.૭૬	૧૭.૩૨	૧.૭૬	૧૭.૩૨	૧.૭૬
૫	44 F& 064	૧૨.૨૯	૧.૩૮	૧૨.૨૯	૧.૩૮	૧૨.૨૯	૧.૩૮
૬	44 F& 067	૧૨.૨૭	૧.૩૯	૧૨.૨૭	૧.૩૯	૧૨.૨૭	૧.૩૯
૭	44 F& 067 Ghe	૧૪.૯૫	૧.૫૮	૧૪.૯૫	૧.૫૮	૧૪.૯૫	૧.૫૮
૮	44 F& 072	૨૭.૯	૩.૨૦	૨૭.૯	૩.૨૦	૦	૩.૨
૯	44 F& 084	૮૧.૭૯	૩.૯૬	૮૧.૭૯	૩.૯૬	૧૦૭.૮	૩.૯૬
૧૦	44 F& 094	૧૯.૫૨	૧.૪૪	૧૯.૫૨	૧.૪૪	૧૯.૫૨	૧.૪૪
૧૧	44 F& 097	૩.૯	૦.૪૬	૩.૯	૦.૪૬	૩.૯	૧.૭૬
૧૨	44 F& 098	૨૮.૧૮	૩.૧૬	૨૮.૧૮	૩.૧૬	૨૮.૧૮	૩.૧૬
૧૩	44 F& 102	૮.૪	૦.૯૬	૮.૪	૦.૯૬	૮.૪	૦.૯૬
૧૪	44 F& 104	૪૪.૦૯	૪.૬૮	૪૪.૦૯	૪.૬૮	૪૪.૦૯	૪.૬૮
૧૫	44 F& 146	૧૬.૨	૧.૮૬	૧૬.૨	૧.૮૬	૧૮.૧૮	૧.૮૬
૧૬	44 F& 151	૦	૦.૦૦	૦	૦.૦૦	૦	૦
૧૭	44 F& 160	૨૭.૯	૩.૨૦	૨૭.૯	૩.૨૦	૨૭.૯	૩.૨
૧૮	44 F& 180	૦	૦.૦૦	૦	૦.૦૦	૦	૦

૧૯	<b>44 F&amp; 193</b>	૨૬.૯૭	૧.૩૯	૨૬.૯૭	૧.૩૯	૨૬.૯૭	૧.૩૯
૨૦	<b>44 F&amp; 206</b>	૭.૧૭	૦.૭૨	૭.૧૭	૦.૭૨	૦	૦
૨૧	<b>44 F&amp; 223(23)</b>	૪.૮	૦.૫૫	૪.૮	૦.૫૫	૮.૫૯	૦.૫૫
૨૨	<b>44 F&amp; 231(64Gh)</b>	૨૯.૫૯	૨.૮૬	૨૯.૫૯	૨.૮૬	૩૧.૨૩	૨.૭
	<b>એકૂણ</b>	૪૩૮.૭૮	૩૮.૫૪	૪૩૮.૭૮	૩૮.૫૪	૪૨૯.૮૦	૩૬.૫૩
૩	૪૫ ફેટ ૫૨	૦	૦	૦	૦	૦.૩૭	૦
૪	૪૫ ફેટ ૫૩	૦	૦	૦	૦	૦.૭	૦
૫	૪૫ ફેટ ૬૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૬	૪૫ ફેટ ૮૩	૫૬.૪૦	૧.૩૪	૫૬.૪૦	૧.૩૪	૫૬.૪૦	૧.૩૪
	<b>એકૂણ</b>	૫૬.૪	૧.૩૪	૫૬.૪	૧.૩૪	૫૭.૨૭	૧.૩૪