

મુંબઈ-ઠાણે શિધાવાટપ ક્ષેત્ર

યોજના : બી.પી.એલ.

પરિમંડલ : ઈ

માહે : oct ૧૨

(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	૨૫.૦૧	૯.૮૨	૨૫.૦૧	૯.૮૨	૨૬.૮૩	૧૭.૦૧
૨	૫૧	૧૭.૬૯	૬.૯૮	૧૭.૬૯	૬.૯૮	૧૯.૦૨	૧૨.૨૬
૩	૭૩	૭.૯૩	૩.૧૪	૭.૯૩	૩.૧૪	૮.૪૯	૫.૩૫
૪	૮૮	૩.૦૪	૧.૨૧	૩.૦૪	૧.૨૧	૩.૪૪	૨.૭૮
૫	૯૩	૧૮.૩૩	૭.૨૬	૧૮.૩૩	૭.૨૬	૧૯.૬૪	૧૨.૪૩
૬	૧૭	૨૮.૪૫	૧૧.૩૭	૨૮.૪૫	૧૧.૩૭	૩૦.૭૮	૨૦.૫૯
૭	૧૯	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩	૩.૪૯	૨.૨૪
૮	૧૦૫	૪.૫	૧.૭૧	૪.૫	૧.૭૧	૪.૮૫	૩.૩૮
૯	૧૩૧	૧૭.૩૩	૬.૮૧	૧૭.૩૩	૬.૮૧	૧૮.૭૪	૧૨.૪૭
૧૦	૧૫૮	૧૫.૨૫	૬.૩	૧૫.૨૫	૬.૩	૧૫.૮૩	૮.૩૯
૧૧	૧૬૪	૪	૧.૬	૪	૧.૬	૫	૫.૫૭
૧૨	૩૨	૫.૯૯	૨.૩૫	૫.૯૯	૨.૩૫	૬.૪૩	૪
૧૩	૩૪	૩.૯૩	૦.૭૬	૩.૯૩	૦.૭૬	૨.૦૪	૧.૨૭
૧૪	૩૬	૫.૯૯	૨.૩૫	૫.૯૯	૨.૩૫	૬.૪૩	૪
૧૫	૪૩	૩.૫	૦.૫૧	૩.૫	૦.૫૧	૩.૬	૩
૧૬	૪૬	૧૨.૩૯	૪.૮૬	૧૨.૩૯	૪.૮૬	૧૩.૨૫	૮.૨૬
૧૭	૬૭	૮.૩૧	૩.૨૬	૮.૩૧	૩.૨૬	૮.૮૧	૫.૫૪
૧૮	૬૯	૯.૮	૩.૮૪	૯.૮	૩.૮૪	૧૩.૩	૬.૫૪
૧૯	૭૬	૨૦.૧૭	૮.૨૧	૨૦.૧૭	૮.૨૧	૩૨.૪૨	૧૩.૧૮
૨૦	૬૮	૫.૪૫	૨.૧૩	૫.૪૫	૨.૧૩	૫.૮૩	૩.૬૩
૨૧	૮૪	૫.૩૧	૨.૦૮	૫.૩૧	૨.૦૮	૫.૬૮	૩.૫૪
૨૨	૮૬	૭.૩૫	૨.૮૮	૭.૩૫	૨.૮૮	૭.૮૬	૪.૯
૨૪	૬૪ N ૧૪	૬.૧૩	૨.૪	૬.૧૩	૨.૪	૬.૫૬	૪.૦૯

२५		९५	०.६८	०.२७	०.६८	०.२७	०.७३	०.४६
२६		१४०	१०.४८	४.१	१०.४८	४.१	१४.५३	६.९८
२७	३६५ रुN		२.८६	१.१२	२.८६	१.१२	३.०६	१.११
	एकूण	२४९.९०	९८.६३	२४९.९०	९८.६३	२८२.६८	१७२.४	
१	३३ ई(३०)२२८	१.०९	३.६३	८.५९	३.४३	९.८३	६.४६	
२	३३ ई७२	१६.४४	६.५३	१४.१५	५.५९	१५.९३	१२.३२	
३	३३ ई(३२७)१६६एन	१.८८	३.९३	९.६४	३.८३	१०.४९	६.३३	
		३५.४९	१४.०६	३२.३८	१२.८३	३८.२३	२५.११	
४	३२ ई६	८.२५	३.३	८.२५	३.३	८.७	५.१	
५	३२ ई४२	३४.७३	१३.६७	३४.७३	१३.६७	३७.०९	२३.०४	
६	३२ ई४४	१२.०४	३६.०३	१२.०४	३६.०३	९८.४३	६१.३५	
७	३२ ई८३	४.७५	०	४.७५	०	४.९३	०.७१	
८	३२ ई९४	०	२.६	०	२.६	०.४१	४.२१	
९	३२ ई९६	३०.२५	१२.१	३०.२५	१२.१	३२.२९	२०.१९	
१०	३२ ई११२	१.५	३.८	१.५	३.८	१.९८	५.७१	
११	३२ ई११३	१.७७	०.६९	१.७७	०.६९	१.८९	१.१८	
१२	३२ ई११८					०.१	०.८२	
१३	३२ ई१२२	११	४.४	११	४.४	११.६१	६.८	
१४	३२ ई१२८	३.५४	१.३९	३.५४	१.३९	४.४३	४.११	
१५	३२ ई१३७	०	०	०	०	०.३६	१.४२	
१६	३२ ई१६१	०	०	०	०	०.१६	०.६४	
१७	३२ ई१८७	६	१	६	१	६.४७	२.८७	
१८	३२ ई२५९	०.२७	०.११	०.२७	०.११	०.५१	१.०५	
१९	३२ ई२६४	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.६४	३.६४	
२०	३२ ई२८०	३८.२६	१४.९८	३८.२६	१४.९८	४०.९२	२५.५१	
	एकूण	२४५.६३	९६.३७	२४५.६३	९६.३७	२६३.९२	३६९.३५	

૧	૩૩૬૨૮	૫.૬૯	૩.૮૨	૫.૬૯	૩.૮૨	૫.૬૯	૩.૮૨
૨	૫૬	૭.૦૪	૪.૪૯	૭.૦૪	૪.૪૯	૭.૦૪	૪.૪૯
૩	૬૬	૬.૭૬	૩.૫૭	૬.૭૬	૩.૫૭	૬.૭૬	૩.૫૭
૪	૭૦	૫.૩૭	૨.૮૮	૫.૩૭	૨.૮૮	૫.૩૭	૨.૮૮
૫	૭૨	૬.૫૬	૩.૫૨	૬.૫૬	૩.૫૨	૬.૫૬	૩.૫૨
૬	૮૪	૩.૨૬	૨.૨૬	૩.૨૬	૨.૨૬	૩.૨૬	૨.૨૬
૭	૮૬	૨.૦૨	૧.૨૭	૨.૦૨	૧.૨૭	૨.૦૨	૧.૨૭
૮	૯૨	૭.૫૬	૫.૮૬	૭.૫૬	૫.૮૬	૭.૫૬	૫.૮૬
૯	૯૪	૪.૫૩	૨.૮૨	૪.૫૩	૨.૮૨	૪.૫૩	૨.૮૨
૧૦	૯૯	૩.૫૮	૨.૬૩	૩.૫૮	૨.૬૩	૩.૫૮	૨.૬૩
૧૧	૧૦૬	૭.૪૭	૪.૬૭	૭.૪૭	૪.૬૭	૭.૪૭	૪.૬૭
૧૨	૧૦૭	૪.૬	૨.૬૭	૪.૬	૨.૬૭	૪.૬	૨.૬૭
૧૩	૧૧૨	૯.૯૩	૬.૮૨	૯.૯૩	૬.૮૨	૯.૯૩	૬.૮૨
૧૪	૧૧૪	૯.૬૯	૬.૪૫	૯.૬૯	૬.૪૫	૯.૬૯	૬.૪૫
૧૫	૧૧૬	૨.૦૮	૧.૧	૨.૦૮	૧.૧	૨.૦૮	૧.૧
૧૬	૧૧૮	૬.૬૬	૪.૨૨	૬.૬૬	૪.૨૨	૬.૬૬	૪.૨૨
૧૭	૧૫૮	૧૦.૫૩	૫.૫૯	૧૦.૫૩	૫.૫૯	૧૦.૫૩	૫.૫૯
૧૮	૧૬૪	૧૦.૮૬	૬.૨૭	૧૦.૮૬	૬.૨૭	૧૦.૮૬	૬.૨૭
૧૯	૧૬૬	૩.૧	૨.૯૭	૩.૧	૨.૯૭	૩.૧	૨.૯૭
૨૦	૧૭૬	૮.૭૩	૪.૬૨	૮.૭૩	૪.૬૨	૮.૭૩	૪.૬૨
૨૧	૧૭૭	૫.૦૯	૩.૨૬	૫.૦૯	૩.૨૬	૫.૦૯	૩.૨૪
૨૨	૧૮૮	૫.૩૪	૩.૦૬	૫.૩૪	૩.૦૬	૫.૩૪	૩.૦૬
૨૩	૨૦૪	૩.૮૯	૨.૦૬	૩.૮૯	૨.૦૬	૩.૮૯	૨.૦૬
એકૂણ.		૧૪૦.૮	૮૬.૮૩	૧૪૦.૮	૮૬.૮૩	૧૪૦.૮	૮૬.૮૨
૨૪	૫૧	૦.૦૯	૦.૩૭	૦.૦૯	૦.૩૭	૦.૦૯	૦.૩૭
૨૫	૧૦૦	૦.૧૧	૦.૪૫	૦.૧૧	૦.૪૫	૦.૧૧	૦.૪૫
	૧૦૪	૦.૩	૧.૨	૦.૩	૧.૨	૦	૦
૨૬	૧૮૩	૦.૩૨	૧.૨૭	૦.૩૨	૧.૨૭	૦.૩૨	૧.૨૭
એકૂણ.		૦.૮૨	૩.૨૯	૦.૮૨	૩.૨૯	૦.૫૨	૨.૦૯

नियमित+अतिरिक्त एकूण		१४१.६२	१०.१२	१४१.६२	१०.१२	१४१.३२	८८.९९
१	३४ ई ३६	९.६	६.६	९.६	६.६	९.६	६.६
२	३४ ई ५५	१५.७७	१०.४३	१५.७७	१०.४३	१५.७७	१०.४३
३	३४ ई ७९	६.६४	५.६८	६.६४	५.६८	६.६४	५.६८
४	३४ ई ९५	४.९	३.९४	४.९	३.९४	४.९	३.९४
५	३४ ई १२४	१३.०४	१३.८४	१३.०४	१३.८४	१३.०४	१३.८४
एकूण		५०.०६	४०.५९	५०.०६	४०.५९	५०.०६	४०.५९
१	३५-ई-५१	४.७७	३.९१	४.७७	३.९१	४.७७	३.९१
२	३५-ई-५४	८.०४	३.२१	८.०४	३.२१	८.०४	३.२१
३	३५-ई-७२	२६.९५	१०.७७	२६.९५	१०.७७	२६.९५	१०.७७
४	३५-ई-१०८	११.७७	४.७१	११.७७	४.७१	११.७७	४.७१
५	३५-ई-मो ६	९.८६	३.९२	९.८६	३.९२	९.८६	३.९२
एकूण		६१.३९	२४.५२	६१.३९	२४.५२	६१.३९	२४.५२
१	44 F& 003	२५.२६	१४.५८	२५.२६	१४.५८	२५.२६	१४.५८
२	44 F& 018	०.६९	२.७३	०.६९	२.७३	०.६९	२.७३
३	44 F& 025	४.९६	२.७६	४.९६	२.७६	४.९६	२.७६
४	44 F& 031	१४.१	७.९६	१४.१	७.९६	१४.१	७.९६
५	44 F& 064	१४.६१	१५.११	१४.६१	१५.११	१४.६१	१५.११
६	44 F& 067	१०.११	५.६६	१०.११	५.६६	१०.११	५.६६
७	44 F& 067 Ghe	१३.१६	७.८६	१३.१६	७.८६	१३.१६	७.८६
८	44 F& 072	२४.४६	१३.१५	२४.४६	१३.१५	२४.४६५	१३.१५
९	44 F& 084	५३.३३	३२.४६	५३.३३	३२.४६	५३.३३	३२.४६
१०	44 F& 094	१४.२४	८.२३	१४.२४	८.२३	१४.२४	८.२३
११	44 F& 097	३.३३	१.७२	३.३३	१.७२	३.३३	१.७२
१२	44 F& 098	२४.७७	१३.४८	२४.७७	१३.४८	२४.७७	१३.४८
१३	44 F& 102	७.२९	३.९६	७.२९	३.९६	७.२९	३.९६
१४	44 F& 104	३७.७	२३.७१	३७.७	२३.७१	३७.७	२३.७१

१५	44 F& 146	१४.१९	७.८०	१४.३९	७.८०	१४.३९	७.८
१६	44 F& 151	०.६	१.९९	०.६	१.९९	०.६	१.९९
१७	44 F& 160	२४.४६	१९.३८	२४.४६	१९.३८	२४.४६	१९.३८
१८	44 F& 180	०.३६	१.४२	०.३६	१.४२	०.३६	१.४२
१९	44 F& 193	१९.२८	१३.२०	१९.२८	१३.२०	१९.२८	१३.२
२०	44 F& 206	५.७४	३.०७	५.७४	३.०७	५.७४	३.०७
२१	44 F& 223(23)	४.२७	२.६९	४.२७	२.६९	४.२७	२.६९
२२	44 F& 228	२.८९	११.४६	२.८९	११.४६	२.८९	११.४६
२३	44 F& 231(64Gh)	२३.३२	१४.७७	२३.३२	१४.७७	२३.३२	१४.७७
	एकूण	३४२.७३	२२७.२९	३४२.७३	२२७.२९	३४२.७५	२२७.२
३	४५ ई ५२	०.२९	०.८२	०.२९	०.८२	०.२९	०.८२
२	४५ ई ५३	०.०९	०.३४	०.०९	०.३४	०.०९	०.३४
३	४५ ई ७०	०.०२	०.०७	०.०२	०.०७	०.०२	०.०७
४	४५ ई ८३	३१.२५	१८.६६	३१.२५	१८.६६	३१.२५	१८.६६
	एकूण	३१.५७	१९.८९	३१.५७	१९.८९	३१.५७	१९.८९