

મુંબર્ડ-ઠાણે શિધાવાટપ ક્ષેત્ર

યોજના : બી.પી.એલ.

પરિમંડલ : ઈ

માહે : march ૧૩

(આકાદે કિંચટલમધ્યે)

અ.ક્ર.	અધિકૃત શિધાવાટપ દુકાન ક્રમાંક	પ્રાપ્ત માસિક નિયતન		અધિકૃત શિધાવાટપ દુકાનાસ મંજૂર નિયતન		અધિકૃત શિધાવાટપ દુકાનાસ પ્રાપ્ત	
		તાંડૂળ	ગ્રહ	તાંડૂળ	ગ્રહ	તાંડૂળ	ગ્રહ
૧	૩૦ એ ૨૬	૨૭.૮૯	૪.૯	૨૭.૮૯	૪.૯	૨૭.૮૯	૪.૯
૨	૫૧	૧૯.૬૮	૩.૬૩	૧૯.૬૮	૩.૬૩	૧૯.૬૮	૦
૩	૭૩	૮.૬૭	૧.૫૨	૮.૬૭	૧.૫૨	૮.૬૭	૦
૪	૮૮	૩.૬૮	૧.૩૩	૩.૬૮	૧.૩૩	૩.૬૮	૦
૫	૯૩	૨૦.૫૪	૩.૬૩	૨૦.૫૪	૩.૬૩	૧૧.૯૬	૧૬.૭
૬	૧૭	૩૦.૪૬	૬.૩૪	૩૦.૪૬	૬.૩૪	૩૦.૪૬	૦
૭	૧૯	૩.૪૫	૦.૬૪	૩.૪૫	૦.૬૪	૦	૦.૬૪
૮	૧૦૫	૫.૦૫	૦.૯૮	૫.૦૫	૦.૯૮	૦	૦.૯૮
૯	૧૩૧	૧૮.૯૪	૩.૮૪	૧૮.૯૪	૩.૮૪	૧૮.૯૪	૩.૮૪
૧૦	૧૫૮	૧૫.૭૩	૩.૫૭	૧૫.૭૩	૩.૫૭	૦	૧૦.૦૩
૧૧	૧૬૪	૪.૮૩	૨.૭૩	૪.૮૩	૨.૭૩	૪.૮૩	૨.૭૩
૧૨	૩૨	૬.૮	૩.૩૩	૬.૮	૩.૩૩	૬.૮	૩.૩૩
૧૩	૩૪	૨.૧૭	૦.૩૬	૨.૧૭	૦.૩૬	૨.૧૭	૦.૩૬
૧૪	૩૬	૬.૮	૩.૩૩	૬.૮	૩.૩૩	૬.૮	૩.૩૩
૧૫	૪૩	૩.૭	૦.૨૮	૩.૭	૦.૨૮	૩.૭	૦.૨૮
૧૬	૪૬	૧૪.૦૭	૨.૩૫	૧૪.૦૭	૨.૩૫	૧૪.૦૭	૨.૩૫
૧૭	૬૭	૯.૪૩	૧.૫૭	૯.૪૩	૧.૫૭	૯.૪૩	૧.૫૭
૧૮	૬૯	૫.૫૬	૦.૯૩	૫.૫૬	૦.૯૩	૦	૦.૯૩
૧૯	૭૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨૦	૭૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨૧	૭૬	૨૩.૮૯	૩.૯૭	૨૩.૮૯	૩.૯૭	૦	૧૮.૬૮
૨૨	૬૮	૬.૩૮	૧.૦૩	૬.૩૮	૧.૦૩	૬.૩૮	૧.૦૩
૨૩	૮૪	૬.૦૪	૧.૦૩	૬.૦૪	૧.૦૩	૬.૦૪	૧.૦૩

२४		८५	८.३५	१.२९	८.३६	१.३९	८.३५	६.५३
२५		८६	०		०		०	०
२६	६४ N ९४		६.९६	१.१६	६.९६	१.१६	६.९६	५.४६
२७		९५	०	०	०	०	०	०
२८		१०३	०	०	०	०	०	०
२९		१०६	०	०	०	०	०	०
३०		१२८	०	०	०	०	०	०
३१		१४०	११.९	१.९९	११.९	१.९९	११.९	१.९९
३२		१४९	०	०	०	०	०	०
३३	१६५ ३N		३.४	०.५६	३.४	०.५६	३.४	०.५६
	एकूण		२७२.०९	४९.७६	२७२.०९	४९.७६	२०९.९३	८२.८१
१	३३ ई(१०)२२८	१०.३५	२.०४	१०.३५	२.०४	१०.३५	०	
२	३३ ई७२	१८.८९	४.०६	१८.८९	४.०६	१८.८९	०	
३	३३ ई(१२७)१६६एन	१०.६३	१.६५	१०.६३	१.६५	१०.६३	१.६५	
४	३३ ई १८५	०.५६	१.८६	०.५६	१.८६			
	एकूण	४०.४३	९.६२	४०.४३	९.६२	३९.८७	९.६५	
१	३२ ई ६	७.४८	१.२४	७.४८	१.२४	७.४८	१.२४	
२	३२ ई ४२	३९.३७	६.४७	३९.३७	६.४७	३४.८७	६.४७	
३	३२ ई ४४	१०१.०७	१६.७	१०१.०७	१६.७	८६.१५	१६.७	
४	३२ ई ८३	०.१६	०.५४	०.१६	०.५४	०.१६	०.५४	
५	३२ ई ९४	०.३४	१.१	०.३४	१.१	०	०	
६	३२ ई ९६	२९.६५	५.५७	२९.६५	५.५७	०	५.५७	
७	३२ ई ११२	७.१	१.३	७.१	१.३	७.१	१.३	
८	३२ ई ११३	०.१	०.३४	०.१	०.३४	०.१	०	
९	३२ ई ११८	०.१	०.२८	०.१	०.२८	०	०	
१०	३२ ई १२२	११.५	१.६५	११.५	१.६५	११.५	१.६५	
११	३२ ई १२८	१६.६६	२.५	१६.६६	२.५	०	०	

੧੨	੩੨ ਈ ੧੩੭	੦.੩	੦.੯੮	੦.੩	੦.੯੮	੦.੩	੦.੯੮
੧੩	੩੨ ਈ ੧੬੧	੦.੩੮	੦.੪੧	੦.੩੮	੦.੪੧	੦	੦.੪੧
੧੪	੩੨ ਈ ੨੨੭	੬.੬੫	੧.੩੧	੬.੬੫	੧.੩੧	੬.੬੫	੦
੧੫	੩੨ ਈ ੨੫੯	੫	੦.੬੪	੫	੦.੬੪	੫	੦.੬੪
੧੬	੩੨ ਈ ੨੬੪	੩.੧੨	੧.੦੬	੩.੧੨	੧.੦੬	੩.੧੨	੦
੧੭	੩੨ ਈ ਮੋ.੩	੪੪.੧੬	੭.੨੭	੪੪.੧੬	੭.੨੭	੪੪.੧੬	੦
	ਏਕੂਣ	੨੭੩.੩੪	੪੯.੩੬	੨੭੩.੩੪	੪੯.੩੬	੨੦੬.੫੯	੩੫.੫੦
੧	੩੩ੰੰ੨੮	੫.੬	੧.੧੬	੫.੬	੧.੧੬	੫.੬	੧.੧੬
੨	੩੩ੰੰ੫੬	੭.੦੨	੧.੨੯	੭.੦੨	੧.੨੯	੭.੦੩	੧.੨੯
੩	੩੩ੰੰ੬੫	੬.੯੬	੦.੭	੬.੯੬	੦.੭	੭	੦.੭
੪	੩੩ੰੰ੭੨	੬.੫੫	੦.੭	੬.੫੫	੦.੭	੬.੫੫	੦
੫	੩੩ੰੰ੮੪	੦.੨੩	੦.੭੬	੦.੨੩	੦.੭੬	੦	੦.੭੬
੬	੩੩ੰੰ੮੭	੨.੨੭	੦.੩੯	੨.੨੭	੦.੩੯	੨.੨੭	੦
੭	੩੩ੰੰ੯੨	੭.੪੫	੨.੧੭	੭.੪੫	੨.੧੭	੭.੪੫	੨.੧੭
੮	੩੩ੰੰ੯੪	੮.੮੮	੦.੭੬	੮.੮੮	੦.੭੬	੮.੮੮	੦
੯	੩੩ੰੰ੯੯	੩.੫੨	੧.੩੯	੩.੫੨	੧.੩੯	੩.੫੨	੦.੯
੧੦	੩੩ੰੰ੧੦੬	੭.੩੯	੧.੨੯	੭.੩੯	੧.੨੯	੦	੧.੨੯
੧੧	੩੩ੰੰ੧੦੭	੮.੪੫	੦.੬੭	੮.੪੫	੦.੬੭	੮.੪੫	੦
੧੨	੩੩ੰੰ੧੧੨	੯.੬੭	੨.੧੭	੯.੬੭	੨.੧੭	੯.੬੭	੨.੧੭
੧੩	੩੩ੰੰ੧੧੪	੧੦.੧੪	੨.੦੪	੧੦.੧੪	੨.੦੪	੧੦.੧੪	੦
੧੪	੩੩ੰੰ੧੧੬	੨.੦੬	੦.੨੩	੨.੦੬	੦.੨੩	੦	੦.੨੩
੧੫	੩੩ੰੰ੧੧੮	੭.੦੭	੧.੨੪	੭.੦੭	੧.੨੪	੭.੦੭	੧.੨੪
੧੬	੩੩ੰੰ੧੫੮	੧੦.੪੭	੧.੦੬	੧੦.੪੭	੧.੦੬	੧੦.੪੭	੧.੦੬
੧੭	੩੩ੰੰ੧੬੪	੧੧.੪੭	੧.੫੫	੧੧.੪੭	੧.੫੫	੧੧.੪੭	੧.੫੫
੧੮	੩੩ੰੰ੧੬੬	੩.੮੩	੧.੦੮	੩.੮੩	੧.੦੮	੩.੮੩	੦
੧੯	੩੩ੰੰ੧੭੬	੮.੯੨	੦.੯	੮.੯੨	੦.੯	੮.੯੨	੦.੯
੨੦	੩੩ੰੰ੧੭੭	੫.੦੩	੦.੯੩	੫.੦੩	੦.੯੩	੫.੦੩	੦.੯੩
੨੧	੩੩ੰੰ੧੭੮	੫.੪੬	੦.੮	੫.੪੬	੦.੮	੫.੪੬	੦
੨੨	੩੩ੰੰ੧੮੮	੫.੪੬	੦.੮	੫.੪੬	੦.੮	੫.੪੬	੦

૨૨	૩૩ ઈં ૨૦૪	૩.૬૧	૦.૩૬	૩.૬૧	૦.૩૬	૩.૬૧	૦
૨૪	૩૩ ઈં ૨૧૨	૫.૧	૦.૫૪	૫.૧	૦.૫૪	૫.૧	૦
૨૫	૩૩ ઈં ૫૧	૦.૦૭	૦.૨૩	૦.૦૭	૦.૨૩	૦	૦.૫૮
૨૬	૩૩ ઈં ૧૦૦	૦.૦૯	૦.૧	૦.૦૯	૦.૧	૦.૦૯	૦.૩૧
૨૭	૩૩ ઈં ૧૦૪	૦.૪૨	૦.૩૧	૦.૪૨	૦.૩૧	૦.૪૨	૦
૨૮	૩૩ ઈં ૧૮૧	૦.૨૭	૦.૮૮	૦.૨૭	૦.૮૮	૦	૨.૧૯
એકૂણ		૧૩૯.૬	૨૬.૪૮	૧૩૯.૬	૨૬.૪૮	૧૨૯.૬૩	૧૯.૪૧
૧	૩૪ ઈં ૩૬	૮.૮	૩.૯૯	૮.૮	૩.૯૯	૮.૮	૩.૯૯
૨	૩૪ ઈં ૫૫	૧૬.૪૬	૩.૨૨	૧૬.૪૬	૩.૨૨	૧૬.૪૬	૩.૨૨
૩	૩૪ ઈં ૭૯	૬.૫૪	૨.૩૨	૬.૫૪	૨.૩૨	૬.૫૪	૨.૩૨
૪	૩૪ ઈં ૯૫	૧૦.૬૩	૨.૩૫	૧૦.૬૩	૨.૩૫	૧૦.૬૩	૦
૫	૩૪ ઈં ૧૨૪	૧૪.૨૩	૬.૮૮	૧૪.૨૩	૬.૮૮	૧૪.૨૩	૬.૮૮
એકૂણ		૫૬.૬૬	૧૬.૭૬	૫૬.૬૬	૧૬.૭૬	૫૬.૬૬	૧૪.૪૧
૧	૩૫-ઇ-૫૧	૫.૨૯	૦.૯૮	૫.૨૯	૦.૯૮	૫.૨૯	૦
૨	૩૫-ઇ-૫૪	૮.૦૯	૧.૭	૮.૦૯	૧.૭	૦	૦
૩	૩૫-ઇ-૭૨	૨૭.૫૩	૩.૪	૨૭.૫૩	૩.૪	૨૭.૫૩	૦
૪	૩૫-ઇ-૧૦૮	૧૨.૦૪	૨.૨૨	૧૨.૦૪	૨.૨૨	૧૨.૦૪	૨.૨૨
૫	૩૫-ઇ-મો ૬	૧.૮૩	૧.૬૫	૧.૮૩	૧.૬૫	૧.૮૩	૧.૬૫
એકૂણ		૬૨.૭૮	૧.૯૫	૬૨.૭૮	૧.૯૫	૫૪.૬૯	૩.૮૭
૧	44 F& 003	૨૬.૦૭	૩.૫૩	૨૬.૦૭	૩.૫૩	૨૬.૦૭	૦
૨	44 F& 018	૦.૫૬	૧.૮૬	૦.૫૬	૧.૮૬	૦.૫૬	૦
૩	44 F& 025	૪.૬૭	૦.૫૬	૪.૬૭	૦.૫૬	૦	૦.૫૬
૪	44 F& 031	૧૪.૦૭	૧.૭૮	૧૪.૦૭	૧.૭૮	૧૩.૭૭	૦
૫	44 F& 064	૧૦.૯૬	૩.૩૫	૧૦.૯૬	૩.૩૫	૧૦	૩.૩૫
૬	44 F& 067	૧૦.૩૨	૧.૨૬	૧૦.૩૨	૧.૨૬	૧.૯૪	૧.૨૬
૭	44 F& 067 Ghe	૧૨.૧૬	૧.૮૮	૧૨.૧૬	૧.૮૮	૧૨.૧૬	૧.૮૮
૮	44 F& 072	૨૪.૦૨	૨.૫૩	૨૪.૦૨	૨.૫૩	૨૪.૦૨	૨.૫૩
૯	44 F& 084	૫૪.૧૯	૮.૭૬	૫૪.૧૯	૮.૭૬	૮૮.૯૮	૮.૭૬

१०	44 F& 094	१४.४८	१.९६	१४.४८	१.९६	१४.४८	१.९६
११	44 F& 097	३.३७	०.३९	३.३७	०.३९	३.३७	०.३९
१२	44 F& 098	२४.१	२.६६	२४.१	२.६६	२४.१	२.६६
१३	44 F& 102	७.२४	०.८०	७.२४	०.८०	७.२४	०.८
१४	44 F& 104	३७.२९	५.०८	३७.२९	५.०८	३५.६७	५.०८
१५	44 F& 146	१४	१.६५	१४	१.६५	१.६५	१.६५
१६	44 F& 151	०.४९	१.३७	०.४९	१.३७	०	०
१७	44 F& 160	२५.२७	७.४८	२५.२७	७.४८	२५.२७	७.४८
१८	44 F& 180	०.२३	०.७५	०.२३	०.७५	०.२३	०
१९	44 F& 193	१८.७	४.१८	१८.७	४.१८	१८.७	४.१८
२०	44 F& 206	५.६२	०.५९	५.६२	०.५९	५.६२	०
२१	44 F& 223(23)	३.७९	०.७०	३.७९	०.७०	०	०.७
२२	44 F& 228	२.४	७.८९	२.४	७.८९	७.६	२.४
२३	44 F& 231(64Gh)	२३.७४	४.२६	२३.७४	४.२६	२४.९९	८.९२
		३३८.३०	६५.०८	३३८.३०	६५.०८	२९४.३२	५४.४८
१	४५ ई ५२	०.१७	०.५६	०.१७	०.५६	०	०.५६
२	४५ ई ५३	०.०७	०.२३	०.०७	०.२३	०	०
३	४५ ई ६०	०.०२	०.०६	०.०२	०.०६	०.२	५
४	४५ ई ८३	३२.६८	४.८६	३२.६८	४.८६	३२.६८	४.८६
	एकूण	३२.९४	५.७	३२.९४	५.७	३२.८८	१०.४२