## अचिन्त्याव्यक्तरूपाय निर्गुणाय गुणात्मने । समस्तजगदाधारमूर्त्तये ब्रह्मणे नमः ॥

## सूर्यसिद्धान्त सॉफ्टवेयर के प्रयोग हेतु निर्देश

 किसी भी दिन की ग्रह गणना हेतु सर्वप्रथम वेबसाईट के मुख्य पृष्ठ के नीचे घूम रहे चतुर्भुज पर क्लिक करें |



 क्लिक करने से पृष्ठ के नीचे से एक लघु पृष्ठ ऊपर आएगा जिसमें अभीष्ट दिवस सम्बंधित जानकारी भरनी होगी |



 गत शाके, इष्ट चान्द्र मास तथा तिथ्यादि के मान डालने के उपरान्त अहर्गण नामक बटन को दबाएँ |

- बटन दबाने से अभीष्ट दिवस के अहर्गण, वार तथा अंग्रेजी दिनांक की गणना होगी तथा उपरोक्त लघु पृष्ठ लुप्त हो जाएगा |
- अग्रिम गणना हेतु एक बार पुनः घूमते हुए चतुर्भुज को दबाएँ तथा अभीष्ट दिन के अहर्गण, वार आदि मान देख लें तदुपरान्त अभीष्ट समय तथा रेखांश आदि सम्बंधित मान को अंकित कर गणना करें नामक बटन दबाएँ |



6. बटन दबाने के कुछ समय उपरान्त अभीष्ट दिवस सम्बन्धित ग्रह गणना का सारांश पृष्ठ उपस्थित होगा तथा पृष्ठ के ऊपरी भाग में स्थित मेन्यू विकल्प जो अभी तक चयन हेतु अक्षम थे वे अब चयन हेतु उपलब्ध हैं ।

सूर्यसिद्धान्त एक प्रायोगिक सॉफ्टवेवर गणित साराज्ञ मध्यमाधिकार र सूर्य साधन र चन्द्र साधन र तिथ्यादि साधन पञ्चतारा साधन र पञ्चतारा विप्रश्न र विप्रक्राधिकार र प्रहण साधन र उदयास्त साधन र कारो हिन्दु जोविप-विक्रम											
ओदयिक तिथ्यादि	इष्टकातिक स्पष्ट ग्रहमान			इष्टकातिक पञ्चतारा म	7						
मान(घ प) मान(घ मि) क्षयमान(घ प)	ग्रह रा.अं.क.वि. स्पष्ट गति दिशा	ग्रह मध्यम शीघ्रो	च मन्दोच्च	पात चक्र श्	द्ध म.गति	देशान्तर दे	शान्तर शुद्ध इष्टका	लेक ग्रह			
तिथि शुक्ल चतुर्थी 22   50   15   08   00   00	सूर्य 01 06 52 47 59   21 मार्गी	भोम 08 04 05 58 11 13 0	9 14 04 10 02 49	10 19 57 04 01 10 0	2 56 31 26	00 37 0	08 04 05 21 08 03	3 42 10			
नक्षत्र कृत्तिका 60   00 30   00 00   00	चन्द्र 01 06 57 17 746   39 मार्गी	बुध 11 13 09 14 08 10 2	4 33 07 10 28 37	11 09 19 41 00 20 4	0 19 245 32	04 53 0	8 10 19 40 08 07	7 18 35			
योग विषकुग्भ 09 03 09 37 00 00	भोम 09 01 51 37 35 20 मार्गी	गुरु 08 29 27 52 11 13 0	9 14 05 21 23 02	09 10 20 03 02 19 3	9 57 04 59	19 40 0	8 29 27 47 08 29	9 24 07			
करण1 विष्टि 22 50 15 08 00 00	बुध 10 17 56 46 71 10 मार्गी	যুক্ন 11 13 09 14 04 11 3	4 27 02 19 52 41	10 00 21 19 01 29 3	8 41 96 07	27 47 0	04 11 32 33 04 10	0 21 40			
करण2 बव 54   16 27   42	गुरु 09 05 01 03 08 06 मार्गी	शनि 08 27 19 20 11 13 0	9 14 07 26 37 35	08 19 39 45 03 10 2	0 15 02 00	32 33 0	08 27 19 18 08 27	7 17 50			
	शुक्र 00 29 13 34 29 47 मार्गी										
तिज्यादि संतत्मर अंतत्मर परितर्तन मा सर्योदय मा सर्यास्त	<u> शनि</u> 08 29 21 43 03 16 मार्गी										
प्रसादी 04-04-2020 06100 06111	राहु 02 13 22 44 03   10 वक्री										
	केत् 08 13 22 44 03   10 वक्री										
unf and fame	Annth mure										
<u>सूप चन्द्र १३५३</u> अर्थमान चन्द्रमान	ातच्याद साधन										
	त्रं.स.मा 01/22/17/57										
रेशान्तर 0110 रेशान्तर 15144	च-यू (२, 01/22/17/57 च-य या 00/21/27/28										
	चं म मनि 697119										
	4+4.+110 806100										
	580010 45 21										
H=GD=S 03 04 53 14 H=GD=S 10 07 46 40											
मन्द्रफल 02 10 00 मन्द्रफल 03 59 37	ाताथ मुक्त 22   31										
मन्दस्प. 11 14 34 28 मन्दस्प. 01 06 57 17	ाताथ भाग्य 40   20										
भुजस्प. 11/14/34/50 भुजस्प. 01/06/52/47	नक्षत्र मान 60   00										

 त. सारांश पृष्ठ में अभीष्ट दिवस सम्बन्धी तिथ्यादि तथा सभी ग्रहों से सम्बंधित गणनाओं के मान उपलब्ध होंगे |  ग्रह गणना तथा तिथ्यादि सम्बन्धी गणितीय विस्तार को जानने हेतु पृष्ठ के ऊपर स्थित मेन्यू विकल्पों में से अभीष्ट विकल्प का चयन कर उस विकल्प में उपलब्ध उप-विकल्पों में से अभीष्ट का चयन करें |

	सूर्यसिद्धा एक प्रायोगिक सं	<b>न्त</b> ॉफ्टवेयर	गणित	सारांश	मध्यमाधिकार	▼ सूर्य	ांसाधन 🔻 च	बन्द्र साधन	▼ तिः	ध्यादि साधन पञ्च	गतारा साधन	• पञ्चतारा वि	त्रेप्रश्न 🔻 त्रिप्र	ाश्राधिकार 🔻	ग्रहण साधन	▼ उदयास्त	साधन 🏾	काशी विश्ववि	हिन्दु 🍐 संस्कृत	ज्योतिष - विभाग विद्या धर्म विज्ञान संकाय
	-				अहर्गण साध	न	-													
	आदयिक तिथ्यादि मान(घोप) मान(घोमि) क्षयमान		मध्यम ग्रह साधन		्र इएव .अं.क.वि.	अं.क.वि. स्पष्ट गति दिशा			ग्रह	मध्यम	शीघ्रोच्च	मन्दोच्च	इष्टकालिक पात	पञ्चतारा मान चक्र शद्ध	म.गति	देशान्तर	देशान्तर शद्ध	इष्टकालिक ग्रह		
तिथि	शुक्ल चतुर्थी	22   50	15   08	8 00	संवत्सर साध	न	06 52 47	59   21	मार्गी		भौम	08 04 05 58	11 13 09 14	04 10 02 49	10 19 57 04	01 10 02 56	31 26	00 37	08 04 05 21	08 03 42 10
नक्षत्र	कृत्तिका	60   00	30   00	00		_	06 57 17	746   39	मार्गी		बुध	11 13 09 14	08 10 24 33	07 10 28 37	11 09 19 41	00 20 40 19	245 32	04 53	08 10 19 40	08 07 18 35
योग	विषकुम्भ	09   03	09   37	00	भूपाराय सार	14	01 51 37	35 20	मार्गी		गुरु	08 29 27 52	11 13 09 14	05 21 23 02	09 10 20 03	02 19 39 57	04 59	19 40	08 29 27 47	08 29 24 07
करण1	বিষ্ঠি	22   50	15   08	3 00	देशान्तर साध	न	17 56 40	71 10	मार्गी		যুক	11 13 09 14	04 11 34 27	02 19 52 41	10 00 21 19	01 29 38 41	96 07	27 47	04 11 32 33	04 10 21 40
करण2	बव	54   16	27   42	2	इष्टकालिक	ग्रह साधन	05 01 03	08 06	मार्गी		যানি	08 27 19 20	11 13 09 14	07 26 37 35	08 19 39 45	03 10 20 15	02 00	32 33	08 27 19 18	08 27 17 50
							29 13 34	29 47	मार्गी											
विजयाति	विजयादि संवत्सर संवत्सर परिवर्तन मा.सूर्योदय मा.सूर्यास्त			Ŧ	যান	08 29 21 43	03 16	मागी												
प्र	प्रमादी 04-04-2020 06   00 06   11				राहु	02 13 22 44	03   10	वक्रा												
						कर्षु	08 13 22 44	03   10	ସ୍ୱକ୍ଷା											
				_						_										
			सूर्य चन्द्र त्रि	TAN .				U	तेथ्यादि स	धन										
1187	सूपमान म 11112100	114 1	111721	0112015			ſ	नं य या	01/2	0117157										
देशाः	av 01/10	िम्म रेड	गान्तर	154	4			न-पू. (म.	0012	1/27/38										
देशां	য়, 11/13/08	104 दि 104 दि	शां.श.	01 20 3	9158			चं-स. गति	68	7   18										
इष्टका	रोक <u>11 12 24</u>	28 300	ज्ञालिक	01 10 5	6155		ł	चं+स. गति	806	51 00										
मन्द	च्च 02 17 17	42 म•	न्दोच्च	11 18 4	3 35			इष्टकाल	45	21										
मन्दवे	03 04 53	14 मन	दकेन्द्र	10 07 4	6 40			तिथि मान	22	50										
मन्दा	ञ्ल 02/10/0	0 म <del>-</del>	दफल	03 59	37		ĺ	तिथि भुक्त	22	31										

 उप-विकल्प का चयन करने पर अभीष्ट दिवस सम्बंधित गणना का विस्तार उपलब्ध हो जाएगा |

	तिथि साधन		नक्षत्र साधन	करण साधन			योग साधन		
भुज स्पष्ट चन्द्र	01   06   52   47	भुज स्पष्ट चन्द्र	01   06   52   47		भुक्त तिथि	22   31	भुज स्पष्ट चन्द्र	01   06   52   47	
भुज स्पष्ट सूर्य	11   14   34   50	कलात्मक चन्द्र	2212 47		भोग्य तिथि	40   20	भुज स्पष्ट सूर्य	11   14   34   50	
अन्तर	01   22   17   57	नक्षत्र=कला. चन्द्र/800	2 ( भरणी )		पूर्ण तिथिमान	62 51	योग (+)	00   21   27   38	
कलात्मक अन्तर	3137   57	হাম	612.799325375758		अर्ध तिथिमान	31   25	कलात्मक मान	1287   38	
तिथि = अन्तर / 720	4	वतर्मान नक्षत्र गतकला	612   47		स्पष्ट तिथिमान	22   50	कलात्मक मान / ८००	1	
शेष	257.965173123709	८०० - नक्षत्र गतकला	187.200674624241		यदि स्पष्ट तिथि	< अर्ध तिथि,	भुक्तशेष	487   38	
वर्तमान तिथि गतकला	257   57	वर्तमान नक्षत्र गम्यकला	187   12		प्रथम करण =	स्पष्ट तिथि ,	800 - भुक्तशेष	312.366522372192	
७२० - तिथि गतकला	462.03482687629(	चन्द्र गति	746   39		द्विताय करण = प्रथम	। करण + अर्धतिथि //	भोग्यशेष	312 21	
तिथि गम्यकला	462   02	नक्षत्र गतकला * 60 / च	न्द्र गति = भुक्त नक्षत्र		यदि स्पष्ट तिथि	> अर्ध तिथि,	सूर्य गति	59   21	
सूर्य गति	59   21	भुक्त नक्षत्र	49   14		प्रथम करण = स्पष्ट	तेथि - अर्धतिथि ,	चन्द्र गति	746   39	
चन्द्र गति	746   39	नक्षत्र गम्यकला * 60 / च	न्द्र गति = भोग्य नक्षत्र		द्वितीय करण = प्रथम	।करण + अर्धतिथि	गति योग	806 00	
गत्यंतर	687   18	भोग्य नक्षत्र	15   02		गत करण	0	भुक्तशेष * 60 / गति	गे योग = भुक्त योग	
गतकला * 60 / गत्यंतर	22.5197230949179	इष्टकाल +/- भुक्त/भोग	य नक्षत्र = स्पष्ट नक्षत्र		करण मान (घ.प.)	00100	भुक्त योग	36   17	
भुक्त तिथि	22   31	नक्षत्र मान (घ.प.)	60 00		करण मान (घं.मि.)	00100	भोग्यशेष * 60 / गति	र्ग योग = भोग्य योग	
गम्यकला*60/ गत्यंतर	40.334500333782(	नक्षत्र मान (घं.मि.)	30   00		प्रथम करण	বিষ্টি	भोग्य योग	23   15	
भोग्य तिथि	40   20	नक्षत्र	3 ( कृत्तिका )		करण मान (घ.प.)	22   50	इष्टकाल +/- भुक्त/भ	ग्य योग = स्पष्ट योग	
इष्टकाल +/- भुक्त/भ	ोग्य तिथि = स्पष्ट तिथि	अग्रिम नक्षत्र क्षय	नहीं		करण मान (घं.मि.)	15 08	वर्तमान योग	विषकुम्भ	
तिथि	4	क्षय मान (घ.प.)	00   00		द्वितीय करण	ৰব	योग मान (घ.प.)	09   03	
तिथि मान (घ.प.)	22 50	क्षय मान (घं.मि.)	00   00		करण मान (घ.प.)	54   16	योग मान (घं.मि.)	09   37	
तिथि मान (घं.मि.)	15   08				करण मान (घं.मि.)	27 42	अग्रिम योग क्षय	नहीं	
अग्रिम तिथि क्षय	नहीं						क्षय मान (घ.प.)	00   00	
क्षय मान (घ.प.)	00   00						क्षय मान (घं.मि.)	00   00	
क्षय मान (घं.मि.)	00   00								

10. सभी पृष्ठों के अन्त में गणना देखने के दो विकल्प उपलब्ध हैं जिसमें ज्योतिष मान में राश्यादि, अंशादि अथवा घट्यादि तथा गणितीय मान में सभी गणनाओं का गणितीय मान उपलब्ध होगा |



11. हर पृष्ठ के अंत में मुख्य पृष्ठ पर वापस आने के लिए भी विकल्प उपलब्ध है |

गम्यकला*60/ गत्यंतर	40.334500333782(		नक्षत्र मान (घं.मि.)	30   00			עמידורי (שויה)	নিছি		भोग्य योग	23   15
भोग्य तिथि	40   20		नक्षत्र	३ ( कृत्तिका )			करण मान (घ प)	22   50		इष्टकाल +/- भुक्त/भो	ग्य योग = स्पष्ट योग
इष्टकाल +/- भुक्त/भ	ग्य तिथि = स्पष्ट तिथि		अग्रिम नक्षत्र क्षय	नहीं			करण मान (घंमि)	15   08		वर्तमान योग	विषकुम्भ
तिथि	4		क्षय मान (घ.प.)	00   00		H	दितीय करण	बत		योग मान (घ.प.)	09   03
तिथि मान (घ.प.)	22   50		क्षय मान (घं.मि.)	00   00	]		करण मान (घ प)	54   16		योग मान (घं.मि.)	09   37
तिथि मान (घं.मि.)	15   08						करण मान (घंमि)	27   42		अग्रिम योग क्षय	नहीं
अग्रिम तिथि क्षय	नहीं						4771111(48113)	21 172		क्षय मान (घ.प.)	00   00
क्षय मान (घ.प.)	00   00									क्षय मान (घं.मि.)	00 00
क्षय मान (घं.मि.)	00   00										
<u>८&lt;&lt; मुख्य पूष्ठ</u> ७ज्योतिषीय मान ाणितीय मान											
प्रयोग निर्दे	शका								सूर्यसिद्धान्त	न सॉफ्टवेयर के बारे मे	İ

----- धन्यवाद ------