

குரு சீக்கிர தன ஜியா பதகம்.

புத்தக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
271	10	34	2
272	10	32	3
273	10	29	3
274	10	26	2
275	10	24	3
276	10	21	3
277	10	18	4
278	10	14	3
279	10	11	3
280	10	8	4
281	10	4	3
282	10	1	4
283	9	57	4
284	9	53	5
285	9	48	4
286	9	44	4
287	9	40	4
288	9	36	5
289	9	31	5
290	9	26	5
291	9	21	5
292	9	16	5
293	9	11	5
294	9	6	6
295	9	0	6
296	8	54	6
297	8	48	5
298	8	43	6
299	8	37	6
300	8	31	7

புத்தக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
301	8	24	6
302	8	18	7
303	8	11	6
304	8	5	7
305	7	58	6
306	7	52	7
307	7	45	7
308	7	38	8
309	7	30	7
310	7	23	7
311	7	16	7
312	7	9	8
313	7	1	7
314	6	54	8
315	6	46	7
316	6	39	8
317	6	31	7
318	6	24	8
319	6	16	9
320	6	7	8
321	5	59	8
322	5	51	8
323	5	43	8
324	5	35	9
325	5	26	8
326	5	18	9
327	5	9	8
328	5	1	9
329	4	52	8
330	4	44	9

புத்தக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
331	4	35	9
332	4	26	9
333	4	17	8
334	4	9	9
335	4	0	9
336	3	51	9
337	3	42	9
338	3	33	10
339	3	23	9
340	3	14	9
341	3	5	9
342	2	56	10
343	2	46	10
344	2	36	9
345	2	27	10
346	2	17	9
347	2	8	10
348	1	58	10
349	1	48	10
350	1	38	10
351	1	28	9
352	1	19	10
353	1	9	10
354	0	59	10
355	0	49	10
356	0	39	10
357	0	29	9
358	0	20	10
359	0	10	10
360	0	0	10

5. குரு ஸ்புடம்.

பிரதம சமஸ்காரம்.

குரு மத்திபத்தில், குரு மந்தோச்சம் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பாகையாக்கப் பதகசங்கியையாகும். குரு மந்த, இரண, தன, ஜியாபதகம் ஒன்றில் பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகநியாயப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தைப் பாதிசெய்து குரு மந்த இரணஜியாவானால் குரு மத்திபத்தில் கழிக்கவும். குரு மந்த தனஜியாவானால் குரு மத்திபத்தில் கூட்டவும், வருவது குரு மந்தார்த்தம்.

துத்ய சமஸ்காரம்.

குரு மந்தார்த்தத்தில், குரியன் மத்திபம் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பாகையாக்கப் பதகசங்கியையாகும். குரு சீக்கிர, இரண, தன, ஜியாபலம் பதகம் ஒன்றில், பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகநியாயப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தைப் பாதிசெய்து குரு சீக்கிர இரணஜியாவானால் குரு மந்தார்த்தத்தில் கழிக்கவும். குரு சீக்கிர தனஜியாவானால் குரு மந்தார்த்தத்தில் கூட்டவும் வருவது குரு சீக்கிரார்த்தம்.

திரித்ய சமஸ்காரம்.

குரு சீக்கிரார்த்தத்தில், குரு மந்தோச்சம் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பாகையாக்கப் பதகசங்கியையாகும். குரு மந்த இரண, தன, ஜியாபதகம் ஒன்றில், பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகநியாயப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தைக் குரு மந்த இரணஜியாவானால் குரு மத்திபத்தில் கழிக்கவும். குரு மந்த தன யாவானால் குரு மத்திபத்தில் கூட்டவும் வருவது குரு ஸ்புடமந்தம்.

சதுர்த்த சமஸ்காரம்.

குரு ஸ்புடமந்தத்தில் குரியன் மத்திபம் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பாகையாக்கப் பதகசங்கியையாகும். குரு சீக்கிர, இரண, தன, ஜியாபதகம் ஒன்றில், பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகநியாயப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தைக் குரு சீக்கிர இரணஜியாவானால் குரு ஸ்புடமந்தத்தில் கழிக்கவும். குரு சீக்கிர தனஜியாவானால் குரு ஸ்புடமந்தத்தில் கூட்டவும் வருவது குரு ஸ்புடம்.

குரு ஸ்புடம் உதாரணம்.

இ. பா. க. வி. த. வி. தூ. வி. சோ. வி. ம

குரு மத்திபம் 6 18 56 57 47 18 50 21 29 33 9

குரு மந்தோச்சம் 5 22 5 கழிக்க

மீதம் 0 26 51 பகையாக்க

பதகசங்கியை 26 51 குரு மந்த இரண ஜியா பதகம்

பதகநியாயப்படி ஜியாபலம் 0 2 21 15 பாதியாக்க

பாதி 0 1 10 37

குரு மத்திபம் 6 18 56

ஜியாபல பாதி 1 10 37 (இரணஜியாபலம்) கழிக்க

(1) குரு மந்தார்த்தம் 6 17 45 23

சூரியன் மத்திபம் 0 13 37 கழிக்க

மீதம் 6 4 8 பகையாக்க

பதகசங்கியை 184 8 குரு சீக்கிர தன ஜியா பதகம்

பதகநியாயப்படி ஜியாபலம் 0 1 1 0 பாதியாக்க

பாதி 0 0 30 30

குரு மந்தார்த்தம் 6 17 45 23

ஜியாபல பாதி 0 0 30 30 (தனஜியாபலம்) கூட்ட

(2) குரு சீக்கிரார்த்தம் 6 18 15 53

குரு மந்தோச்சம் 5 22 5 கழிக்க

மீதம் 0 26 10 53 பகையாக்க

பதகசங்கியை 26 11 குரு மந்த இரண ஜியா பதகம்

பதகநியாயப்படி ஜியாபலம் 0 2 17 55

குரு மத்திபம் 6 18 56

ஜியாபலம் 0 2 17 55 (இரணஜியாபலம்) கழிக்க

3) குரு ஸ்புட மந்தம் 6 16 38 5

சூரியன் மத்திபம் 0 13 37 கழிக்க

மீதம் 6 3 1 பகையாக்க

பதகசங்கியை 183 1 குரு சீக்கிர தன ஜியா பதகம்

பதகநியாயப்படி ஜியாபலம் 0 0 44 15

குரு ஸ்புடமந்தம் 6 16 38 5

ஜியாபலம் 0 0 44 55 (தனஜியாபலம்) கூட்ட

மற்று மத்திபத்துள 6 17 23

விகலை 0 0 0 57 47 18 50 21 29 33 9

குரு ஸ்புடம் 0 17 23 57 47 18 50 21 29 33 9

சுக்கிரன்மந்த இரண ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
1	0	3	3
2	0	6	3
3	0	9	3
4	0	12	3
5	0	15	3
6	0	18	2
7	0	20	3
8	0	23	2
9	0	25	3
10	0	28	2
11	0	30	3
12	0	33	2
13	0	35	2
14	0	37	1
15	0	38	2
16	0	40	2
17	0	42	2
18	0	44	1
19	0	45	2
20	0	47	1
21	0	48	2
22	0	50	1
23	0	51	2
24	0	53	1
25	0	54	1
26	0	55	1
27	0	56	2
28	0	58	1
29	0	59	1
30	1	0	1

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
31	1	1	1
32	1	2	1
33	1	3	1
34	1	4	1
35	1	5	2
36	1	7	1
37	1	8	0
38	1	8	1
39	1	9	1
40	1	10	1
41	1	11	1
42	1	12	0
43	1	12	0
44	1	12	1
45	1	13	1
46	1	14	0
47	1	14	1
48	1	15	0
49	1	15	1
50	1	16	0
51	1	16	1
52	1	17	0
53	1	17	1
54	1	18	0
55	1	18	1
56	1	19	0
57	1	19	1
58	1	20	0
59	1	20	1
60	1	21	0

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
61	1	21	1
62	1	22	0
63	1	22	0
64	1	22	1
65	1	23	0
66	1	23	0
67	1	23	0
68	1	23	0
69	1	23	1
70	1	24	0
71	1	24	0
72	1	24	0
73	1	24	0
74	1	24	0
75	1	24	0
76	1	25	0
77	1	25	0
78	1	25	0
79	1	25	0
80	1	25	0
81	1	25	0
82	1	25	0
83	1	25	0
84	1	25	0
85	1	25	0
86	1	25	0
87	1	25	1
88	1	26	0
89	1	26	0
90	1	26	0

சக்கிரன் மந்த இரண ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலி	
91	1	26	0
92	1	26	1
93	1	25	0
94	1	25	0
95	1	25	0
96	1	25	0
97	1	25	0
98	1	25	0
99	1	25	0
100	1	25	0
101	1	25	0
102	1	25	0
103	1	25	0
104	1	25	1
105	1	24	0
106	1	24	0
107	1	24	0
108	1	24	0
109	1	24	0
110	1	24	0
111	1	24	1
112	1	23	0
113	1	23	0
114	1	23	0
115	1	23	1
116	1	22	0
117	1	22	0
118	1	22	1
119	1	21	0
120	1	21	1

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலி	
121	1	20	0
122	1	20	1
123	1	19	0
124	1	19	1
125	1	18	0
126	1	18	1
127	1	17	0
128	1	17	1
129	1	16	0
130	1	16	1
131	1	15	0
132	1	15	1
133	1	14	0
134	1	14	1
135	1	13	1
136	1	12	0
137	1	12	1
138	1	11	1
139	1	10	1
140	1	9	1
141	1	8	0
142	1	8	1
143	1	7	1
144	1	6	1
145	1	5	1
146	1	4	1
147	1	3	1
148	1	2	1
149	1	1	1
150	1	0	1

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலி	
151	0	59	1
152	0	58	2
153	0	56	1
154	0	55	1
155	0	54	1
156	0	53	2
157	0	51	1
158	0	50	2
159	0	48	1
160	0	47	2
161	0	45	1
162	0	44	2
163	0	42	2
164	0	40	2
165	0	38	1
166	0	37	2
167	0	35	2
168	0	33	3
169	0	30	2
170	0	28	3
171	0	25	2
172	0	23	3
173	0	20	2
174	0	18	3
175	0	15	3
176	0	12	3
177	0	9	3
178	0	6	3
179	0	3	3
180	0	0	3

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலி	
181	0	3	3
182	0	6	3
183	0	9	3
184	0	12	3
185	0	15	3
186	0	18	2
187	0	20	3
188	0	23	2
189	0	25	3
190	0	28	2
191	0	30	3
192	0	33	2
193	0	35	2
194	0	37	1
195	0	38	2
196	0	40	2
197	0	42	2
198	0	44	1
199	0	45	2
200	0	47	1
201	0	48	2
202	0	50	1
203	0	51	2
204	0	53	1
205	0	54	1
206	0	55	1
207	0	56	2
208	0	58	1
209	0	59	1
210	1	0	1

சக்கிரன் மந்த தன ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலி	
211	1	1	1
212	1	2	1
213	1	3	1
214	1	4	1
215	1	5	1
216	1	6	1
217	1	7	1
218	1	8	0
219	1	8	1
220	1	9	1
221	1	10	1
222	1	11	1
223	1	12	0
224	1	12	1
225	1	13	1
226	1	14	0
227	1	14	1
228	1	15	0
229	1	15	1
230	1	16	0
231	1	16	1
232	1	17	0
233	1	17	1
234	1	18	0
235	1	18	1
236	1	19	0
237	1	19	1
238	1	20	0
239	1	20	1
240	1	21	0

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலி	
241	1	21	1
242	1	22	0
243	1	22	0
244	1	22	1
245	1	23	0
246	1	23	0
247	1	23	0
248	1	23	1
249	1	24	0
250	1	24	0
251	1	24	0
252	1	24	0
253	1	24	0
254	1	24	0
255	1	24	1
256	1	25	0
257	1	25	0
258	1	25	0
259	1	25	0
260	1	25	0
261	1	25	0
262	1	25	0
263	1	25	0
264	1	25	0
265	1	25	0
266	1	25	0
267	1	25	1
268	1	26	0
269	1	26	0
270	1	26	0

சுக்கிரன் மந்த தன ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
271	1	26	0
272	1	26	0
273	1	26	0
274	1	26	0
275	1	26	0
276	1	26	0
277	1	26	0
278	1	26	0
279	1	29	0
280	1	26	0
281	1	26	1
282	1	25	0
283	1	25	0
284	1	25	1
285	1	24	0
286	1	24	0
287	1	24	0
288	1	24	0
289	1	24	0
290	1	24	1
291	1	23	0
292	1	23	0
293	1	23	0
294	1	23	0
295	1	23	1
296	1	22	0
297	1	22	0
298	1	22	1
299	1	21	0
300	1	21	1

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
301	1	20	0
302	1	20	1
303	1	19	0
304	1	19	1
305	1	18	0
306	1	18	1
307	1	17	0
308	1	17	1
309	1	16	0
310	1	16	1
311	1	15	0
312	1	15	1
313	1	14	0
314	1	14	1
315	1	13	1
316	1	12	0
317	1	12	0
318	1	12	1
319	1	11	1
320	1	10	1
321	1	9	1
322	1	8	0
323	1	8	1
324	1	7	2
325	1	5	1
326	1	4	1
327	1	3	1
328	1	2	1
329	1	1	1
330	1	0	1

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
331	0	59	1
332	0	58	2
333	0	56	1
334	0	55	1
335	0	54	1
336	0	53	2
337	0	51	1
338	0	50	2
339	0	48	1
340	0	47	2
341	0	45	1
342	0	44	2
343	0	42	2
344	0	40	2
345	0	38	1
346	0	37	2
347	0	35	2
348	0	33	3
349	0	30	2
350	0	28	3
351	0	25	2
352	0	23	3
353	0	20	2
354	0	18	3
355	0	15	3
356	0	12	3
357	0	9	3
358	0	6	3
359	0	3	3
360	0	0	3

சுக்கிரன் சீக்கிர இரண ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்
	இ	பா	கலை	
1	0	0	25	26
2	0	0	51	25
3	0	1	16	25
4	0	1	41	26
5	0	2	7	25
6	0	2	32	25
7	0	2	57	25
8	0	3	22	25
9	0	3	47	26
10	0	4	13	25
11	0	4	38	25
12	0	5	3	25
13	0	5	28	25
14	0	5	53	25
15	0	6	18	26
16	0	6	44	25
17	0	7	9	25
18	0	7	34	25
19	0	7	59	25
20	0	8	24	25
21	0	8	49	25
22	0	9	14	25
23	0	9	39	25
24	0	10	4	25
25	0	10	29	25
26	0	10	54	24
27	0	11	18	25
28	0	11	43	25
29	0	12	8	25
30	0	12	33	25

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்
	இ	பா	கலை	
31	0	12	58	24
32	0	13	22	25
33	0	13	47	25
34	0	14	12	24
35	0	14	36	25
36	0	15	1	25
37	0	15	26	25
38	0	15	51	24
39	0	16	15	25
40	0	16	40	25
41	0	17	5	25
42	0	17	30	24
43	0	17	54	25
44	0	18	19	24
45	0	18	43	25
46	0	19	8	24
47	0	19	32	25
48	0	19	57	24
49	0	20	21	24
50	0	20	45	23
51	0	21	8	24
52	0	21	32	24
53	0	21	56	24
54	0	22	20	24
55	0	20	44	24
56	0	23	8	23
57	0	23	31	24
58	0	23	55	24
59	0	24	19	24
60	0	24	43	23

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்
	இ	பா	கலை	
61	0	25	6	24
62	0	25	30	23
63	0	25	53	23
64	0	26	16	24
65	0	26	40	23
66	0	27	3	23
67	0	27	26	23
68	0	27	49	23
69	0	28	12	23
70	0	28	35	23
71	0	28	58	23
72	0	29	21	22
73	0	29	43	22
74	1	0	5	22
75	1	0	27	22
76	1	0	49	22
77	1	1	11	22
78	1	1	33	22
79	1	1	55	21
80	1	2	16	22
81	1	2	38	22
82	1	3	0	22
83	1	3	22	22
84	1	3	44	21
85	1	4	5	21
86	1	4	26	21
87	1	4	47	21
88	1	5	8	21
89	1	5	29	21
90	1	5	50	20

சுக்கிரன் சீக்கிர இரண ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்.
	இ	பா	கூ	
91	1	6	10	20
92	1	6	30	20
93	1	6	49	19
94	1	7	9	20
95	1	7	29	20
96	1	7	49	19
97	1	8	8	19
98	1	8	27	19
99	1	8	46	19
100	1	9	5	19
101	1	9	24	19
102	1	9	43	17
103	1	10	0	16
104	1	10	16	17
105	1	10	33	17
106	1	10	50	16
107	1	11	6	17
108	1	11	23	16
109	1	11	39	16
110	1	11	55	16
111	1	12	11	16
112	1	12	27	16
113	1	12	43	16
114	1	12	59	15
115	1	13	14	14
116	1	13	28	15
117	1	13	43	15
118	1	13	58	14
119	1	14	12	15
120	1	14	27	11

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்.
	இ	பா	கூ	
121	1	14	38	11
122	1	14	49	11
123	1	15	0	12
124	1	15	12	11
125	1	15	23	11
126	1	15	34	11
127	1	15	43	9
128	1	15	52	9
129	1	16	1	9
130	1	16	10	9
131	1	16	19	9
132	1	16	28	1
133	1	16	27	1
134	1	16	26	1
135	1	16	25	0
136	1	16	25	1
137	1	16	24	1
138	1	16	23	5
139	1	16	18	5
140	1	16	13	5
141	1	16	8	5
142	1	16	3	5
143	1	15	58	5
144	1	15	53	18
145	1	15	35	18
146	1	15	47	18
147	1	14	29	18
148	1	14	41	18
149	1	14	23	18
150	1	14	5	30

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்
	இ	பா	கூ	
151	1	13	35	30
152	1	13	5	30
153	1	12	35	29
154	1	12	6	30
155	1	11	36	30
156	1	11	6	51
157	1	10	15	50
158	1	9	25	51
159	1	8	34	51
160	1	7	43	50
161	1	6	53	51
162	1	6	2	84
163	1	4	38	84
164	1	3	14	85
165	1	1	49	84
166	1	0	25	84
167	0	29	1	84
168	0	27	37	122
169	0	25	35	121
170	0	23	34	122
171	0	21	32	122
172	0	19	30	121
173	0	17	29	122
174	0	15	27	155
175	0	12	52	154
176	0	10	18	155
177	0	7	43	154
178	0	5	9	155
179	0	2	34	154
180	0	0	0	154

சுக்கிரன் சீக்கிர தன ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்.
	இ	பா	கூ	
181	0	2	34	155
182	0	5	9	154
183	0	7	43	155
184	0	10	18	154
185	0	12	52	155
186	0	15	27	122
187	0	17	29	121
188	0	19	30	122
189	0	21	32	122
190	0	23	34	121
191	0	25	35	122
192	0	27	37	84
193	0	29	1	84
194	1	0	25	84
195	1	1	9	85
196	1	3	14	83
197	1	4	38	84
198	1	6	2	51
199	1	6	53	50
200	1	7	43	51
201	1	8	34	51
202	1	9	25	50
203	1	10	15	51
204	1	11	6	30
205	1	11	36	30
206	1	12	6	29
207	1	12	35	30
208	1	13	5	30
209	1	13	35	30
210	1	14	5	18

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்.
	இ	பா	கூ	
211	1	14	23	18
212	1	14	41	18
213	1	14	29	18
214	1	15	47	18
215	1	15	35	18
216	1	15	53	5
217	1	15	58	5
218	1	16	3	5
219	1	16	8	5
220	1	16	13	5
221	1	16	18	5
222	1	16	23	1
223	1	16	24	1
224	1	16	25	0
225	1	16	25	1
226	1	16	26	1
227	1	16	27	1
228	1	16	28	9
229	1	16	19	9
230	1	16	10	9
231	1	16	1	9
232	1	15	52	9
233	1	15	43	9
234	1	15	34	11
235	1	15	23	11
236	1	15	12	12
237	1	15	0	11
238	1	14	49	11
239	1	14	38	11
240	1	14	27	15

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்
	இ	பா	கூ	
241	1	14	12	14
242	1	13	58	15
243	1	13	43	15
244	1	13	28	14
245	1	13	14	15
246	1	12	59	16
247	1	12	43	16
248	1	12	27	16
249	1	12	11	16
250	1	11	55	16
251	1	11	39	16
252	1	11	23	17
253	1	11	6	16
254	1	10	50	17
255	1	10	33	17
256	1	10	16	16
257	1	10	0	17
258	1	9	43	19
259	1	9	24	19
260	1	9	5	19
261	1	8	46	19
262	1	8	27	19
263	1	8	8	19
264	1	7	49	20
265	1	7	29	20
266	1	7	9	20
267	1	6	49	19
268	1	6	30	20
269	1	6	10	20
270	1	5	50	21

சுக்கிரன் சீக்கிர தன ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்.
	இ	பா	கலை	
271	1	5	29	21
272	1	5	8	21
273	1	4	47	21
274	1	4	26	21
275	1	4	5	21
276	1	3	44	22
277	1	3	22	22
278	1	3	0	22
279	1	2	38	22
280	1	2	16	21
281	1	1	55	21
282	1	1	3	22
283	1	1	11	22
284	1	0	49	22
285	1	0	27	22
286	1	0	5	22
287	0	29	43	22
288	0	29	21	23
289	0	28	58	23
290	0	28	35	23
291	0	28	12	23
292	0	27	49	23
293	0	27	26	23
294	0	27	3	23
295	0	26	40	24
296	0	26	16	23
297	0	25	53	23
298	0	25	30	24
299	0	25	6	23
300	0	24	43	24

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்
	இ	பா	கலை	
301	0	24	19	24
302	0	23	55	24
303	0	23	31	23
304	0	23	8	24
305	0	29	44	24
306	0	22	20	24
307	0	21	56	24
308	0	21	32	24
309	0	21	8	23
310	0	20	45	24
311	0	20	21	24
312	0	10	57	25
313	0	19	32	24
314	0	19	8	25
315	0	19	43	24
316	0	18	19	25
317	0	17	54	24
318	0	17	30	25
319	0	17	5	25
320	0	16	40	25
321	0	16	15	24
322	0	15	51	25
323	0	15	26	25
324	0	15	1	25
325	0	14	36	24
326	0	14	12	25
327	0	13	47	25
328	0	13	22	24
329	0	12	58	25
330	0	12	33	25

பதக சங்கியை	ஜியா			அந்தரம்
	இ	பா	கலை	
331	0	12	8	25
332	0	11	43	25
333	0	11	18	24
334	0	10	54	25
335	0	10	29	25
336	0	10	4	25
337	0	9	39	25
338	0	9	14	25
339	0	8	49	25
340	0	8	24	25
341	0	7	59	25
342	0	7	34	25
343	0	7	9	25
344	0	6	44	26
345	0	6	18	25
346	0	5	53	25
347	0	5	28	25
348	0	5	3	25
349	0	4	38	25
350	0	4	13	26
351	0	3	47	25
352	0	3	22	25
353	0	2	57	25
354	0	2	32	25
355	0	2	7	26
356	0	1	41	25
357	0	1	16	25
358	0	0	51	26
359	0	0	25	25
360	0	0	0	25

6. சுக்கிரன் ஸ்புடம்.

பிரதம சமஸ்காரம்.

சூரியன் மத்திபத்தில் சுக்கிரன் மத்திபம் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பாகையாக்கப் பதகசங்கியையாகும். சுக்கிரன் சீக்கிர, இரண, தன, ஜியா பதகம் ஒன்றில், பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகநியாயப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தைப் பாதிசெய்து, சுக்கிரன் சீக்கிர இரணஜியாவானால் சூரியன் மத்திபத்தில் கழிக்கவும். சுக்கிரன் சீக்கிர தனஜியாவானால் சூரியன் மத்திபத்தில் கூட்டவும் வருவது சுக்கிரன் சீக்கிரார்த்தம்.

துதீய சமஸ்காரம்.

சுக்கிரன் சீக்கிரார்த்தத்தில், சுக்கிரன் மந்தோச்சந் கழித்து, வந்த மீதத்தைப் பாகையாக்கப் பதகசங்கியையாகும். சுக்கிரன் மந்த, இரண, தன, ஜியாபதகம் ஒன்றில், பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகநியாயப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தை சுக்கிரன் மந்த இரணஜியாவானால் சூரியன் மத்திபத்தில் கழிக்கவும். சுக்கிரன் மந்த தனஜியாவானால் சூரியன் மத்திபத்தில் கூட்டவும் வருவது சுக்கிரன் ஸ்புட மந்தம்.

திரிதீய சமஸ்காரம்.

சுக்கிரன் ஸ்புட மந்தத்தில், சுக்கிரன் மத்திபம் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பாகையாக்கப் பதகசங்கியையாகும். சுக்கிரன் சீக்கிர, இரண, தன, ஜியா பதகம் ஒன்றில், பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகநியாயப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தை சுக்கிரன் சீக்கிர இரணஜியாவானால் சுக்கிரன் ஸ்புடமந்தத்தில் கழிக்கவும். சுக்கிரன் சீக்கிர தனஜியாவானால் சுக்கிரன் ஸ்புடமந்தத்தில் கூட்டவும் வருவது சுக்கிரன் ஸ்புடம்.

சுக்கிரன் ஸ்புடம் உதாரணம்.

	இ.	பா.	க.	வி.	த.	வி.	தூ.	வி.	சோ.	வி.	பி.
சூரியன் மத்திபம்	0	13	36	53	46	4	17	7	28	30	58
சுக்கிரன் மத்திபம்	3	15	25	கழிக்க							
மீதம்	8	28	11	பாகையாக்க							
பதகசங்கியை		268	11	சுக்கிரன் சீக்கிர தன ஜியா பதகம்							
பதகநியாயப்படி ஜியாபலம்	1	6	26	20	பாதிபாக்க						
பாதி		0	18	13	10						
சூரியன் மத்திபம்	0	13	36								
ஜியாபல பாதி	0	18	13	10	(தனஜியாபலம்) கூட்ட						
(1)சுக்கிரன் சீக்கிரார்த்தம்	1	1	49	10							
சுக்கிரன் மந்தோச்சம்	2	21	40	கழிக்க							
மீதம்		10	10	9	பாகையாக்க						
பதகசங்கியை		310	9	சுக்கிரன் மந்த தன ஜியா பதகம்							
பதகநியாயப்படி ஜியாபலம்	0	1	15	51	பாதிபாக்க						

சுக்கிரன் ஸ்புடம் உதாரணம்.

சூரியன் மத்தியம் 0 13 36

ஜியாபலம் 0 1 16

(2)சுக்கிரன் ஸ்புட மந்தம் 0 14 52

சுக்கிரன் மத்தியம் 3 15 25

மீதம் 8 29 27

பதகசங்கியை 269 27

பதகநாயப்படி ஜியாபலம் 1 6 1

சுக்கிரன் ஸ்புடமந்தம் 0 14 52

ஜியாபலம் 1 6 1

1 20 53

மத்தியத்தில் மந்துள்ள விடலை 0 0 0

(3)சுக்கிரன் ஸ்புடம் 1 20 53

(சுனஜியாபலம்) கூட்ட

கழிக்க

பாகையாக்க

சுக்கிரன் சீக்கிர தன ஜியா பதகம்

(சுனஜியாபலம்) கூட்ட

0	53	46	4	17	7	28	30	58		
1	20	53	53	46	4	17	7	28	30	58

சனி மந்த இரண ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
1	0	7	7
2	0	14	7
3	0	21	8
4	0	29	7
5	0	36	7
6	0	43	7
7	0	50	7
8	0	57	7
9	1	4	7
10	1	11	7
11	1	18	7
12	1	25	7
13	1	32	7
14	1	39	7
15	1	46	7

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
16	1	53	7
17	2	0	7
18	2	7	7
19	2	14	7
20	2	21	6
21	2	27	7
22	2	34	7
23	2	41	7
24	2	48	6
25	2	54	7
26	3	1	6
27	3	7	7
28	3	14	6
29	3	20	7
30	3	27	6

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
31	3	33	6
32	3	39	7
33	3	45	7
34	3	52	6
35	3	58	6
36	4	4	6
37	4	10	5
38	4	15	6
39	4	21	6
40	4	27	5
41	4	32	6
42	4	38	5
43	4	43	5
44	4	48	5
45	4	53	6

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
46	4	59	5
47	5	4	5
48	5	9	5
49	5	14	4
50	5	18	5
51	5	23	5
52	5	28	4
53	5	32	5
54	5	37	4
55	5	41	4
56	5	45	4
57	5	49	5
58	5	54	4
59	5	58	4
60	6	2	3

சனி மந்த இரண ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
61	6	5	4
62	6	9	3
63	6	12	4
64	6	16	3
65	6	19	4
66	6	23	2
67	6	25	3
68	6	28	2
69	6	30	3
70	6	33	2
71	6	35	3
72	6	38	2
73	6	40	2
74	6	42	2
75	6	44	2
76	6	46	2
77	6	48	2
78	6	50	1
79	6	51	1
80	6	52	1
81	6	53	2
82	6	55	1
83	6	56	1
84	6	57	0
85	6	57	1
86	6	58	0
87	6	58	0
88	6	59	0
89	6	59	1
90	7	0	1

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
91	6	59	0
92	6	59	1
93	6	58	0
94	6	58	1
95	6	57	0
96	6	57	1
97	6	56	1
98	6	55	2
99	6	53	1
100	6	52	1
101	6	51	1
102	6	50	2
103	6	48	2
104	6	46	2
105	6	44	2
106	6	42	2
107	6	40	2
108	6	38	3
109	6	35	2
110	6	33	3
111	6	30	2
112	6	28	3
113	6	25	2
114	6	23	4
115	6	19	3
116	6	16	4
117	6	12	3
118	6	9	4
119	6	5	3
120	6	2	4

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
121	5	58	4
122	5	54	5
123	5	49	4
124	5	45	4
125	5	41	4
126	5	37	5
127	5	32	4
128	5	28	5
129	5	23	5
130	5	18	4
131	5	14	5
132	5	9	5
133	5	4	5
134	4	59	6
135	4	53	5
136	4	48	5
137	4	43	5
138	4	38	6
139	4	32	5
140	4	27	6
141	4	21	6
142	4	15	5
143	4	10	6
144	4	4	6
145	3	58	6
146	3	52	7
147	3	45	6
148	3	39	6
149	3	33	6
150	3	27	7

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
151	3	20	6
152	3	14	7
153	3	7	6
154	3	1	7
155	2	54	6
156	2	48	7
157	2	41	7
158	2	34	7
159	2	27	6
160	2	21	7
161	2	14	7
162	2	7	7
163	2	0	7
164	1	53	7
165	1	46	7
166	1	39	7
167	1	32	7
168	1	25	7
169	1	18	7
170	1	11	7
171	1	4	7
172	0	57	7
173	0	50	7
174	0	43	7
175	0	36	7
176	0	29	8
177	0	21	7
178	0	14	7
179	0	7	7
180	0	0	7

சனி மந்த தன ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
331	3	20	6
332	3	14	7
333	3	7	6
334	3	1	7
335	2	54	6
336	2	48	7
337	2	41	7
338	2	34	7
339	2	27	6
340	2	21	7
341	2	14	7
342	2	7	7
343	2	0	7
344	1	53	7
345	1	46	7
346	1	39	7
347	1	32	7
348	1	25	7
349	1	18	7
350	1	11	7
351	1	4	7
352	0	57	7
353	0	50	7
354	0	43	7
355	0	36	7
356	0	29	8
357	0	21	7
358	0	14	7
359	0	7	7
360	0	0	7

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
301	5	58	4
302	5	54	5
303	5	49	4
304	5	45	4
305	5	41	4
306	5	37	5
307	5	32	4
308	5	28	5
309	5	23	5
310	5	18	4
311	5	14	5
312	5	9	5
313	5	4	5
314	4	59	6
315	4	53	5
316	4	48	5
317	4	43	5
318	4	38	6
319	4	32	5
320	4	27	6
321	4	21	6
322	4	15	5
323	4	10	6
324	4	4	6
325	3	58	6
326	3	52	7
327	3	45	6
328	3	39	6
329	3	33	6
330	3	27	7

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
271	6	59	0
272	6	59	1
273	6	58	0
274	6	58	1
275	6	57	0
276	6	57	1
277	6	56	1
278	6	55	2
279	6	53	1
280	6	52	1
281	6	51	1
282	6	50	2
283	6	48	2
284	6	46	2
285	6	44	2
286	6	42	2
287	6	40	2
288	6	38	3
289	6	35	2
290	6	33	3
291	6	30	2
292	6	28	3
293	6	25	2
294	6	23	4
295	6	19	3
296	6	16	4
297	6	12	3
298	6	9	4
299	6	5	3
300	6	2	4

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
241	6	5	4
242	6	9	3
243	6	12	4
244	6	16	3
245	6	19	4
246	6	23	2
247	6	25	3
248	6	28	2
249	6	30	3
250	6	33	2
251	6	35	3
252	6	38	2
253	6	40	2
254	6	42	2
255	6	44	2
256	6	46	2
257	6	48	2
258	9	50	1
259	6	51	1
260	6	52	1
261	6	53	2
262	6	55	1
263	6	56	1
264	6	57	0
265	6	57	1
266	6	58	0
267	6	58	1
268	6	59	0
269	6	59	1
270	7	0	1

சனி மந்த தன ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
211	3	33	6
212	3	39	6
213	3	45	7
214	3	52	6
215	3	58	6
216	4	4	6
217	4	10	5
218	4	15	6
219	4	21	6
220	4	27	5
221	4	32	6
222	4	38	5
223	4	43	5
224	4	48	5
225	4	53	6
226	4	59	5
227	5	4	5
228	5	9	5
229	5	14	4
230	5	18	5
231	5	23	5
232	5	28	4
233	5	32	5
234	5	37	4
235	5	41	4
236	5	45	4
237	5	49	5
238	5	54	4
239	5	58	4
240	6	2	3

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
181	0	7	7
182	0	14	7
183	0	21	8
184	0	29	7
185	0	36	7
186	0	43	7
187	0	50	7
188	0	57	7
189	1	4	7
190	1	11	7
191	1	18	7
192	1	25	7
193	1	32	7
194	1	39	7
195	1	46	7
196	1	53	7
197	2	0	7
198	2	7	7
199	2	14	7
200	2	21	6
201	2	27	7
202	2	34	7
203	2	41	7
204	2	48	6
205	2	54	7
206	3	1	6
207	3	7	7
208	3	14	6
209	3	20	7
210	3	27	6

சனி சீக்கிர இரண ஜியா பதகம்.

புதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
1	0	6	7
2	0	13	6
3	0	19	6
4	0	25	7
5	0	32	6
6	0	38	6
7	0	44	6
8	0	50	6
9	0	56	7
10	1	3	6
11	1	9	6
12	1	15	6
13	1	21	6
14	1	27	6
15	1	33	7
16	1	40	6
17	1	46	6
18	1	52	6
19	1	58	6
20	2	4	5
21	2	9	6
22	2	15	6
23	2	21	6
24	2	27	6
25	2	33	5
26	2	38	6
27	2	44	6
28	2	50	5
29	2	55	6
30	3	1	5

புதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
31	3	6	5
32	3	11	5
33	3	16	6
34	3	22	5
35	3	27	5
36	3	32	5
37	3	37	5
38	3	42	5
39	3	47	6
40	3	53	5
41	3	58	5
42	4	3	4
43	4	7	5
44	4	12	4
45	4	16	5
46	4	21	4
47	4	25	5
48	4	30	4
49	4	34	4
50	4	38	4
51	4	42	5
52	4	47	4
53	4	51	4
54	4	55	3
55	4	58	4
56	5	2	3
57	5	5	3
58	5	8	4
59	5	12	3
60	5	15	4

புதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
61	5	19	4
62	5	23	3
63	5	26	4
64	5	30	4
65	5	34	4
66	5	38	3
67	5	41	3
68	5	44	2
69	5	46	3
70	5	49	3
71	5	52	3
72	5	55	2
73	5	57	2
74	5	59	2
75	6	1	3
76	6	4	2
77	6	6	2
78	6	8	2
79	6	10	1
80	6	11	2
81	6	13	2
82	6	15	1
83	6	16	2
84	6	18	1
85	6	19	1
86	6	20	1
87	6	21	2
88	6	23	1
89	6	24	1
90	6	25	0

புதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
91	6	25	1
92	6	26	0
93	6	26	0
94	6	26	1
95	6	27	0
96	6	27	0
97	6	27	0
98	6	27	1
99	6	26	0
100	6	26	0
101	6	26	0
102	6	26	1
103	6	25	1
104	6	24	1
105	6	23	1
106	6	22	1
107	6	21	1
108	6	20	2
109	6	18	1
110	6	17	2
111	6	15	2
112	6	13	1
113	6	12	2
114	6	10	3
115	6	7	2
116	6	5	3
117	6	2	2
118	6	0	3
119	5	57	2
120	5	55	3

சனி சீக்கிர இரண ஜியா பதகம்.

புதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
121	5	52	3
122	5	49	3
123	5	46	3
124	5	43	3
125	5	40	3
126	5	37	4
127	5	33	3
128	5	30	4
129	5	26	4
130	5	22	3
131	5	19	4
132	5	15	5
133	5	10	4
134	5	6	5
135	5	1	4
136	4	57	5
137	4	52	4
138	4	48	6
139	4	42	5
140	4	37	6
141	4	31	5
142	4	26	6
143	4	20	5
144	4	15	6
145	4	9	5
146	4	4	6
147	3	58	6
148	3	52	5
149	3	47	6
150	3	41	7

புதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்
	பா	கலை	
151	3	34	6
152	3	28	7
153	3	21	7
154	3	14	6
155	3	8	7
156	3	1	7
157	2	54	7
158	2	47	7
159	2	40	7
160	2	33	7
161	2	26	7
162	2	19	8
163	2	11	7
164	2	4	8
165	1	56	8
166	1	48	7
167	1	41	8
168	1	33	8
169	1	25	7
170	1	18	8
171	1	10	7
172	1	3	8
173	0	55	7
174	0	48	8
175	0	40	8
176	0	32	8
177	0	24	8
178	0	16	8
179	0	8	8
180	0	0	8

சனி சீக்கிர தன ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
181	0	8	8
182	0	16	8
183	0	24	8
184	0	32	8
185	0	40	8
186	0	48	7
187	0	55	8
188	1	3	7
189	1	10	8
190	1	18	7
191	1	25	8
192	1	33	8
193	1	41	7
194	1	48	8
195	1	56	8
196	2	4	7
197	2	11	8
198	2	19	7
199	2	26	7
200	2	33	7
201	2	40	7
202	2	47	7
203	2	54	7
204	3	1	7
205	3	8	6
206	3	14	7
207	3	21	7
208	3	28	6
209	3	34	7
210	3	41	6

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
211	3	47	5
212	3	52	6
213	3	58	6
214	4	4	5
215	4	9	6
216	4	15	5
217	4	20	6
218	4	26	5
219	4	31	6
220	4	37	5
221	4	42	6
222	4	48	4
223	4	52	5
224	4	57	4
225	5	1	5
226	5	6	4
227	5	10	5
228	5	15	4
229	5	19	3
230	5	22	4
231	5	26	4
232	5	30	3
233	5	33	4
234	5	37	3
235	5	40	3
236	5	43	3
237	5	46	3
238	5	49	3
239	5	52	3
240	5	55	2

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
241	5	57	3
242	6	0	2
243	6	2	3
244	6	5	2
245	6	7	3
246	6	10	2
247	6	12	1
248	6	13	2
249	6	15	2
250	6	17	1
251	6	18	2
252	6	20	1
253	6	21	1
254	6	22	1
255	6	23	1
256	6	24	1
257	6	25	1
258	6	26	0
259	6	26	0
260	6	26	0
261	6	26	1
262	6	27	0
263	6	27	0
264	6	27	0
265	6	27	1
266	6	26	0
267	6	26	0
268	6	26	1
269	6	25	0
270	6	25	0

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
271	6	24	1
272	6	23	2
273	6	21	1
274	6	20	1
275	6	19	1
276	6	18	2
277	6	16	1
278	6	15	2
279	6	13	2
280	6	11	1
281	6	10	2
282	6	8	2
283	6	6	2
284	6	4	3
285	6	1	2
286	5	59	2
287	5	57	2
288	5	55	3
289	5	52	3
290	5	49	3
291	5	46	2
292	5	44	3
293	5	41	3
294	5	38	4
295	5	34	4
296	5	30	4
297	5	26	3
298	5	23	4
299	5	19	4
300	5	15	3

சனி சீக்கிர தன ஜியா பதகம்.

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
301	5	12	4
302	5	8	3
303	5	5	3
304	5	2	4
305	4	58	3
306	4	55	4
307	4	51	4
308	4	47	5
309	4	42	4
310	4	38	4
311	4	34	4
312	4	30	5
313	4	25	4
314	4	21	5
315	4	16	4

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
316	4	12	5
317	4	7	4
318	4	3	5
319	3	58	5
320	3	53	6
321	3	47	5
322	3	42	5
323	3	37	5
324	3	32	5
325	5	27	5
326	5	22	6
327	3	16	5
328	3	11	5
329	3	6	5
330	3	1	6

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
331	2	55	5
332	2	50	6
333	2	44	6
334	2	38	5
335	2	33	6
336	2	27	6
337	2	21	6
338	2	15	6
339	2	9	5
340	2	4	6
341	1	58	6
342	1	52	6
343	1	46	6
344	1	40	7
345	1	33	6

பதக சங்கியை	ஜியா		அந்தரம்.
	பா	கலை	
346	1	27	6
347	1	21	6
348	1	15	6
349	1	9	6
350	1	3	7
351	0	56	6
352	0	50	6
353	0	44	6
354	0	38	6
355	0	32	7
356	0	25	6
357	0	19	6
358	0	13	7
359	0	6	6
360	0	0	6

7. சனி வ்புடம்.

பிரதம சமஸ்காரம்.

சனி மத்திபத்தில், சனி மந்தோச்சம் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பாகை யாக்கப் பதகசங்கியையாரும். சனி மந்த, இரண, தன, ஜியாபதகம் ஒன் றில் பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகநியாயப்படி கணித்து, வந்த ஜியா பலத்தைப் பாதிசெய்து சனி மந்த இரணஜியாவானால் சனி மத்திபத்தில் கழிக்கவும். சனி மந்த தனஜியாவானால் சனி மத்திபத்தில் கூட்டவும் வருவது சனி மந்தார்த்தம்.

துதீய சமஸ்காரம்.

சனி மந்தார்த்தத்தில், குரியன் மத்திபக் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பாகையாக்கப் பதகசங்கியையாரும். சனி சீக்கிர, இரண, தன, ஜியா பதகம் ஒன்றில், பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகநியாயப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தைப் பாதிசெய்து சனி சீக்கிர இரணஜியாவானால் சனி மந்தார்த்தத்தில் கழிக்கவும். சனி சீக்கிர தனஜியாவானால் சனி மந்தார்த்த தத்தில் கூட்டவும் வருவது சனி சீக்கிரார்த்தம்.

திரிதீய சமஸ்காரம்.

சனி சீக்கிரார்த்தத்தில், சனி மந்தோச்சம் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பதகசங்கியைப் பதகசங்கியையாகும். சனி மந்த இரண, தன, ஜியாபதகம் ஒன்றில், பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகசங்கியைப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தைச் சனி மந்த இரணஜியாவானால் சனி மத்திபத்தில் கழிக்கவும் சனி மந்த தனஜியாவானால் சனி மத்திபத்தில் கூட்டவும் வருவது சனி மத்திபம்.

சதுர்த்த சமஸ்காரம்.

சனி ஸ்புடமந்தத்தில் சூரியன் மத்திபம் கழித்து வந்த மீதத்தைப் பதகசங்கியைப் பதகசங்கியையாகும். சனி சீக்கிர, இரண, தன, ஜியாபதகம் ஒன்றில், பதகசங்கியைக்கு ஜியாபலம் பதகசங்கியைப்படி கணித்து வந்த ஜியாபலத்தைச் சனி சீக்கிர இரணஜியாவானால் சனி ஸ்புடமந்தத்தில் கழிக்கும். சனி சீக்கிர தனஜியாவானால் சனி ஸ்புடமந்தத்தில் கூட்டவும் வருவது சனி ஸ்புடம்.

சனி ஸ்புடம் உதாரணம்.

	இ.	பா.	க.	வி.	த.	வி.	தூ.
சனி மத்திபம்	0	21	33	43	48	1	15
சனி மந்தோச்சம்	8	2	9	கழிக்க			
மீதம்	4	19	24	பாகையாக்க			
பதகசங்கியை	139	24	சனி மந்த இரணஜியா பதகம்				
பதகசங்கியைப்படி ஜியாபலம்	0	4	30	பாதிபாக்க			
பாதி	0	2	15				
சனி மத்திபம்	0	21	33				
ஜியாபல பாதி	0	2	15	(இரணஜியாபலம்) கழிக்க			
சனி மந்தார்த்தம்	0	19	18				
சூரியன் மத்திபம்	0	13	37	கழிக்க			
மீதம்	0	5	41	பாகையாக்க			
பதகசங்கியை	5	41	சனி சீக்கிர இரணஜியா பதகம்.				
பதகசங்கியைப்படி ஜியாபலம்	0	0	27	54	பாதிபாக்க		
பாதி	0	0	13	57			
சனி மந்தார்த்தம்	0	19	18				
ஜியாபல பாதி	0	0	13	57	(இரணஜியாபலம்) கழிக்க		
சனி சீக்கிரார்த்தம்	0	19	4	3			
சனி மந்தோச்சம்	8	2	9	கழிக்க			
மீதம்	4	16	55	பாகையாக்க			
பதகசங்கியை	136	55	சனி மந்த இரணஜியா பதகம்				
பதகசங்கியைப்படி ஜியாபலம்	0	4	43	25	பாதிபாக்க		

சனி ஸ்புடம் உதாரணம்.

சனிமத்திபம்	0	21	33					
ஜியாபலம்	0	4	43	25	(இரண ஜியாபலம்) கழிக்க			
(3) சனி ஸ்புட மந்தம்	0	16	49	35				
சூரியன் மத்திபம்	0	13	37	கழிக்க				
மீதம்	0	3	12	பாகையாக்க				
பதகசங்கியை	0	3	12	சனி சீக்கிர இரண ஜியா பதகம்				
பதகசங்கியைப்படி ஜியாபலம்	0	0	20	12				
சனி ஸ்புட மந்தம்	0	16	49	35				
ஜியாபலம்	0	0	20	12	(இரண ஜியாபலம்) கழிக்க			
	0	16	29	23				
மத்திபத்தில் மந்துள்ள விகலை	0	0	0	43	48	1	15	கூட்ட
(4) சனி ஸ்புடம்	0	16	30	6	48	1	15	

8. இராகு ஸ்புடம்.

இராகு மத்திபத்தை பன்னிரண்டு இராசியில் கழிக்க வரும் மீதம் இராகு ஸ்புடம்.

உதாரணம்.

	இ.	பா.	க.	வி.	த.	வி.	தூ.	வி.	சேர.	வி.	பி.	
இராகு மத்திபம்	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
இராகு ஸ்புடம்.	11	12	47	40	36	1	42	35	18	44	49	கழிக்க
	0	17	12	19	23	58	17	24	41	15	11	

9. கேது ஸ்புடம்.

இராகு ஸ்புடத்தில் 6 இராசி சேர்க்கின் கேது ஸ்புடம்.

உதாரணம்.

இராகு ஸ்புடம்	0	17	12	19	23	58	17	24	41	15	11	
இராசி	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	கூட்ட
கேது ஸ்புடம்	6	17	12	19	23	58	17	24	41	15	11	

முக்கிய பட்டணங்களுக்குப் பலச்சாயைப் பதகம்.

முக்கிய பட்டணங்களின் பெயர்கள்.	பலச் சாயை	
	அய் குலம்	வியக் குலம்
அலகாபாத்	5	42
அயோத்தி	6	4
ஆற்காடு	2	44
ஆகிரா	6	10
இயம்பரணம்	2	2
இரங்கூன்	3	37
இராஜமகேந்திரம்	3	43
இராமேஸ்வரம்	1	58
இலங்கை	1	28
எரிசினம்பட்டி	2	20
ஹூஸி	5	6
இடப்பை	3	7
இருவூர்	2	19
இர்தால்	3	24
இலகத்தா	4	57
என்னிக்கோட்டை	2	23
என்னூர்	2	31
என்னியாகுமரி	1	42
எக்கிண்டா	3	40
எசு	5	40
எஞ்சீபுரம்	2	44
எலி	1	16
எஷ்டீரம்	8	7
எண்டூர்	3	30
எத்தி	3	13
எப்பகோணம்	2	19
எடலூர்	2	30
எஞ்சம்	4	14
எகாச்சி	2	6
எகாயமுத்தூர்	2	20
எகாலம்பூர்	0	40

முக்கிய பட்டணங்களின் பெயர்கள்.	பலச் சாயை	
	அய் குலம்	வியக் குலம்
சிங்கப்பூர்	0	17
சித்தூர்	2	51
புரீ கா குளம்	3	59
சூரத்	4	38
சென்னை	2	47
சேலம்	2	28
டில்லி	6	33
தஞ்சாவூர்	2	17
திருச்சி	2	18
திருவனந்தபுரம்	1	48
திருநெல்வேலி	1	50
நாகப்பட்டணம்	2	17
நாகப்பூர்	4	38
நீலகிரி	2	25
நெல்லூர்	3	7
பெங்களூர்	2	45
பரோடா	4	53
பல்லாரி	3	15
பாம்பே	4	8
பிளைங்கு	1	8
புதுச்சேரி	2	32
புளூ	4	2
மங்களூர்	2	44
மசலி	3	28
மதுரை	2	16
லண்டன்	15	5
லாகூர்	7	20
விஜயநகரம்	3	66
விசாகப்பட்டணம்	3	46
ஹைதராபாத்	3	45

சுதேச சரகண்டம் அறிதல்.

இலங்கா சரகண்டம் 10—8—10. இதை எவ்வய தேசத்தின் பலச் சாயையினால் தனித்தனி பெருக்கி, மூன்றாவது தொகையை 3-ல் வகுத்து சுவை வைத்துக்கொள்ளவும். உதாரணம்.

கோயமுத்தூர் ஜில்லா எரிசினம்பட்டிக்குப் பலச்சாயை அங் 2 — 20 இலங்கா சரகண்டம் (1) 10 — (2) 8 — (3) 10 —

(1)	(2)	(3)
$2 - 20 \times 10$	$2 - 20 \times 8$	$2 - 20 \times 10$
$23 - 20$	$18 - 40$	$23 - 20 \div 3$
23	19	8

எரிசினம்பட்டிக்கு சரகண்டம் (1) 23 (2) 19 (3) 8

சுதேச இராசி மானம் அறிதல்.

சுதேச சரகண்டத்தின் 1, 2, 3 ஆவது எண்கள் விராடிகள். சுதேச சரகண்டத்தில் முதல் எண்ணை இலங்கோதய மேட மீன விராசிமான விராடிகளில் கழித்துக் கன்னி துலா விராசிமான விராடிகளில் சேர்க்கவும். சரகண்டத்தில் 2 ஆவது எண்ணை இடபம் சும்பம் இராசிமான விராடிகளில் கழித்து சிங்கம் விருச்சிகம் இராசிமான விராடிகளில் சேர்க்கவும். சரகண்டத்தில் 3 ஆவது எண்ணை மீதுனம் மகரம் இராசிமான விராடிகளில் கழித்து கடகம் தநசு இராசிமான விராடிகளில் சேர்க்க, சுதேச மேடாதி இராசிமானம்.

உதாரணம்.

இராசிகள்	இலங்கோதய இராசிமான விராடி	சரகண்டம் 1, 2, 3 எண்கள்	விவரம்	எரிசினம்பட்டி மீன் மேடாதி இராசிமான விராடிகள்.
மேடம்	278	23	கழிக்க	255
ரிடபம்	299	19	"	280
மீதுனம்	323	8	"	315
கடகம்	323	8	சேர்க்க	331
சிங்கம்	299	19	"	318
கன்னி	278	23	"	301
துலாம்	278	23	"	301
விருச்சிகம்	299	19	"	318
தநசு	323	8	"	331
மகரம்	323	8	கழிக்க	315
சும்பம்	299	19	"	280
மீனம்	278	23	"	255

இலக்கின ஸ்புடம்.

ஜனன கால நகர குரியன் ஸ்புடத்தின் இராசியை நீக்கிப் பாகை கலை கலைகளைக் கலைபாக்குதல் இஷ்டமென்று கூறுப. உதயகால இலக்கினத்தின் பிரமாண விராடி பலம் என்ப. இஷ்டத்திற்கும் பலத்திற்கும் பெருக்கி 1800 ஆல் பெருக்கி 1800 ஆல் வகுக்க வரும் ஈவு விராடி, மீசுக்கை திலக்கினத்தில் செல் விராடிகள். இதை அந்த இராசிப் பிரமாண விராடிகள், மீச்சு மிச்சம் உதய இலக்கின சேஷ விராடிகள்.

செவ்வ நாயகையை விராடியாக்கி அதில் உதய லக்கின சேஷ விராடி பலக் கழித்து இன்னும் இராசிப் பிரமாண விராடிகள் எடுபடுமோ அவை களைக் கழித்து நின்ற விராடி ஜன்ம இலக்கினத்தில் செல் விராடி இது இஷ்டமாம், இராசி ஒன்றுக்கு 30 பாகையானதால் இது பலமாம். இஷ்டத்திற்கும் பலத்திற்கும் பெருக்கி சன்ம இலக்கின இராசிமான விராடிப் பிரமாணத்தால் வகுக்க வரும் ஈவு பாகை, மீச்சுக்கை 60 ஆல் பெருக்கி வகுக்க வரும் ஈவு கலை, மீச்சுக்கை 60 ஆல் பெருக்கி வகுக்க வரும் ஈவு விராடி, மீச்சுக்கை 60 ஆல் பெருக்கி வகுக்க முறையே தற்பறை, தூசு, விதூசு, சோகை, விசோகை, பிராணம் வரை வரும். மீதுடன் கழித்த (இலக்கின) இராசியின் எண்ணைச் சேர்க்க இராசி, பாகை, கலையாதி முறையே வருவது ஜனன இலக்கின ஸ்புடம்.

உதாரணம்.

குரியன் ஸ்புடம் 0-15-34-11. இதில் இராசியை நீக்கிப் பாகை பலக் கலைகளாக்கினது 934-11 இதற்கு இஷ்டமென்று பெயர். உதயம் பிராசியானதால் அதன் விராடி (எரிசினப்பட்டிக்கு) 255 இதற்குப் பெயர். இஷ்டத்திற்கும் பலத்திற்கும் பெருக்க 934-11 x 255 = 238216-45. இதை 1800 ஆல் வகுக்க வந்த ஈவு விராடி 132, தற்பறை 20 இதை உதயமாகிய ரேட விராசி மான விராடியாகிய 255 இல் மீச்சு மிச்சம் விராடி 122-40 இதற்கு உதய இலக்கின சேஷம் என்று பெயர்.

ஜெனன நாயகை 19-15 இதை விராடியாக்கினது 1155 இதில் உதய லக்கின சேஷம் விராடி 122-40 இக் கழிக்க 1032-20. இதில் எரிசி ஸ்புடியின் ரிடப இராசிமானம் 280, மிதுனம் 315, கடகம் 331. இவ் விராசிமானங்களை கழித்ததில் மிச்சம் விராடி 106-20. இது ஜெனன லக்கினத்தில் செல் விராடியான இஷ்டமாம். பலம் 30ல் பெருக்க 3190, 12, 27, 10, 11, 21, 7, 55 கடகம் வரை கழிபட்டதால் கடகம் வருவது இராசியாதலால் இராசி 4, பாகை 10, கலை 1, விகலை 53, தற் பறை 12, விதற்பறை 27, தூசு 10, விதூசு 11, சோகை 21, விசோகை 7, பிராணம் 55. இதற்கு இலக்கின ஸ்புடமென்று பெயர்.

பாதசார பதகம்.

ஸ்புடம்			பாதகம்	அம்சம்	ஸ்புடம்			பாதகம்	அம்சம்	
இ	பா	க			இ	பா	க			
0	320	அசுபதி	1	மேடம்	3	20	0	ஆயில்யம்	1	தநூ
0	640	"	2	ரிடபம்	3	23	20	"	2	மகரம்
0	10 0	"	3	மிதுனம்	3	26	40	"	3	கும்பம்
0	13 20	"	4	கடகம்	4	0	0	"	4	மீனம்
0	16 40	பறணி	1	சிங்கம்	4	3	20	மகம்	1	மேடம்
0	20 0	"	2	கன்னி	4	6	40	"	2	ரிடபம்
0	23 20	"	3	துலாம்	4	10	0	"	3	மிதுனம்
0	26 40	"	4	விருச்சி	4	13	20	"	4	கடகம்
1	0 0	கார்த்திகை	1	தநூர்	4	16	40	பூசம்	1	சிங்கம்
1	3 20	"	2	மகரம்	4	20	0	"	2	கன்னி
1	6 40	"	3	கும்பம்	4	23	20	"	3	துலாம்
1	10 0	"	4	மீனம்	4	26	40	"	4	விருச்சிகம்
1	13 20	ரோகணி	1	மேடம்	5	0	0	உத்திரம்	1	தநூர்
1	16 40	"	2	ரிடபம்	5	3	20	"	2	மகரம்
1	20 0	"	3	மிதுனம்	5	6	40	"	3	கும்பம்
1	23 20	"	4	கடகம்	5	10	0	"	4	மீனம்
1	26 40	மிருகசிரம்	1	சிங்கம்	5	13	20	அஸ்தம்	1	மேடம்
2	0 0	"	2	கன்னி	5	16	40	"	2	ரிடபம்
2	3 20	"	3	துலாம்	5	20	0	"	3	மிதுனம்
2	6 40	"	4	விருச்சி	5	23	20	"	4	கடகம்
2	10 0	திருவாரூர்	1	தநூர்	5	26	40	சித்திரை	1	சிங்கம்
2	13 20	"	2	மகரம்	6	0	0	"	2	கன்னி
2	16 40	"	3	கும்பம்	6	3	20	"	3	துலாம்
2	20 0	"	4	மீனம்	6	6	40	"	4	விருச்சிகம்
2	23 20	புனர்பூசம்	1	மேடம்	6	10	0	ஜேரதி	1	தநூர்
2	26 40	"	2	ரிடபம்	6	13	20	"	2	மகரம்
3	0 0	"	3	மிதுனம்	6	16	40	"	3	கும்பம்
3	3 20	"	4	கடகம்	6	20	0	"	4	மீனம்
3	6 40	பூசம்	1	சிங்கம்	6	23	20	விசாகம்	1	மேடம்
3	10 0	"	2	கன்னி	6	26	40	"	2	ரிடபம்
3	13 20	"	3	துலாம்	7	0	0	"	3	மிதுனம்
3	16 40	"	4	விருச்சி	7	3	20	"	4	கடகம்

பாதசார பதகம்.

ஸ்புடம்			நட்சத் திரம்	பாதம்	அம்சம்
இ	பா	க			
7	640		அநுடம்	1	சிங்கம்
7	10 0		"	2	கன்னி
7	1320		"	3	துலாம்
7	1640		"	4	விருச்சிக
7	20 0		கேட்டை	1	தநூர்
7	2320		"	2	மகரம்
7	2640		"	3	கும்பம்
8	0 0		"	4	மீனம்
8	320		மூலம்	1	மேடம்
8	640		"	2	ரிடபம்
8	10 0		"	3	மிதுனம்
8	1320		"	4	கடகம்
8	1640		பூராடம்	1	சிங்கம்
8	20 0		"	2	கன்னி
8	2320		"	3	துலாம்
8	2640		"	4	விருச்சிக
9	0 0		உத்திராடம்	1	தநூர்
9	320		"	2	மகரம்
9	640		"	3	கும்பம்
9	10 0		"	4	மீனம்
9	1320		திருவோணம்	1	மேடம்
9	1640		"	2	ரிடபம்

ஸ்புடம்			நட்சத் திரம்	பாதம்	அம்சம்
இ	பா	க			
9	20 0		திருவோணம்	3	மிதுனம்
9	2320		"	4	கடகம்
9	2640		அவிட்டம்	1	சிங்கம்
10	0 0		"	2	கன்னி
10	320		"	3	துலாம்
10	640		"	4	விருச்சிக
10	10 0		சுதயம்	1	தநூர்
10	1320		"	2	மகரம்
10	1640		"	3	கும்பம்
10	20 0		"	4	மீனம்
10	2320		பூரட்டாதி	1	மேடம்
10	2640		"	2	ரிடபம்
11	0 0		"	3	மிதுனம்
11	320		"	4	கடகம்
11	640		உத்திரட்	1	சிங்கம்
11	10 0		"	2	கன்னி
11	1320		"	3	துலாம்
11	1640		"	4	விருச்சிக
11	20 0		ரேவதி	1	தநூர்
11	2320		"	2	மகரம்
11	2640		"	3	கும்பம்
12	0 0		"	4	மீனம்

இராசி நவாம்சம் அறிதல்.

(பாதசார பதகப்படி) இதுவரை கணிக்கப் பெற்றுள்ள நவக்கிரக ஸ்புடங்களுக்கு நட்சத்திர பாதசாரமும் இராசி நவாம் சமும் உண்டாக்கிய உதாரணம்.

கிரகங்கள்.	ஸ்புடங்கள்.										நட்சத் திரங்கள்.	பாதம்.	நவாம் சம்.	
	இராசி	பாலை	கடகம்	மிதுனம்	ரிடபம்	விதம்	துலாம்	விருச்சிக	கேர	விசோ				பூரா.
சூரியன்	0	15	34	10	46	4	17	7	28	30	58	பறன்	1	சிங்கம்
சந்திரன்	0	21	3	2	21	26	11	59	19	42	5	பறன்	3	துலாம்
செவ்வா.	10	10	37	36	13	55	10	54	26	7	43	சுதயம்	2	மகரம்
புதன்	0	27	36	49	46	4	17	7	28	30	58	கார்த்தி	1	தநூர்
குரு	6	17	23	37	47	18	50	21	29	33	9	சோதி	4	மீனம்
சுக்கிரன்	1	20	53	53	46	4	17	7	28	30	58	ரேவதி	4	கடகம்
சனி	0	16	30	6	48	1	15	0	0	0	0	பறன்	1	சிங்கம்
இராகு	0	17	12	19	23	58	17	24	41	15	11	பறன்	2	கன்னி
கேது	6	17	12	19	23	58	17	24	41	15	11	சோதி	4	மீனம்
இலக்கி.	4	10	1	53	12	27	10	11	21	7	55	மகம்	4	கடகம்

சூ ச ரா. 4. சனி.		சு	
செ			
	இராசி.		
		ல	
		வி	கே

கே வி		சு	
செ			
	நவாம்சம்.		ல சு
செ			சூ சனி
பு		சந்	ரா

சூரியன் கதி பதகம்.

சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை	சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை	சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை	சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை	சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை
1	3528	33	3462	65	3423	97	3430	129	3469
2	3526	34	3459	66	3422	98	3430	130	3469
3	3524	35	3456	67	3420	99	3430	131	3469
4	3523	36	3453	68	3418	100	3430	132	3469
5	3521	37	3450	69	3416	101	3430	133	3469
6	3520	38	3450	70	3415	102	3430	134	3472
7	3519	39	3450	71	3413	103	3430	135	3475
8	3516	40	3450	72	3412	104	3430	136	3479
9	3513	41	3450	73	3410	105	3430	137	3482
10	3509	42	3450	74	3410	106	3430	138	3485
11	3506	43	3450	75	3410	107	3430	139	3489
12	3502	44	3446	76	3410	108	3430	140	3491
13	3499	45	3443	77	3410	109	3430	141	3492
14	3498	46	3440	78	3410	110	3433	142	3494
15	3495	47	3436	79	3410	111	3437	143	3495
16	3494	48	3433	80	3410	112	3440	144	3497
17	3493	49	3430	81	3410	113	3443	145	3499
18	3491	50	3430	82	3410	114	3447	146	3502
19	3489	51	3430	83	3410	115	3450	147	3505
20	3486	52	3430	84	3410	116	3450	148	3509
21	3482	53	3430	85	3410	117	3450	149	3512
22	3479	54	3430	86	3412	118	3450	150	3515
23	3475	55	3430	87	3413	119	3450	151	3519
24	3472	56	3430	88	3415	120	3450	152	3520
25	3469	57	3430	89	3416	121	3450	153	3522
26	3469	58	3430	90	3418	122	3453	154	3523
27	3469	59	3430	91	3420	123	3456	155	3525
28	3469	60	3430	92	3422	124	3459	156	3526
29	3469	61	3430	93	3423	125	3463	157	3528
30	3469	62	3428	94	3425	126	3466	158	3530
31	3469	63	3426	95	3426	127	3469	159	3531
32	3465	64	3425	96	3428	128	3469	160	3533
								192	3594

சூரியன் கதி பதகம்.

சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை	சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை	சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை	சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை	சூரிய மந்திய பாகை	சதி விகலை
193	3597	221	3647	249	3679	277	3666	305	3633
194	3599	222	3647	250	3681	278	3666	306	3630
195	3600	223	3647	251	3682	279	3666	307	3627
196	3602	224	3650	252	3684	280	3666	308	3627
197	3603	225	3653	253	3686	281	3666	309	3627
198	3605	226	3656	254	3686	282	3666	310	3627
199	3607	227	3660	255	3986	283	3666	311	3627
200	3610	228	3663	256	3686	284	3666	312	3627
201	3613	229	3666	257	3686	285	3666	313	3627
202	3617	230	3666	258	3686	286	3666	314	3623
203	3620	231	3666	259	3686	287	3666	315	3620
204	3623	232	3666	260	3686	288	3666	316	3617
205	3627	233	3666	261	3686	289	3666	317	3613
206	3627	234	3666	262	3686	290	3663	318	3610
207	3627	235	3666	263	3686	291	3660	319	3607
208	3627	236	3666	264	3986	292	3656	320	3605
209	3627	237	3666	265	3686	293	3653	321	3603
210	3627	238	3666	266	3684	294	3650	322	3602
211	3627	239	3666	267	3682	295	3647	323	3600
212	3630	240	3666	268	3681	296	3647	324	3699
213	3633	241	3666	269	3679	297	3647	325	3697
214	3637	242	3668	270	3678	298	3647	326	3594
215	3640	243	3669	271	3676	299	3647	327	3591
216	3643	244	3671	272	3674	300	3647	328	3587
217	3647	245	3672	273	3672	301	3647	329	3584
218	3647	246	3674	274	3671	302	3643	330	3581
219	3647	247	3676	275	3669	303	3640	331	3578
220	3647	248	3678	276	3668	304	3637	332	3576

சூரியன் கதி ஸ்புடம். சூரியன் மந்தியத்தை பாகையாக்கி, சூரியன் கதி பதகத்தில் அப்பாகையில் நேருள்ளதே சூரியன் கதி விகலை என்ப.

உதாரணம். சூரியன் மந்தியம் இராசி 0, 13, 36 பாகையாக்கப், பாகை 13 கலை 36. கலை 30-க்கு மேலிருப்பதால் அர்த்தாடிகம் சேர்த்தப் பாகை 14.

14 ஆம் பாகையில் சூரியன் கதி 3498 விகலை.

சந்திரன் கதி பதகம்.

பதக சங்கிலைகள்	கதிவிகலை	பதக சங்கிலைகள்	கதிவிகலை	பதக சங்கிலைகள்	கதிவிகலை	பதக சங்கிலைகள்	கதிவிகலை
1 359	43255	31 329	44060	61 299	45649	91 269	47457
2 358	43255	32 328	44082	62 298	45693	92 268	47479
3 357	43255	33 327	44104	63 297	45736	93 267	47500
4 356	43255	34 326	44127	64 296	45780	94 266	47522
5 355	43255	35 325	44149	65 296	45823	95 265	47544
6 354	43255	36 324	44171	66 294	45867	96 264	47566
7 353	43298	37 323	44214	67 293	45976	97 263	47653
8 352	43342	38 322	44257	68 292	46085	98 262	47740
9 351	43385	39 321	44300	69 291	46193	99 261	47827
10 350	43429	40 320	44344	70 290	46302	100 260	47914
11 349	43472	41 319	44387	71 289	46411	101 259	48001
12 348	43516	42 318	44430	72 288	46520	102 258	48088
13 347	43538	43 317	44517	73 287	46563	103 257	48132
14 346	43559	44 316	44604	74 286	46607	104 256	48175
15 345	43581	45 315	44691	75 285	46651	105 255	48219
16 344	43603	46 314	44779	76 284	46695	106 254	48263
17 343	43624	47 313	44866	77 283	46738	107 253	48306
18 342	43646	48 312	44953	78 282	46782	108 252	48350
19 341	43668	49 311	44975	79 281	46869	109 251	48459
20 340	43690	50 310	44996	80 280	46956	110 250	48568
21 339	43711	51 309	45018	81 279	47043	111 249	48676
22 338	43733	52 308	45040	82 278	47130	112 248	48785
23 337	43755	53 307	45061	83 277	47217	113 247	48894
24 336	43777	54 306	45083	84 276	47304	114 246	49003
25 335	43820	55 305	45170	85 275	47326	115 245	49046
26 334	43864	56 304	45257	86 274	47348	116 244	49090
27 333	43907	57 303	45344	87 273	47369	117 243	49133
28 332	43951	58 302	45432	88 272	47391	118 242	49177
29 331	43994	59 301	45519	89 271	47413	119 241	49220
30 330	44038	60 300	45606	90 270	47435	120 240	49264

சந்திரன் கதி பதகம்.

பதக சங்கிலைகள்	கதிவிகலை	பதக சங்கிலைகள்	கதிவிகலை	பதக சங்கிலைகள்	கதிவிகலை	பதக சங்கிலைகள்	கதிவிகலை
121 239	49351	136 224	50266	151 209	50875	166 194	51305
122 238	49438	137 223	50353	152 208	50919	167 193	51325
123 237	49525	138 222	50440	153 207	50962	168 192	51354
124 236	49613	139 221	50483	154 206	51006	169 191	51398
125 235	49700	140 220	50526	155 205	51049	170 190	51441
126 234	49787	141 219	50569	156 204	51093	171 189	51484
127 233	49809	142 218	50613	157 203	51115	172 188	51528
128 232	49830	143 217	50656	158 202	51137	173 187	51571
129 231	49852	144 216	50699	159 201	51158	174 186	51615
130 230	49874	145 215	50721	160 200	51180	175 185	51615
131 229	49895	146 214	50743	161 199	51202	176 184	51615
132 228	49917	147 213	50765	162 198	51224	177 183	51615
133 227	50004	148 212	50788	163 197	51244	178 182	51615
134 226	50091	149 211	50810	164 196	51264	179 181	51615
135 225	50178	150 210	50832	165 195	51284	180	51615

சந்திரன் கதி ஸ்புடம்

முன்பு சந்திர ஸ்புடம் செய்யும்போது வந்துள்ள, சந்திரன் பதக சங்கிலைக்கு, (சந்திரன் கதி பதகத்தில்) பார்த்து சந்திரன் கதிவிகலை காண்க.

உதாரணம்.

சந்திரன் பதக சங்கிலை 151-க்கு சந்திர கதி 50875 விகலை

திதி கதி ஸ்புடம்.

சந்திர கதி விகலையில் சூரியன் கதி விகலையைக் கழித்த மிச்சம் திதி கதி பென்ப

உதாரணம்.

சந்திர கதி	விகலை	50875	
சூரிய கதி	விகலை	3498	கழிக்க
திதி கதி	விகலை	<u>47377</u>	

உதாரணம்,

போக்ய காலம்

கத காலம்.	
திசு சதி	1183860
47377)	94754 (24
	236320
	189508
	46812 × 60
47377)	2808720 (57
	246885
	339870
	331639

47377)	1408140 (29
	94754
	460600
	426393
	34207 × 60
47377)	2052420 (43
	189508
	157340
	142131

சக்குல பக்கப்	பிரதமை திதி	சென்ற	நாழிகை	42 — 57
"	"	செல்லவேண்டிய	"	29 — 43
"	"	ஆதியந்தபரம	"	54 — 40

நட்சத்திரங்களின் விதி.

360 பாகையின் மண்டலத்தில். ஒவ்வொரு 13 பாகை, 20 கலையுள்ள தூரத்தை, ஒவ்வொரு நட்சத்திர எல்லை என்ப

நட்சத்திரங்கள்.

(1) அசுபதி	(10) மகம்	(19) மூலம்
(2) பாணி	(11) பூரம்	(20) பூராடம்
(3) கார்த்திகை	(12) உத்திரம்	(21) உத்திராடம்
(4) ரோகணி	(13) அஸ்தம்	(22) திருவோணம்
(5) மிருகசீரிடம்	(14) சித்திரை	(23) அவிட்டம்
(6) திருவாதிரை	(15) சுவாதி	(24) சதயம்
(7) புனர்பூசம்	(16) விசாகம்	(25) பூட்டாதி
(8) பூசம்	(17) அநுஷம்	(26) உத்திரட்டாதி
(9) ஆயில்யம்	(18) கேட்டை.	(27) ரேவதி

நட்சத்திர ஸ்புடம்.

சந்திர ஸ்புடத்தைக் கலைகள் செய்து 800 ஆல் வகுத்த ஈவு சென்ற நட்சத்திரம். சேடத்தை தற்பறை செய்து வந்த தொகை கதகாலம். இந் தக் கதகாலத்தை 2880000ல் கழிக்கப் போக்கிய காலம். கதகாலத்தை சந்திர கதியில் வகுத்த ஈவு செல்லவேண்டிய நட்சத்திரம் சென்ற நாழிகை விநாடி. போக்கிய காலத்தை சந்திர கதியில் வகுத்த ஈவு செல்லவேண்டிய நாழிகை விநாடிகை. சென்ற நாழிகை விநாடியையும், செல்லவேண்டிய

யோக கதி ஸ்புடம்

சூரியன் கதி விகலை, சந்திரன் விகலை ஆகிய இரண்டையும் சேர்க்க யோக கதி ஸ்புட விகலையாம்.

உதாரணம்.

சூரியன் கதி விகலை	3498	
சந்திரன் கதி விகலை	50875	சேர்த்தல்
யோக கதி விகலை	54373	

திதிகளின் விதி

சூரியனிடமிருந்து சந்திரன் 12 பாகை மட்டும் விலகுகின்ற காலமானது ஒவ்வொரு திதி யாகின்றது.

திதிகள்.

!

1) பிரதமை	(5) பஞ்சமி	(9) நவமி	(13) திரையோதகசி
2) துதிகை	(6) சஷ்டி	(10) தசமி	(14) சதுரதசி
3) திருகிகை	(7) சப்தமி	(11) ஏகாதசி	(15) பெளர்னமி
4) சதார்த்தி	(8) அட்டமி	(12) துவாதசி	மருபடி பிரதமை

நேராக முறையே வந்து ஆமாவாசி 30 ஆவதாக நிகழும்.

திதி ஸ்புடம்.

சந்திரன் ஸ்புடத்தில் சூரியன் ஸ்புடம் கழித்து மிச்சத்தைப் பாகையினால் செய்து 12 ஆல் வகுக்கவும், வரும் ஈவு பிரதமை முதல் சென்ற திதியாம். மிச்சத்தை தற்பறை செய்ய வருவது கதகாலம். இதை 2592000ல் வகுத்த மிச்சம் போக்கிய காலம். கதகாலத்தைத் திதிகளில் வகுத்த ஈவு நாழிகை, மிச்சத்தை 60 ஆல் பெருக்கி திதிகளில் வகுத்த ஈவு விநாடி. செல்லவேண்டிய திதியில் சென்ற நாழிகை விநாடிகள் இவ்வாறே போக்கிய காலத்தை வகுக்க செல்லவேண்டிய நாழிகை விநாடி வரும், இரண்டையும் சேர்க்க திதியின் ஆதியந்த பரம நாழிகையாம்.

காரணம். சந்திரன் ஸ்புடம் இராசி	0	21	3	2	
சூரியன் ஸ்புடம்	0	15	34	11	கழிக்க
மிச்ச பாகை		5	28	51	
					தற்பறை செய்ய.
				5 × 60	
				300	
				28	
				328 × 60	
				19680	
				51	
				19731 × 60	
				1181860	கதகாலம்

592000

1183860 கதகாலம் கழிக்க

1408140 போக்ய காலமாம்

1181860 கதகாலம்

நாழிகை விநாடியையும் கூட்டி, ஜன்ம நட்சத்திரத்தில் ஆதியந்த பரம நாழிகையாகும்.

உதாரணம்.

சந்திரன் ஸ்புடம் இராசி 0—21—3—2—21 கலை செய்ய கலை 1263, 2, 21. 800ஆல் வகுக்க ஈவு 1-க்கு அடிபதி சென்று விட்டது. மீதம் 163-2-21. தற்பறை செய்ய வருவது கதகாலம் 1666920. 2880000ல் கழிக்க வரு மீதம் 1213080, போக்ய காலம், கதகாலம் 1666920ஐ, சந்திர கதி 50875ல் வகுக்கப் பரணி நட்சத்திரம் சென்ற நாழிகை 32, விநாடி 46. போக்ய காலம் 1213080ஐ, சந்திர கதி 50875ல் வகுக்கப் பரணி செல்லவேண்டிய நாழிகை 23, விநாடி 56.

பரணி நட்சத்திரம்	ன்றது நாழிகை	32—46
" "	செல்லவேண்டிய நாழிகை	23—56
" "	பரம் நாழிகை	56—42

நட்சத்திர நாழிகை விளக்கம்.

(முக்கிய கவனிப்பு.)

உதயாதி 19 நாழிகைக்கு ஜெனித்த இச்சாதகனுக்குத் தற்காலம் பரணி நட்சத்திரம் சென்ற நாழிகை 32, விநாடி 46 அன்றால், இப்போது தினத்தில் 25 நாழிகைக்கு ஒரு குழந்தை ஜனித்தால் பரணி நட்சத்திரம் சென்ற நாழிகை எவ்வளவு? என்று கேட்டால் 38 நாழிகை, 46 விநாடி என்று அதிகரிப்பது சிலர் வழக்கம். இது சரியல்ல.

ஏனெனில், உதயாதி 19 நாழிகைக்கு இருந்த சந்திரன் கதி (வேகம்), 5 நாழிகை ஆகும்போது ஏற்றத்தாட்சியை அடைந்திருக்கும். ஆதலால், ஒரு நேரத்திற்கு கணித்த சந்திரகதி (வேகம்) அதே தினம் இன்னொரு நேரத்திற்கு உதவாதென்ப.

பஞ்சாங்கங்களில் நட்சத்திரங்களுக்குள்ள நாழிகை கொடுத்திருப்பதைக் கொண்டும், கலையைக் கொண்டும் உடுமகாதசை கணிப்பது சரியன்று. பஞ்சாங்கத்தில் கொடுத்திருக்கும் நட்சத்திர நாழிகை தினத்தில் ஆரம்ப சந்திர கதியை (வேகத்தை) அனுசரித்ததாகும்.

நட்சத்திர ஆதியந்த பரம நாழிகை என்ன? எதனாலேற்படுகின்றது என்பதைப்பற்றிக் கூறுவாம்.

சந்திரன் குறித்த நட்சத்திரத்தின் எல்லை ஆரம்பத்திலிருந்து அதே நட்சத்திரத்தின் எல்லையை கடக்கும்வரையும் ஆன நாழிகை விநாடிகள்.

துங்கள் நிலையை அறசரித்து சந்திரன் வேகம் (கதி) சுண்ணந்தோரும் ற்றத் தாட்சியை அடையும் (துங்கநிலை சுண்ணந்தோரும் மாறுபடும்.)

சந்திரன் கதி அதிகமானால் நட்சத்திர எல்லையை சீக்கிரம் கடந்துவிடுவான். அப்போது ஆதியந்த பரம நாழிகை 60-க்கு குறைந்தேவரும்.

சந்திரன் கதி குறைவானால் நட்சத்திர எல்லையைக் கடக்க நேரம் (நாழிகை) அதிகமாகும், அப்போது ஆதியந்த பரம நாழிகை 60-க்கு மேற்பட்டே வரும்.

சந்திரன் கதி 48000 விகலை வேகத்துடன் செல்லும்போது, ஓர் நட்சத்திரமெல்லை 48000 விகலை தூரமாதலால், 60 நாழிகையில் கடந்துவிடுவார். அப்போது ஆதியந்த பரம நாழிகை 60 ஆம்.

ஒரு பஞ்சாங்கத்தில் ஒரு தேதியில் பரணி நட்சத்திரம் 43, 11 என்று போட்டிருந்தால், பரணி நட்சத்திரம் 43 நாழிகை, 11 விநாடி இருக்கின்ற தென்றும், அதன்மேல் கார்த்திகை நட்சத்திரம் வருகின்றதென்றும் ஜோதிடர்கள் முதல் யாவரும் சொல்வது வழக்கம்.

இந்த 43, 11 என்பது அந்த நட்சத்திர எல்லையை சந்திரன் கடந்து அடுத்த நட்சத்திர எல்லை ஆரம்பத்தை அணுகும் சந்திர காலமாதலால், பரணி நட்சத்திர எல்லையை விட்டு சந்திரன் கார்த்திகை நட்சத்திர எல்லையை சந்திரன் சேருங்கால நாழிகை 43-11 என்று சொல்வதே சிறந்ததாகும்.

யோகங்கள்.

- | | | |
|------------------|----------------|-----------------|
| (1) விஷ்கம்பம் | (10) கண்டம் | (19) பரிசம் |
| (2) பிரீதி | (11) கிருத்தி | (20) சிவம் |
| (3) ஆயுஷ்மான் | (12) தருவம் | (21) சித்தம் |
| (4) சொளபாக்கியம் | (13) விபாகதம் | (22) சரத்தியம் |
| (5) சோபனம் | (14) அரிசனம் | (23) சுபம் |
| (6) அதிகண்டம் | (15) வச்சிரம் | (24) சுப்பிரமம் |
| (7) சுகர்மம் | (16) சித்தி | (25) பிராமம் |
| (8) திருதி | (17) விதிபாதம் | (26) மயேந்திரம் |
| (9) சூலம் | (18) விரியன் | (27) வைதிரதி |

யோக ஸ்புடம்.

சூரியன் சந்திரன் ஸ்புடங்கள் இரண்டையுங் கூட்டிக் கலை செய்து 800 ஆல் வகுத்து வந்த ஈவு சென்ற யோகம். மிச்சத்தைத் தற்பறை செய்ய வருவது செல்லவேண்டிய யோக கத காலம். இதை 2880000 இல் கழிக்க வருவது போக்கிய காலம். கத காலத்தை யோக கதியால் வகுத்தால் சென்ற நாழிகையும், போக்கிய காலத்தை யோக கதியால் வகுத்தால் செல்லவேண்டிய நாழிகையும் ஏற்படும். சென்ற நாழிகையும் செல்லவேண்டிய நாழிகையும் சேர்க்க ஆதியந்த பரம நாழிகை வரும்.

உதாரணம்.

சூரியன் சந்திரன் ஸ்புடங்களைச் சேர்த்து வந்த தொகை இராசி 1—6 37—13 இதன் கலைகள் 2207—13. 800ஆல் வகுக்க ஈவு 2 ஆவதாகிய

பிரதீயோகம் சென்று விட்டது. மீதம் கலை 607—13 தற்பறை செய்யப் பட்ட 85980 இத செல்ல வேண்டிய ஆயுஷ்மான் யோக கதகாலம். கத காலத்தை 2880000இல் கழித்த மிச்சம் 694020 போக்கிய காலம்

கதகாலத்தை, யோக கதி 54373ல் வகுக்க சென்ற நாழிகை 40—12
பாக்ய காலத்தை " " " செல்லவேண்டிய " 12—45

ஆயுஷ்மான் யோகம் சென்ற நாழிகை 40—12
" " செல்லவேண்டிய " 12—45
ஆயுஷ்மான் ஆழியந்த பரம நாழிகை 52—57

கரண விதி

பிரதமை	முற்கூறு	கிமிஸ்துக்கினம்	பிற்கூறு	பவம்.
1) துநிகை	"	பாலவம்	"	கௌலவம்
2) திரிதியை	"	தைதுலை	"	கரசம்
3) சதுர்த்தி	"	வணிசம்	"	பத்திரை
4) பஞ்சமி	"	பவம்	"	பாலவம்
5) சஷ்டி	"	கௌலவம்	"	தைதுலை
6) சப்தமி	"	கரசம்	"	வணிசம்
7) அஷ்டமி	"	பத்திரை	"	பவம்
8) நவமி	"	பாலவம்	"	கௌலவம்
9) தசமி	"	தைதுலை	"	கரசம்
10) ஏகாதசி	"	வணிசம்	"	பத்திரை
11) துவாதசி	"	பவம்	"	பாலவம்
12) திரயோதசி	"	கௌலவம்	"	தைதுலை
13) சதுர்த்தி	"	கரசம்	"	வணிசம்
14) பெளர்ணமி	"	பத்திரை	"	பவம்
15) பிரதமை	"	பாலவம்	"	கௌலவம்
16) துநிகை	"	தைதுலை	"	கரசம்
17) திரிதியை	"	வணிசம்	"	பத்திரை
18) சதுர்த்தி	"	பவம்	"	பாலவம்
19) பஞ்சமி	"	கௌலவம்	"	தைதுலை
20) சஷ்டி	"	கரசம்	"	வணிசம்
21) சப்தமி	"	பத்திரை	"	பவம்

திதி.	முற்கூறு	கரணங்கள்.	பிற்கூறு	கௌலவம்
(23) அஷ்டமி	பாலவம்	பாலவம்	"	கௌலவம்
(24) நவமி	"	தைதுலை	"	கரசம்
(25) தசமி	"	வணிசம்	"	பத்திரை
(26) ஏகாதசி	"	பவம்	"	பாலவம்
(27) துவாதசி	"	கௌலவம்	"	தைதுலை
(28) திரயோதசி	"	கரசம்	"	வணிசம்
(29) சதுர்த்தி	"	பத்திரை	"	சருனம்
(30) அமாவாசை	"	சதுஷ்பாதம்	"	நாகவம்

அற்றைத் திதியின் நாழிகை 30க்குட்பட்டதாகின் அந்நாழிகையே பிற்காரணத்திற்காகும். 30-க்கு மேற்பட்டதாகின் கண்ட திதி முடிவு பெரும் நாழிகையும், முந்திய திதி முடிவுபெற்ற நாழிகையும் கூட்டி 60 நீக்கப் பகர்ந்த நாழிகை விநாடிகை கண்ட திதியின் முற் காரணத்திற்கெனக் கொள்க. (பிரதமை முற்கூறு சாதகன் கிமிஸ்துக்கின கரணம்.)

தசாவதி

சந்திரன் நடக்கும் எல்லை நட்சத்திரம்.			தசைநாதர்கள்	வருஷம்
அசுபதி	மகம்	மூலம்	கேது	7
பரணி	பூரம்	பூராடம்	சுக்கிரன்	20
கார்த்திகை	உத்திரம்	உத்திராடம்	சூரியன்	6
ரோகணி	அஸ்தம்	திருவோணம்	சந்திரன்	10
மிருகசிரம்	சித்திரை	அவிட்டம்	செவ்வாய்	7
திருவாதிரை	சுவாதி	சதயம்	இராகு	18
புனர்பூசம்	விசாகம்	பூட்டாதி	குரு	16
பூசம்	அனுஷம்	உத்திரட்டாதி	சனி	19
ஆயில்யம்	கேட்டை	ரேவதி	புதன்	17

உடுதசா சிஷ்டம்.

ஜென்ம நட்சத்திரத்தில் நின்ற நாழிகையை விநாடியாக்கி அந்தந்த நட்சத்திர நாதன் தசாவருடங்களாற் பெருக்கிப் பரம நாழிகையை விநாடியாக்கி அதனை வகுத்து வந்த ஈவே வருஷம். மிச்சத்தை 12 ஆல் பெருக்கி வகுக்க வருவது மாதம். மிச்சத்தை 30 ஆல் பெருக்கி வகுக்க வருவது நாள். மிச்சத்தை 60 ஆல் பெருக்கி வகுக்க வருவது நாழிகை. மிச்சத்தை 60 ஆல் பெருக்கி வகுக்க வருவது விநாடியும் ஆகும்.

உதாரணம்.

ஜன்ம நட்சத்திரம் பரணியில் நின்ற நாழிகை 23—56 விநாடியாக்க 1436. இதை நட்சத்திர நாதன் சுக்கிரன் வருஷம் 20 ஆல்

பருக்க 28720. பரம நாழிகை விநாடி 3402 இல் வகுக்கச் சுக்கிரன் தசை சிஷ்டம் 8 - ஸ்ரீ 5 - நாள் 9 - நாழிகை 9 - விநாடி 13.

தசா வருஷ விதி.

* பழய எட்டிலிருக்கும் பாட்டின் கருத்துரை.

120 வயது கொண்ட ஒரு மனிதன் தேக சொரூபத்தில் 933120000 பாசி (சுவாசம்) இயங்கியுள்ளதென்றும், இவ்வாசியில்

இரத்தத்தில் உள்ள	பாகம்	7
நரம்பினுள்ளுள்ள துவாரத்தில் உள்ள பாகம்	பாகம்	7
நரம்பிற்குள்ள	பாகம்	18
எலும்பிற் குள்ள	பாகம்	20
எலும்பினுள்ளுள்ள ஊண்	பாகம்	19
தசை (மாமிச)	பாகம்	17
தசையின் ரசத்திற்கு	பாகம்	16
வலக்கண்	பாகம்	6
இடக்கண்	பாகம்	10
	ஆக பாகம்	120

வலக்கண்	சூரிய	சுதந்தர	பாகம்	6
இடக்கண்	சந்திர	சுதந்தர	பாகம்	10
இரத்தம்	செவ்வாய்	சுதந்தர	பாகம்	7
மாமிசம்	புதன்	சுதந்தர	பாகம்	17
மாமிச ரசம்	குரு	சுதந்தர	பாகம்	16
எலும்பு	சுக்கிர	சுதந்தர	பாகம்	20
எலும்புட்புலம்	சனி	சுதந்தர	பாகம்	19
நரம்பு	இராகு	சுதந்தர	பாகம்	18
நரம்புட்புலம்	கேது	சுதந்தர	பாகம்	7

இவைகளே தசை வருடங்களாம்.

இதன்மேல் இவ்வருடங்களானது 360 நாட்கள் கொண்டதா? 365 1/4 ட்களான (சௌரமானத்தை) அனுசரித்ததா? என்று கவனிக்க வண்டியது அவசியம்.

காலக மனுவயது அந்நிருபததனில் அவத்தசத் திரிதிகோடி முப்பதினென்றி லட்சத் திருபதினாயிரவாசி யியங்கியுள்ளதேகத்தி ரத்தாரம் புட்பாகத் திரேழு பக்காம் பம்புக் தீர்வாமாகு மெலும்பிருப ததனுள்ளவைக்கு தசத்தொன்ப தசைக்கொரு பதினே நூராதிதத் தொன்றுரை விழிவலமார் தசம்வேறுறைத்த பங்காயறிவாய் நீ [ழிதனுள் உயிடுக்கண்ணிரவிம திமாம்சபுதனதனுட் பொன்னத்தி வெள்ளி [யுலக யிருவினைக்கே டசவுமிதனுட் காரிரம் பரவுமிதனுளவன் உதிரப்பூமன்.

(இதன் மேற்பகுதி அங்வேட்டில் இல்லை.)

மனிதன் தேக (சொரூப) இயக்க சுவாசமான 933120000த்தை 120ல் வகுக்க வரும் ஈவு ஒரு வருஷ சுவாசம். அவ்வொரு வருஷ சுவாசத்தை நித்திய சுவாசமான 21600ல் வகுக்க வரும் ஈவு தசா வருஷமொன் றல் ஏற்படும் நாட்களாகும் என்ப.

உதாரணம்.

தேக இயக்க சுவாசம் 933120000. இதை 120ல் வகுத்த ஈவு 7776000. இது ஒரு வருட சுவாசம். இதை நித்திய சுவாசமான 21600ல் வகுக்க ஈவு 360 நாள். இவையே தசையின் ஒவ்வொரு வருடங் களுக்குரிய நாட்களாகும்.

கால சக்கர தசா சிஷ்டம்.

ஜன்ம நட்சத்திரத்திற்கு நான்கு பாதங்களாக ஜனன பாதத்தில் நின்ற நாழிகை விநாடிகளை விநாடியாக்கி அந்தந்த பாத தசாநாதன் வருடத் தாற்பெருக்கி ஒருபாதத்திற்குள்ள பரம நாழிகையை விநாடியாக்கி வகுக்க வரும் ஈவு வருடம். மிச்சத்தை 12-30-60-60ஆற் பெருக்கி வகுக்க முறையே வரும் ஈவுகள் மாதம், நாள், நாழிகை, விநாடி ஆகும்.

உதாரணம்.

பரணி நட்சத்திரம் பரமநாழிகை 56-42-க்குப் பாதம் ஒன்றின் நாழிகை 14 10 ஆதலால் மூன்றும் பாதத்தில் நின்ற நாழிகை 9-45-க்கு விநாடி 585. பரணி 3-ம் பாத தசைநாதன் சங்கிய தூலாச் சுக்கிரன் வருடம் 16-ஆல் பெருக்க 9360. இதை பாத விநாடி 850-ஆல் வகுக்கச் சங்கிய தூலாச் சுக்கிரன் தசை சிஷ்டம் வருஷம் 11, ஸ்ரீ 0, நாள் 4 நாழிகை 20, விநாடி 21.

(2) ஸ்புடாங்கம் முற்றற்றது.

7 உ
குமயம்.

வருஷப் பிரமாண கணிதம்.

வருஷப் பிரமாண துல்லீப நாட்கள் 365, நாழிகை 15, விநாடி 31, தற்பறை 15, விதற்பறை 0, தூசு 11, விதூசு 28, சோகை 17, விசோகை 46, பிராணம் 30.

இதற்குள்ள துருவங்கள்.

மத்திபாங்கம் 14-வது சூரியன் தின துருவ ஜாப்தா
,, 23 ,, ,, நாழிகை துருவ ஜாப்தா

நாழிகைத் துருவத்தைக்கொண்டு எப்படி விநாடித் துருவத்தைத் தெரிந்துகொண்டோமோ அதேபோல தற்பறை விதற்பறையாதி பிராணம் வரை துருவங்கள் கண்டு சேர்க்க வருடப் பிரமாண தினம் உண்டாகும்.

(வருவன)

உதாரணம்.

	இராசி	பாசை	கலை	விகலை	தற்பறை	விதற்பறை	தூசு	விதூசு	சோகை	விசோகை	பிராணம்
300 நாள்	9	25	40	51	5	17	26	43	44	2	0
65 நாள்	2	4	3	51	4	8	46	47	28	32	26
15 நாழிகை	0	0	14	47	2	33	15	52	20	11	12
31 விநாடி	0	0	0	30	33	13	16	44	48	9	43
15 தற்பறை	0	0	0	0	14	47	2	33	15	52	20
0 விதற்பறை	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 தூசு							10	50	29	52	24
28 விதூசு								27	35	48	46
17 சோகை									16	45	19
46 விசோகை										45	20
30 பிராணம்											30
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N. B. :- வருஷப் பிரமாண சீர்திருத்தத்தையிட்டு வேண்டியவைகள், சூரியன் தின துருவம் நாழிகைத் துருவம் விநாடித் துருவ வழியும். என்பது ரூபகம் இருக்கவேண்டும்.

சரியாய் வருவது காண்க.

இக் கணிதம் கண்டு பிடிக்க காலத்தில் வருடப் பிரமாணம் 365 நாள், நாழிகை, 31 விநாடி, 15 தற்பறை ஆக வைத்துக்கொண்டு வந்தது யே. 11 தூசு, 28 விநாடி, 17 சோகை, 46 விசோகை, 30 பிராணம் பரவாய்க் கணிதம் செய்து வருவதால் இப்போதே சொற்ப வித்தியாசம் ரந்துள்ளது இன்னும் பல வருடங்கள் சென்றால் அதிகம் வித்தியாசம் சிடுமென்பதைக் கூர்வாய்வேண்டுமோ?

365 நாள், 15 நாழிகை, 31 தற்பறை, 15 விதற்பறை கொட்டாட டுடப்பிரமாணத்தால் வரும் வருடாரம்பம் தற்போதே வித்தியாசம் பதைப் பின்வரும் உதாரணங்களால் நன்கு விளக்கிக் காட்டப்பெறும்.

வருடாரம்ப சூரியன் மத்திப கணிதம்.

சீர்திருத்தம் செய்துள்ள வருடப்பிரமாணத்தில் * 2 நாள், 8 நாழிகை விநாடி, 15 தற்பறை கழித்துவிட்டு மீதமுள்ள தினத்திற்கு துருவங்கள் ட வருடாரம்ப சூரியன் மத்திபம் ஆகும்.

உதாரணம்: வருடப் பிரமாணம் 365-15-31-15-0-11-28-17-46-30
கழிப்படு நாள் 2-8-51-15

363-6-40-0-0-11-28-17-46-30

	இராசி	பாக்க	கலை	விகலை	தற்பறை	விதற்ப.	தூசு	விநாடி	சோகை	விசோ.	பிராணம்
1) நாள்	9	25	40	51	5	17	26	43	44	2	0
2) நாள்	2	2	5	34	43	42	39	48	47	2	49
3) நாழிகை			5	54	49	1	18	20	56	4	29
4) விநாடி				39	25	26	48	42	19	33	50
5) தற்பறை					0	0	0	0	0	0	0
6) விதற்பறை						0	0	0	0	0	0
7) தூசு							10	50	29	52	24
8) விநாடி								27	35	48	46
9) சோகை									16	45	19
10) விசோகை										45	20
11) பிராணம்											30
வருடாரம்ப யன் மத்திபம்	11	27	53	0	3	28	24	55	9	55	27

து செளமான வருடங்கள் ஆரம்பமாகும்போது வரும் சரியான சூரியன் மத்திபமாம்.

தைக் கழிக்கும் விதப்பற்றி மேல் வரும் உதாரணங்களால் விளக்கிக் காட்டப்பெறும்.

க.கலை 5039 ஆன் * வெகுதாரிப வருடாரம்ப கலிதினம் (தற்காலத் தில் சொற்ப வித்தியாசமாய் வளங்கி வருவது) 1840536, நாழிகை 20, விநாடி 37, தற்பறை 30. இதற்கு துருவங்கள் கூட்ட, வருடாரம்ப சூரியன் மத்திபம் சரியாய் வருகின்றகாலவென்று கணிப்போம்.

	இராசி	பாக்க	கலை	விகலை	தற்பறை	விதற்ப.	தூசு	விநாடி	சோகை	விசோ.	பிராணம்
10 லட்சம் நாள்	9	12	51	33	55	51	36	19	37	46	40
8 லட்சம் நாள்	2	22	17	15	8	41	17	3	42	13	20
40 ஆயிரம் நாள்	6	4	6	51	45	26	3	51	11	6	40
500 நாள்	4	12	48	5	8	49	4	32	53	23	20
36 நாள்	1	5	28	54	7	50	5	36	26	52	2
20 நாழிகை			19	42	43	24	21	9	46	54	56
37 விநாடி				36	28	2	18	3	9	5	48
30 தற்பறை					29	34	5	6	31	44	40
வருடாரம்ப மத்திபம்	11	27	52	59	47	38	51	43	19	7	26

இம்மத்திபத்தில் (சொற்ப வித்தியாசமாய் அனுபவத்துள்ள) மந்தோச்சம் கழித்து ஸ்புடாங்கத்தில் செய்துள்ள சூரியன் ஸ்புடப்படி ஸ்புடம் செய்ய வேண்டும்.

உதாரணம்.

சூரியன் மத்திபம் 11-27-52-59-47-38-51-43-19-7-26
சூரியன் மந்தோச்சம் 2-18-14 கழிக்க

9-9-38 பாகைபாக்க

பக சங்கியை 279-38

பக நியாயப்படி ஜியாபலம் 2-7

சூரியன் மத்திபம் 11-27-52-59-47-38-51-43-19-7-26
ஜியாபலம் (கூட்டல்) 0-2-7

வருடாரம்ப சூரியன் ஸ்புடம் 11-29-59-59-47-38-51-43-19-7-26

இது 12 இராசி வராததால் தற்காலம் அனுபவத்திலிருக்கும் வருஷப் பிரமாணமும் வருடாரம்ப கலிதினங்களும் வித்தியாசம் என்பது ஆகி விட்டது.

* (மத்திபாக்கம்) 2-வது (இ) ஜாப்தாலினிலுள்ள கலிதினம்

வருடப் பிரமாண பதகம்.

கலியுக வருடம்	நாள்	நாழிகை	விநாடி	தற்பறை	விதற்பறை	தூசு	விதூசு	சோகை	விசோகை	பிராணம்
1	365	15	31	15	0	11	28	17	46	30
2	730	31	2	30	0	22	56	35	33	0
3	1095	46	33	45	0	34	24	53	19	30
4	1461	2	5	0	0	45	53	11	6	0
5	1826	17	36	15	0	57	21	28	52	30
6	2191	33	7	30	1	8	49	46	39	0
7	2556	48	38	45	1	20	18	4	25	30
8	2922	4	10	0	1	31	46	22	12	0
9	3287	19	41	15	1	43	14	39	58	30
10	3652	35	12	30	1	54	42	57	45	0
20	7305	10	25	0	3	49	25	55	30	0
30	10957	45	37	30	5	44	8	53	15	
40	14610	20	50	0	7	38	51	51	0	
50	18262	56	2	30	9	33	34	48	45	
60	21915	31	15	0	11	28	17	46	30	
70	25568	6	27	30	13	23	0	44	15	
80	29220	41	40	0	15	17	43	42	0	
90	32873	16	52	30	17	12	26	39	45	
100	36525	52	5	0	19	7	9	37	30	
200	73051	44	10	0	38	14	19	15	0	
300	109577	36	15	0	57	21	28	52	30	
400	146103	28	20	1	16	28	38	30	0	
500	182629	20	25	1	35	35	48	7	30	
600	219155	12	30	1	54	42	57	45	0	
700	255681	4	35	2	13	50	7	22	30	
800	292206	56	40	2	32	57	17	0	0	
900	328732	48	45	2	52	4	26	37	30	
1000	365258	40	50	3	11	11	36	15	1	57
2000	730517	21	40	6	22	23	12	30	3	54
3000	1095776	2	30	9	33	34	48	45	5	55
4000	1461034	43	20	12	44	46	25	0	7	52
5000	1826293	24	10	15	55	58	1	15	9	49
6000	2191552	5	0	19	7	9	37	30	11	46

இந்தப் பதகத்தால் வருடாரம்ப கணிக்கத்தினம் துல்லிபமாய்க் கணிக்கலாம்.

பதக சங்கியைக்கு ஜியாபலத்தை கொஞ்சம் அதிகப்படுத்திக்கொண்டால் 12 இராசி வந்து விடும் என்று சிலர் நினைக்கலாம். ஜியாபலம் அதிகமாகக் காணாமல். அதாவது, சூரியனுக்கு மந்தோட்ச வித்தியாசத்தில் ஏற்படும் பாகை 2, கலை 6, விகலை 59, தற்பறை 56, விதற்பறை 31, தூசு 35, விதூசு 5, சோகை 50, விசோகை 4, பிராணம் 33 என்பதுவே ஜியாபலம். பாகை 2, கலை 7 ஆக வருகின்றது. இந்தப் பாகை 2-6-59-56-31-35-5-50-4-33ம். சூரியனுக்கு மந்தோட்ச நிலையை அடையச் செய்து வித்தியாசப்படுவதால் கலிதினத்தில் (அதற்காகவே) நாள் 2, நாழிகை 8 விநாடி 51, தற்பறை 15. கழிக்கின்றதாகும்.

இதற்குள்ள தருவங்களைக் கூட்டினால் மந்தோட்சத்தால் சூரியனுக்கு கழும் வித்தியாச தருவம் (ஜியாபலம்) வந்துவிடும்.

உதாரணம்.

2 நாள்	0	1	58	16	20	26	6	58	41	29	37
8 நாழிகை	0	0	7	53	5	21	44	27	54	45	58
51 விநாடி	0	0	0	50	15	56	41	5	57	56	38
15 தற்பறை	0	0	0	0	14	47	2	33	15	52	20
	0	2	6	59	56	31	35	5	50	4	33

இது சூரியனுக்கு மந்தோட்சத்தால் ஏற்படும் வித்தியாசமாகிய ஜியாபலம் துல்லிபமாகும்.

வருடாரம்ப சூரிபன் ஸ்புடத்திற்கு மேற்கண்ட ஜியாபலம் வரவேண்டினால் மந்தோட்சம் இராசி 2, பாகை 18, கலை 53, விகலை 0, தற்பறை 3, விதற்பறை 28, தூசு 24, விதூசு 55, சோகை 9, விசோகை 55, பிராணம் 27 இருக்கின்றதென்பது நிச்சயமே ஆகும்.

வருடாரம்ப சூரிபன் மத்தியத்தில் மேற்கண்ட துல்லிப மந்தோட்சத்தைக் கழித்தால் ஸ்புடம் செய்ய ஜியாபலம் பாகை 2-6-59-56-31-5-50-4-33 வந்தால் மிகவும் பொருந்தும். இதற்குப் பதிலாக நாள் 2 கலை 7 வருகின்றது.

ஏனென்றால், தருவங்களைப்போன்று ஜியாபலம் துல்லிபமாக இல்லை. ஜியாபலத்தையும் பிராணம் வரையும் துல்லிபமாக ஆக்கியிருப்பின் சரியானது இருக்கும். ஜியாபலம் அதிகதுல்லிபமாக ஏற்படுத்தாதிருப்பினும் துல்லிபமும் எக்காவதும் சூரிய ஸ்புடம் வித்தியாசம் நேரிடமுடியாது.

வருடாரம்ப சூரிய ஸ்புடம் கணிக்கும்போது பதகசங்கியா பாகை 279-சூரிய ஜியாபலம் துல்லிபம் பாகை 2-6-59-56-31-35-5-50-4-33 என்பது.

(ஸ்புடாங்கத்தில்) 279 பதக சங்கியைக்கு, ஜியாபலபாகை 2-7 என்பது தோராயமாகும். (ஸ்புடம் கணிக்கப் போதுமானது.)

(இல்தேபோல் மற்ற பிரகங்களுக்கு உண்டாக்கலாம். அப்படி உண்டாக்கி ஆதாரமாய் பூரணமாய் வெளியிட வேண்டுமானால் பல வருடங்கள் (கணக்கில்லா வருஷம்) ஜியாபலம் 2-7 என்பது. துல்லிப கணிதத்திற்குத் தோராயம், தற்காலதபவ வித்திற்கு துல்லிபமேயாம்.

கட்கலி 5039 ஆன வெகுதானிய வருடாரம்ப கலிதின கணித உதாரணம்.

ருடம்.											
5000,	1826293	24	10	15	55	58	1	15	9	49	
30,	10957	45	37	30	5	44	8	53	15	0	
9,	3257	19	41	15	1	43	14	39	58	30	
139 வருட } கலிதினம் }	1840538	29	29	1	3	25	24	48	23	19	
இதில்	2	8	51	15	கழிக்க						
	1840536	20	37	46	3	25	24	48	23	19	

இது வெகுதானிய வருடாரம்ப கலிதினம். இதற்கு கணித்தால் வருடாரம்ப ரூரியன் மத்திபம் சரியாய் வரும்.

உதாரணம்.

	இராசி	பாசை	கலை	விகலை	தற்பறை	விதற்ப,	தூசு	விதூசு	சோகை	விசோ.	பிரணம்
லட்சம் நாள்	9	12	51	33	55	51	36	19	37	46	40
லட்சம் நாள்	2	22	17	15	8	41	17	3	42	13	20
000 நாள்	6	4	6	51	45	26	3	51	11	6	40
0 நாள்	4	12	48	5	8	49	4	32	53	23	20
நாள்	1	5	28	54	7	50	5	36	26	52	2
நாழிகை	0	0	19	42	43	24	21	9	46	54	56
விநாடி				36	28	2	18	3	9	5	48
தற்பறை					45	20	15	50	0	40	30
விதற்பறை						2	57	24	30	39	10
தூசு							24	38	24	15	26
விதூசு								23	39	16	5
சோகை									47	18	32
விசோகை										22	40
பிரணம்											18
வெகுதானிய வருடாரம்ப ரூ. மத்திபம்	11	27	53	0	3	28	24	55	9	55	27

முன் கணித்துள்ள வருடாரம்ப ரூரியன் மத்திபம் போலவே இந்தக் கலி 5039 வெகுதானிய வருடாரம்ப ரூரியன் மத்திபமும் சரியாய்

வருகின்றதால் ஜியாபலம் பாகை 2-7 வரவேண்டுமானால் ரூரியன் மந்தோசம் இராசி 2, பாகை 18, கலை 53 ஆக இருப்பதே சரியென்ப.

இந்தக் கலி 5039 ஆன வெகுதானிய வருடாரம்பமாகும்போதே 16 தற்பறைக்குமேல் குரைவான சமயத்தில் வருடாரம்பமாகின்ற கணக்கில் தற்காலத்தில் கணித்து வருகின்றது. இன்னும் வருடங்கள் அதிகம் சென்றால் நாழிகைகளும் பிசக நேரிடுமாதலால் அவ்வாறு இனிமேல் பிசக நேரிடாவண்ணம் சரியான வருடப் பிரமாண பதகம் உண்டாக்கியுள்ளது.

நகரவாசிகளுக்கு மத்திய பாய் சம்பளத்தின் கவிக்ரமவழியைப் பூண்டுகொடுக்கக் கட்டப்படும் வராக்குறைப்பு கொண்டே சருக்கி நன்கு விளக்கிக் காட்டப்பெறும்.

கலிதனம் 18,30,690—19—15 இதை

துருவங்கள் இருப்பதற்குத் தக்கவாராகப் பிரித்துக்கொண்டு அதற்குள்ள துருவங்களைச் சேர்க்க நவக்கிரகங்களுக்கும் மத்தியம்.

கலிதனப் பிரிவு.

1830000 நான், 600 நான், 90 நான், 19 நாழிகை, 15 வீராடி.

கலிதனப் பிரிவு	சூரியன் மத்தியம்	சந்திரன் மத்தியம்	துவ்வாள் மத்தியம்	செவ்வாள் மத்தியம்	புதன் மத்தியம்	சூரு மத்தியம்	சுக்கிரன் மத்தியம்	சனி மத்தியம்	இராசு மத்தியம்
1830000 நாளுக்கு மூல	1 23 14	9 17 32	5 6 3	9 6 45	7 8 45	4 21 35	2 19 26	11 28 28	10 6 12
துருவங்கள்	7 21 22	11 15 49	2 6 49	10 14 25	9 25 24	1 19 51	8 1 16	0 20 4	1 1 48
600 நாளுக்கு தின	2 28 42	3 15 52	0 10 1	1 17 10	0 8 19	0 7 29	4 24 11	0 3 1	0 4 46
90 நாளுக்கு தின	0 0 19	0 4 10	0 0 2	10	1 18	0 0 2	30	1	1
19 நாழிகை									
துருவங்கள்									
15 வீராடி சூரு வங்கள்		3							
18300690—19—15	0 13 37	0 23 26	7 22 55	9 8 30	5 13 47	6 18 56	3 15 23	0 21 34	11 12 47

முன் மத்தியப் பாய் கணிக்கின்ற மத்தியப் பாய்வே நவக்கிரக மத்தியம் வந்துள்ளது கணிக். இத்த நவக்கிரகங்களின் மத்தியத்தைக்கொண்டே முன் ஸ்புடாங்கத்தில் காட்டியுள்ள ஸ்புட உதாரணைத் தயாரிப்பில் ஸ்புடங்கள் ஆக்கிக்கொள்ள இராசியாதி விகலைவரை ஸ்புடங்கள் ஏற்படும்.

வக்கிர ஆராய்ச்சி.

சனி சேய் குருவுக்கு 5-ல் சூரியன் வரில் வக்கிரம்
7-ல் " " அதி வக்கிரம்
9-ல் " " வக்கிர நிவர்த்தி

என்று முன்னுள்ள சாஸ்திரங்கள் சொல்லியிருக்கிறது. புதன் சுக்கிரனுக்கு சரிபாய்த் தெரிவித்தாரில்லை.

வக்கிர கணிதம்.

குறன்	மத்தியத்திற்கு	சூரிய மத்தியம்	90	வது பாகையில்	வரில்	வக்கிரம்
"	"	"	133	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி
"	"	"	228	"	"	வக்கிரம்
"	"	"	271	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி
புதன்	"	"	90	"	"	வக்கிரம்
"	"	"	115	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி
"	"	"	246	"	"	வக்கிரம்
"	"	"	271	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி
சூரு	"	"	90	"	"	வக்கிரம்
"	"	"	103	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி
"	"	"	258	"	"	வக்கிரம்
"	"	"	271	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி
சுக்கிரன்	"	"	90	"	"	வக்கிரம்
"	"	"	133	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி
"	"	"	228	"	"	வக்கிரம்
"	"	"	271	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி
சனி	"	"	90	"	"	வக்கிரம்
"	"	"	97	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி
"	"	"	264	"	"	வக்கிரம்
"	"	"	271	"	"	வக்கிர நிவர்த்தி

வேறு முறை

செவ்வாய் கணிதத்தில்.

சுக்கிர	ஜியாபல பதகசங்கியை	90-க்கு மேல்	132	வரை	} வக்கிரம்
"	"	228	" 270	"	

புதன் கணிதத்தில்

சுக்கிர	ஜியாபல பதக சங்கியை	90-க்கு மேல்	114	வரை	} வக்கிரம்
"	"	246	" 270	"	

குரு கணிதத்தில்

ர ஜியாபல பதகசங்கியை 90-க்கு மேல் 102 வரை } வக்கிரம்
 " " 258 " 270 " }

சுக்கிர கணிதத்தில்.

ர ஜியாபல பதகசங்கியை 90-க்கு மேல் 132 வரை } வக்கிரம்
 " " 228 " 270 " }

சனி கணிதத்தில்.

ர ஜியாபல பதகசங்கியை 90-க்கு மேல் 96 வரை } வக்கிரம்
 " " 264 " 270 " }

உதாரண கணித சாதகன் சென்ன சமய கிரஸ்புட உதாரணத்தைக்
 கண்டு கிரகங்களுக்கு வக்கிரம் உண்டாவென்று கணிப்போம்.

வாய் துதிய சமஸ்காரம் சிக்கிர ஜியாபல பதகசங்கியை 263
 சதூர்த்த " " " 263
 இவ்விரண்டு பதகசங்கியையும் வக்கிரத்திற்குள்ளாதலால்
 செவ்வாய் அதிவக்கிரம்.

ன் பிரதம சமஸ்காரம் சிக்கிர ஜியாபல பதகசங்கியை 210
 சதூர்த்த " " " 209

வக்கிரம் இல்லை.

50 துதிய சமஸ்காரம் சிக்கிர ஜியாபல பதகசங்கியை 185
 சதூர்த்த " " " 184

வக்கிரம் இல்லை.

கிரன் பிரதம சமஸ்காரம் சிக்கிர ஜியாபல பதகசங்கியை 269
 சதூர்த்த " " " 270

சுக்கிரன் அதிவக்கிரம்.

சனி துதிய சமஸ்காரம் சிக்கிர ஜியாபல பதகசங்கியை 6
 சதூர்த்த " " " 4

வக்கிரம் இல்லை.

விஸ்தீர்ண கிரணம்.

குஜாதி பஞ்சக் கிரகங்களுக்கு வக்கிரசமயத்தில் சிக்கிரார்த்தத்தில்
 3-4 பாதங்களில் இருக்கும் கிரகங்களுக்கு விஸ்தீர்ண கிரணம் உண்டு.

உதாரணம்.

செவ்வாய் வக்கிரம் சிக்கிரார்த்தம் (துதிய சமஸ்காரம்) 9-23-12
 திருவோணம் 4-ஆம் பாதம் விஸ்தீர்ணகிரணம்.

சுக்கிரன் வக்கிரம் சிக்கிரார்த்தம் (பிரதம சமஸ்காரம்) இராசி
 49-10 கார்த்திகை 2-ஆம் பாதம் விஸ்தீர்ணகிரணமில்லை.

துவாபரயுகாந்த கிரகமத்திபம்.

கிரகங்கள்.	இராசி	பாசை	கலை	விக்கலை	தற்ப.	விதற்ப.	துசு	விதுசு	சோசை	விசோ	பிரா.	விபிரா.	அந்தம்	விசந்	ஜோதி
சூரியன்	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
சந்திரன்	0	4	32	8	14	57	6	48	52	58	36	40	0	0
துங்கள்	4	0	35	47	5	27	16	21	49	5	27	16	21	49
செவ்வாய்	11	18	16	40	13	11	12	31	48	54	12	13	3	20
புதன்	11	20	22	20	31	25	58	42	20	31	25	58	42	20
குரு	0	16	49	5	22	23	19	0	53	43	49	32	16	46
சுக்கிரன்	1	7	37	16	21	49	5	27	16	21	49	5	27	16
சனி	11	16	39	57	40									
இராசு	4	20	29	3	53	11	51	22	46	7	7	44	1	51

கோடி தின துருவம்.

கிரகங்கள்.	இராசி	பாசை	கலை	விக்கலை	தற்ப.	விதற்ப.	துசு	விதுசு	சோசை	விசோ	பிரா.	விபிரா.	அந்தம்	விசந்	ஜோதி
சூரியன்	10	8	35	39	18	36	3	16	17	46	40			
சந்திரன்	9	3	39	0	23	20	57	48	31	6	40			
துங்கள்	5	6	21	49	5	27	16	21	49	5	27	16	21	49
செவ்வாய்	3	14	51	48	1	49	33	7	9	4	43	0	33	15
புதன்	7	5	12	10	21	5	48	32	10	21	15	48	32	10
குரு	10	25	46	16	7	5	51	24	11	38	30	26	52	
சுக்கிரன்	4	12	7	16	21	49	5	27	16	21	49	5	27	16
சனி	1	20	44	26	40									
இராசு	5	15	23	12	6	7	20	31	7	16	3	44	22	37

இந்தத் துவாபரயுகாந்த கிரகமத்திபத்தைக்கொண்டு அப்புவர்கள் கணிதத்தில் கலிய
 உம்ப லெகத் சாதக கிரக நிலையம்.