



# Santha Paint House

THE HOUSE OF BUILDING COSMETICS

G.P.O. Junction, Pulimood, Trivandrum - 695 001

Phone: +91 471 2330552, 2331257. E-mail: sph1960@sphindia.com www.sphindia.com

1193 കൊല്ലവർഷം (M.E.)  
മിഥുനം - കർക്കടകം  
താഴെ വലതുവശം

## 2018 ജൂലായ് JULY

1439 ഹിജറാ വർഷം മുക്ലിമി ഇട്ടതുവശം  
ഷവ്വാൽ - ദുൽ - ക - അദ്  
1940 ശകവർഷം - ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
മുക്ലിമി ഇട്ടതുവശം താഴെ

ഞായർ SUN	തിങ്കൾ MON	ചൊവ്വ TUE	ബുധൻ WED	വ്യാഴം THU	വെള്ളി FRI	ശനി SAT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10 <b>1</b> ബിരുവദാസം 26 32 രവീന്ദ്രൻ 29 20 <b>17</b>	11 <b>2</b> അവിട്ടം ചങ്ങനാശി 46 9 35 25 <b>18</b>	12 <b>3</b> ചമ്പലം പാമ്പി 52 37 40 43 <b>19</b>	13 <b>4</b> പുല്ലുവട്ടത്തിൽ അടർ 57 58 44 48 <b>20</b>	14 <b>5</b> ഇടുങ്ങി സാമി 60 9 47 57 <b>21</b>	15 <b>6</b> ഇടുങ്ങി അടർ 1 45 47 57 <b>22</b>	16 <b>7</b> മേമ്പി നാടി 3 39 46 44 <b>23</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
17 <b>8</b> അശ്വതി 3 35 42 36 <b>24</b>	18 <b>9</b> അയ്യപ്പൻ എടവേലി 1 26 31 31 <b>25</b>	19 <b>10</b> മോഹിനി രവീന്ദ്രൻ 52 36 31 22 <b>26</b>	20 <b>11</b> മേയിം ശ്രീമതാദാസി 45 16 23 23 <b>27</b>	21 <b>12</b> ബിരുവദാസി 39 12 ചങ്ങനാശി 14 20 <b>28</b>	22 <b>13</b> മുഹൂർത്തം പുലക 31 52 7 11 <b>29</b>	23 <b>14</b> BANK HOLIDAY പുലക 24 42 46 44 <b>30</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
24 <b>15</b> ആയിരപ്പു രവീന്ദ്രൻ 16 5 3 38 23 <b>31</b>	25 <b>16</b> മേൽ ചങ്ങനാശി 12 35 31 7 <b>32</b>	26 <b>17</b> പുഴ പാമ്പി 8 3 25 13 <b>1</b>	27 <b>18</b> മുഹൂർത്തം അടർ 9 5 20 55 <b>2</b>	28 <b>19</b> അമ്പലം സാമി 4 3 18 23 <b>3</b>	29 <b>20</b> ചിങ്ങം അടർ 4 46 17 40 <b>4</b>	30 <b>21</b> ചമ്പലം നാടി 7 11 43 5 <b>5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
31 <b>22</b> വീരവാഹിനി 11 11 21 21 <b>6</b>	1 <b>23</b> അമ്പലം എടവേലി 16 34 25 21 <b>7</b>	2 <b>24</b> മേൽ രവീന്ദ്രൻ 23 1 8 30 25 <b>8</b>	3 <b>25</b> മുഹൂർത്തം ശ്രീമതാദാസി 30 13 36 14 <b>9</b>	4 <b>26</b> പുലകം ചങ്ങനാശി 37 52 42 31 <b>10</b>	5 <b>27</b> മുഹൂർത്തം അടർ 45 41 48 55 <b>11</b>	6 <b>28</b> BANK HOLIDAY തിരുവദാസം 53 21 55 10 <b>12</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7 <b>29</b> അവിട്ടം രവീന്ദ്രൻ 60 0 60 0 <b>13</b>	8 <b>30</b> അവിട്ടം രവീന്ദ്രൻ 0 37 0 59 <b>14</b>	9 <b>31</b> ചമ്പലം രവീന്ദ്രൻ 7 7 6 6 <b>15</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ഗ്രഹീകർമ്മം</th> <th colspan="4">നക്ഷത്രം സമയം ഗുണങ്ങൾ</th> <th colspan="3">ഗുണങ്ങൾ</th> <th colspan="2">രഹസ്യം (ഗോപ്യം 6 മാർ)</th> </tr> <tr> <th>രവീന്ദ്രൻ</th> <th>മുഹൂർത്തം</th> <th>അടർ</th> <th>മുഹൂർത്തം</th> <th>മുഹൂർത്തം</th> <th>മുഹൂർത്തം</th> <th>മുഹൂർത്തം</th> <th>മുഹൂർത്തം</th> <th>മുഹൂർത്തം</th> <th>മുഹൂർത്തം</th> <th>മുഹൂർത്തം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10.20</td> <td>3.57</td> <td>6.54</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10.20</td> <td>3.57</td> <td>6.54</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>10.20</td> <td>3.58</td> <td>6.52</td> <td>8.10</td> <td>6.46</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> <td>6.08</td> </tr> </tbody> </table>		ഗ്രഹീകർമ്മം		നക്ഷത്രം സമയം ഗുണങ്ങൾ				ഗുണങ്ങൾ			രഹസ്യം (ഗോപ്യം 6 മാർ)		രവീന്ദ്രൻ	മുഹൂർത്തം	അടർ	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	1	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	2	10.20	3.57	6.54	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	3	10.20	3.57	6.54	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	4	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	5	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	7	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	8	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	9	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	10	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	11	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	12	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	13	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	14	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	15	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	16	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	17	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	18	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	19	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	20	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	21	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	22	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	23	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	24	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	25	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	26	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	27	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	28	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	29	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	30	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	31	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08
ഗ്രഹീകർമ്മം		നക്ഷത്രം സമയം ഗുണങ്ങൾ				ഗുണങ്ങൾ			രഹസ്യം (ഗോപ്യം 6 മാർ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
രവീന്ദ്രൻ	മുഹൂർത്തം	അടർ	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	10.20	3.57	6.54	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	10.20	3.57	6.54	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
23	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
25	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
27	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
28	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
29	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
31	10.20	3.58	6.52	8.10	6.46	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

വിശേഷ ദിവസങ്ങൾ 3. നെന്തോട്ടം 6. രാവിലെ 10 മണി 58 മി. ന് പൂണർത്തം തൊട്ടുവേലാരം 9. ഏകാദശി. 10. പക്ഷാഷം. 12. അമാവാസി  
ഒരിക്കൽ, ശ്രാദ്ധം. 13. ആഷാഢവേലാരം. 16. തിരുവനന്തപുരത്ത് കർക്കടകമേലേ, രാത്രി 10 മണി 27 മി. ന് കർക്കടക രവി സൂക്ഷം. 17. രാമനന്ത  
മാസാരം, സുന്ദരപഞ്ചമി. 18. ഷഷ്ഠി. 19. സുന്ദരപഞ്ചമി. 20. രാവിലെ 10 മണി 28 മി. ന് പൂയം തൊട്ടുവേലാരം. 23. ഏകാദശി. 25. പക്ഷാഷം.  
27. പരമേശ്വരി, തുരുപ്പുരട്ടി, വ്യാസപുജ. 28. പിള്ളേരമാണം. 29. ശ്രീ ഭുവനനന്തരൂപമാധവി.