

# Новые методы исчисление времени и касающийся к нему систем и теорий определения

Кокебаев Серикжан

## Новые методы исчисление времени и касающийся к нему систем и теорий определения

Проект произведений изобретений

1. 4 сезонные Календари Года состоящий из 5 дневных недель
2. Ежедневный, годовой 10 ые Часы
3. 400° ый Транспортир - угломер
4. Ориентация - направление на земле,  
в вселенной, в астрономий и теорий определения

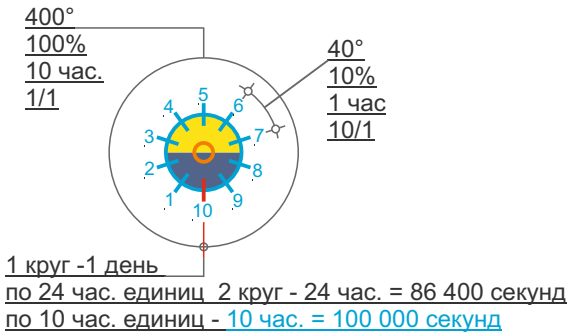
автор - Кокебаев Серикжан

Содержание проекта (перечень листов)

Титульный лист

- 1. Тема проекта
- 2. Содержание проекта. Ежедневные, годовые 10 ые Часы
- 3. Общие данные
- 4. 4 сезонный Календарь Года состоящий из 5 дневных недель (свободный)
- 5. 4 сезонный Календарь Года состоящий из 5 дневных недель (техническая таблица)
- 6. Годовой Календарь - Часы по орбите Земли
- 7. Ежедневные 10 ые Часы
- 8. 400°-ый Транспортир - угломер
- 9. Ориентация и направление на земле, в астрономии и в вселенной
- 10. Предположительное карта - схема орбит Солнечной, вселенной и звездных систем
- 11. Показатели по орбите Земли вокруг солнца, Образцы Календарь - Часов

Ежедневные 10 ые Часы



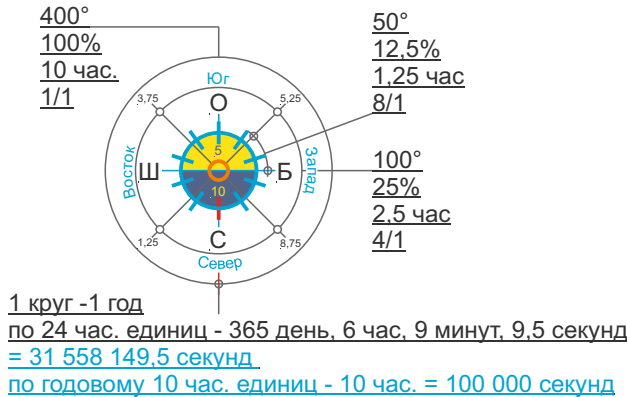
Показатели Ежедневных 10 ых часов

10 ые часы	24 ые часы
1 год = 365 день = 3650 час. = 36 500 000 секунд	8 760 час. = 31 536 000 секунд
1 день = 10 час. (1 круг) = 100 000 секунд	(2 круга, по 12 ч.) 24 час. = 86 400 секунд
1 час. = 100 минут = 10 000 секунд	2,4 час. = 144 минут = 8 640 секунд
1 минут = 100 секунд	1,44 минут = 86,4 секунд
1 секунд	0,864 секунд

Показатели Годовых 10 ых часов

10 ые часы	24 ые часы
1 год = 365,25 день = 10 час. = 100 000 секунд	365 день, 6 час., 9 минут, 9.5 секунд = 31 558 149,5 секунд
1 час = 100 минут = 10 000 секунд	36, 525 635 99 53 день = 876,615 263 888 час. = 3 155 814, 95 секунд
1 минут = 100 секунд	8, 766 152 638 88 час. = 31 558, 14 95 секунд
1 секунд	5,259 691 583 33 минут = 315,581 495 секунд
1 день = 2, 737 031 14 4 минут =	86 400 секунд
273, 780 311 484 секунд	

Годовые 10 ые Часы



## Общие данные

По сегодняшнему расчету 1 круг вращения Земли по своей орбите равен: 365 дней, 6 часов, 9 минут, 9.5 секунд = 31 558 149,5 секунд - годовой показатель. При нынешнем уравнивании годового календаря с добавлением 1 дня (366 го) в каждые 4 и 158 года, все равно лишние от 365 дней время скапливаются, 6 час., 9 минут, 9.5 секунд x 4 год = 24 час., 36 минут, 38 секунд  
36 минут, 38 секунд = 2 198 секунд x (158 год. : 4 год.) 39,5 год = 24 час., 7 минут, 016 секунд  
Скопившийся время на 2015 год - 2015 : 158 год. = 12,75 год x 7 минут, 016 секунд = 1 час., 29 минут, 27 секунд.  
В связи с этим возникло привязание существующих систем времени к природным:

1. 4 сезонные Календари Года состоящий из 5 дневных недель
2. Ежедневные, годовые 10 ые Часы
3. 400° ый Транспортир - угломер
4. Ориентация и направление на земле, в вселенной и в астрономии и теорий определения.

По сегодняшнему расчету изменения на земле и в вселенной вращения Земли по своей орбите ускоряется в 100 лет сокращается годовой показатель времени на 0,0014 секунд, в будущем надо учитывать эти изменения.

### 1. 4 сезонные Календари Года состоящий из 5 дневных недель

Предлагаемые новые Календари Года делится ровно на 5 дневные недели 1 года (365 дней), по этому предлагается как альтернативный образец к Григорианскому календарю. Привязать систем измерения времени в одну цепочку и к орбите земли возникло с началом года с самой удаленной точки земли от солнца 2 января Перигелий (уточнить) 4 сезонные Календари Года состоящий из 5 дневных недель (произвольный, технический таблица, Календарь - Часы по орбите Земли) и привязанный к 10 ой системе Часов.

### 2. Ежедневный, годовой 10 ые Часы

10 ый к сегодняшнему 24 ым часам предлагается взамен как основное, альтернативно - эффективное исчисление времени. 10 по сравнению с 24 ем часам целое число и вращается не 2 по 12 часов а 1 оборот в день. Любая целая измерение оценивается в 100% и от него исходит 100 секунд, минут для удобств в использований взята округленный 10 часов. Нижняя часть 10 - середины ночи а вверх 5 середины дня, определяет восход солнца с низа с подниманием вверх и спусканием в низ к закату, по этой системе с другими показателями действует годовой 10 ый Час.

### 3. 400° ый Транспортир - угломер

Ориентированный целому числу 100% (чем 360°) взятый по 10 ой системы часов, предлагаемый 400°-ый измеритель - взамен сегодняшнему 360° угломеру как основное, альтернативно - эффективный измеритель углов. Нижняя часть - 400° середины ночи, вверх - 200° середины дня, определяет восход солнца с низа с подниманием вверх и спусканием в низ к закату.

$$10 \text{ час.} = 400^\circ = 100\% = 1/1$$

$$1 \text{ час.} = 40^\circ = 10\% = 10/1$$

$$1 \text{ минут} = 4^\circ = 1\% = 100/1$$

### 4. Ориентация и направление на земле, в вселенной и в астрономии и теорий определения.

Удобное в использований на Земле - человечеству, окружающей среде Восток всегда впереди, по этому в использований картах Земли (верх) надо ориентироваться на Восток. Человечество, мир животных и растений с времен появления ориентировались на Восток, по этому надо использовать природную ориентацию впереди (в верху на карте Земли) - Восток.

Природное ориентация существует и в Астрономии это легкое часть верх всегда - Юг, в планетах и в других системах вселенной существует тяжелое часть осевшая магмы, жидкости и другие известные и неизвестные заряды, лучи, магниты это низ - Север. По этой причине стрелка компаса всегда тянется к магнитной стороне и показывает - Север. (теория). В Астрономии карта - схемах надо учитывать эти направления.

# 4 сезонный Календар Года состоящий из 5 дневных недель (произвольный)

1	Сезон (1)	Сезон (1)	Сезон (2)	Сезон (3)	Сезон (4)
2	<b>А Б В Г Д</b>	<b>А Б В Г Д</b>	<b>А Б В Г Д</b>	<b>А Б В Г Д</b>	<b>А Б В Г Д</b>
3	1 2 3 4 5 <sup>1</sup>	6 7 8 9 10 <sup>2</sup>	1 2 3 4 5 <sup>20</sup>	1 2 3 4 5 <sup>38</sup>	1 2 3 4 5 <sup>56</sup> — 4
Определение:		11 12 13 14 15 <sup>3</sup>	6 7 8 9 10 <sup>21</sup>	6 7 8 9 10 <sup>39</sup>	6 7 8 9 10 <sup>57</sup>
1. Сезоны 1, 2, 3, 4		16 17 18 19 20 <sup>4</sup>	11 12 13 14 15 <sup>22</sup>	11 12 13 14 15 <sup>40</sup>	11 12 13 14 15 <sup>58</sup>
2. Дни недели А - Д		21 22 23 24 25 <sup>5</sup>	16 17 18 19 20 <sup>23</sup>	16 17 18 19 20 <sup>41</sup>	16 17 18 19 20 <sup>59</sup>
3. Сезонные дни 1 - 90, 95		26 27 28 29 30 <sup>6</sup>	21 22 23 24 25 <sup>24</sup>	21 22 23 24 25 <sup>42</sup>	21 22 23 24 25 <sup>60</sup>
4. Недели 1 - 73		31 32 33 34 35 <sup>7</sup>	26 27 28 29 30 <sup>25</sup>	26 27 28 29 30 <sup>43</sup>	26 27 28 29 30 <sup>61</sup>
Годовые дни 1 - 365, 366	День года 26	36 37 38 39 40 <sup>8</sup>	31 32 33 34 35 <sup>26</sup>	31 32 33 34 35 <sup>44</sup>	31 32 33 34 35 <sup>62</sup>
Примеры написания дня года		41 42 43 44 45 <sup>9</sup>	36 37 38 39 40 <sup>27</sup>	36 37 38 39 40 <sup>45</sup>	36 37 38 39 40 <sup>63</sup>
6. А. 2015		46 47 48 49 50 <sup>10</sup>	41 42 43 44 45 <sup>28</sup>	41 42 43 44 45 <sup>46</sup>	41 42 43 44 45 <sup>64</sup>
Шестое - А		51 52 53 54 55 <sup>11</sup>	46 47 48 49 50 <sup>29</sup>	46 47 48 49 50 <sup>47</sup>	46 47 48 49 50 <sup>65</sup>
день А - Шестой недели		56 57 58 59 60 <sup>12</sup>	51 52 53 54 55 <sup>30</sup>	51 52 53 54 55 <sup>48</sup>	51 52 53 54 55 <sup>66</sup>
Две тысячи пятнадцатого года		61 62 63 64 65 <sup>13</sup>	56 57 58 59 60 <sup>31</sup>	56 57 58 59 60 <sup>49</sup>	56 57 58 59 60 <sup>67</sup>
1. 26. 2015		66 67 68 69 70 <sup>14</sup>	61 62 63 64 65 <sup>32</sup>	61 62 63 64 65 <sup>50</sup>	61 62 63 64 65 <sup>68</sup>
Двадцать шестое - Первого		71 72 73 74 75 <sup>15</sup>	66 67 68 69 70 <sup>33</sup>	66 67 68 69 70 <sup>51</sup>	66 67 68 69 70 <sup>69</sup>
Двадцать шестое - Первого сезона		76 77 78 79 80 <sup>16</sup>	71 72 73 74 75 <sup>34</sup>	71 72 73 74 75 <sup>52</sup>	71 72 73 74 75 <sup>70</sup>
Две тысячи пятнадцатого года		81 82 83 84 85 <sup>17</sup>	76 77 78 79 80 <sup>35</sup>	76 77 78 79 80 <sup>53</sup>	76 77 78 79 80 <sup>71</sup>
26. 2015		86 87 88 89 90 <sup>18</sup>	81 82 83 84 85 <sup>36</sup>	81 82 83 84 85 <sup>54</sup>	81 82 83 84 85 <sup>72</sup>
Двадцать шестое		91 92 93 94 95 <sup>19</sup>	86 87 88 89 90 <sup>37</sup>	86 87 88 89 90 <sup>55</sup>	86 87 88 89 90 <sup>73</sup>
Двадцать шестое Две тысячи пятнадцатого года					
Показатели времени года					
4 сезона	365 дней	73 недели			
1 сезон	95 дней	19 недели			
2 сезон	90 дней	18 недели			
3 сезон	90 дней	18 недели			
4 сезон	90 дней	18 недели			
	5 дней	1 неделя			

Выходные дни

# 4 сезонный Календар Года состоящий из 5 дневных недель (технический таблица)

1	1	А	Б	В	Г	Д	3
2	1	1	2	3	4	5	4
		1	2	3	4	5	5

Выходные дни

## Определение:

1. Сезоны 1, 2, 3, 4
2. Недели 1 - 73
3. Дни недели А - Д
4. Сезонные дни 1 - 90, 95
5. Годовые дни 1 - 365, 366

## Примеры написания дня года

6. А. 2015  
Шестое - А  
день А - Шестой недели  
Две тысячи пятнадцатого года

1. 26. 2015  
Двадцать шестое - Первого  
Двадцать шестое - Первого сезона  
Две тысячи пятнадцатого года

26. 2015  
Двадцать шестое  
Двадцать шестое Две тысячи  
пятнадцатого года

## Показатели времени года

4 сезона	365 дней	73 недели
1 сезон	95 дней	19 недели
2 сезон	90 дней	18 недели
3 сезон	90 дней	18 недели
4 сезон	90 дней	18 недели
	5 дней	1 неделя

1	А	Б	В	Г	Д
2	6	7	8	9	10
3	11	12	13	14	15
4	16	17	18	19	20
5	21	22	23	24	25
6	26	27	28	29	30
7	31	32	33	34	35
8	36	37	38	39	40
9	41	42	43	44	45
10	46	47	48	49	50
11	51	52	53	54	55
12	56	57	58	59	60
13	61	62	63	64	65
14	66	67	68	69	70
15	71	72	73	74	75
16	76	77	78	79	80
17	81	82	83	84	85
18	86	87	88	89	90
19	91	92	93	94	95

2	А	Б	В	Г	Д
20 <sub>1</sub>	1	2	3	4	5
21 <sub>2</sub>	6	7	8	9	10
22 <sub>3</sub>	11	12	13	14	15
23 <sub>4</sub>	16	17	18	19	20
24 <sub>5</sub>	21	22	23	24	25
25 <sub>6</sub>	26	27	28	29	30
26 <sub>7</sub>	31	32	33	34	35
27 <sub>8</sub>	36	37	38	39	40
28 <sub>9</sub>	41	42	43	44	45
29 <sub>10</sub>	46	47	48	49	50
30 <sub>11</sub>	51	52	53	54	55
31 <sub>12</sub>	56	57	58	59	60
32 <sub>13</sub>	61	62	63	64	65
33 <sub>14</sub>	66	67	68	69	70
34 <sub>15</sub>	71	72	73	74	75
35 <sub>16</sub>	76	77	78	79	80
36 <sub>17</sub>	81	82	83	84	85
37 <sub>18</sub>	86	87	88	89	90

3	А	Б	В	Г	Д
38 <sub>1</sub>	1	2	3	4	5
39 <sub>2</sub>	6	7	8	9	10
40 <sub>3</sub>	11	12	13	14	15
41 <sub>4</sub>	16	17	18	19	20
42 <sub>5</sub>	21	22	23	24	25
43 <sub>6</sub>	26	27	28	29	30
44 <sub>7</sub>	31	32	33	34	35
45 <sub>8</sub>	36	37	38	39	40
46 <sub>9</sub>	41	42	43	44	45
47 <sub>10</sub>	46	47	48	49	50
48 <sub>11</sub>	51	52	53	54	55
49 <sub>12</sub>	56	57	58	59	60
50 <sub>13</sub>	61	62	63	64	65
51 <sub>14</sub>	66	67	68	69	70
52 <sub>15</sub>	71	72	73	74	75
53 <sub>16</sub>	76	77	78	79	80
54 <sub>17</sub>	81	82	83	84	85
55 <sub>18</sub>	86	87	88	89	90

4	А	Б	В	Г	Д
56 <sub>1</sub>	1	2	3	4	5
57 <sub>2</sub>	6	7	8	9	10
58 <sub>3</sub>	11	12	13	14	15
59 <sub>4</sub>	16	17	18	19	20
60 <sub>5</sub>	21	22	23	24	25
61 <sub>6</sub>	26	27	28	29	30
62 <sub>7</sub>	31	32	33	34	35
63 <sub>8</sub>	36	37	38	39	40
64 <sub>9</sub>	41	42	43	44	45
65 <sub>10</sub>	46	47	48	49	50
66 <sub>11</sub>	51	52	53	54	55
67 <sub>12</sub>	56	57	58	59	60
68 <sub>13</sub>	61	62	63	64	65
69 <sub>14</sub>	66	67	68	69	70
70 <sub>15</sub>	71	72	73	74	75
71 <sub>16</sub>	76	77	78	79	80
72 <sub>17</sub>	81	82	83	84	85
73 <sub>18</sub>	86	87	88	89	90

Составил - Кокебаев Серикжан (ru)

Кокебай Серікжан (kz)

© 2015 CKT-Proekt Koikebaev Serikjan (en)

## Показатели полного 1 круга вращения Земли по своей орбите вокруг Солнца (дни - по Григорианскому календарю (уточнить))

### По Земной орбите

- Перигелий** - 2, 5 января самая близкая точка земли к солнцу  
Перигелий - Афелий - 181 день (2 январь - 1 июль)
- Афелий** - 2, 5 июль самая удаленная точка земли к солнцу  
Афелий - Перигелий - 184 день (2 июль - 1 январь)
- Зимнее** - 21, 22 декабрь солнцестояние  
3 - 4 период = 89 дней (21 декабрь - 19 март)
- Весеннее** - 20, 21 март равноденствия  
4 - 5 период = 93 дней (20 март - 20 июнь)
- Летнее** - 21, 22 июнь равноденствия  
5 - 6 период = 93 дней (21 июнь - 21 сентябрь)
- Осеннее** - 22, 23 сентябрь солнцестояние  
6 - 3 период = 90 дней (22 сентябрь - 20 декабрь)

### Новый календарь привязанный к земной орбите

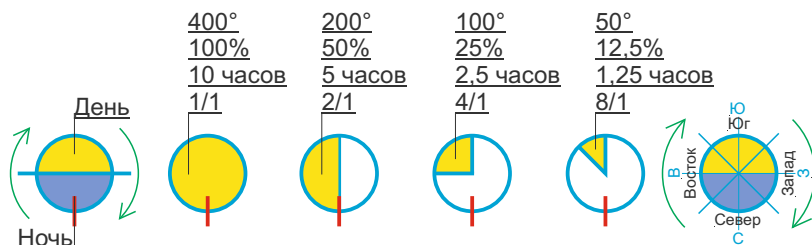
- 1 год - 365, 366 дней, 5 дневные - 73 недели, 4 сезона
- Сезон (1)** начало - 2 январь  
7 - 8 период - 95 дней (2 январь - 6 апрель)
  - Сезон (2)** начало - 7 апрель  
8 - 9 период - 90 дней (7 апрель - 5 июль)
  - Сезон (3)** начало - 6 июль  
9 - 10 период - 90 дней (6 июль - 3 октябрь)
  - Сезон (4)** начало 4 октябрь  
10 - 7 период - 90 дней (4 октябрь - 1 январь)

### Направление, Сезон - по 400°й единицы измерения привязанный к земной орбите

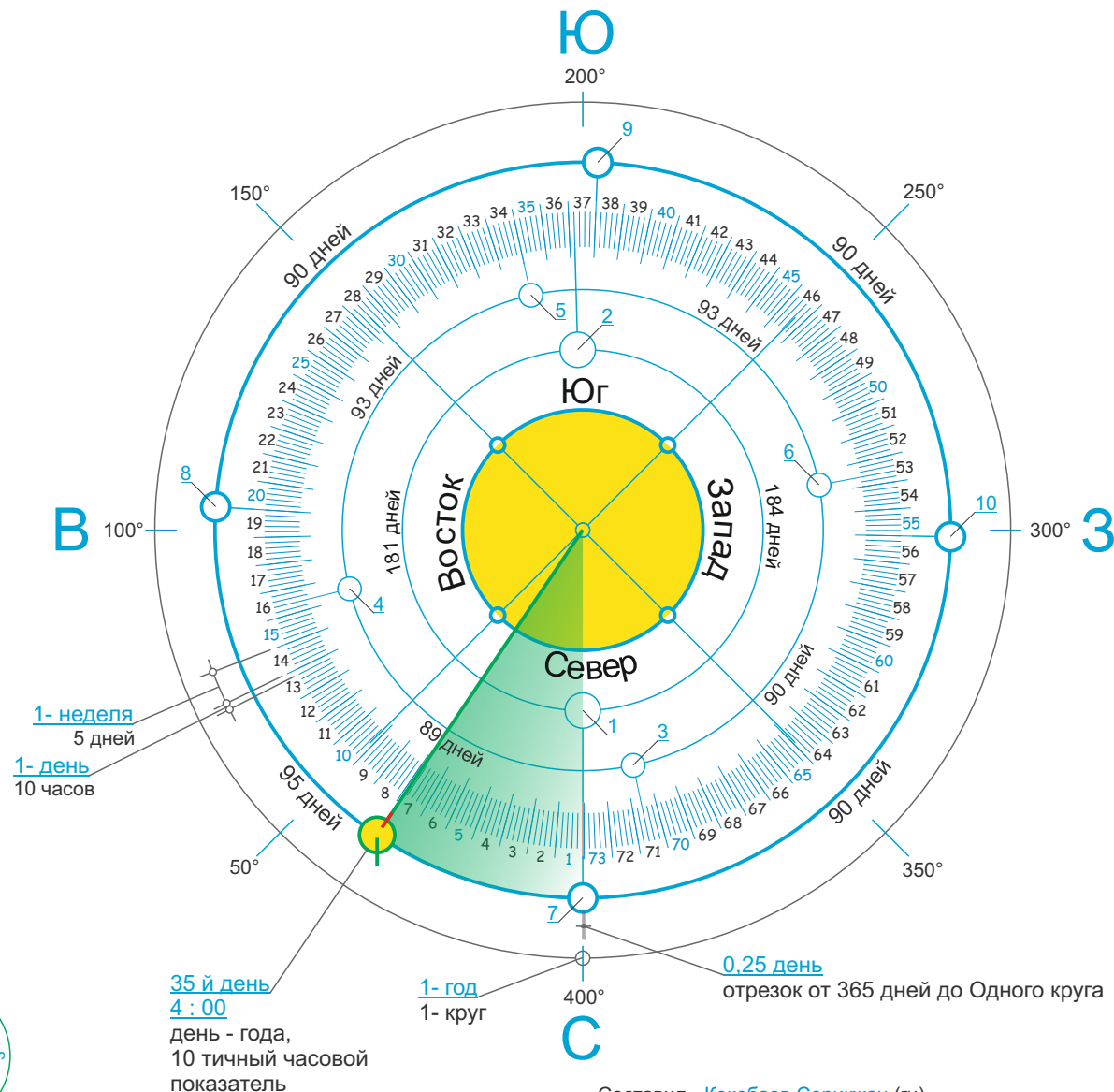
- 1 год - 365,25 дней = 400°
- 4 сезона - север, зима (1)  $100^\circ = 350^\circ - 50^\circ = 91,25$  дней (17 ноябрь - 15 февраль)  
 - восток, весна (2)  $100^\circ = 50^\circ - 150^\circ = 91$  дней (16 февраль - 17 май)  
 - юг, лето (3)  $100^\circ = 150^\circ - 250^\circ = 92$  дней (18 май - 17 август)  
 - запад, осень (4)  $100^\circ = 250^\circ - 350^\circ = 91$  дней (18 август - 16 ноябрь)

### По Григорианскому календарю

- 1 год - 365, 366 дней, 12 месяцев, 7 дневных - 52 недели
- 4 сезона - зима (1) - 90, 91 дней (1 декабрь - 28, 29 февраль)  
 - весна (2) - 92 дней (1 март - 31 май)  
 - лето (3) - 92 дней (1 июнь - 31 август)  
 - осень (4) - 91 дней (1 сентябрь - 30 ноябрь)



## Годовой Календарь - Часы по орбите Земли по Григорианскому календарю - начало 2 января (уточнить) с Перигелий.



Составил - Кокебаев Серикжан (ru)

Көкебай Серікжан (kz)

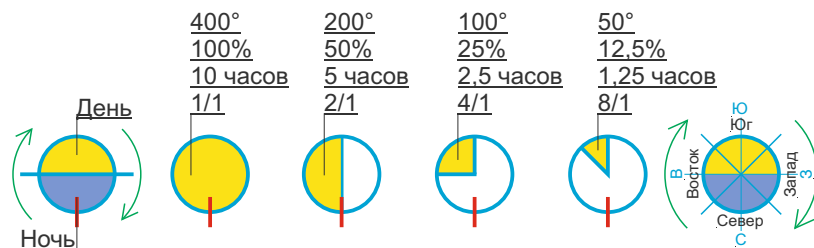
© 2015 CKT-Proekt Kokebaev Serikjan (en)

## Ежедневные 10 ые Часы

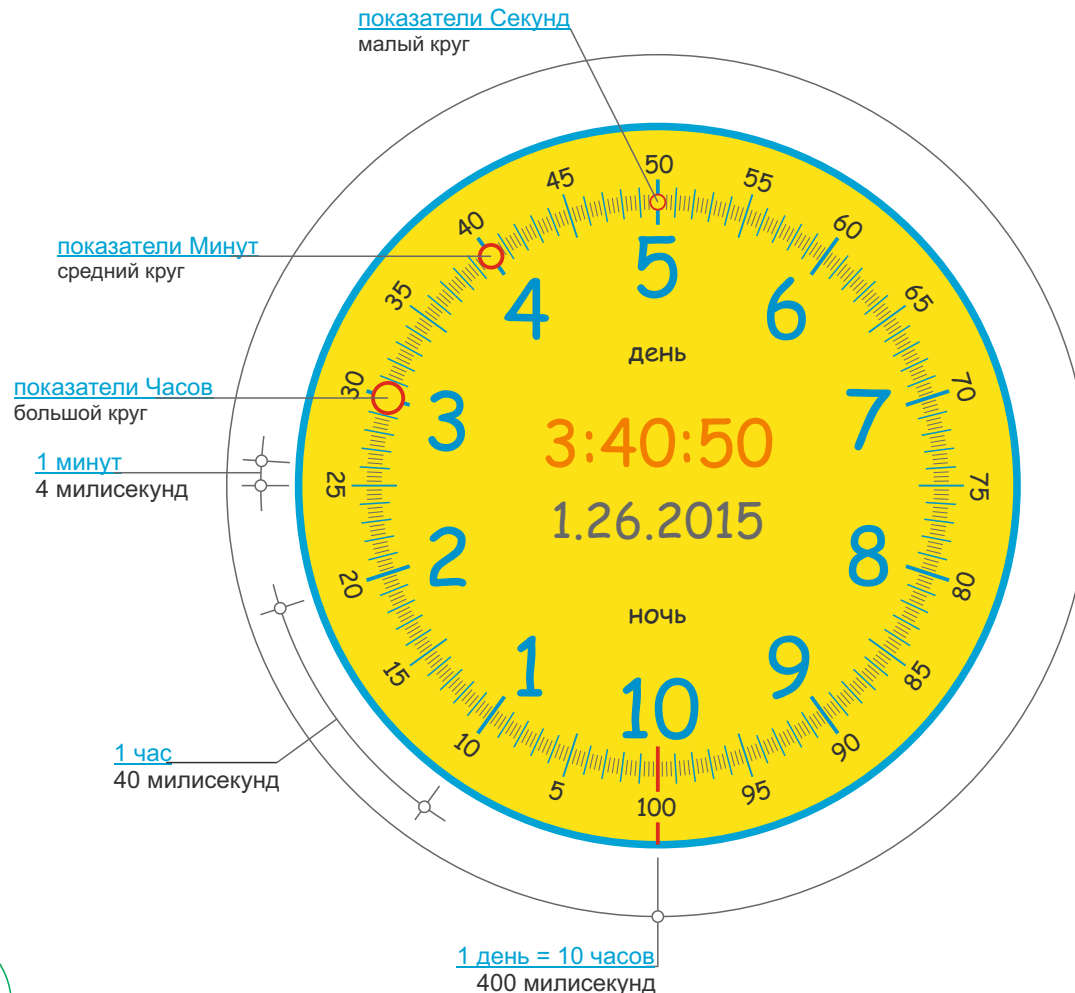
10 ый к сегодняшнему 24 ым часам предлагается взамен как основное, альтернативно - эффективное исчисление времени. 10 по сравнению с 24 ем часам целое и короткое число и вращается не 2 по 12 часов а 1 оборот в день. Любая целая измерение оценивается в 100% и от него исходит 100 секунд, минут для удобств в использований взята округленный 10 часов. Нижняя часть 10 - середины ночи а вверх 5 середины дня, определяет восход солнца с низа с подниманием вверх и спусканием в низ к закату.

### Показатели ежедневных 10 Часов

10 ые часы	24 ые часы
1 год = 365 дней = 3 650 часов (36 500 000 секунд)	8 760 часов (31 536 000 секунд)
1 день = 10 часов - 1 круг (100 000 секунд)	24 часов - 2 круга по 12 час. (86 400 секунд)
1 час = 100 минут (10 000 секунд)	2,4 час = 144 минут (8 640 секунд)
1 минут = 100 секунд	1,44 минут = 86,4 секунд
1 секунд	0,864 секунд



## Ежедневные 10 ые Часы



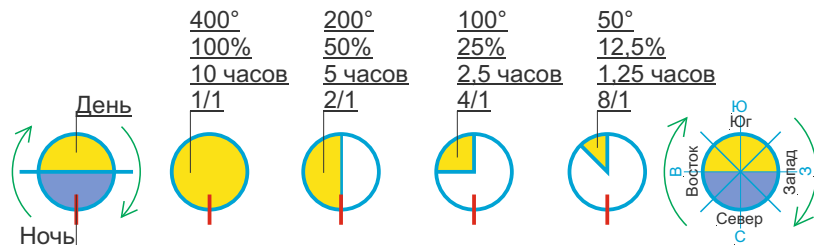


## 400° ый Транспортир - угломер

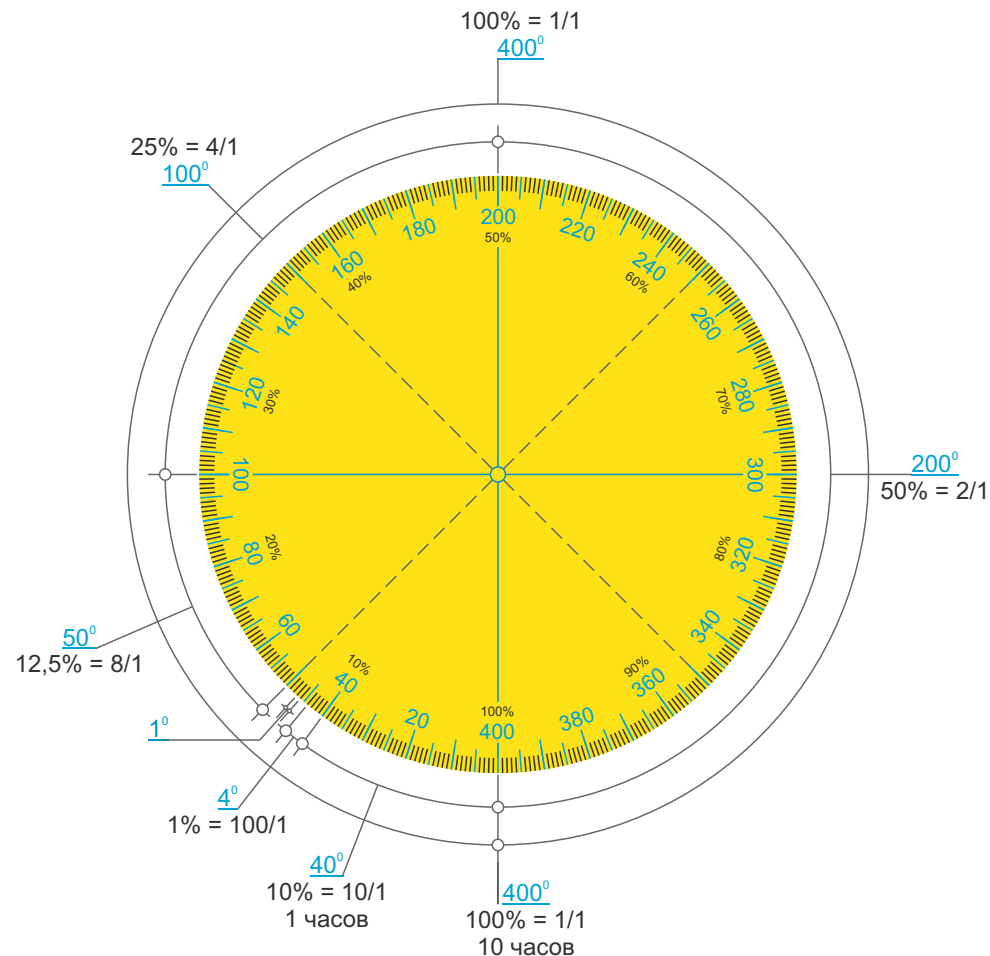
Ориентированный целому числу 100% (чем 360°) взятый по 10 ой системы часов, предлагаемый 400°-ый измеритель - взамен сегодняшнему 360° угломеру как основное, альтернативно - эффективный измеритель углов. Нижняя часть - 400° середины ночи, вверх - 200° середины дня, определяет восход солнца с низа с подниманием вверх и спусканием в низ к закату.

### Показатели 400°, 360° ых транспортир - угломеров

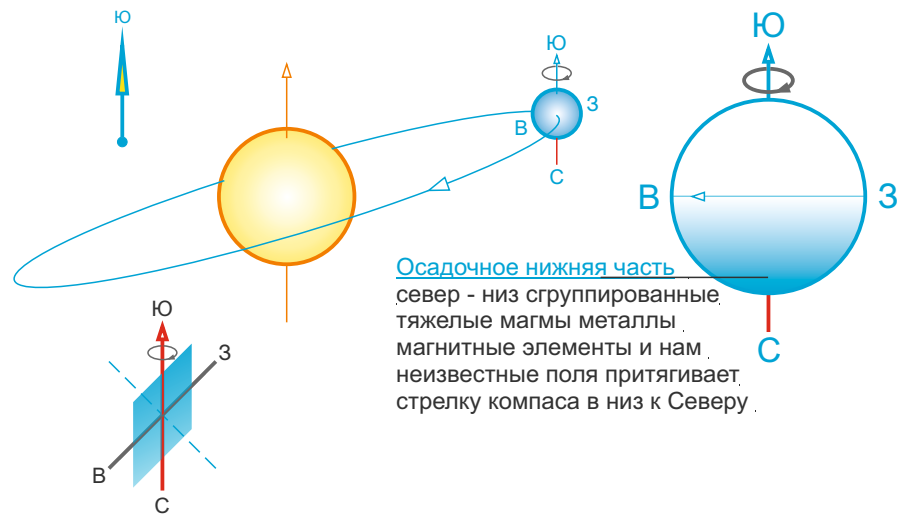
400°	360°
400° 100% = 1/1 10 часов	360°
40° 10% = 10/1 1 час = 100 минут	36°
4° 1% = 100/1 10 минут	3,6°
1° 0,25% = 400/1 2,5 минут	0,9°



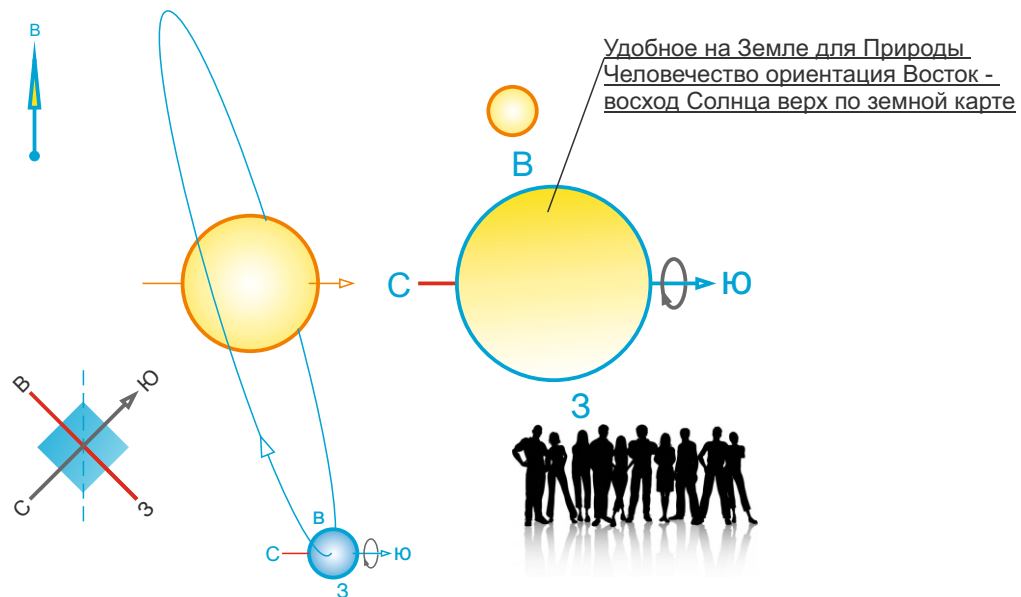
## 400° ый Транспортир - угломер



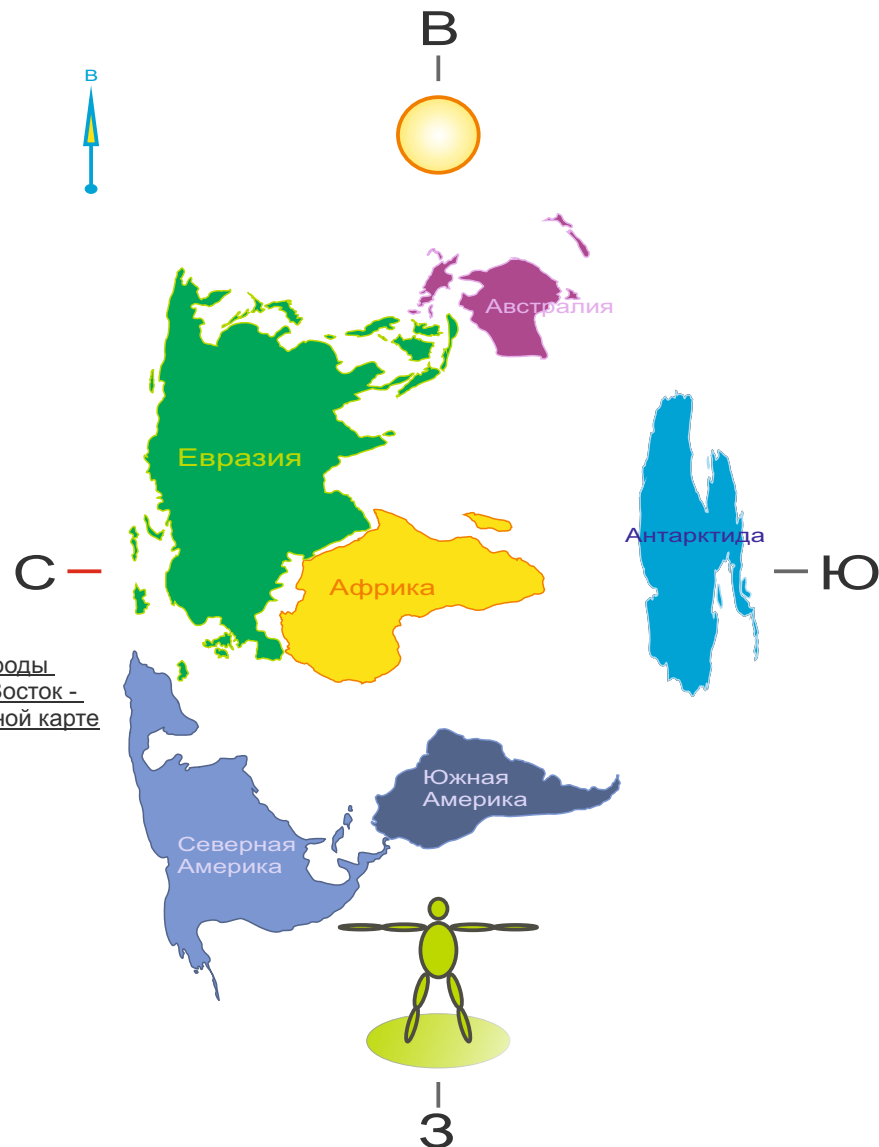
## Направление - ориентация в Вселенной и Астрономии



## Направление - ориентация на Земле

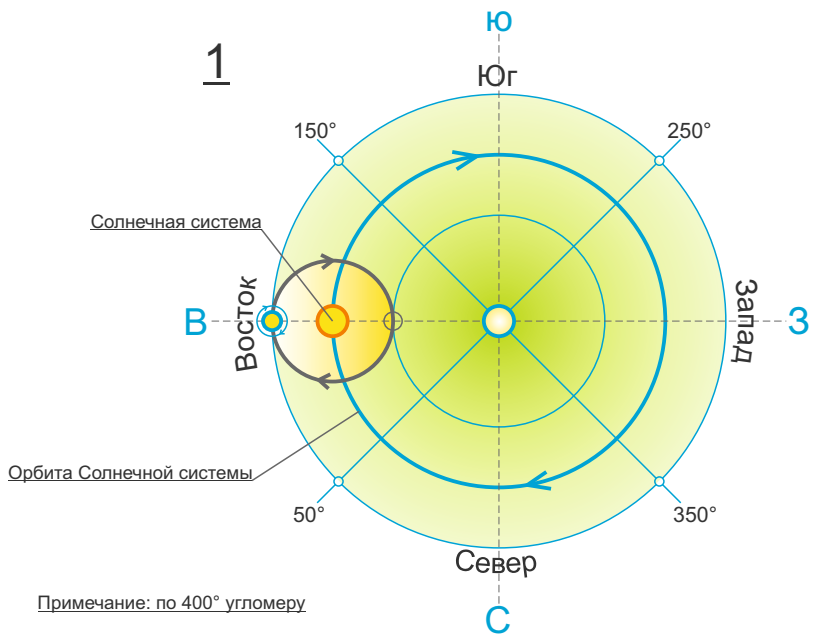


## Ориентация к восходу Солнца по Земной карте (удобное в использовании)

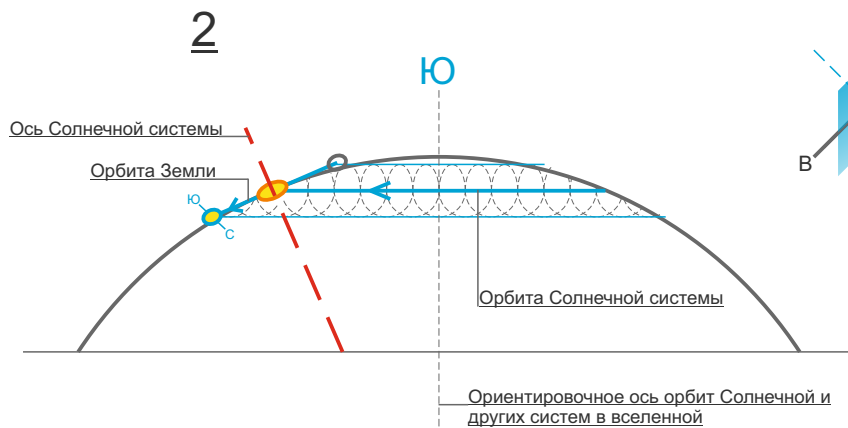


Составил - Кокебаев Серикжан (ru)  
 Кокебай Серікжан (kz)  
 © 2015 CKT-Proekt Kokebaev Serikjan (en)

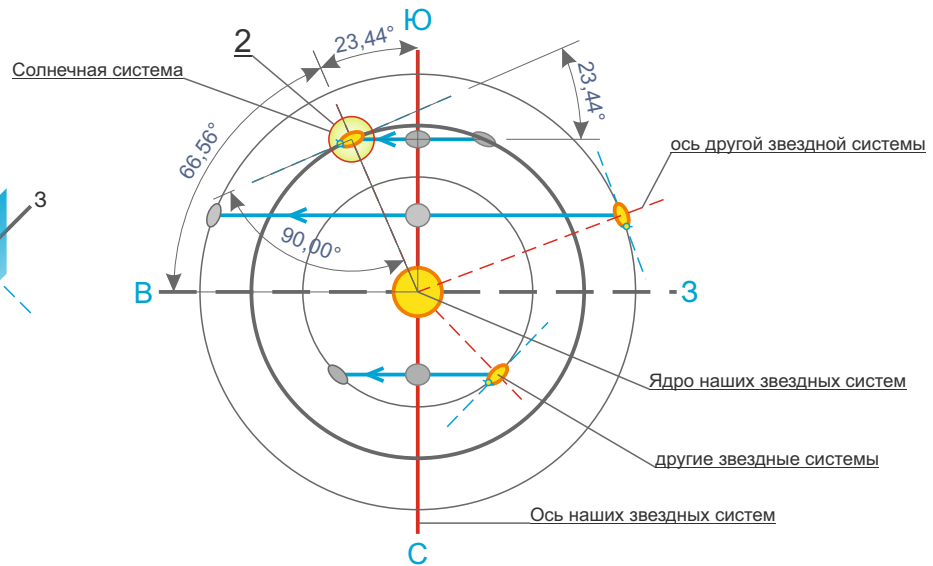
## Ориентировочное карта - схема орбит Солнечной и других звездных систем в вселенной



Примечание: по 400° угломеру

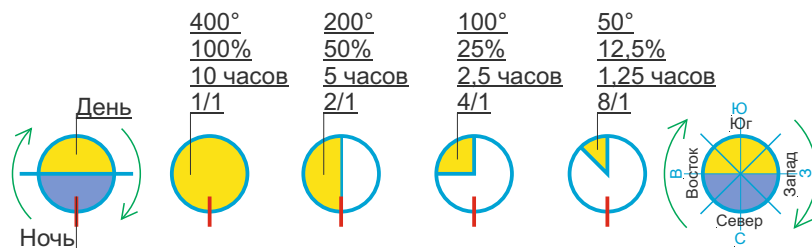
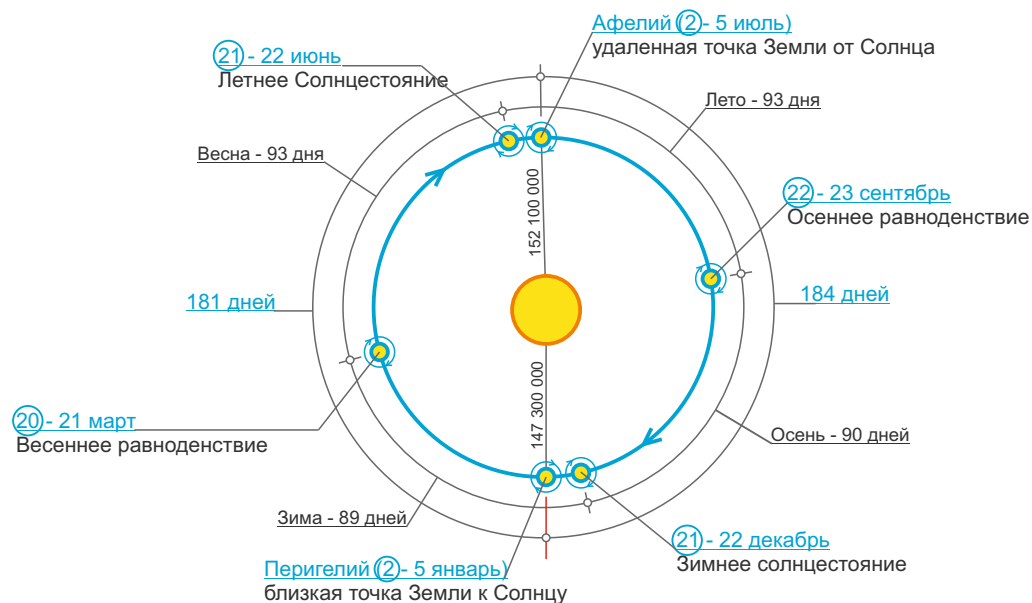


Вид А - А



Составил - Кокебаев Серикжан (ru)  
Көкебай Серікжан (kz)  
© 2015 SKT-Proekt Koikebaev Serikjan (en)

Показатель вращения Земли (полный 1 круг) по своей орбите вокруг Солнца.  
Вид сверху с Юга, дни по Григорианскому календарю, начало года 2 января с Перигелий (уточнить)



## Образцы Календарь - Часов

а)

Сезон	1	A	день недели
Неделя	6	26	Сезонный день
		26	Годовой день
		3:40:50	Час. Минут. Секунд

б)

1	1	2	3	4	5
6	26	27	28	29	30
3:40:50					

в)



Составил - Кокебаев Серикжан (ru)  
Көкебай Серікжан (kz)  
© 2015 CKT-Proekt Kokebaev Serikjan (en)