

ลำดับขั้นตอนการหาวันประสงค์

- หาเดือนและดิถีเถลิงศก เช่นปี จศ.1386 เถลิงศกตรงกับวันที่ **16 เมษายน 2567** เดือน 7 เหนือ ขึ้น 8 ค่ำ ทรคุณ 506250
- พิจารณาอธิกมาส และ อธิกวาร

จศ.	(จศ.-8)/19		จ.ศ./19		ก่อนดิโลก	หลังดิโลก	(จ.ศ.+1)/19	เซียงตุง
1385	9	ทุติเย1	17	อธิกะ	ปกติ	ปกติ	18	จันทร
1386	10	ปกติ	18	ปกติ	อธิกะ	อธิกะ	0	สุญญาริมาส

- นับวันทางจันทรคติจากเถลิงศกถึงวันประสงค์ มีกี่วัน
ให้วันประสงค์คือ เดือนอ้าย ขึ้น 2 ค่ำ จศ.1386

บาลี	ไทย	โหรา	ปากลัม	ดิถีเต็ม	ดิถี
จิตตมาส	5	6	7	29	21
วิสาขมาส	6	7	8	30	30
เชษฐมาส	7	8	9	29,30	29
อาสาฬหมาส	8	9(1)	10(1)	30	30
(อุตตราสาฬหมาส)	88	9(2)	10(2)	30	0
สาวณมาส	9	10	11	29	29
ภัททปพมาส	10	11	12	30	30
อัสสยุชมาส	11	12	1	29	29
กัตติกมาส	12	1	2	30	30
มคสิรมาส	1	2	3	29	2
ปุสสมาส	2	3	4	30	0
มาฆมาส	3	4	5	29	0
ผัคคณมาส	4	5	6	30	0
จิตตมาส	5	6	7	29	0
วิสาขมาส	6	7	8	30	0
			ทินมี		230

- นับวันในปีนั้น มีกี่วัน
นำไปบวกกับทรคุณอิตตา
เป็นทรคุณประสงค์
- นำทรคุณประสงค์มาคำนวณหาวันเม็ง
และวันโท ของวันประสงค์

ทรคุณมี	506480
วันเม็ง	จันทร
วันโท	กตใจ

- นำสุรทิน ไปบวกกับวันที่ทางสุริยคติของวันเถลิงศก ได้วันที่ทางสุริยคติ
วันประสงค์ตามปฏิทินเกรกอเรียน
- คำนวณหาตำแหน่งดาวเคราะห์ตามคัมภีร์
สุริยยาตร์-มานัต และคำนวณหาฤกษ์พระจันทร์

จ.ศ.	พ.ศ.	ค.ศ.	หกดมัตตา	ทินะ	วาร	กัมมัตตา	มาสเทศ	ดิถี	อวมาน	เดือนมี	เถลิงศก	ชอธิกมา	อุจาท	เนา	วันพระวารัน	วันชานคอง
1385	2566	2023	505884	366	1	132	17130	26	310	13	0	60	1071	1	16	14
1386	2567	2024	506250	365	3	725	17143	8	184	12	1	151	1437	2	16	13

ปีชง	กาน ส	2	12	2024
พระญารัน	เดือน	7	ดิถี	8
วันชานคอง	เดือน	ดิถี	เวลาชานคองไป	เวลาเถลิงศก
			22	17
			2	15
				0

เถลิงศก	จุลศักราช	1386	กาลโบศ	ธอน	อชมี	มหาร	โคกาวง
ปฐม	วัน	3	5	2	0		
ทุติเย	วัน	7	6	6	2		
ตติเย	วัน	3	6	2	10		
จตุร	วัน	3	0	2	16		
จตุร	วัน	12	12	11	22		
พระญารัน	มา	16	เมษายน	นาฬิกา	นาที	วินาที	
กาลพระญารัน	มา	9375		2	15	0	
มหาสงกรานต์	มา			13	เมษายน	22	17
							24

เดือน	วัน	สุรทินมี
เมษายน	16	230
พฤษภาคม		216
มิถุนายน		185
กรกฎาคม		155
สิงหาคม		124
กันยายน		93
ตุลาคม		63
พฤศจิกายน		32
ธันวาคม		2
มกราคม		-29
กุมภาพันธ์		-60
มีนาคม		-88
เมษายน		-119
		-135

- ตรวจสอบโปรแกรมจำลองท้องฟ้า ผ่านโปรแกรม Stellarium



- ตรวจสอบความถูกต้องในขั้นตอนสุดท้าย

อัฐตาเถลิงศก



คำนวณหาหรรคุณเถลิงศก

$$\text{หรรคุณอัฐตา} = \text{ลัฟธ์}((\text{จศ.} \times 292207) + 373) / 800 + 1$$

กัมมัชพลอัฐตา

$$\text{กัมมัชพลอัฐตา} = 800 - \text{เศษ} ((\text{จศ.} \times 292207) + 373) / 800$$

อวมานอัฐตา

$$\text{อวมานอัฐตา} = \text{เศษ} ((\text{หรรคุณอัฐตา} \times 11) + 650) / 692$$

ดิถีอัฐตา

$$\text{ดิถีอัฐตา} = \text{เศษ} (\text{ลัฟธ์}((\text{หรรคุณอัฐตา} \times 11) + 650) / 692 + \text{หรรคุณอัฐตา}) / 30$$

มาสเกณฑ์อัฐตา

$$\text{มาสเกณฑ์อัฐตา} = \text{ลัฟธ์} (\text{ลัฟธ์} ((\text{หรรคุณอัฐตา} \times 11) + 650) / 692 + \text{หรรคุณอัฐตา}) / 30$$

เกณฑ์เดือน

$$\text{เกณฑ์เดือน} = \text{เศษ} (\text{มาสเกณฑ์อัฐตา} - \text{ลัฟธ์}(\text{มาสเกณฑ์อัฐตา} \times 7) / 235) / 12$$

วารอัฐตา

$$\text{วารอัฐตา} = \text{เศษ} (\text{หรรคุณอัฐตา} / 7)$$

อุจพลอัฐตา

$$\text{อุจพลอัฐตา} = \text{เศษ} (\text{หรรคุณอัฐตา} - 621) / 3232$$

วันที่เถลิงศกตามปฏิทินเกรกอเรียน

$$\text{วันที่เถลิงศกสุริยคติ} = \text{ลัฟธ์}((\text{คศ.} \times 207) + 307) / 800 + 73 - \text{ลัฟธ์}((\text{คศ.} - 1) \times 97) / 400 - \text{ม.ค.} - \text{ก.พ.} - \text{มี.ค.}$$

จ.ศ.	พ.ศ.	ค.ศ.	หรรคนอัฐตา	ทินะ	วาร	กัมมัชพล	มาสเกณฑ์	ดิถี	อวมาน	เกณฑ์เดือน	เศษอธิกมาส	อุจพล	เนา	วันพระฎาวัน	วันสังฆานตล่อง
1385	2566	2023	505884	366	1	132	17130	26	310	0	60	1071	1	16 เมษายน	14 เมษายน
1386	2567	2024	506250	365	3	725	17143	8	184	1	151	1437	2	16 เมษายน	13 เมษายน