

Xultun	Haab's (365 days)		Additive		Sidereal Years	
	Maya	Decimal	Decimal	Maya	Deci.	Maya
	1.19.09.15	39=(39)(1)	10 days	0.10	39	1.19.10.05
	3.19.01.10	78=(39)(2)	20 days	1.00	78	3.19.02.10
	5.18.11.05	117=(39)(3)	30 days	1.10	117	5.18.12.15
	7.18.03.00	156=(39)(4)	40 days	2.00	156	7.18.05.00
	9.17.12.15	195=(39)(5)	50 days	2.10	195	9.17.15.05
	11.17.04.10	234=(39)(6)	60 days	3.00	234	11.17.07.10
	13.16.14.05	273=(39)(7)	70 days	3.10	273	13.16.17.15
	15.16.06.00	312=(39)(8)	80 days	4.00	312	15.16.10.00
	17.15.15.15	351=(39)(9)	90 days	4.10	351	17.16.02.05
	19.15.07.10	390=(39)(10)	100 days	5.00	390	19.15.12.10
(0.5)(B)	1.03.14.09.00	468=(39)(12)	120 days	6.00	468	1.03.14.15.00
A	8.06.01.09.00	3276=(39)(84)	840 days	02.06.00	3276	8.06.03.15.00
B	2.07.09.00.00	936=(39)(24)	240 days	12.00	936	2.07.09.12.00
(1.5)(B)	3.11.03.09.00	1404=(39)(36)	360 days	01.00.00	1404	3.11.04.09.00
(2)(B)	4.14.18.00.00	1872=(39)(48)	480 days	01.06.00	1872	4.14.19.06.00
(3)(B)	7.02.07.00.00	2808=(39)(72)	720 days	02.00.00	2808	7.02.09.00.00
A+0.5(B)	9.09.16.00.00	3744=(39)(96)	960 days	02.12.00	3744	9.09.18.12.00
C	17.00.01.03.00	6708=(39)(172)	1720 days	04.14.00	6708	17.00.05.17.00
D	12.05.03.03.00	4836=(39)(124)	1240 days	03.08.00	4836	12.05.06.11.00
(4)(C)	3.08.00.04.12.00	26832=(39)(688)	6880 days	19.02.00	26832	3.08.01.03.14.00

Table 1. 39-10-Xultun table for calculating sidereal years (365.256410 days/year)
(by Hutch Kinsman, 2017).