

平均黄経による平気法

暦表時の定義		定数項/度	一次項/秒	二次項/秒	
		279.696678	129602768.13	1.089	
番号	中気	太陽の平均黄経	UT	JST	定気との差
		279.6967	1900/1/1 12:00	1900/1/1 21:00	
		338.8355	1900/3/1 12:00	1900/3/1 21:00	
1	冬至	270.0000	2032/12/20 20:58	2032/12/21 5:58	
2	大寒	300.0000	2033/1/20 7:27	2033/1/20 16:27	
3	雨水	330.0000	2033/2/19 17:56	2033/2/20 2:56	+2
4	春分	0.0000	2033/3/22 4:25	2033/3/22 13:25	+2
5	穀雨	30.0000	2033/4/21 14:54	2033/4/21 23:54	+1
6	小満	60.0000	2033/5/22 1:23	2033/5/22 10:23	+1
7	夏至	90.0000	2033/6/21 11:52	2033/6/21 20:52	
8	大暑	120.0000	2033/7/21 22:22	2033/7/22 7:22	
9	処暑	150.0000	2033/8/21 8:51	2033/8/21 17:51	-2
10	秋分	180.0000	2033/9/20 19:20	2033/9/21 4:20	-2
11	霜降	210.0000	2033/10/21 5:49	2033/10/21 14:49	-2
12	小雪	240.0000	2033/11/20 16:18	2033/11/21 1:18	-1
1	冬至	270.0000	2033/12/21 2:47	2033/12/21 11:47	
2	大寒	300.0000	2034/1/20 13:16	2034/1/20 22:16	
3	雨水	330.0000	2034/2/19 23:45	2034/2/20 8:45	+2
4	春分	0.0000	2034/3/22 10:14	2034/3/22 19:14	+2

仮にNewcomb の太陽平均黄経を用いた場合