

DYS >>>>			19	385a,b	388	389i	389ii	390	391	392	393	426	437	438	439	441	442	444	445	446	447	448	449	452	454	455	456	458	459a,b	460	461	462	463	464a,b,c,d	A10	C4	H4	B07	YCAIIa,b
C1	1	John(2) 1710 Ridgefield CT John(2) 1710	14	14,16	14	12	29	23	11	11	13	11	16	11	11	16	11	13	11	13	24	20	29	12	11	8	14	15	8,9	10	11	12	19	12,14,15,15	13	21	11	11	19,21
C2	1	Ridgefield CT	14	14,16	14	12	29	23	11	11	13	11	16	11	11	16	11	13	11	13	24	20	29	12	11	8	14	15	8,9	10	11	12	19	12,14,15,15	13	21	11	11	19,21
C6	0	James 1781 VT	14	14,16	14	12	29	23	11	11	13	11	16	11	11	16	11	13	11	13	24	20	29	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12	19	12,14,15,15	13	21	11	11	19,21
C3	0	Jay 1817 VT	14	14,16	14	12	29	23	11	11	13	11	16	11	11	16	11	13	11	13	24	20	29	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12	19	12,14,15,15	13	21	11	11	19,21
C8	0	James 1781 VT	14	14,16	14	12	29	23	11	11	13	11	16	11	11	16	11	13	11	13	24	20	29	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12	19	12,14,15,15	13	21	11	11	19,21
C10	0	James 1735 CT	14	14,16	14	12	29	23	11	11	13	11	16	11	11	16	11	13	11	13	24	20	29	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12	19	12,14,15,15	13	21	11	11	19,21
C9	1	James 1781 Vermont	14	14,16	14	12	29	23	11	11	13	11	16	11	11	16	11	13	11	13	24	20	29	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12	19	12,14,15,15	13	20	11	11	19,21
C7	2	Jonathan 1761	14	14,16	14	12	29	23	10	11	13	11	16	11	11	15	11	13	11	13	24	20	29	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12	19	12,14,15,15	13	21	11	11	19,21
C5	na	Paul 1781 Ontario	14	12,13	14	12	28	22	10	11	13	11	16	10	11	15	13	12	11	13	24	20	27	12	11	8	15	14	8,9	10	12	12	19	12,14,14,16	14	21	11	11	19,21

From Ken Nordvedt - May 5, 2006

purple=c5

green+orange=c1-c3, c6-c8

yellow & cell outline original from Nordvedt

DYS >>>>			19	385a,b	388	389i	389ii	390	391	392	393	426	437	438	439	441	442	444	445	446	447	448	449	452	454	455	456	458	459a,b	460	461	462	463	464a,b,c,d	A10	C4	H4	B07	YCAIIa,b	cell matr	G.D.	
I1a-EE-Orig?			14,15	13,13;14	14	12	29	22	10	11	13	10	16	10	11	16	13	14	11	13	22	20	28	12	11	8	14	15	8,9	10;11	12	12	19	12,14,14,15	12	22;23	11	11	19,21	26		
I1a-AS			14	13,14	14	12	28	22	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	23	20	28	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12	19	12,14,15,16	13	21;22	11	11	19,21	29		
I1a-AS1			14	13,13;14	14	12	28	22	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	22	20	26	12	11	8	15	15	8,9	11	12	12	19	12,14,15,15	13	21;22	10	11	19,21	26		
I1a-AS2			14	13,14	16	12	28	22	10	11	13	11	16	10	11	15	12	13	11	14	23	20	29	12	11	8	15	15	8,9	11	12	12	19	12,14,15,16	13	22	11	11	19,21	25		
I1a-AS2*			14	13,15	16	12	29	22	10	11	13	11	16	10	11	15	12	13	11	13	23	20	29	12	11	8	15	15	8,9	11	11	12	19	12,15,16,17	13	21	11	11	19,21	27		
I1a-AS3			14	13,14	14	12	28	22	10	11	13	11	16	10	11	15	12;13	13	11	13	24	20	30	12	11	8	14	14	8,9	10	11	12	19	12,15,16,16	13	22	11	11	19,21	28	11	
I1a-AS9			15	13,14	14	12	28	22	39;1	11	13	11	16	10	11	16	11	13	11	13	23	20	28	12	11	8	14	16	8,9	10	12	12	19	12,14,15,15	13	22	11	11	19,21	28		
I1a-AS4			15	13,14	14	12	28	22	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	14	23	20	29	12	11	8	14	15	8,9	9	12	12	19	12,13,14,15	13	21	11	11	19,21	25		
I1a-AS5			14	13,13	16	12	28	22	10	11	14	11	16	10	11	16	12	13	11	13	22	20	28	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12	19	12,14,15,15	13	21	11	11	19,21	28		
I1a-AS6			14	13,13;14	14	12	28	22	10	11	14	11	16	10	11	16	12	13	11	13	22	20	28	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12	19	12,14,15,15	13	21	11	11	19,21	28	10	
I1a-AS7			14	14,14	14	12	28	22	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	23	20	28	12	11	8	14	16	8,9	10	12	12	19	12,14,16,16	13	22	11	11	19,21	27		
I1a-AS8			14	13,14	14	12	28	22	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	22	20	26	12	11	8	15	15	8,9	11	12	13	19	12,14,16,17	13	22	10	11	19,21	24		
I1a-T			14	13,14	14	12	28	23	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	23	20	28	12	11	8	14	15	8,9	10	12	12;13	19	12,14,15,16	13	22	10	11	19,21	27		
I1a-T2			14	13,14	14	12	28	23	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	23	20	28	12	11	8	14	15	7,9	10	12	12	19	12,14,15,16	13	21	22	10	11	19,21	28	
I1a-N			14	14,14	14	12	28	23	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	23	20	28	12	11	8	14	15	8,9	10	12	13	19	12,14,15,16	13	21;22	11	11	19,21	29		
I1a-uN1			14	14,15	14	12	28	23	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	23	20	28;29	12	11	8	14	15	8,9	10	12	13	19	12,14,15,16	13	21	11	11	19,21	29	7	
I1a-uN1a			14	14,15	14	12	29	23	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	23	20	28	12	11	8	14	15	8,9	10	12	13	19	12,14,15,16	13	21	11	11	19,21	30	7	
I1a-uN2			14	14,15	14	12	28	23	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	23	20	29	12	11	8	14	15	8,9	10	11	13	19	11,14,14,16	13	22	11	11	19,21	29	9	
I1a-uN2a			14	14,15	14	12	28	23	10	11	13	11	16	10	11	16	12	13	11	13	23	20	30	12	11	8	14	15	8,9	10	11	13	19	11,14,14,16	13	22	11	11	19,21	28		
I1b1*-Din2			16	14,15	13	13	31	24	10	11	13	11	15	10	12	15	11	10	11	13	25	20	32	12	11	11	15	17	8,10	10	11	12	20	12,14,15,15	12	23	11	11	21,21	21		
I1b1*-Din			16	14,15	13	13	31	24	11	11	13	11	15	10	13	15	11	10	11	13	25	20	32	12	11	11	15	17	8,10	10	11	12	20	12,14,15,15	12	23	11	11	21,21	21		
I1b1*-West			15	12,15	15	14	30	23	10	11	13	11	14	10	12	16	12	14	11	11	26	18	29	11	11	11	14	18;19	8,9	10	11	12	22	11,14,14,15	13	21	11	11	21,21	21		
I1b1*-Isles			15	11,15	13	14	31	24;25	10,11	11	13	11	15	10	10;11	14	12	11	11	13	25	20	29	12	11	11	17	17	8,10	10	11	12	22	12,12,14,14	11	22	11	11	21,21	21		
I1b1a-A			16	12,12	13	13	28	23	10	11	13	11	15	10	11	16	13	12	11	13	25	21	29	10	11	11	14	17	8,10	10;11	11	12	20	11,14,14,15	13	22	12	10	11,21	21		
I1b1a-B			16	12,12	13	13	29	23	10	11	13	11	15	10	12	16	12	12	11	13	25*27	21	30	11	11	11	14	17	8,10	10;11	11	12	20	11,14,14,15	13	21;22	12	10	11,21	21		
I1b1a-C			16	12,12	13	13	28	23	10;11	11	13	11	15	10	12;13	16	12	12	11	13	25	20	29;30	11	11	11	14	17	8,9	11	11	12	20	11,14,14,15	13	21	12	10	11,21	21		
I1b2a*-Root3			16	15,15	13	13	29	23	10	12	14	11	15	10	8	11	14	12	13	10	8	26	20	28;29	13	11	11	17	15	8,10	11	12	12	21	11,13,15,15	13	21	11	11	19,19	21	
I1b2a*-Root2			16	15,16	13	13	29	23	11	12	14	11	15	10	11	14	12	14;15	10</																							