

date =	24-Nov-02	dd-mon-yy	T_o =	4.4		Temperatures at sunset+2 hrs
latitude =	36.35	degrees (+ north - south)	T_p =	-4.0	0.0	Predicted minimum Temperature
longitude =	119.1	degrees (+ west - east)	sunset =	16:38	16.64	hours
elevation =	146.3	meters above sea level	sunrise =	6:49	6.83	hours
time meridian =	120	degrees (+ west - east)	critical temp =	-1.5		degrees

Date	Time	T_{update}	T	T_w	T_d	T_o
24-Nov	18:38		4.4	#N/A	#N/A	-1.5
24-Nov	19:00		3.0	#N/A	#N/A	-1.5
24-Nov	20:00		1.6	#N/A	#N/A	-1.5
24-Nov	21:00		0.7	#N/A	#N/A	-1.5
24-Nov	22:00		0.0	#N/A	#N/A	-1.5
24-Nov	23:00		-0.6	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	0:00		-1.2	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	1:00		-1.7	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	2:00		-2.1	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	3:00		-2.6	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	4:00		-3.0	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	5:00		-3.3	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	6:00		-3.7	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	6:49		-4.0	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	7:00		#N/A	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	8:00		#N/A	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	9:00		#N/A	#N/A	#N/A	-1.5
25-Nov	10:00		#N/A	#N/A	#N/A	-1.5