

TIME MINS	ATMOSPHERE TEMPERATURE										
	THERMOCOUPLE LOCATIONS										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
	76	77	78	79	X56	81	82	83	94	85	
0.0	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
0.5	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
1.0	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
1.5	23	20	21	22	21	22	22	22	22	22	
2.0	23	20	21	22	21	22	22	22	22	22	
2.5	23	20	21	22	21	22	22	22	22	22	
3.0	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
3.5	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
4.0	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
4.5	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
5.0	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
5.5	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
6.0	23	20	21	22	21	22	22	21	22	22	
6.5	23	20	21	22	21	22	22	21	23	22	
7.0	23	20	21	22	21	22	22	21	23	23	
7.5	23	20	21	22	21	22	22	21	23	27	
8.0	24	20	21	23	21	23	22	22	23	32	
8.5	30	20	22	27	21	26	22	22	26	46	
9.0	44	I	22	31	22	35	23	23	33	80	
9.5	64	I	23	40	25	49	26	28	44	125	
10.0	85	I	28	55	34	68	36	42	58	170	
10.5	111	I	37	83	45	88	51	65	73	232	
11.0	148	I	53	119	61	123	74	91	102	329	
11.5	192	I	73	165	85	182	100	125	154	457	
12.0	332	I	99	266	108	385	142	165	429	871	
12.5	496	I	127	343	162	592	195	214	883	711	
13.0	452	I	224	349	289	512	328	326	594	810	
13.5	475	I	407	380	544	594	897	643	718	826	
14.0	479	I	428	402	578	634	837	610	805	791	
14.5	482	I	429	419	536	627	872	580	813	830	
15.0	510	I	471	458	624	713	878	644	855	798	
15.5	520	I	491	464	600	805	894	618	830	796	
16.0	529	I	531	480	592	900	881	612	791	797	
16.5	518	I	680	490	610	864	912	633	751	792	
17.0	518	I	660	532	625	838	962	631	705	801	
17.5	527	I	727	934	630	773	1069	613	714	797	
18.0	550	I	944	979	612	865	1053	593	753	792	
18.5	557	I	853	871	580	942	1043	563	744	792	
19.0	565	I	882	860	566	1034	981	556	749	792	
19.5	554	I	858	859	581	988	1006	578	744	804	
20.0	557	I	872	853	598	998	982	594	694	741	
20.5	559	I	902	913	632	972	973	616	676	725	
21.0	672	I	918	921	656	928	908	649	662	720	
21.5	669	I	952	929	671	927	915	657	677	725	
22.0	701	I	948	980	661	896	999	648	679	730	
22.5	683	I	947	981	657	903	999	647	686	737	
23.0	690	I	938	1046	670	940	941	655	691	749	
23.5	715	I	930	1004	691	932	1017	667	686	749	
24.0	747	I	961	995	701	1027	1014	679	696	762	
24.5	725	I	987	981	694	1011	1012	678	705	791	
25.0	773	I	965	977	726	999	1031	702	700	788	
25.5	841	I	950	963	725	1024	1018	706	692	779	
26.0	849	925	956	966	732	1012	1084	704	699	800	
26.5	800	930	957	953	733	1003	1050	704	704	822	
27.0	816	940	950	943	743	1013	1074	699	706	824	
27.5	905	943	963	947	736	1012	1107	703	708	816	
28.0	973	925	948	909	733	1040	1104	698	712	808	
28.5	1030	900	922	897	726	1035	1106	704	709	804	
29.0	1026	912	914	878	790	1023	1066	727	724	807	
29.5	1078	923	903	861	816	1022	1039	721	724	799	
30.0	1034	917	889	819	837	998	996	738	714	782	
30.5	1034	891	877	784	865	993	1093	752	717	791	
31.0	995	885	862	781	851	977	1027	752	727	781	
31.5	984	916	840	741	859	951	925	759	726	776	
32.0	982	903	837	704	845	934	892	755	720	767	
32.5	973	880	814	677	841	923	907	763	721	754	

Atmosphere Temperature 1.8m Below The Decking .

Table 4.1

33.0	965	884	810	678	842	881	893	770	727	759
33.5	967	867	791	651	845	865	879	764	731	776
34.0	959	857	786	626	888	848	863	790	732	782
34.5	931	821	763	595	913	832	837	802	735	784
35.0	913	809	765	592	933	823	846	803	779	792
35.5	905	832	762	585	960	805	891	788	810	851
36.0	905	796	746	564	903	807	850	779	847	997
36.5	890	792	721	554	974	802	844	773	906	1016
37.0	864	778	712	541	985	805	869	781	945	1109
37.5	854	774	712	541	958	824	900	786	1024	1179
38.0	830	776	707	532	975	821	936	815	1025	1166
38.5	828	768	701	528	956	822	931	818	1040	1185
39.0	821	776	702	531	935	820	952	821	1078	1213
39.5	819	770	718	529	950	819	988	840	1106	1203
40.0	815	759	710	529	961	822	985	843	1100	1201
40.5	811	769	715	521	972	814	970	854	1119	1188
41.0	798	770	713	511	971	808	978	871	1107	1152
41.5	810	770	712	504	987	807	958	870	1091	1148
42.0	795	754	700	495	974	802	959	868	1085	1139
42.5	799	757	685	496	952	816	932	884	1093	1103
43.0	807	757	689	498	933	804	950	887	1075	1097
43.5	799	755	677	494	980	799	939	893	1066	1082
44.0	791	742	677	488	960	798	930	922	1044	1071
44.5	774	742	673	490	939	802	924	979	1036	1066
45.0	777	743	668	491	909	785	923	998	1034	1039
45.5	779	730	653	482	894	771	914	1019	1012	1032
46.0	764	705	647	481	874	773	900	1037	1005	1027
46.5	770	724	625	468	877	752	883	1061	985	1001
47.0	756	732	625	467	877	749	889	1088	970	975
47.5	752	710	620	459	874	736	888	1124	948	976
48.0	738	716	607	455	859	734	873	1118	939	957
48.5	711	701	600	461	847	712	860	1105	912	946
49.0	706	707	592	453	848	706	848	1121	905	934
49.5	691	689	580	442	822	694	835	1101	899	924
50.0	678	682	578	444	817	675	832	1125	873	889
50.5	661	668	568	431	799	672	826	1087	860	887
51.0	653	647	559	447	784	662	820	1106	842	856
51.5	643	657	542	435	779	642	805	1099	825	838
52.0	635	646	545	421	759	629	790	1053	812	827
52.5	622	631	539	405	755	618	780	1087	793	810
53.0	611	625	523	383	745	601	774	1069	780	803
53.5	607	617	523	380	738	588	762	1084	764	772
54.0	602	615	512	375	731	579	743	1082	743	757
54.5	593	610	508	359	725	566	736	1051	730	747
55.0	584	599	508	356	713	556	720	1029	717	736
55.5	575	593	494	345	702	549	704	1020	703	735
56.0	566	589	483	341	698	536	697	1009	691	720
56.5	558	577	478	343	689	531	691	983	679	721
57.0	550	566	458	343	676	524	671	964	669	709
57.5	543	561	457	343	668	512	661	922	655	708
58.0	537	546	442	355	654	497	655	916	643	695
58.5	533	539	430	341	640	488	640	895	635	685
59.0	526	532	428	328	636	480	640	862	625	684
59.5	519	525	427	327	615	481	628	855	623	680
60.0	513	521	414	323	615	479	621	830	612	681
60.5	510	510	401	314	606	484	613	844	605	682
61.0	507	502	403	317	587	461	605	808	592	669
61.5	502	509	393	315	583	455	604	794	583	665
62.0	497	495	394	297	574	450	593	796	578	664
62.5	493	481	390	281	554	440	585	774	567	661
63.0	486	475	389	279	555	437	580	763	559	648
63.5	480	472	386	276	538	424	572	744	551	632
64.0	474	461	380	267	527	420	571	722	542	627
64.5	471	457	374	259	529	414	557	681	533	631
65.0	467	439	363	261	515	410	549	655	533	625
65.5	461	437	368	273	508	408	541	640	524	622
66.0	458	430	357	276	506	403	537	617	516	608
66.5	450	424	340	266	493	396	528	592	508	595
67.0	447	419	339	261	485	380	525	566	499	598
67.5	441	409	345	250	469	377	516	553	496	583

68.0	434	407	332	256	459	372	505	534	487	579
68.5	434	393	327	246	453	366	497	521	483	574
69.0	430	392	324	242	448	362	496	515	477	567
69.5	424	389	322	240	444	353	486	513	479	560
70.0	418	388	319	235	438	347	481	493	470	553
70.5	412	379	323	240	429	346	477	498	462	554
71.0	408	379	307	232	420	343	469	485	459	546
71.5	404	374	309	230	412	331	462	475	448	540
72.0	398	365	300	218	412	327	461	456	445	530
72.5	393	356	298	222	408	324	451	452	442	529
73.0	389	351	297	228	399	323	445	443	434	522
73.5	383	351	284	214	394	319	439	429	426	514
74.0	379	344	281	207	380	315	432	421	419	508
74.5	377	337	277	213	377	311	431	416	415	501
75.0	373	333	281	211	380	305	427	411	412	490
75.5	369	331	278	207	378	300	420	404	406	489
76.0	366	325	270	206	366	290	410	395	401	480
76.5	365	328	270	201	364	290	407	388	401	468
77.0	361	321	271	196	362	286	402	387	394	465
77.5	356	315	265	193	353	281	396	373	386	455
78.0	351	305	262	190	346	278	391	365	381	448
78.5	346	300	261	184	350	270	381	359	373	449
79.0	343	296	257	189	350	269	379	361	368	441
79.5	339	292	257	189	339	268	375	356	366	433
80.0	332	288	254	184	334	265	368	348	361	429
80.5	328	283	253	179	333	257	364	334	355	426
81.0	323	279	246	175	332	255	359	331	350	419
81.5	323	275	245	180	326	252	355	329	347	414
82.0	319	277	239	177	317	248	353	327	349	403
82.5	312	274	237	174	320	245	346	321	349	398
83.0	307	271	235	178	318	241	349	318	343	393
83.5	303	266	234	176	311	235	340	312	339	386
84.0	299	265	233	175	315	232	336	306	329	383
84.5	296	259	228	169	311	232	335	303	325	377
85.0	289	260	225	166	304	233	332	301	324	370
85.5	282	252	217	164	301	227	326	299	319	367
86.0	279	248	215	164	300	223	321	295	316	364
86.5	275	244	212	159	298	218	318	290	314	359
87.0	271	243	209	158	294	219	313	287	307	350
87.5	268	240	205	153	288	214	306	286	302	347
88.0	266	233	204	151	281	215	302	282	298	341
88.5	259	231	201	148	283	209	296	274	295	339
89.0		230	199		280		293	270		
89.5		189	200		276		289	265		
109.0	177	30	129	107	176	144	178	165	196	226
119.0	149	29	115	96	150	117	151	139	161	187
129.0	126	30	106	85	141	105	146	130	139	161
139.0	111	30	92	72	128	91	126	113	122	141
149.0	100	30	84	66	105	83	109	97	104	122
159.0	90	31	68	61	94	72	97	85	94	108
169.0	82	30	62	56	86	67	88	79	84	97
179.0	74	30	57	52	80	62	80	77	76	87
189.0	70	30	55	50	74	59	73	73	72	79
199.0	65	30	55	48	70	56	69	70	66	72
209.0	61	30	55	46	64	53	62	66	62	68
219.0	57	29	52	43	62	51	59	63	58	62
229.0	54	29	51	42	58	48	57	61	56	58
239.0	52	29	46	41	55	47	53	58	53	55
249.0	50	28	46	39	52	45	51	55	50	52
259.0	48	28	45	38	49	44	49	53	49	51
269.0	47	28	44	37	48	42	46	51	48	49
279.0	45	28	41	36	47	41	46	49	46	47
289.0	43	28	40	35	45	40	45	48	45	46
299.0	43	27	40	34	44	39	43	46	44	45
309.0	41	27	36	34	43	38	42	44	42	43
319.0	40	27	35	34	42	38	40	44	41	43
329.0	39	27	35	33	41	37	39	43	40	42
339.0	38	26	34	32	40	36	38	41	39	40
349.0	37	26	34	31	39	35	37	40	38	39
359.0	37	26	31	31	38	34	36	39	37	38

Atmosphere Temperature 1.8m Below The Decking .

Table 4.1

369.0	35	26	31	30	37	33	36	39	36	38
379.0	35	26	30	30	36	32	35	38	36	37
389.0	34	25	29	29	36	32	34	37	35	36
399.0	33	25	29	29	35	30	34	36	34	36
409.0	33	25	29	29	34	31	32	36	34	35
419.0	32	25	28	28	34	31	32	35	33	34
429.0	32	25	28	27	33	30	32	34	33	34
439.0	31	25	26	27	33	30	31	34	32	33
449.0	31	24	25	27	32	29	31	33	32	33
459.0	30	24	25	27	32	29	30	33	31	32
469.0	30	24	26	27	31	29	30	33	31	32
479.0	29	24	25	26	31	29	30	32	31	32
489.0	29	23	25	26	30	28	29	32	30	31
499.0	28	23	24	26	30	28	28	31	30	31
509.0	28	23	24	25	30	27	29	31	29	30
519.0	27	23	24	25	29	27	28	30	28	30
529.0	27	23	22	25	29	27	28	30	28	30
539.0	27	23	24	25	29	27	27	29	28	30
549.0	26	23	23	24	28	25	27	29	28	29
559.0	26	22	22	24	28	26	26	28	27	29
569.0	25	22	22	24	27	25	26	28	27	28
579.0	27	23	24	24	28	26	27	29	28	29
589.0	26	23	23	24	28	26	26	29	27	29
599.0	26	23	23	24	27	25	26	28	27	28
609.0	25	23	23	24	27	25	26	28	26	28
619.0	25	23	22	24	27	25	26	28	26	27
629.0	25	23	23	23	27	24	26	28	26	27
639.0	24	23	21	23	26	25	26	27	26	27
649.0	25	22	23	23	26	24	25	28	26	27
659.0	25	22	23	23	26	24	25	27	26	27
669.0	24	22	21	23	26	24	25	26	26	26
679.0	25	22	22	22	26	23	25	26	25	26
689.0	25	22	22	22	25	23	25	26	25	26
699.0	25	22	21	22	25	23	24	26	25	26
709.0	25	22	22	22	25	23	25	26	25	26
719.0	25	22	21	22	25	23	25	25	25	26
729.0	25	22	22	22	25	23	25	25	25	26
739.0	25	22	22	22	25	23	24	25	25	25
749.0	25	21	21	22	25	23	23	25	25	25
759.0	25	21	22	22	25	23	24	25	25	25
769.0	25	21	22	21	25	23	24	25	25	25
779.0	25	22	22	22	25	23	24	25	25	25
789.0	26	22	23	22	25	24	24	25	25	26
799.0	24	22	22	25	26	25	25	26	26	26
809.0	26	22	24	24	26	25	25	26	26	26
819.0	25	23	23	25	26	25	26	26	26	27
829.0	26	23	24	25	26	26	26	26	26	27

Atmosphere Temperature 1.8m Below The Decking .

Table 4.1