

TIME MINS	ATMOSPHERE TEMPERATURE										
	THERMOCOUPLE LOCATIONS										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
	590	593	596	599	602	606	609	614	617	385	
0.0	22	I	22	22	22	22	23	21	22	22	
0.5	22	I	22	22	22	22	23	21	22	22	
1.0	22	I	22	22	22	22	23	21	22	22	
1.5	22	I	22	22	22	22	23	21	22	22	
2.0	22	I	22	23	22	22	23	21	22	22	
2.5	22	I	22	23	22	22	23	21	22	22	
3.0	22	I	22	23	22	22	23	21	22	22	
3.5	22	I	22	23	22	22	23	21	22	22	
4.0	22	I	22	23	22	22	23	21	22	22	
4.5	22	I	22	23	22	22	23	21	22	22	
5.0	22	I	22	23	22	22	23	22	22	22	
5.5	22	I	22	23	22	22	23	22	22	23	
6.0	22	I	22	22	22	22	23	21	22	22	
6.5	22	I	22	22	22	22	23	21	22	23	
7.0	22	I	22	22	22	22	23	21	23	25	
7.5	22	I	22	23	22	24	23	21	26	30	
8.0	25	I	22	26	22	28	23	21	33	41	
8.5	33	I	22	37	22	41	26	21	56	71	
9.0	50	I	26	53	23	61	32	24	89	110	
9.5	73	I	37	76	26	85	54	29	124	149	
10.0	96	I	62	100	39	119	91	46	166	207	
10.5	124	I	88	131	60	163	130	69	210	278	
11.0	168	I	118	172	90	219	169	96	276	382	
11.5	225	I	148	217	122	298	214	134	382	522	
12.0	335	I	199	442	160	606	308	173	900	934	
12.5	440	I	269	523	205	811	413	219	881	773	
13.0	449	I	392	497	278	654	714	299	800	797	
13.5	473	I	588	526	496	718	946	548	845	892	
14.0	509	I	571	567	557	764	821	570	805	922	
14.5	523	I	589	565	513	769	850	547	800	919	
15.0	551	I	624	594	560	855	889	576	833	884	
15.5	575	I	626	589	568	861	903	595	804	858	
16.0	588	I	656	601	570	928	927	581	755	865	
16.5	579	I	812	619	607	921	929	601	735	844	
17.0	588	I	758	685	616	868	919	583	715	832	
17.5	610	I	835	815	631	889	930	559	723	809	
18.0	636	I	880	852	611	893	923	557	757	799	
18.5	653	I	939	869	577	935	941	527	771	797	
19.0	677	I	907	884	594	979	920	544	791	773	
19.5	652	I	915	883	634	976	912	582	824	791	
20.0	658	I	939	891	652	881	920	602	780	733	
20.5	735	I	957	919	683	895	946	611	788	734	
21.0	774	I	1028	947	695	907	958	589	751	739	
21.5	774	I	990	945	714	904	974	568	761	739	
22.0	777	I	965	996	713	895	967	563	762	745	
22.5	774	I	967	1028	695	898	972	571	777	748	
23.0	776	I	963	1056	708	906	964	589	781	766	
23.5	799	I	957	1030	720	921	978	592	780	778	
24.0	853	I	976	1053	732	968	983	601	770	779	
24.5	854	I	1009	1032	733	985	1015	600	801	809	
25.0	851	I	1003	996	783	970	992	622	794	806	
25.5	837	I	1005	993	767	971	1012	617	782	808	
26.0	824	I	1008	1005	776	989	1022	617	800	828	
26.5	816	I	1011	993	786	984	1024	610	802	848	
27.0	801	I	1009	968	773	982	1026	616	808	848	
27.5	866	I	1013	984	774	979	1040	608	808	845	
28.0	911	I	1023	945	768	1003	1046	620	800	848	
28.5	940	I	973	926	766	1003	1031	633	808	847	
29.0	950	I	979	914	802	1006	1010	646	820	844	
29.5	1010	I	964	901	846	986	995	656	827	838	
30.0	1007	I	938	843	850	993	1002	670	805	836	
30.5	1007	I	955	806	852	1008	1014	675	812	839	
31.0	1004	I	925	788	867	986	1004	682	836	828	
31.5	991	I	883	754	888	981	955	681	834	835	
32.0	1014	I	867	729	894	963	957	684	837	843	
32.5	1036	I	887	715	891	968	968	688	841	829	

Atmosphere Temperature 0.3m Below The Decking .

Table 2.1

33.0	1035	I	834	702	904	953	944	700	829	841
33.5	1047	I	833	686	886	952	956	696	829	878
34.0	1045	I	820	682	927	958	967	712	816	876
34.5	1026	I	829	689	951	953	955	737	816	900
35.0	1019	I	805	685	959	932	966	741	862	935
35.5	1018	I	794	687	977	918	997	761	873	977
36.0	1008	I	790	702	945	912	984	755	900	1008
36.5	980	I	782	709	979	917	960	773	919	1051
37.0	948	I	795	720	977	920	984	801	933	1069
37.5	942	I	810	688	979	944	1031	786	958	1113
38.0	894	I	826	728	977	947	1051	789	966	1112
38.5	881	I	840	737	953	947	1061	802	989	1126
39.0	874	I	839	740	933	947	1075	794	1004	1126
39.5	872	I	877	726	933	962	1105	806	1040	1147
40.0	849	I	865	734	938	954	1101	820	1036	1149
40.5	834	I	870	712	938	956	1100	834	1050	1142
41.0	850	I	857	698	934	948	1091	849	1047	1126
41.5	830	I	857	688	943	957	1092	852	1047	1130
42.0	834	I	851	682	938	954	1088	862	1044	1124
42.5	830	I	844	681	938	967	1079	868	1053	1107
43.0	828	I	845	672	978	969	1086	898	1039	1103
43.5	814	I	845	665	967	975	1078	884	1034	1102
44.0	812	I	840	665	980	954	1068	884	1018	1098
44.5	803	I	831	659	1002	966	1057	960	1012	1109
45.0	811	I	822	660	990	960	1049	968	1009	1082
45.5	808	I	819	661	979	956	1045	975	1000	1078
46.0	793	I	803	658	951	959	1026	944	995	1073
46.5	789	I	798	655	940	950	1006	937	982	1055
47.0	783	I	795	653	954	932	996	948	968	1029
47.5	772	I	792	650	963	934	991	956	960	1033
48.0	768	I	788	645	968	919	962	951	949	1007
48.5	764	I	777	634	968	903	938	960	927	1011
49.0	751	I	774	628	976	890	927	962	918	996
49.5	740	I	768	628	952	880	910	972	916	985
50.0	736	I	757	619	958	875	903	1009	893	963
50.5	737	I	758	614	935	861	894	1012	885	959
51.0	735	I	754	602	912	851	886	1014	872	924
51.5	718	I	741	598	917	841	859	1019	864	903
52.0	708	I	733	596	906	829	852	1011	859	901
52.5	719	I	726	591	893	821	829	1002	851	881
53.0	709	I	719	584	874	811	823	995	830	874
53.5	702	I	713	576	865	802	819	985	817	856
54.0	692	I	705	563	849	787	805	957	804	848
54.5	687	I	699	557	841	776	792	950	793	849
55.0	687	I	691	553	830	761	779	922	779	840
55.5	683	I	680	545	820	752	763	903	760	842
56.0	679	I	675	538	812	737	759	882	747	838
56.5	661	I	669	532	798	731	751	865	736	834
57.0	663	I	660	530	786	716	751	849	726	817
57.5	662	I	656	523	771	707	745	827	711	825
58.0	648	I	647	517	760	695	731	814	696	817
58.5	654	I	638	514	750	691	737	793	689	801
59.0	640	I	633	509	736	678	734	775	684	788
59.5	652	I	627	504	725	670	728	765	676	780
60.0	635	I	619	504	718	664	729	754	674	786
60.5	645	I	612	500	707	656	729	738	664	785
61.0	635	I	608	494	691	648	724	725	656	770
61.5	623	I	604	497	686	640	714	713	641	764
62.0	624	I	594	492	674	632	713	698	630	771
62.5	613	I	591	487	657	626	716	683	621	764
63.0	608	I	587	478	644	620	721	673	611	749
63.5	602	I	587	471	635	608	719	656	597	725
64.0	600	I	576	465	625	601	717	643	583	715
64.5	593	I	567	457	628	588	703	623	573	711
65.0	582	I	558	454	612	581	690	609	564	696
65.5	576	I	553	446	605	571	690	600	553	691
66.0	574	I	543	445	596	564	684	586	542	676
66.5	570	I	537	440	579	558	671	575	532	675
67.0	569	I	529	437	575	549	664	561	526	654
67.5	561	I	525	434	562	544	654	556	520	644

Atmosphere Temperature 0.3m Below The Decking .

Table 2.1

68.0	555		517	428	557	539	643	546	514	641
68.5	558		514	421	551	531	637	536	511	643
69.0	548		501	417	538	528	629	529	504	623
69.5	551		497	413	535	520	626	524	497	614
70.0	542		493	409	523	515	619	514	486	612
70.5	525		488	407	519	489	616	509	479	617
71.0	517		479	401	504	477	608	498	479	603
71.5	520		479	399	496	487	599	487	471	599
72.0	510		472	395	491	479	597	478	465	585
72.5	496		469	390	488	465	595	470	457	580
73.0	489		462	385	487	475	593	462	450	566
73.5	490		452	382	477	474	581	457	447	560
74.0	488		444	376	465	470	574	448	439	543
74.5	479		445	373	462	455	568	444	433	530
75.0	476		434	369	460	451	560	435	428	518
75.5	470		434	364	456	439	553	431	423	515
76.0	470		421	362	449	431	540	422	421	511
76.5	460		413	357	453	438	533	416	412	499
77.0	460		408	356	446	436	527	412	407	490
77.5	456		405	354	443	431	519	409	405	484
78.0	446		395	350	462	425	513	395	398	475
78.5	439		394	348	462	418	507	392	396	468
79.0	440		392	344	454	412	499	386	392	460
79.5	432		387	339	439	409	492	378	393	447
80.0	426		379	336	420	404	487	375	384	442
80.5	420		379	332	438	389	484	369	378	438
81.0	418		372	327	446	374	477	363	371	431
81.5	419		366	323	435	373	471	360	368	436
82.0	416		360	320	415	381	465	354	365	422
82.5	412		352	317	425	379	458	348	359	415
83.0	402		353	316	427	376	443	344	358	405
83.5	399		345	312	423	357	430	342	354	395
84.0	392		348	308	401	353	422	340	353	388
84.5	381		344	306	382	362	415	335	344	384
85.0	371		338	305	383	366	409	330	337	378
85.5	363		336	300	374	352	402	327	335	371
86.0	355		328	295	374	345	398	326	331	373
86.5	346		323	294	364	346	394	323	330	361
87.0	342		319	292	366	340	388	314	323	362
87.5	335		311	290	360	332	384	310	321	358
88.0	330		304	288	352	328	380	303	319	349
88.5	326		304	285	350	327	374	298	318	342
89.0			298		352		370	294		
89.5			297		353		367	291		
109.0	224		185	210	254	224	235	182	230	240
119.0	191		159	185	225	189	200	158	195	208
129.0	169		152	166	214	168	192	150	172	185
139.0	148		131	150	190	144	169	131	159	161
149.0	134		116	137	169	133	150	115	136	142
159.0	121		103	125	153	118	133	103	124	127
169.0	112		94	115	137	105	116	96	112	117
179.0	103		87	106	123	99	106	89	103	109
189.0	93		80	98	113	90	97	83	95	97
199.0	87		75	91	103	83	90	76	86	88
209.0	82		71	86	93	77	83	72	82	83
219.0	79		67	81	87	72	77	68	76	77
229.0	73		63	76	82	68	72	65	72	73
239.0	70		60	72	78	65	68	63	69	69
249.0	66		57	69	74	63	66	59	65	65
259.0	63		55	67	71	62	63	57	62	62
269.0	61		54	65	68	57	61	56	60	61
279.0	60		52	62	66	55	58	55	59	57
289.0	58		50	61	63	53	56	52	57	58
299.0	57		49	58	62	53	54	51	54	55
309.0	55		48	57	59	51	52	49	53	54
319.0	54		47	56	58	50	51	48	52	52
329.0	52		45	54	56	48	49	47	51	51
339.0	52		45	52	55	46	48	46	49	50
349.0	50		43	51	54	45	46	46	48	48
359.0	49		42	50	52	45	45	44	46	47

Atmosphere Temperature 0.3m Below The Decking .

Table 2.1

369.0	48		41	49	51	44	44	44	45	46
379.0	47		40	48	50	43	44	42	44	45
389.0	46		39	47	49	42	43	42	42	44
399.0	45		39	46	48	41	42	41	41	43
409.0	45		39	45	47	40	41	41	40	42
419.0	44		38	45	46	39	41	40	39	42
429.0	43		37	44	46	40	40	40	38	41
439.0	42		36	43	45	38	39	39	38	41
449.0	42		35	42	44	37	38	41	36	39
459.0	41		35	41	43	36	38	39	36	40
469.0	40		35	41	43	37	37	38	35	38
479.0	40		35	40	42	36	37	38	35	37
489.0	40		34	40	42	35	36	38	33	37
499.0	39		34	39	40	35	35	36	34	36
509.0	38		33	38	41	34	35	36	32	36
519.0	37		32	37	40	34	35	36	31	35
529.0	37		32	37	39	33	34	37	32	35
539.0	37		32	36	39	33	34	35	31	35
549.0	36		31	36	38	32	33	35	31	34
559.0	35		30	35	37	31	33	35	30	33
569.0	35		30	35	37	31	32	35	29	33
579.0	36		31	35	37	32	33	35	30	33
589.0	35		31	35	37	32	33	35	29	33
599.0	35		30	34	36	31	32	35	29	33
609.0	34		30	34	36	31	32	35	29	32
619.0	34		29	33	36	31	31	34	28	32
629.0	33		29	33	35	30	31	33	28	31
639.0	33		28	33	35	30	30	34	28	31
649.0	33		28	32	34	30	31	33	28	31
659.0	33		28	32	34	29	30	34	27	31
669.0	32		27	31	34	30	30	34	27	30
679.0	32		28	32	33	29	30	33	27	30
689.0	31		27	31	33	28	30	32	27	30
699.0	31		27	31	33	29	29	32	27	29
709.0	31		27	31	32	29	29	31	27	30
719.0	31		27	31	32	29	30	31	27	29
729.0	30		27	30	32	28	30	30	27	30
739.0	29		27	30	31	28	30	29	27	30
749.0	30		27	30	31	28	30	29	26	30
759.0	29		27	30	31	28	29	30	27	30
769.0	29		26	30	31	28	29	29	27	29
779.0	29		27	30	30	28	30	28	27	30
789.0	29		27	30	30	28	29	28	27	30
799.0	29		27	29	31	28	30	29	28	29
809.0	30		27	30	31	28	29	31	27	29
819.0	30		27	29	31	28	29	32	28	29
829.0	30		27	30	31	28	29	31	29	29

Atmosphere Temperature 0.3m Below The Decking .

Table 2.1