

TIME MINS	ATMOSPHERE TEMPERATURE										
	THERMOCOUPLE LOCATIONS										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
	591	594	597	600	603	607	611	615	618	386	
0.0	23	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
0.5	23	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
1.0	23	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
1.5	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
2.0	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
2.5	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
3.0	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
3.5	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
4.0	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
4.5	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
5.0	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
5.5	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
6.0	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
6.5	22	22	22	I	22	22	22	22	22	22	
7.0	22	22	22	I	22	22	22	22	23	24	
7.5	22	22	22	I	22	24	22	22	25	30	
8.0	24	22	22	I	22	27	23	22	31	41	
8.5	30	22	23	I	22	36	24	22	48	69	
9.0	47	24	27	I	23	52	28	24	74	106	
9.5	71	28	40	I	26	73	39	30	108	149	
10.0	96	47	72	I	39	103	66	47	147	202	
10.5	127	67	101	I	58	139	103	71	191	272	
11.0	167	94	132	I	87	190	137	100	259	367	
11.5	217	120	165	I	120	276	177	138	360	496	
12.0	344	152	222	I	161	597	261	178	879	965	
12.5	481	202	282	I	202	814	344	228	910	781	
13.0	456	312	432	I	284	650	577	321	798	812	
13.5	487	556	633	I	535	721	948	636	880	913	
14.0	522	597	603	I	565	750	824	622	816	910	
14.5	530	549	601	I	524	755	868	590	828	958	
15.0	556	594	614	I	574	846	894	630	876	900	
15.5	570	585	615	I	573	876	910	636	831	863	
16.0	585	564	643	I	572	948	934	619	777	872	
16.5	562	632	818	I	606	924	970	635	756	852	
17.0	569	650	751	I	632	872	965	612	728	840	
17.5	594	712	833	I	647	908	1034	585	741	813	
18.0	631	754	910	I	623	920	1030	582	781	807	
18.5	642	876	963	I	592	971	1015	553	790	806	
19.0	657	843	928	I	597	1035	970	566	811	793	
19.5	625	830	923	I	632	1020	963	597	823	810	
20.0	618	884	955	I	647	965	976	618	776	743	
20.5	691	982	986	I	682	966	993	632	778	741	
21.0	772	1019	1044	I	707	933	985	627	740	744	
21.5	763	975	1007	I	724	920	992	617	751	743	
22.0	782	952	986	I	715	913	993	622	751	748	
22.5	755	901	990	I	699	919	996	629	762	750	
23.0	767	876	982	I	710	947	971	645	770	771	
23.5	798	883	977	I	723	952	1001	638	768	785	
24.0	854	916	1003	I	734	1001	1001	652	760	783	
24.5	857	963	1043	I	732	1003	1029	653	797	818	
25.0	851	1005	1017	I	784	994	1009	679	788	813	
25.5	849	992	1015	I	773	1018	1026	671	777	812	
26.0	836	981	1017	I	781	1008	1054	665	786	833	
26.5	820	979	1024	I	788	1000	1042	662	790	857	
27.0	808	990	1027	I	780	997	1049	656	798	856	
27.5	889	977	1040	I	776	987	1080	654	785	852	
28.0	940	957	1016	I	769	1017	1094	661	783	848	
28.5	981	947	972	I	759	1017	1066	675	786	849	
29.0	985	961	970	I	814	1017	1040	688	794	846	
29.5	1052	967	954	I	865	997	1021	695	798	841	
30.0	1043	964	926	I	867	1000	1030	704	779	832	
30.5	1034	931	961	I	869	1012	1046	714	787	836	
31.0	1028	944	933	I	884	986	1026	718	809	826	
31.5	1022	951	877	I	904	983	963	725	811	828	
32.0	1039	941	869	I	898	963	966	727	820	835	
32.5	1058	923	890	I	892	964	972	735	823	818	

Atmosphere Temperature 0.6m Below The Decking .

Table 3.1

33.0	1050	913	837	I	902	946	947	757	819	825
33.5	1056	900	841	I	887	945	957	743	822	870
34.0	1050	883	845	I	941	954	969	760	813	867
34.5	1028	880	850	I	963	934	945	793	814	880
35.0	1009	860	833	I	973	893	959	798	856	928
35.5	1010	858	815	I	997	880	998	819	881	986
36.0	996	847	822	I	962	874	973	807	910	1041
36.5	956	837	812	I	1001	900	951	816	944	1090
37.0	925	830	819	I	998	907	977	835	970	1121
37.5	918	820	832	I	987	928	1034	829	1008	1165
38.0	868	819	845	I	989	936	1055	833	1007	1166
38.5	861	813	857	I	963	942	1062	838	1025	1173
39.0	848	811	860	I	940	937	1078	827	1048	1169
39.5	858	807	894	I	945	954	1109	836	1085	1180
40.0	830	808	883	I	945	939	1110	849	1075	1174
40.5	817	803	896	I	950	952	1110	863	1090	1170
41.0	831	806	884	I	946	928	1108	882	1080	1141
41.5	818	802	887	I	955	944	1097	881	1072	1140
42.0	825	805	877	I	947	937	1101	889	1066	1128
42.5	820	802	867	I	946	948	1073	895	1078	1108
43.0	826	804	871	I	985	946	1084	930	1054	1103
43.5	811	805	870	I	977	940	1072	915	1050	1101
44.0	807	807	864	I	989	933	1054	923	1032	1092
44.5	802	813	855	I	996	956	1047	997	1024	1093
45.0	816	805	857	I	978	939	1036	998	1020	1073
45.5	809	802	846	I	971	923	1030	997	1010	1065
46.0	789	806	840	I	952	928	1006	967	1001	1063
46.5	789	803	831	I	955	914	984	968	985	1037
47.0	789	796	830	I	959	898	979	985	970	1007
47.5	771	794	826	I	962	916	977	1010	960	1018
48.0	766	785	815	I	961	905	945	1001	948	993
48.5	756	783	808	I	958	895	925	1011	926	999
49.0	751	780	801	I	960	884	913	1024	914	986
49.5	738	769	794	I	918	873	898	1029	910	974
50.0	736	761	788	I	923	860	891	1066	890	946
50.5	733	758	782	I	906	852	883	1061	878	947
51.0	735	750	775	I	877	841	875	1061	864	904
51.5	713	742	761	I	876	830	845	1062	859	884
52.0	694	730	755	I	878	806	840	1046	854	878
52.5	712	729	744	I	854	800	818	1040	847	860
53.0	700	717	734	I	845	793	812	1022	828	852
53.5	694	707	722	I	833	777	807	1019	814	834
54.0	692	702	712	I	801	759	795	992	797	823
54.5	684	695	706	I	811	745	781	980	784	837
55.0	679	690	696	I	803	741	766	946	764	822
55.5	673	682	683	I	799	726	747	927	746	836
56.0	668	676	675	I	778	707	743	903	731	817
56.5	652	666	668	I	777	714	734	884	718	819
57.0	641	658	650	I	760	694	728	866	708	790
57.5	641	650	645	I	744	694	724	839	696	811
58.0	628	641	637	I	734	682	708	825	680	802
58.5	632	631	623	I	708	673	709	805	671	781
59.0	617	625	611	I	707	656	707	784	667	760
59.5	619	617	603	I	682	651	699	773	660	757
60.0	603	611	597	I	690	643	699	764	654	764
60.5	608	604	584	I	680	638	700	747	645	743
61.0	594	597	578	I	648	633	690	733	630	732
61.5	581	589	574	I	652	624	686	716	618	737
62.0	572	584	559	I	628	613	684	705	611	735
62.5	563	578	553	I	610	604	686	688	598	735
63.0	565	572	545	I	614	599	688	674	588	721
63.5	558	566	543	I	593	590	685	656	574	680
64.0	545	563	526	I	586	578	684	645	565	673
64.5	540	558	526	I	584	553	664	619	556	673
65.0	527	550	515	I	568	549	652	606	551	656
65.5	523	543	507	I	567	529	650	598	543	662
66.0	515	537	493	I	563	525	643	582	535	640
66.5	513	530	489	I	554	522	638	569	525	638
67.0	507	526	473	I	543	509	631	553	518	613
67.5	500	518	469	I	536	513	618	546	509	604

Atmosphere Temperature 0.6m Below The Decking .

Table 3.1

68.0	484	512	459		528	508	613	532	505	597
68.5	495	506	454		520	488	601	522	501	585
69.0	476	498	438		510	491	597	518	496	582
69.5	478	492	435		508	475	584	511	488	569
70.0	467	487	432		493	470	583	501	475	569
70.5	450	484	425		495	438	574	495	476	566
71.0	443	479	416		481	430	565	487	475	561
71.5	433	474	411		470	445	557	475	466	555
72.0	429	475	407		462	433	556	466	458	551
72.5	418	468	402		458	414	554	453	449	536
73.0	414	461	392		459	426	553	444	444	518
73.5	414	457	385		450	428	535	436	440	514
74.0	410	454	377		438	424	527	427	435	501
74.5	407	451	375		439	407	526	422	426	490
75.0	401	442	378		433	399	514	415	420	479
75.5	395	439	378		432	386	501	412	418	470
76.0	393	434	367		426	380	491	403	417	458
76.5	390	433	359		427	391	485	397	407	452
77.0	382	428	353		420	392	480	393	400	439
77.5	383	422	349		411	386	472	388	396	435
78.0	376	416	340		425	382	464	371	388	432
78.5	370	410	341		422	377	464	367	385	426
79.0	367	407	334		414	370	454	362	380	418
79.5	361	404	334		407	361	447	355	381	406
80.0	357	401	328		389	357	438	350	371	399
80.5	352	395	327		403	341	437	345	371	400
81.0	349	390	318		407	327	434	341	363	390
81.5	343	387	313		392	325	425	338	364	396
82.0	342	383	310		378	334	414	336	356	387
82.5	349	378	302		383	336	410	328	349	385
83.0	343	377	306		386	333	404	323	350	377
83.5	344	368	301		384	318	393	319	349	370
84.0	344	371	302		366	313	386	320	345	362
84.5	340	368	300		348	323	379	319	337	356
85.0	334	365	293		352	324	374	315	331	352
85.5	331	360	291		344	309	368	310	327	344
86.0	325	355	284		342	304	365	308	326	342
86.5	314	348	281		339	307	360	303	324	335
87.0	313	344	278		342	303	351	294	315	335
87.5	310	335	271		331	298	350	290	315	328
88.0	307	328	265		330	292	345	283	311	322
88.5	299	325	261		331	291	339	278	310	316
89.0		320	259		329		335	275		
89.5		317	258		330		334	270		
109.0	206	204	164		234	198	210	172	227	217
119.0	176	176	139		202	165	183	152	187	190
129.0	154	168	133		194	146	176	146	167	167
139.0	133	145	116		170	127	157	130	150	146
149.0	118	127	102		147	117	137	112	130	126
159.0	106	111	92		130	104	121	102	118	113
169.0	99	102	85		119	94	109	92	106	107
179.0	89	93	78		108	89	100	84	97	98
189.0	80	86	73		97	82	91	78	91	88
199.0	73	78	68		87	76	84	73	81	80
209.0	67	73	65		79	70	77	69	77	78
219.0	63	69	61		74	64	72	65	73	72
229.0	59	66	57		71	61	68	62	68	68
239.0	56	62	54		67	59	65	60	65	63
249.0	55	59	52		64	58	62	56	62	60
259.0	52	56	51		61	56	60	54	59	58
269.0	51	53	50		60	53	58	53	57	56
279.0	49	52	48		58	52	55	51	56	53
289.0	48	51	46		56	49	54	49	54	52
299.0	47	49	45		54	48	52	48	52	50
309.0	46	48	44		52	47	51	47	51	49
319.0	45	47	42		51	45	49	46	49	47
329.0	44	46	42		49	45	47	45	48	47
339.0	43	45	41		48	43	46	44	46	45
349.0	41	43	39		46	42	45	42	45	44
359.0	41	43	38		46	40	44	41	42	43

Atmosphere Temperature 0.6m Below The Decking .

Table 3.1

369.0	40	42	37	I	44	41	43	41	42	41
379.0	40	40	37	I	43	39	42	40	40	42
389.0	38	40	35	I	42	38	41	39	39	40
399.0	38	39	35	I	41	38	40	38	38	39
409.0	37	39	35	I	40	37	39	38	37	38
419.0	37	38	34	I	40	37	39	37	36	38
429.0	36	37	34	I	39	37	38	36	36	37
439.0	35	36	32	I	38	35	37	36	35	37
449.0	35	36	32	I	37	35	37	35	34	36
459.0	35	35	32	I	37	34	36	34	34	36
469.0	34	35	31	I	37	34	36	34	34	35
479.0	34	35	31	I	36	34	35	34	33	34
489.0	33	34	30	I	35	33	34	33	32	34
499.0	32	34	30	I	35	32	34	32	32	33
509.0	32	33	30	I	34	32	34	32	31	33
519.0	32	32	29	I	34	31	33	32	30	32
529.0	31	32	29	I	33	31	32	31	30	32
539.0	31	31	29	I	33	31	32	31	30	32
549.0	31	31	28	I	33	30	32	31	30	31
559.0	30	30	27	I	32	29	31	30	29	31
569.0	29	30	27	I	31	29	31	30	28	30
579.0	30	30	28	I	32	30	31	30	29	30
589.0	30	30	28	I	32	29	31	30	29	30
599.0	29	30	27	I	32	29	30	30	28	30
609.0	29	29	27	I	31	28	30	29	28	29
619.0	29	29	26	I	31	28	30	30	28	29
629.0	29	29	26	I	30	27	30	29	28	28
639.0	29	29	26	I	30	28	29	29	27	28
649.0	28	28	26	I	30	27	29	28	27	28
659.0	28	28	26	I	29	27	29	29	27	28
669.0	28	28	25	I	30	27	28	28	27	28
679.0	27	28	25	I	29	27	28	28	27	28
689.0	27	27	25	I	29	26	28	27	26	27
699.0	27	27	25	I	29	27	28	28	26	27
709.0	27	27	25	I	29	27	28	27	26	27
719.0	27	27	25	I	29	27	28	27	26	27
729.0	27	27	25	I	29	27	28	27	26	27
739.0	27	27	25	I	29	27	28	27	25	27
749.0	26	26	25	I	28	26	28	26	25	27
759.0	26	26	25	I	28	27	27	27	25	26
769.0	26	27	25	I	28	27	27	26	26	26
779.0	27	27	25	I	28	27	28	26	26	27
789.0	27	27	25	I	28	27	27	26	26	27
799.0	28	27	26	I	28	27	28	27	27	27
809.0	27	27	26	I	29	27	27	29	26	27
819.0	28	27	26	I	29	27	28	29	27	28
829.0	28	27	26	I	29	27	27	29	27	27