

TIME MINS	ATMOSPHERE TEMPERATURE										
	THERMOCOUPLE LOCATIONS										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
	589	592	595	598	601	605	608	613	616	620	
0.0	22	22	I	23	21	22	22	21	22	22	
0.5	22	22	I	22	21	22	22	21	22	22	
1.0	22	22	I	22	21	22	22	21	22	22	
1.5	22	22	I	22	21	22	22	21	22	22	
2.0	22	22	I	23	21	22	22	21	22	22	
2.5	22	22	I	23	21	22	22	21	22	22	
3.0	23	22	I	23	21	22	22	21	22	22	
3.5	23	22	I	23	21	22	22	21	22	22	
4.0	23	22	I	23	21	22	22	21	22	22	
4.5	23	22	I	23	21	22	22	21	22	22	
5.0	23	22	I	23	21	22	22	21	22	22	
5.5	22	22	I	23	21	22	22	21	22	22	
6.0	22	22	I	22	21	22	23	21	22	22	
6.5	22	22	I	22	21	22	23	21	22	23	
7.0	22	22	I	22	21	22	23	21	23	25	
7.5	22	22	I	23	21	24	22	21	26	30	
8.0	25	22	I	26	21	30	23	21	34	45	
8.5	34	22	I	39	21	45	27	21	58	84	
9.0	52	24	I	60	23	67	35	23	93	124	
9.5	73	33	I	83	27	97	67	28	127	153	
10.0	95	57	I	107	40	135	109	46	176	245	
10.5	123	83	I	141	60	182	150	66	220	355	
11.0	163	111	I	187	85	239	189	89	283	468	
11.5	220	137	I	241	113	313	232	121	401	554	
12.0	313	178	I	459	149	588	334	160	809	880	
12.5	393	229	I	517	186	767	450	201	821	739	
13.0	428	341	I	503	255	641	776	270	777	765	
13.5	445	553	I	517	437	699	907	461	800	844	
14.0	483	572	I	558	497	764	800	500	759	888	
14.5	497	544	I	566	474	764	830	491	748	869	
15.0	529	570	I	587	507	822	866	515	770	846	
15.5	554	569	I	584	517	812	869	534	770	836	
16.0	565	589	I	593	522	871	882	526	723	835	
16.5	570	660	I	607	550	879	870	542	690	821	
17.0	574	699	I	667	553	838	862	535	666	808	
17.5	591	731	I	761	564	838	871	520	670	786	
18.0	611	740	I	812	551	835	868	515	697	778	
18.5	626	783	I	831	521	863	887	486	706	768	
19.0	652	805	I	848	542	871	879	494	724	731	
19.5	636	786	I	843	576	892	869	533	753	752	
20.0	653	847	I	848	590	825	867	552	730	708	
20.5	716	898	I	876	616	858	884	558	739	717	
21.0	753	905	I	885	620	886	912	543	717	725	
21.5	747	909	I	871	634	879	940	523	721	732	
22.0	749	872	I	919	644	865	932	510	721	740	
22.5	750	859	I	967	636	861	940	516	731	743	
23.0	753	861	I	996	652	867	942	533	737	755	
23.5	768	873	I	979	669	890	948	536	744	769	
24.0	829	897	I	1004	683	929	956	538	732	772	
24.5	833	924	I	987	686	958	977	540	755	798	
25.0	832	941	I	953	738	947	966	555	751	794	
25.5	817	955	I	960	725	931	985	555	742	797	
26.0	806	959	I	979	736	961	986	555	757	809	
26.5	798	965	I	976	749	957	992	552	762	830	
27.0	787	969	I	955	736	959	995	551	770	827	
27.5	839	962	I	969	734	949	996	547	778	827	
28.0	881	947	I	934	732	970	1001	559	770	833	
28.5	904	936	I	919	729	967	1000	574	783	832	
29.0	914	947	I	908	765	977	982	589	793	828	
29.5	970	942	I	897	809	959	960	594	798	822	
30.0	968	950	I	842	814	969	967	604	781	824	
30.5	975	913	I	805	810	981	985	610	781	826	
31.0	974	919	I	781	829	966	973	625	805	813	
31.5	964	927	I	752	838	960	929	628	803	825	
32.0	987	917	I	731	859	941	937	630	805	831	
32.5	1008	886	I	717	860	947	946	631	808	820	

Atmosphere Temperature 0.1m Below The Decking .

Table 1.1

33.0	1012	878		703	871	934	932	642	803	837
33.5	1023	854		687	851	935	941	643	795	867
34.0	1024	835		680	895	940	954	652	784	859
34.5	1009	821		688	917	942	951	673	782	883
35.0	1009	810		681	925	932	957	679	820	911
35.5	1007	806		684	938	915	978	696	840	946
36.0	999	792		689	913	908	975	693	875	962
36.5	976	784		697	939	904	956	707	889	993
37.0	951	778		716	936	909	976	714	900	999
37.5	942	773		683	947	925	1012	716	909	1046
38.0	900	771		719	945	929	1027	721	923	1042
38.5	884	760		730	923	929	1042	733	953	1063
39.0	881	761		737	908	931	1055	733	963	1075
39.5	875	755		725	906	942	1078	747	988	1093
40.0	855	759		734	911	938	1078	758	996	1105
40.5	842	759		715	910	941	1068	769	1013	1102
41.0	852	762		700	908	932	1061	786	1014	1098
41.5	831	757		689	916	940	1065	795	1025	1103
42.0	831	759		682	911	937	1059	802	1026	1102
42.5	826	759		683	912	948	1057	811	1033	1089
43.0	827	760		673	949	952	1062	838	1027	1087
43.5	811	762		667	941	961	1060	824	1018	1089
44.0	810	760		668	951	942	1052	820	1005	1093
44.5	801	763		664	970	949	1043	881	1000	1105
45.0	804	760		664	967	950	1039	900	998	1083
45.5	802	756		662	961	947	1034	915	989	1077
46.0	791	758		658	928	948	1018	890	986	1070
46.5	787	754		662	903	940	1004	870	976	1055
47.0	782	750		658	919	924	994	876	964	1031
47.5	772	751		653	928	921	987	891	957	1033
48.0	764	742		644	933	904	967	883	946	1006
48.5	761	742		637	936	890	939	894	929	1013
49.0	749	736		633	944	877	929	896	921	993
49.5	736	732		633	935	866	911	915	918	983
50.0	731	727		623	955	863	904	941	896	964
50.5	732	721		618	940	848	893	955	890	960
51.0	728	712		606	922	838	884	963	878	930
51.5	716	707		602	931	828	861	975	867	904
52.0	707	700		598	917	818	854	966	862	893
52.5	715	698		596	912	808	832	964	850	881
53.0	704	688		587	892	798	825	962	832	879
53.5	700	682		579	880	790	821	950	820	860
54.0	686	678		568	866	779	807	931	808	859
54.5	684	670		564	860	769	796	923	797	863
55.0	688	664		557	848	753	784	901	783	852
55.5	681	655		549	837	744	770	886	767	866
56.0	677	652		546	825	732	766	867	754	859
56.5	662	643		538	812	723	759	853	744	859
57.0	666	634		537	799	708	757	837	734	851
57.5	662	627		531	781	702	751	818	721	855
58.0	651	621		524	769	691	738	805	706	854
58.5	654	614		521	759	686	742	786	700	839
59.0	645	609		516	742	676	739	771	694	835
59.5	653	601		512	729	666	734	758	686	832
60.0	643	594		509	723	661	732	750	684	834
60.5	648	589		507	711	653	732	734	678	832
61.0	644	579		501	697	644	726	721	671	822
61.5	635	574		501	689	639	721	711	656	798
62.0	635	570		498	677	632	718	699	645	820
62.5	629	568		493	663	625	719	683	641	806
63.0	621	564		482	646	617	722	674	636	801
63.5	616	560		477	640	606	719	662	631	798
64.0	615	557		472	630	600	716	647	612	778
64.5	610	552		462	632	589	704	628	601	776
65.0	603	543		458	619	582	693	615	585	749
65.5	595	537		449	607	574	690	606	576	733
66.0	595	533		447	596	568	684	594	568	702
66.5	594	527		441	584	564	671	582	554	706
67.0	591	522		440	576	552	666	570	551	692
67.5	580	516		435	562	548	656	564	543	691

Atmosphere Temperature 0.1m Below The Decking .

Table 1.1

68.0	584	511		431	554	547	647	555	535	689
68.5	583	506		425	557	537	643	545	535	692
69.0	580	501		422	538	532	634	536	530	665
69.5	580	496		419	532	526	632	530	522	647
70.0	573	490		414	522	521	624	521	511	645
70.5	568	488		411	508	500	622	518	504	649
71.0	559	483		406	502	491	614	506	504	639
71.5	560	480		402	495	499	604	497	494	635
72.0	553	480		400	492	492	603	488	492	625
72.5	540	474		393	488	481	599	483	483	620
73.0	538	472		388	479	487	597	470	478	604
73.5	532	465		386	474	486	590	463	473	579
74.0	526	463		380	457	481	583	456	466	563
74.5	523	459		374	458	469	576	453	462	550
75.0	516	451		371	469	464	569	444	455	538
75.5	510	446		367	473	454	562	441	446	534
76.0	509	445		364	459	448	552	433	444	533
76.5	504	436		359	476	454	544	427	437	512
77.0	500	432		358	461	449	539	420	434	505
77.5	499	429		357	451	443	531	417	429	499
78.0	492	424		354	506	438	524	407	420	492
78.5	483	423		352	502	435	518	403	418	485
79.0	482	419		349	494	426	511	396	417	476
79.5	477	415		343	477	426	504	392	419	460
80.0	469	409		338	453	421	499	387	409	458
80.5	458	404		335	472	407	494	380	401	452
81.0	456	401		330	485	397	488	374	393	441
81.5	454	398		325	470	390	485	370	392	440
82.0	450	395		322	443	396	479	366	388	419
82.5	438	388		321	460	397	472	361	381	409
83.0	425	384		320	459	393	458	357	384	403
83.5	419	378		316	453	376	447	354	381	394
84.0	410	383		311	427	374	440	353	379	389
84.5	397	380		312	406	378	433	348	371	378
85.0	382	376		311	403	382	428	341	362	375
85.5	372	374		307	395	370	422	339	358	372
86.0	363	368		301	387	364	416	337	354	366
86.5	355	362		300	373	364	413	335	350	363
87.0	350	356		299	377	357	407	327	345	356
87.5	343	352		297	370	350	403	321	345	353
88.0	338	348		293	363	346	397	315	345	347
88.5	335	345		290	358	346	393	311	348	338
89.0		342			360		388	307		
89.5		338			365		385	306		
109.0	230	230		214	270	235	252	190	263	236
119.0	200	198		188	241	203	217	163	225	203
129.0	182	190		168	231	187	208	155	199	180
139.0	164	166		152	209	161	182	135	179	158
149.0	152	150		139	189	146	162	118	155	139
159.0	143	135		128	174	131	145	107	143	123
169.0	134	122		118	156	116	125	102	134	113
179.0	125	112		109	141	109	114	95	122	107
189.0	113	100		102	126	98	105	88	112	95
199.0	106	91		95	119	93	98	82	101	92
209.0	101	85		89	109	86	92	79	95	89
219.0	95	80		85	102	81	85	74	87	84
229.0	90	78		80	97	76	79	72	82	77
239.0	87	74		78	92	71	74	72	78	76
249.0	83	68		75	88	69	73	66	74	68
259.0	79	65		73	84	67	70	64	69	66
269.0	76	63		70	82	64	67	64	67	65
279.0	74	64		69	78	61	63	67	64	63
289.0	71	60		65	76	59	61	60	63	61
299.0	70	59		64	74	57	59	58	61	59
309.0	68	56		63	72	55	57	61	59	57
319.0	66	54		61	69	53	56	58	57	56
329.0	64	54		60	68	52	54	57	56	54
339.0	63	53		59	66	50	53	55	54	54
349.0	61	51		57	63	49	53	56	52	52
359.0	60	50		56	62	48	51	54	52	51

Atmosphere Temperature 0.1m Below The Decking .

Table 1.1

369.0	58	48	I	54	60	47	50	53	50	50
379.0	57	46	I	53	60	46	50	51	50	49
389.0	56	46	I	53	58	45	48	52	48	49
399.0	55	44	I	52	56	44	47	51	47	47
409.0	54	44	I	51	55	43	47	50	46	47
419.0	53	44	I	50	54	42	46	49	45	46
429.0	51	42	I	49	53	42	45	48	46	45
439.0	50	41	I	48	51	41	44	48	44	45
449.0	50	41	I	47	50	40	43	49	42	43
459.0	48	41	I	47	50	39	42	48	43	43
469.0	48	40	I	46	49	39	42	47	42	42
479.0	47	40	I	45	48	38	41	46	42	41
489.0	46	39	I	44	47	37	41	46	41	40
499.0	45	39	I	43	46	37	40	44	40	38
509.0	45	39	I	43	46	36	39	44	38	39
519.0	44	38	I	42	45	35	39	44	38	38
529.0	43	36	I	42	44	35	38	43	37	38
539.0	42	36	I	41	43	35	37	42	38	37
549.0	41	35	I	40	42	33	37	42	37	37
559.0	41	35	I	39	42	33	36	41	37	36
569.0	40	34	I	39	41	33	36	41	35	35
579.0	41	35	I	39	41	34	37	41	36	36
589.0	40	35	I	39	41	34	36	41	35	35
599.0	39	33	I	38	40	33	35	40	36	35
609.0	39	33	I	38	40	32	35	40	34	35
619.0	38	33	I	37	39	32	35	39	34	34
629.0	38	33	I	36	39	32	34	39	33	34
639.0	37	33	I	36	38	32	34	38	33	33
649.0	37	32	I	36	38	32	33	38	33	33
659.0	36	32	I	35	37	31	33	38	32	32
669.0	36	31	I	34	37	31	33	37	32	32
679.0	36	31	I	34	37	30	33	37	32	32
689.0	35	30	I	34	36	30	33	36	33	32
699.0	35	29	I	34	36	30	32	36	31	32
709.0	34	30	I	34	35	30	32	35	30	32
719.0	34	29	I	33	35	30	32	35	31	31
729.0	33	29	I	33	35	29	32	33	32	32
739.0	32	29	I	33	35	29	33	31	33	32
749.0	31	28	I	32	34	29	32	32	33	31
759.0	31	28	I	32	34	29	32	34	33	31
769.0	31	28	I	32	34	29	32	32	32	31
779.0	31	28	I	32	33	29	32	30	32	32
789.0	31	28	I	31	33	29	31	30	32	32
799.0	31	29	I	31	33	29	32	32	30	29
809.0	32	29	I	31	33	29	31	33	32	30
819.0	31	30	I	30	33	29	31	34	31	29
829.0	32	30	I	31	33	29	31	33	32	29

Atmosphere Temperature 0.1m Below The Decking .

Table 1.1