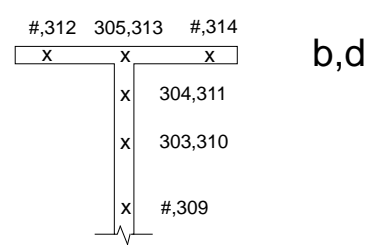
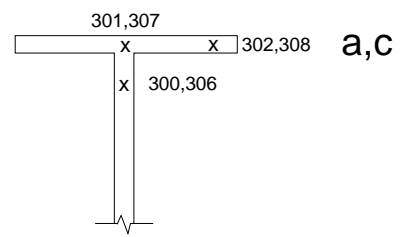
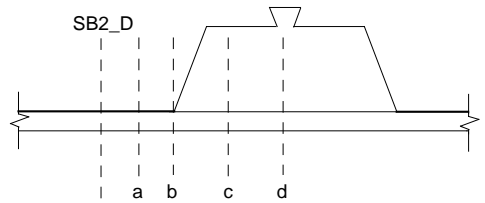


TEMPERATURE IN DEGREES CENTIGRADE															
TIME	PROFILE a			PROFILE b			PROFILE c			PROFILE d					
MINS	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314
0.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
0.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
2.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
2.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
3.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
3.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
4.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
4.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
5.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
5.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
6.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
6.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
7.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
7.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
8.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
8.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
9.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
9.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
10.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
10.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
11.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
11.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
12.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
12.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
13.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
13.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
14.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
14.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
15.0	28	28	28	28	28	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28
15.5	28	28	28	28	28	I	28	28	28	30	28	28	28	28	28
16.0	28	28	28	28	28	I	28	28	29	31	29	28	31	28	30
16.5	30	28	28	31	30	I	31	28	32	36	32	31	36	29	33
17.0	36	31	33	39	35	I	36	32	41	47	39	37	42	33	44
17.5	41	35	39	46	41	I	41	37	51	57	46	44	48	38	54
18.0	46	40	42	51	47	I	46	41	55	62	50	49	54	43	57
18.5	50	45	45	55	50	I	51	47	57	69	56	54	62	48	61
19.0	56	50	49	62	57	I	57	52	64	78	64	61	72	54	68
19.5	64	55	54	70	63	I	65	58	69	88	73	69	81	59	75
20.0	70	61	58	79	72	I	73	65	77	100	82	78	91	67	83
20.5	78	67	64	87	79	I	82	73	84	113	93	87	100	75	92
21.0	86	74	70	98	88	I	91	81	94	127	103	98	108	84	103
21.5	95	81	77	110	98	I	101	89	106	142	115	108	117	93	113
22.0	105	89	85	120	106	I	111	99	114	154	127	119	125	103	123
22.5	115	97	93	132	117	I	122	108	125	169	139	130	135	112	134
23.0	125	106	101	143	129	I	132	118	135	183	151	141	145	122	144
23.5	134	115	108	154	138	I	143	129	143	194	162	153	157	133	153
24.0	144	123	115	164	148	I	155	139	151	205	175	164	167	143	162
24.5	153	131	123	174	156	I	165	150	158	214	185	174	179	153	169
25.0	163	141	130	184	166	I	176	159	166	227	199	184	188	163	178
25.5	172	148	137	195	177	I	185	169	176	239	210	195	197	173	188
26.0	181	157	145	205	186	I	195	178	185	249	219	204	206	182	196
26.5	192	165	153	216	195	I	206	187	194	261	231	215	214	191	206
27.0	200	174	160	225	204	I	216	196	202	270	240	224	223	200	214
27.5	208	182	167	234	214	I	224	205	210	279	249	232	231	209	221
28.0	215	189	173	242	222	I	232	213	217	286	256	240	241	218	228
28.5	225	197	180	251	230	I	242	222	226	297	267	250	250	227	238
29.0	233	205	187	261	239	I	251	232	234	307	276	259	260	236	246
29.5	241	212	193	269	247	I	260	240	241	314	285	268	271	246	253
30.0	249	219	200	277	254	I	269	248	248	323	294	277	279	254	260
30.5	257	227	207	286	263	I	276	257	257	333	301	285	283	262	268
31.0	264	233	216	293	270	I	283	263	267	341	308	292	286	269	277
31.5	272	241	225	301	277	I	292	271	277	349	316	299	291	276	287
32.0	279	248	233	310	286	I	298	278	288	356	324	307	297	283	297
32.5	287	255	241	318	293	I	307	286	295	365	332	315	304	291	304
33.0	294	262	246	325	301	I	315	294	299	370	340	323	315	299	308



I Not Recorded

Temperatures On Secondary Beam On Grid Line 2, Location Da-d. Table 30.1

33.5	301	268	250	331	308	I	323	302	302	374	347	330	327	307	312
34.0	305	274	253	336	314	I	328	309	307	378	352	336	334	314	316
34.5	309	278	257	340	317	I	333	315	309	379	356	340	341	320	318
35.0	313	283	259	342	322	I	337	320	311	381	359	344	348	325	319
35.5	316	287	262	344	325	I	341	325	314	382	361	348	354	330	322
36.0	320	291	265	348	329	I	346	330	317	384	365	353	361	335	324
36.5	324	295	269	352	333	I	351	335	320	387	369	357	366	340	328
37.0	328	300	271	356	338	I	355	339	325	391	373	360	373	345	332
37.5	332	303	275	360	342	I	358	344	328	394	377	365	378	349	335
38.0	337	308	280	365	346	I	364	348	331	398	381	369	382	353	339
38.5	341	312	283	369	351	I	368	352	336	401	385	373	388	358	343
39.0	345	316	287	372	355	I	372	357	340	405	389	378	392	362	347
39.5	349	321	291	377	360	I	377	361	344	409	393	381	397	366	351
40.0	353	325	294	380	363	I	380	365	347	413	397	386	399	370	354
40.5	357	328	299	385	367	I	385	369	351	416	401	390	405	374	358
41.0	362	333	302	389	371	I	390	374	354	421	406	395	410	379	362
41.5	367	337	307	394	376	I	394	378	359	425	411	399	414	383	367
42.0	372	342	311	400	382	I	399	383	365	431	416	404	420	388	371
42.5	378	348	316	407	388	I	406	389	369	438	423	410	429	393	377
43.0	384	352	320	413	395	I	412	395	375	444	429	417	436	400	382
43.5	390	358	325	419	400	I	417	400	380	450	435	422	441	405	386
44.0	395	363	330	424	405	I	423	406	384	455	440	428	445	410	391
44.5	400	368	335	429	409	I	428	411	388	460	445	433	449	415	396
45.0	404	372	339	433	414	I	433	415	392	464	450	437	453	420	399
45.5	409	376	342	438	420	I	437	419	397	468	454	442	458	424	403
46.0	413	381	346	442	424	I	441	423	401	472	458	446	462	428	407
46.5	418	386	350	448	429	I	446	428	405	477	463	451	466	432	410
47.0	424	390	355	454	434	I	453	434	409	483	470	457	472	438	415
47.5	430	396	359	459	441	I	458	439	414	488	475	462	478	443	420
48.0	437	401	364	467	446	I	465	444	420	496	483	469	485	448	426
48.5	446	408	371	476	455	I	474	453	427	506	492	478	494	456	434
49.0	455	416	378	486	464	I	484	460	435	516	502	487	502	463	441
49.5	466	424	386	498	474	I	494	469	444	528	514	497	513	472	451
50.0	478	434	395	511	486	I	506	479	455	543	527	509	525	482	463
50.5	489	444	404	524	498	I	518	490	466	557	541	522	536	493	473
51.0	501	454	414	537	510	I	529	500	477	569	553	534	547	504	484
51.5	514	465	424	549	522	I	541	511	487	583	566	546	558	515	495
52.0	525	476	435	562	533	I	553	521	498	596	578	558	569	525	506
52.5	537	486	445	574	544	I	565	532	507	608	590	570	580	536	516
53.0	546	496	453	583	554	I	573	542	516	617	599	579	588	545	524
53.5	555	504	463	591	562	I	582	550	524	625	607	587	596	554	532
54.0	564	514	473	600	571	I	591	559	533	633	616	596	603	563	541
54.5	569	520	479	605	578	I	596	566	539	637	621	602	611	570	546
55.0	575	528	485	610	583	I	601	572	543	641	625	607	614	575	551
55.5	578	532	491	611	586	I	604	576	547	642	627	610	616	580	554
56.0	581	537	496	614	590	I	607	579	550	643	629	613	618	583	557
56.5	585	541	501	616	592	I	610	583	553	644	631	616	621	587	561
57.0	589	547	506	620	598	I	614	587	557	648	635	620	624	591	564
57.5	593	551	511	623	600	I	617	591	560	650	637	623	626	594	568
58.0	597	555	516	627	604	I	621	594	564	653	641	626	630	597	571
58.5	603	560	521	631	609	I	625	599	568	657	646	631	634	602	576
59.0	607	565	526	636	615	I	630	603	574	661	650	635	639	606	580
59.5	613	571	532	642	620	I	636	608	579	667	656	640	645	611	586
60.0	620	577	538	649	626	I	642	613	584	673	663	647	651	615	591
60.5	629	584	546	658	634	I	651	619	591	683	672	654	659	621	599
61.0	642	595	558	672	646	I	663	628	603	698	686	666	671	630	611
61.5	655	605	570	686	658	I	674	638	614	711	699	678	680	639	624
62.0	667	617	583	698	670	I	686	647	626	724	711	689	691	649	636
62.5	678	627	595	710	682	I	696	656	638	729	721	700	702	658	646
63.0	692	639	609	722	694	I	708	667	652	742	732	712	711	668	662
63.5	704	652	627	732	705	I	719	678	671	756	742	722	719	679	681
64.0	718	668	649	746	720	I	731	692	694	775	758	734	731	692	705
64.5	730	682	669	762	731	I	744	705	713	795	775	747	739	704	723
65.0	744	696	688	779	745	I	759	717	732	814	793	763	746	717	743
65.5	761	710	708	797	760	I	776	729	744	832	810	779	754	728	756
66.0	777	722	723	813	777	I	791	739	756	852	826	794	764	738	767
66.5	793	734	737	830	791	I	805	749	771	871	843	808	776	747	783
67.0	807	745	746	846	805	I	818	761	788	886	859	822	788	758	799
67.5	821	755	759	860	818	I	832	774	806	900	873	836	802	772	817
68.0	833	765	774	873	830	I	846	789	823	910	885	850	814	786	833

Temperatures On Secondary Beam On Grid Line 2, Location Da-d. Table 30.1

68.5	844	777	789	883	843	I	859	805	840	919	896	863	826	802	850
69.0	855	789	803	893	856	I	870	819	858	927	906	875	840	816	868
69.5	867	803	819	905	868	I	884	833	875	936	917	887	854	831	884
70.0	878	816	834	914	881	I	896	850	890	944	927	899	868	847	898
70.5	888	829	848	922	892	I	906	865	902	950	934	909	880	864	909
71.0	898	840	863	931	902	I	917	880	913	956	942	920	891	878	920
71.5	906	853	874	938	911	I	926	891	921	961	949	928	901	890	928
72.0	915	865	886	945	922	I	934	902	931	967	955	937	911	901	937
72.5	921	874	894	949	928	I	939	911	937	969	959	943	917	909	942
73.0	926	882	901	952	931	I	942	916	939	969	960	946	923	914	945
73.5	931	890	907	955	937	I	946	921	944	971	963	949	927	919	948
74.0	935	896	912	958	940	I	949	925	946	973	965	952	931	923	951
74.5	937	902	915	959	943	I	951	927	947	972	965	952	933	926	951
75.0	939	905	918	959	944	I	951	930	947	971	965	953	934	928	951
75.5	941	909	920	959	946	I	952	932	948	971	965	954	936	930	951
76.0	943	912	923	961	947	I	954	933	948	971	966	956	936	931	952
76.5	944	915	925	961	948	I	954	934	948	970	966	955	937	932	952
77.0	944	916	926	960	948	I	953	935	948	968	965	955	937	932	951
77.5	943	917	925	958	947	I	952	934	945	966	962	953	936	931	948
78.0	942	918	924	956	947	I	950	934	944	963	960	952	936	931	947
78.5	941	918	924	954	944	I	949	933	942	961	958	950	934	930	944
79.0	939	917	923	951	942	I	947	931	939	957	955	948	932	928	942
79.5	937	917	920	949	941	I	944	929	938	954	952	945	930	927	939
80.0	935	915	919	946	937	I	941	927	934	951	949	942	927	924	936
80.5	932	914	917	943	935	I	938	925	932	947	945	939	924	922	934
81.0	929	911	914	939	932	I	935	922	928	943	941	936	921	920	930
81.5	926	909	911	935	928	I	931	919	924	939	937	932	919	916	926
82.0	922	906	908	931	925	I	927	916	921	934	934	928	916	913	922
82.5	918	904	904	927	922	I	923	912	917	930	929	924	912	909	917
83.0	915	900	901	923	918	I	919	908	912	925	925	920	909	906	913
83.5	910	896	895	917	914	I	914	904	906	920	920	915	905	901	907
84.0	905	893	891	913	910	I	909	900	902	914	914	910	901	897	902
84.5	900	889	887	907	905	I	904	896	897	909	909	906	897	893	897
85.0	896	885	883	902	899	I	900	892	891	903	904	901	892	889	892
85.5	892	881	878	897	894	I	895	887	886	898	899	896	888	884	887
86.0	887	877	874	892	891	I	890	882	882	893	894	891	884	880	882
86.5	882	873	869	887	885	I	885	878	877	888	888	886	879	875	877
87.0	876	868	864	882	881	I	880	873	873	882	883	880	874	871	872
87.5	871	863	860	876	874	I	874	869	866	876	877	876	869	866	867
88.0	866	859	856	870	868	I	869	864	861	871	872	870	864	861	862
88.5	861	854	851	865	863	I	863	859	856	865	866	864	859	856	856
89.0	855	850	846	859	858	I	859	853	851	859	860	858	854	850	851
89.5	850	844	840	854	853	I	852	848	846	853	855	853	849	846	846
90.0	844	839	835	848	848	I	847	843	841	848	849	847	844	841	840
90.5	839	834	830	842	842	I	841	838	835	842	843	842	839	835	835
91.0	833	829	825	836	836	I	835	832	830	835	837	836	834	830	829
91.5	828	823	820	831	830	I	830	827	824	830	832	831	828	825	824
92.0	822	819	815	825	824	I	825	822	818	824	826	825	823	820	818
92.5	817	813	810	819	819	I	818	816	813	818	820	819	818	814	812
93.0	811	809	804	813	815	I	813	811	808	812	814	813	813	809	807
93.5	806	803	799	808	808	I	807	805	802	807	808	808	807	803	801
94.0	800	798	794	802	802	I	801	799	796	800	802	802	802	798	795
94.5	794	793	788	795	797	I	795	794	791	794	796	796	797	792	789
95.0	788	787	783	789	790	I	789	788	784	787	789	789	791	787	783
95.5	782	782	777	783	784	I	783	782	778	780	783	783	785	781	777
96.0	777	777	772	776	777	I	777	777	771	774	777	777	779	775	771
96.5	771	772	766	771	772	I	772	772	766	768	771	772	773	770	765
97.0	767	768	761	766	769	I	766	767	761	763	766	767	769	765	760
97.5	762	764	756	761	764	I	762	762	756	758	761	762	763	761	754
98.0	758	760	752	756	760	I	758	759	750	753	756	758	758	757	749
98.5	754	757	748	752	756	I	754	754	747	749	752	753	754	754	745
99.0	750	753	744	749	752	I	750	752	742	745	748	750	751	750	741
99.5	747	749	741	744	748	I	746	748	739	740	744	746	747	747	737
100.0	743	745	739	740	743	I	742	744	735	735	740	742	744	743	734
100.5	738	742	735	736	741	I	738	740	733	731	736	738	741	739	730
101.0	734	738	731	731	736	I	734	737	728	726	732	734	737	736	727
101.5	730	735	728	728	733	I	730	733	725	723	727	730	734	732	723
102.0	726	730	724	723	728	I	726	729	720	717	723	726	730	728	719
102.5	722	726	720	719	723	I	722	725	716	713	718	721	726	724	715
103.0	717	723	716	714	720	I	717	721	713	708	714	717	722	720	711

Temperatures On Secondary Beam On Grid Line 2, Location Da-d. Table 30.1

103.5	713	718	713	710	715	I	713	717	708	703	709	713	718	716	707
104.0	708	714	709	705	711	I	709	713	704	698	704	708	714	712	702
104.5	704	711	705	701	706	I	704	709	700	694	700	703	710	707	698
105.0	700	706	701	696	701	I	699	705	695	689	695	699	706	703	694
105.5	695	702	697	691	698	I	695	700	692	683	691	695	702	699	690
106.0	691	698	693	687	692	I	691	696	687	679	686	690	698	695	685
106.5	686	694	688	682	689	I	686	691	684	674	681	685	694	690	681
107.0	682	689	684	678	684	I	681	687	678	669	676	681	690	686	676
107.5	677	685	680	673	679	I	677	682	674	665	672	676	685	681	672
108.0	673	681	676	668	674	I	672	678	669	660	667	672	681	677	667
108.5	668	676	671	664	671	I	668	673	666	655	662	667	677	672	663
109.0	664	672	667	659	665	I	663	669	660	652	658	663	673	668	659
109.5	661	668	663	656	662	I	660	665	657	650	655	658	668	664	655
110.0	657	664	659	653	658	I	656	661	654	648	652	655	665	660	652
110.5	655	660	655	651	656	I	653	657	652	645	650	652	661	656	650
111.0	653	657	653	649	653	I	651	654	652	642	648	650	657	654	649
111.5	650	654	653	646	650	I	649	653	650	637	645	649	655	653	648
112.0	647	653	652	642	648	I	646	652	648	632	641	646	654	652	645
112.5	644	652	651	638	645	I	644	651	644	627	637	643	653	650	642
113.0	640	650	647	633	643	I	639	648	640	622	632	639	652	648	637
113.5	636	647	644	630	638	I	635	644	635	618	628	635	649	643	633
114.0	633	644	639	626	634	I	631	639	631	613	624	630	645	639	628
114.5	628	639	634	621	630	I	627	635	626	609	619	626	640	634	624
115.0	624	635	630	617	627	I	622	631	622	605	615	622	635	629	619
115.5	619	629	625	613	622	I	618	625	618	600	610	617	631	625	615
116.0	615	625	621	609	617	I	613	621	612	596	606	613	625	620	610
116.5	611	621	616	605	612	I	609	616	608	593	602	608	621	615	606
117.0	607	615	611	600	608	I	604	612	604	588	598	604	617	611	602
117.5	603	611	607	596	603	I	600	607	599	585	594	600	612	606	598
118.0	599	607	603	592	599	I	596	602	596	581	590	595	607	602	594
118.5	594	603	599	588	595	I	592	598	591	578	586	591	602	597	590
119.0	590	598	594	584	591	I	588	594	588	573	582	587	598	593	586
119.5	586	594	591	580	586	I	584	590	583	569	578	583	594	589	582
120.0	582	590	586	575	583	I	579	586	580	565	574	579	590	585	578
120.5	577	585	582	571	579	I	575	582	576	561	570	575	586	581	574
121.0	574	581	579	567	575	I	571	578	572	557	566	571	582	577	570
121.5	570	578	575	564	570	I	568	574	568	554	562	567	578	573	566
122.0	566	574	571	560	567	I	563	570	565	550	558	563	574	569	563
122.5	562	570	567	556	564	I	560	566	561	547	555	559	570	565	559
123.0	559	567	564	553	560	I	556	562	558	543	551	556	567	562	556
123.5	555	563	560	549	555	I	553	558	554	540	548	552	563	558	552
124.0	551	559	557	546	552	I	549	555	550	536	544	548	559	554	549
124.5	548	556	554	542	548	I	546	552	546	532	541	545	555	551	546
125.0	544	552	550	538	546	I	542	548	544	529	537	542	552	548	542
125.5	541	549	546	535	542	I	539	544	541	526	534	538	549	544	539
126.0	538	545	544	532	538	I	536	541	537	522	530	535	545	541	536
126.5	534	541	540	529	536	I	532	538	534	519	527	532	542	537	533
127.0	531	538	537	526	531	I	529	534	531	516	524	528	539	534	530
127.5	528	535	534	522	529	I	526	531	528	512	520	525	536	531	526
128.0	525	532	530	519	526	I	522	528	526	509	517	522	533	528	523
128.5	521	528	528	516	522	I	520	525	522	506	514	519	529	525	520
129.0	518	525	524	512	519	I	516	522	519	503	511	515	526	521	517
129.5	515	522	522	509	515	I	513	519	515	500	508	512	522	518	514
130.0	512	519	519	506	512	I	510	516	512	497	505	509	519	515	511
130.5	509	516	515	503	510	I	506	512	510	493	502	506	517	512	508
131.0	506	513	513	500	506	I	504	510	506	491	499	503	513	509	505
131.5	503	510	510	497	504	I	501	507	504	488	496	500	511	506	502
132.0	500	507	507	494	500	I	498	504	500	485	493	498	507	503	500
132.5	497	504	504	492	498	I	494	501	498	482	490	494	505	500	497
133.0	494	501	501	488	495	I	492	498	496	478	487	492	502	498	494
133.5	491	498	499	485	491	I	489	495	493	476	484	488	498	494	491
134.0	488	496	496	483	489	I	486	492	490	473	481	486	496	492	488
134.5	486	493	493	479	485	I	483	489	487	470	478	482	492	489	486
135.0	482	490	491	477	482	I	481	486	484	467	475	479	489	486	483
135.5	480	486	488	474	480	I	477	484	481	464	472	477	487	483	480
136.0	477	484	486	471	477	I	475	480	478	461	469	474	484	480	477
136.5	474	481	483	468	473	I	472	478	476	458	467	471	481	477	475
137.0	472	479	480	466	471	I	469	475	473	456	464	468	478	475	472
137.5	469	476	478	463	469	I	466	472	471	453	461	465	475	472	469
138.0	466	474	475	460	467	I	463	469	469	450	458	463	473	469	466

Temperatures On Secondary Beam On Grid Line 2, Location Da-d. Table 30.1

138.5	464	471	473	457	463	I	461	467	465	448	456	460	469	467	464
139.0	461	468	470	455	461	I	458	464	463	445	453	457	467	464	461
139.5	458	465	467	451	459	I	455	462	460	442	450	455	465	461	458
140.0	456	463	465	449	456	I	453	459	458	440	447	452	462	458	456
140.5	453	460	463	447	452	I	450	456	455	436	445	449	459	456	454
141.0	450	458	460	444	450	I	449	454	452	434	442	447	456	453	451
141.5	448	455	457	441	448	I	445	451	450	431	439	444	453	451	448
142.0	445	452	455	439	445	I	442	449	447	428	437	442	451	448	446
142.5	442	450	452	436	443	I	439	446	445	426	434	439	448	446	443
143.0	440	447	450	433	440	I	437	444	443	423	432	436	446	443	441
143.5	438	445	447	431	437	I	435	441	440	420	429	434	443	441	439
144.0	435	443	445	429	435	I	433	439	437	418	427	431	440	438	436
144.5	433	441	442	426	433	I	429	436	436	416	424	428	438	436	434
145.0	430	437	439	424	431	I	427	433	434	413	421	426	436	433	431
145.5	427	436	437	421	428	I	424	431	431	411	419	423	433	430	429
146.0	425	433	435	418	425	I	422	429	428	408	416	421	430	428	426
146.5	423	430	432	416	423	I	419	426	426	405	414	418	428	426	424
147.0	420	427	430	413	420	I	416	424	424	402	411	416	426	423	422
147.5	418	425	428	411	417	I	415	422	420	400	409	414	423	421	419
148.0	415	423	425	409	416	I	412	419	419	398	406	411	421	418	417
148.5	413	420	423	406	412	I	410	417	416	395	404	409	418	416	415
149.0	410	418	420	403	410	I	407	414	414	392	401	407	416	414	412
149.5	408	416	418	401	407	I	405	412	411	390	399	404	413	411	410
150.0	406	413	415	398	406	I	403	410	409	387	396	402	411	409	407
150.5	403	411	413	396	402	I	400	407	406	385	394	399	408	406	405
151.0	401	409	411	394	400	I	398	405	404	383	392	397	405	404	403
151.5	398	406	409	391	398	I	396	403	402	380	389	395	403	402	400
152.0	396	404	406	389	396	I	393	400	400	378	387	392	401	399	398
152.5	393	401	404	387	393	I	390	397	397	375	384	389	399	397	396
153.0	391	399	401	384	392	I	388	395	396	373	382	387	397	395	394
153.5	389	396	399	382	388	I	386	393	393	371	380	385	394	392	392
154.0	386	394	397	380	387	I	383	391	391	368	377	383	392	390	389
154.5	384	392	395	377	385	I	381	389	389	366	375	381	390	388	387
155.0	382	390	393	375	381	I	380	386	386	364	373	378	387	385	385
155.5	379	387	390	373	380	I	377	384	385	362	371	376	385	383	383
161.0	357	364	367	350	357	I	353	361	361	338	347	353	362	360	359
171.0	318	326	328	311	318	I	315	323	323	299	308	314	323	321	321
181.0	284	291	295	278	284	I	281	289	290	265	275	280	289	288	288
191.0	256	264	267	250	256	I	254	261	262	238	248	252	261	260	260
201.0	234	240	244	228	233	I	232	238	238	217	226	230	238	236	238
211.0	214	220	224	209	213	I	212	219	219	198	206	211	218	217	218
747.5	46	46	48	46	45	I	46	46	46	44	46	46	46	46	46
757.5	46	46	47	45	45	I	45	46	46	44	45	45	46	46	46
767.5	45	46	46	45	46	I	45	45	46	44	45	45	46	46	46
777.5	45	45	46	44	44	I	45	45	45	43	44	44	44	45	45
787.5	44	45	46	44	43	I	44	45	44	43	44	44	44	45	45
797.5	44	44	45	43	44	I	43	44	45	42	43	44	44	44	44
807.5	43	44	44	43	44	I	43	44	44	42	43	43	44	44	44
817.5	43	44	44	43	42	I	43	43	43	42	43	43	43	43	43

Temperatures On Secondary Beam On Grid Line 2, Location Da-d. Table 30.1