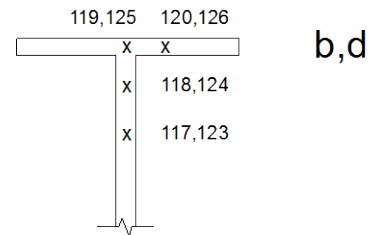
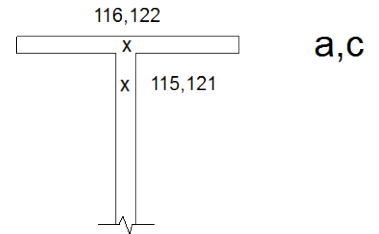
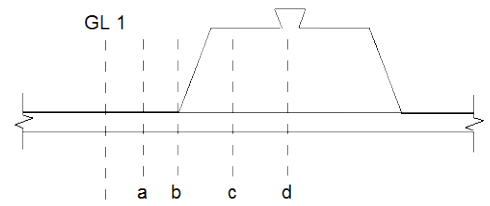


TEMPERATURE IN DEGREES CENTIGRADE												
TIME MINS	PROFILE a		PROFILE b				PROFILE c		PROFILE d			
	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
0.0	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
0.5	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
1.0	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
1.5	9	9	9	9	10	9	12	8	13	11	8	10
2.0	12	12	13	12	16	12	18	10	20	16	11	14
2.5	17	16	19	16	22	17	24	12	26	21	14	19
3.0	22	20	24	20	28	20	31	16	33	27	18	23
3.5	28	24	30	25	33	24	37	19	39	32	22	26
4.0	33	28	35	29	38	28	42	23	44	36	25	31
4.5	37	31	40	33	43	32	47	27	49	41	29	34
5.0	41	34	44	37	47	35	52	30	54	45	33	37
5.5	46	38	49	41	51	38	57	34	59	50	36	41
6.0	51	41	54	45	54	41	62	38	64	54	40	45
6.5	56	44	59	49	58	45	67	41	68	59	43	48
7.0	60	46	64	53	61	47	72	45	73	63	47	51
7.5	64	49	68	57	64	50	77	48	78	67	50	54
8.0	68	52	72	61	67	53	81	51	82	70	54	58
8.5	73	55	77	65	70	56	85	55	87	75	57	62
9.0	77	58	81	68	73	59	89	58	91	78	61	65
9.5	81	61	86	72	76	63	94	62	96	83	65	69
10.0	85	64	90	76	79	65	98	66	100	86	68	72
10.5	89	67	94	79	82	69	102	69	104	90	71	75
11.0	93	70	98	83	85	72	105	73	107	94	75	79
11.5	97	73	102	87	88	75	110	76	112	97	78	82
12.0	101	76	106	90	91	78	114	80	116	101	82	85
12.5	104	79	109	93	94	81	117	83	120	105	85	89
13.0	108	82	113	97	97	83	122	86	124	108	88	92
13.5	112	85	116	100	99	87	125	89	127	111	91	95
14.0	115	88	120	103	102	90	128	93	130	115	95	98
14.5	118	91	123	107	105	92	131	96	133	118	98	101
15.0	122	93	126	110	107	95	135	99	137	121	101	104
15.5	125	96	129	113	110	97	138	102	140	124	104	107
16.0	128	99	133	116	113	101	141	105	143	127	107	110
16.5	131	101	136	119	115	103	144	108	147	130	110	113
17.0	134	104	139	122	118	106	147	111	150	134	113	116
17.5	137	106	142	125	120	109	151	114	153	137	116	119
18.0	140	109	145	127	123	111	153	117	156	139	119	121
18.5	143	112	147	130	125	114	156	120	158	142	122	124
19.0	145	114	150	133	127	116	159	123	161	145	125	127
19.5	148	117	153	136	130	119	162	125	164	148	127	130
20.0	151	119	155	138	132	121	164	128	167	150	130	133
20.5	154	121	158	141	134	123	167	131	170	153	133	135
21.0	156	124	161	143	136	126	170	133	173	156	136	138
21.5	159	126	164	146	139	128	172	136	175	158	138	141
22.0	161	128	166	148	141	131	175	138	178	161	141	143
22.5	164	131	168	151	143	133	177	141	180	163	143	145
23.0	166	133	171	153	145	135	180	144	182	165	146	148
23.5	168	135	173	155	147	137	182	146	184	167	148	150
24.0	170	137	175	157	149	139	183	148	186	169	150	152
24.5	171	138	176	159	150	140	185	150	188	171	152	153
25.0	173	140	178	161	152	142	186	152	189	173	154	155
25.5	174	142	179	163	153	144	188	154	191	174	156	157
26.0	176	143	181	164	155	145	189	156	192	176	158	159
26.5	178	145	183	166	157	147	191	157	194	178	160	161
27.0	179	147	184	168	158	149	193	159	196	179	162	162
27.5	181	148	186	169	160	151	195	161	197	181	164	164
28.0	183	150	188	171	162	153	196	163	199	183	165	166
28.5	184	151	190	173	163	154	198	165	201	185	167	168
29.0	185	153	191	175	165	156	200	167	203	187	169	170
29.5	187	155	193	177	167	158	202	169	205	189	171	172
30.0	189	156	194	178	168	159	203	170	206	190	173	174
30.5	190	157	196	180	170	161	205	172	208	192	175	176
31.0	191	159	197	181	171	162	206	174	209	193	176	177
31.5	193	160	198	182	172	164	207	175	210	195	178	179
32.0	194	162	200	184	174	165	208	177	211	196	179	180
32.5	196	163	201	185	175	167	210	178	213	198	181	182
33.0	197	165	203	187	177	168	212	180	215	199	183	184



Supplementary Steel Temperatures at Grid Line 1(a-d)

Table 6.1

33.5	198	166	204	188	178	169	214	181	217	201	184	185
34.0	200	167	206	190	179	170	215	183	218	203	186	187
34.5	201	168	207	191	180	172	216	184	219	204	187	188
35.0	202	170	209	192	182	173	218	186	221	206	189	190
35.5	203	171	210	193	182	174	219	187	222	207	190	192
36.0	205	172	211	194	183	175	220	188	223	208	192	193
36.5	206	173	212	195	184	176	221	190	225	210	193	194
37.0	207	174	213	197	186	177	223	191	226	211	195	196
37.5	209	176	215	198	188	179	224	193	228	213	196	198
38.0	210	177	217	200	189	181	227	194	231	215	198	199
38.5	212	179	218	202	191	182	228	196	232	216	200	201
39.0	213	180	220	203	192	184	229	198	234	218	202	203
39.5	215	182	222	205	194	185	231	199	236	220	203	205
40.0	217	184	224	207	196	187	235	201	238	223	205	207
40.5	220	186	227	210	198	189	237	204	241	225	208	209
41.0	223	188	229	212	200	192	240	206	244	228	210	212
41.5	225	190	232	215	203	194	243	208	247	230	212	214
42.0	227	191	235	217	205	196	245	211	250	233	215	217
42.5	230	193	237	219	206	198	248	213	252	236	217	219
43.0	232	195	239	221	208	200	250	215	255	238	220	221
43.5	234	197	242	222	208	202	253	217	258	240	222	224
44.0	237	198	244	222	208	202	255	218	260	243	224	226
44.5	239	200	246	225	210	204	258	220	263	245	227	229
45.0	242	202	249	228	215	207	261	222	266	248	229	231
45.5	245	205	252	232	218	210	264	225	270	252	232	234
46.0	248	207	255	235	221	213	267	228	273	255	234	237
46.5	251	210	258	238	224	216	270	231	276	257	237	239
47.0	254	213	262	241	227	218	274	234	279	260	240	242
47.5	257	215	265	244	230	221	277	237	282	263	242	245
48.0	260	218	268	247	233	224	280	239	285	266	244	248
48.5	264	221	271	250	236	227	283	242	288	268	247	250
49.0	267	224	275	253	239	230	286	245	291	271	249	253
49.5	271	227	279	257	242	234	291	248	296	275	252	257
50.0	275	230	283	261	246	237	295	251	300	279	255	260
50.5	279	233	287	264	249	240	299	255	304	282	258	263
51.0	284	237	292	269	253	245	305	258	309	286	261	268
51.5	289	241	298	274	258	249	310	262	315	292	266	272
52.0	294	245	304	279	262	254	316	267	321	297	270	277
52.5	300	249	309	283	267	258	321	271	326	302	274	282
53.0	305	254	314	289	271	262	327	275	332	307	278	286
53.5	310	257	319	293	276	267	331	280	336	311	282	290
54.0	314	261	324	298	280	271	336	284	341	315	286	294
54.5	319	265	328	302	284	275	341	288	345	320	291	299
55.0	324	269	333	306	288	279	345	292	350	324	295	303
55.5	328	273	338	311	292	284	350	296	355	328	299	308
56.0	333	277	343	315	296	288	355	301	360	334	304	313
56.5	338	281	348	320	301	292	360	305	365	338	308	317
57.0	342	285	353	324	305	296	365	310	370	343	313	322
57.5	347	289	357	329	309	300	369	314	374	347	317	326
58.0	351	293	361	333	313	304	374	318	378	352	322	330
58.5	355	296	365	337	317	308	378	322	383	356	326	335
59.0	360	300	370	341	321	312	383	327	388	361	331	340
59.5	365	304	376	347	325	317	388	332	394	367	336	345
60.0	369	308	380	351	329	321	393	336	398	371	340	349
60.5	375	313	385	356	334	326	398	341	404	377	346	355
61.0	379	317	390	361	339	330	403	346	409	382	351	360
61.5	384	321	395	365	343	334	409	351	415	387	356	365
62.0	389	325	400	370	348	339	414	355	421	393	361	371
62.5	393	329	406	375	352	344	420	360	427	399	366	376
63.0	398	333	411	380	357	348	426	365	433	405	372	382
63.5	402	337	415	384	361	352	430	370	437	409	376	386
64.0	406	341	419	388	365	357	434	374	442	414	381	391
64.5	410	345	423	392	369	360	438	379	446	419	386	396
65.0	415	348	427	397	373	365	442	383	450	423	390	400
65.5	418	352	431	401	376	369	447	388	454	427	395	405
66.0	422	356	435	405	380	373	450	392	458	431	399	409
66.5	426	359	439	408	384	376	453	396	461	435	403	413
67.0	429	363	442	412	387	380	457	400	465	439	408	418
67.5	432	366	445	415	391	384	461	404	468	443	412	422
68.0	436	369	449	419	394	387	464	408	471	446	416	426

Supplementary Steel Temperatures at Grid Line 1(a-d)

Table 6.1

68.5	440	374	454	424	399	393	471	412	479	453	421	433
69.0	450	380	465	433	407	401	483	419	493	465	429	442
69.5	459	386	476	441	415	409	493	426	502	473	437	450
70.0	467	393	483	449	422	415	500	434	509	480	444	458
70.5	474	398	490	455	427	422	506	440	516	487	451	465
71.0	481	404	496	462	433	429	513	447	522	494	458	472
71.5	488	410	503	468	438	436	519	454	528	499	464	478
72.0	494	416	509	475	444	442	525	461	534	506	471	485
72.5	500	422	515	481	450	449	531	467	540	512	477	492
73.0	506	428	520	487	455	455	536	474	545	517	484	499
73.5	511	434	526	492	461	461	541	480	550	523	490	505
74.0	516	439	530	498	466	466	546	486	554	528	496	511
74.5	520	444	534	502	471	471	549	491	557	532	501	516
75.0	524	449	538	507	476	476	553	497	561	536	507	522
75.5	528	454	542	511	481	481	557	502	565	541	513	527
76.0	532	458	545	516	485	486	560	508	568	546	518	532
76.5	535	463	549	519	490	491	563	513	571	550	523	537
77.0	538	467	552	523	494	495	566	517	574	554	528	541
77.5	542	471	555	527	498	499	569	522	577	557	532	546
78.0	545	475	559	531	502	504	573	527	580	561	536	550
78.5	548	479	562	535	506	508	576	531	583	565	540	554
79.0	551	483	564	538	510	511	578	535	586	568	544	558
79.5	554	487	567	541	513	515	581	539	588	571	548	562
80.0	557	490	570	544	517	519	583	543	591	574	552	565
80.5	559	493	572	547	520	522	586	546	593	577	555	568
81.0	561	497	575	550	523	525	588	550	596	580	559	572
81.5	564	500	577	553	527	529	591	553	598	582	562	575
82.0	566	503	579	556	530	531	593	556	600	585	565	578
82.5	569	506	581	558	532	534	595	559	602	587	568	581
83.0	571	509	584	561	535	537	597	562	604	590	571	584
83.5	573	512	586	564	538	540	599	566	606	593	574	587
84.0	576	515	589	566	541	543	602	569	609	595	577	589
84.5	578	518	591	569	544	546	604	571	611	598	579	592
85.0	580	521	593	572	547	549	606	574	613	600	582	594
85.5	583	523	595	574	549	552	608	577	615	602	585	597
86.0	585	526	598	577	552	554	611	580	617	605	588	600
86.5	587	529	600	579	555	557	613	582	619	607	591	602
87.0	589	531	602	581	557	560	615	585	621	609	593	605
87.5	591	534	604	584	560	562	617	587	623	612	596	607
88.0	593	536	606	586	562	565	619	590	625	614	598	610
88.5	595	539	608	588	565	567	621	592	627	616	601	612
89.0	597	541	610	590	567	570	622	595	628	618	603	614
89.5	599	544	612	592	569	572	624	597	630	620	605	616
90.0	601	546	613	594	571	574	626	599	632	622	607	619
90.5	603	549	616	597	574	577	628	601	634	624	610	621
91.0	605	551	618	599	576	579	630	604	636	626	612	623
91.5	607	553	619	601	578	581	631	606	638	628	614	625
92.0	609	555	621	603	581	584	633	608	640	630	616	627
92.5	611	557	623	605	583	586	636	610	642	632	619	630
93.0	613	560	625	607	585	588	637	612	643	634	621	631
93.5	614	562	627	609	587	590	639	614	645	636	623	633
94.0	616	564	629	611	589	592	641	616	647	638	625	635
94.5	618	566	631	613	591	594	643	618	649	640	627	637
95.0	620	568	633	615	593	597	645	621	651	642	629	640
95.5	622	570	635	617	596	599	647	623	653	644	631	642
96.0	625	573	637	619	598	601	649	625	655	646	633	644
96.5	626	575	639	621	600	603	650	627	656	647	635	646
97.0	628	577	640	623	602	605	652	629	658	649	637	648
97.5	630	579	642	625	604	607	654	631	660	651	639	650
98.0	632	581	644	627	606	609	655	633	661	653	641	651
98.5	634	583	646	629	608	612	657	635	663	655	643	653
99.0	636	585	648	631	610	614	659	637	665	657	645	655
99.5	637	587	649	633	612	616	661	639	667	659	646	657
100.0	639	589	651	635	614	618	663	641	668	660	648	659
100.5	641	591	653	637	616	620	664	642	670	662	650	661
101.0	643	593	655	639	618	622	666	644	672	664	652	663
101.5	645	595	657	641	621	624	669	646	674	666	654	665
102.0	647	598	659	643	623	627	671	649	676	668	656	667
102.5	649	600	661	645	625	629	672	651	678	670	659	669
103.0	651	602	663	647	627	631	674	653	680	672	661	671

Supplementary Steel Temperatures at Grid Line 1(a-d)

Table 6.1

103.5	653	604	665	649	629	633	676	655	681	674	662	673
104.0	655	606	667	651	631	635	678	657	683	676	664	675
104.5	657	608	669	653	633	637	679	658	685	678	666	677
105.0	658	610	670	655	635	639	681	660	686	679	668	679
105.5	660	612	672	657	637	641	683	662	688	681	670	681
106.0	662	614	674	659	639	643	685	664	690	683	672	683
106.5	664	616	676	661	641	645	687	666	692	685	674	684
107.0	666	618	678	663	643	647	689	668	694	687	676	686
107.5	668	620	680	665	645	649	690	670	696	689	678	688
108.0	670	622	682	667	647	651	693	672	698	691	680	691
108.5	672	624	684	669	649	653	695	674	700	693	682	693
109.0	674	626	686	671	651	655	696	676	702	695	684	694
109.5	676	628	688	673	653	657	698	678	703	696	685	696
110.0	678	629	689	674	655	659	700	679	705	698	687	698
110.5	680	631	691	676	657	661	702	681	707	700	689	700
111.0	681	633	693	678	659	662	703	683	709	702	691	702
111.5	683	635	695	680	661	664	705	685	711	704	693	704
112.0	685	637	697	682	663	666	707	687	713	706	695	706
112.5	687	639	699	684	665	668	709	689	715	708	697	707
113.0	689	641	701	686	667	670	711	691	717	709	698	709
113.5	691	643	703	688	669	672	713	692	718	711	700	711
114.0	693	645	705	689	670	674	715	694	720	713	702	713
114.5	695	647	707	691	672	676	716	696	722	715	704	715
115.0	697	649	708	693	674	678	718	698	724	717	706	717
115.5	698	651	710	695	676	680	720	700	725	719	708	719
116.0	700	653	712	697	678	682	722	702	727	720	710	721
116.5	702	655	714	699	680	684	723	703	728	722	711	723
117.0	704	657	715	701	682	686	725	705	729	723	713	725
117.5	705	658	717	702	686	690	727	708	732	726	717	727
118.0	709	662	720	706	688	692	728	709	733	727	718	728
118.5	710	664	721	707	689	694	730	711	735	728	719	729
119.0	712	666	723	709	691	696	731	712	737	730	721	730
119.5	714	668	724	711	693	697	733	714	739	731	722	731
120.0	715	669	726	712	695	699	735	715	741	733	723	732
120.5	717	671	727	714	696	701	737	716	745	737	725	736
121.0	718	673	729	715	698	703	741	719	748	739	727	738
121.5	720	675	731	717	700	705	743	720	749	741	728	740
122.0	722	677	732	719	702	707	745	722	751	742	729	742
122.5	723	679	734	720	704	709	747	722	753	744	730	744
123.0	725	680	736	722	705	711	749	724	755	746	732	746
123.5	727	682	738	724	707	712	751	725	757	748	734	748
124.0	729	684	740	725	709	714	753	728	760	750	737	751
124.5	730	686	742	727	710	716	755	729	761	752	738	753
125.0	733	689	745	730	714	718	757	730	763	754	740	754
125.5	735	691	747	732	715	720	759	732	765	755	742	756
126.0	737	692	749	733	717	721	761	735	767	758	745	759
126.5	740	695	751	736	719	723	763	736	769	760	747	761
127.0	741	697	753	738	721	725	765	738	771	762	749	763
127.5	743	698	755	739	723	726	767	741	773	765	752	766
128.0	746	701	757	742	725	729	769	743	775	767	754	769
128.5	748	703	759	744	727	730	771	745	777	768	756	771
129.0	749	704	761	745	728	732	773	748	779	770	758	773
129.5	752	707	763	748	730	735	777	752	783	775	763	779
130.0	754	708	765	750	734	738	780	755	786	778	767	782
130.5	759	713	770	755	737	742	782	758	788	780	769	783
131.0	762	716	773	757	739	745	784	761	790	782	772	786
131.5	763	718	774	759	741	747	786	763	791	783	773	786
132.0	766	720	777	762	743	750	787	766	793	786	776	789
132.5	768	722	779	764	746	753	789	769	794	787	778	790
133.0	770	724	781	766	748	755	791	771	796	789	781	792
133.5	772	726	782	768	750	758	793	774	799	793	784	795
134.0	774	728	784	770	753	759	807	787	811	804	795	806
134.5	788	741	798	785	767	774	812	793	817	810	802	812
135.0	793	747	804	791	774	781	814	794	818	812	803	814
135.5	795	749	805	792	775	783	816	796	821	815	806	817
136.0	797	751	807	794	777	784	819	799	824	818	809	820
136.5	800	754	810	797	781	788	823	803	827	821	813	823
137.0	803	758	813	801	784	792	824	805	829	822	814	825
137.5	806	761	816	803	787	794	827	808	831	825	817	828
138.0	809	764	819	807	790	798	830	811	834	828	820	831

Supplementary Steel Temperatures at Grid Line 1(a-d)

Table 6.1

138.5	812	768	822	810	794	801	832	814	837	831	823	834
139.0	814	771	825	812	797	804	836	817	840	834	827	837
139.5	817	774	828	816	800	807	839	820	844	838	831	841
140.0	821	778	831	819	803	810	843	825	847	841	834	844
140.5	825	782	835	823	807	815	845	828	849	844	837	847
141.0	827	785	837	826	810	818	847	831	852	847	841	850
141.5	830	788	840	828	813	821	850	833	855	850	843	853
142.0	833	791	842	831	816	824	853	836	857	852	846	855
142.5	835	794	845	834	819	827	856	839	860	855	848	858
143.0	838	797	847	837	822	830	858	842	863	857	851	860
143.5	841	800	850	839	825	833	861	844	865	859	853	863
144.0	843	803	853	843	829	836	863	847	867	862	856	865
144.5	846	806	855	845	831	838	865	849	869	864	858	867
145.0	848	809	858	848	834	841	852	846	855	852	852	858
178.0	663	679	663	677	684	690	662	701	660	675	700	696
179.0	651	667	652	664	672	677	651	688	651	664	688	684
183.0	597	622	597	615	626	632	594	641	593	611	640	638
184.0	581	604	581	598	607	612	579	623	578	596	622	618
185.5	572	595	572	588	597	602	571	611	569	586	610	607
195.5	476	493	474	486	491	496	472	497	472	482	496	495
205.5	410	426	409	419	423	428	407	428	407	415	427	427
215.5	369	381	369	375	378	383	367	381	367	372	381	381
225.5	335	346	334	340	343	347	333	345	334	337	344	345
235.5	306	317	305	311	313	317	303	314	304	307	314	314
245.5	282	292	281	286	288	291	278	289	279	282	288	289
255.5	260	270	259	264	266	270	257	267	258	260	266	267
265.5	242	252	241	245	248	251	239	248	240	241	247	248
275.5	226	236	225	229	232	235	223	231	224	225	231	231
285.5	212	221	211	215	217	220	209	217	210	211	216	217
295.5	200	209	199	203	205	207	197	204	198	199	203	204
305.5	190	198	188	192	194	196	186	193	187	188	192	193
315.5	180	188	178	182	183	186	177	183	177	178	182	183
325.5	171	179	170	173	174	177	168	174	168	169	173	174
335.5	163	171	162	165	166	169	160	166	161	161	165	166
345.5	156	163	155	158	158	161	153	158	153	154	158	158
355.5	149	156	148	151	152	155	147	152	147	148	151	152
365.5	144	150	142	145	145	148	141	145	141	142	144	145
375.5	138	144	137	140	140	143	135	140	136	136	138	140
385.5	133	138	132	134	134	137	130	134	130	131	133	134
395.5	128	133	127	129	129	132	126	130	126	126	128	130
405.5	124	128	122	125	124	128	121	125	121	122	123	125
415.5	119	124	118	121	120	123	117	121	117	118	119	121
425.5	115	120	114	117	116	119	113	117	114	114	115	117
435.5	112	116	111	113	113	116	110	113	110	110	111	113
445.5	109	112	108	110	110	112	106	110	107	107	108	110
455.5	105	109	104	106	106	109	103	106	104	104	104	106
465.5	102	106	101	103	103	106	100	103	101	101	101	103
475.5	99	102	98	100	100	102	97	100	98	98	99	100
485.5	96	99	96	97	97	99	95	97	95	95	96	97
495.5	94	97	93	95	94	97	92	95	93	93	93	95
505.5	91	94	91	92	92	94	90	92	90	90	91	92
515.5	89	91	88	90	89	92	87	90	88	88	88	90
525.5	87	89	86	88	87	89	85	88	86	86	86	88
535.5	84	87	84	85	85	87	83	85	84	84	84	85
545.5	82	85	82	83	83	85	81	83	81	82	82	83
555.5	80	83	80	81	81	83	79	81	79	80	80	81
565.5	79	81	78	79	79	81	77	79	78	78	78	79
575.5	77	79	76	78	77	79	75	78	76	76	76	78
585.5	75	77	74	76	75	77	74	76	74	74	74	76
595.5	73	75	73	74	73	75	72	74	72	72	72	74
605.5	72	73	71	72	72	74	70	72	71	71	71	72
615.5	70	71	69	71	70	72	69	71	69	69	69	71
625.5	68	70	68	69	68	70	67	69	68	68	68	69
635.5	67	68	66	68	67	69	66	68	66	66	66	68
645.5	65	67	65	66	65	67	65	66	65	65	65	66
655.5	64	65	64	65	64	66	63	65	64	64	63	65
665.5	63	64	62	63	63	64	62	63	62	62	62	64
675.5	61	62	61	62	61	63	60	62	61	61	61	62
685.5	60	61	60	61	60	62	59	61	60	60	59	61

Supplementary Steel Temperatures at Grid Line 1(a-d)

Table 6.1

695.5	59	60	58	59	59	60	58	59	58	59	58	60
705.5	58	59	57	58	58	59	57	58	57	57	57	58
715.5	57	57	56	57	56	58	56	57	56	56	56	57
725.5	56	56	55	56	55	57	55	56	55	55	55	56
735.5	54	55	54	55	54	56	54	55	54	54	54	55
745.5	53	54	53	54	53	55	52	54	53	53	53	54
755.5	52	53	52	53	52	53	51	53	52	52	52	53
765.5	51	52	51	52	51	52	50	52	51	51	51	52
775.5	50	51	50	51	50	51	50	51	50	50	50	51
785.5	49	50	49	50	49	50	49	50	49	49	49	50
795.5	49	49	48	49	48	50	48	49	48	48	48	49
805.5	47	48	47	48	47	49	47	48	47	47	47	48
815.5	47	47	46	47	47	48	46	47	46	46	46	47
825.5	46	46	45	46	46	47	45	46	46	46	45	46
835.5	45	45	44	45	45	46	44	45	45	45	44	45
865.5	43	43	42	43	42	43	42	43	42	42	42	43
875.5	42	42	41	42	42	43	41	42	41	42	41	42
885.5	41	41	41	41	41	42	40	41	41	41	40	41
895.5	40	41	40	41	40	41	40	41	40	40	40	41
905.5	40	40	39	40	40	40	39	40	39	40	39	40
915.5	39	39	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39
925.5	38	39	38	39	38	39	38	38	38	38	38	39
935.5	38	38	37	38	37	38	37	38	37	38	37	38
945.5	34	34	33	34	34	35	33	34	34	34	33	34
955.5	32	32	32	32	32	33	32	33	32	32	32	33
965.5	31	31	31	31	31	32	31	31	31	31	30	31