

Opwarming onbekleed staal als functie van profielfactor P volgens EN 1993-1-2:2006

P	T15	T20	T30	T60	T90	T120
5	69	94	149	336	522	675
10	114	160	258	550	734	889
15	156	220	352	683	852	1005
20	196	275	433	736	943	1030
25	233	325	501	779	976	1036
30	267	371	556	836	988	1039
35	300	413	602	877	992	1041
40	331	451	639	902	995	1042
45	360	484	669	916	996	1043
50	387	514	693	924	998	1044
55	412	541	711	928	998	1044
60	436	565	723	931	999	1045
65	457	586	731	933	1000	1045
70	477	604	735	935	1000	1045
75	496	621	738	936	1001	1046
80	513	636	743	936	1001	1046
85	529	649	748	937	1001	1046
90	544	660	755	938	1002	1046
95	557	670	762	938	1002	1046
100	569	679	770	938	1002	1046
105	581	687	777	939	1002	1047
110	591	694	783	939	1003	1047
115	601	700	789	939	1003	1047
120	609	705	795	940	1003	1047
125	618	710	800	940	1003	1047
130	625	714	804	940	1003	1047
135	632	717	808	940	1003	1047
140	638	720	811	941	1003	1047
145	644	722	814	941	1003	1047
150	650	725	816	941	1004	1047
155	655	726	819	941	1004	1047
160	659	728	820	941	1004	1048
165	664	729	822	941	1004	1048
170	668	731	824	942	1004	1048
175	671	732	825	942	1004	1048
180	674	732	826	942	1004	1048
185	678	733	827	942	1004	1048
190	680	734	828	942	1004	1048
195	683	734	829	942	1004	1048
200	685	735	829	942	1004	1048
205	688	735	830	942	1004	1048
210	690	736	831	942	1004	1048
215	692	736	831	943	1004	1048
220	693	736	832	943	1004	1048
225	695	737	832	943	1004	1048
230	697	737	832	943	1005	1048
235	698	738	833	943	1005	1048
240	699	738	833	943	1005	1048
245	701	739	833	943	1005	1048
250	702	739	834	943	1005	1048
255	703	740	834	943	1005	1048
260	704	740	834	943	1005	1048

265	705	741	834	943	1005	1048
270	706	741	835	943	1005	1048
275	707	742	835	943	1005	1048
280	707	742	835	943	1005	1048
285	708	743	835	943	1005	1048
290	709	744	835	943	1005	1048
295	710	744	835	943	1005	1048
300	710	745	836	943	1005	1048
305	711	745	836	943	1005	1048
310	711	746	836	944	1005	1048
315	712	746	836	944	1005	1048
320	712	747	836	944	1005	1048
325	713	748	836	944	1005	1048
330	713	748	836	944	1005	1048
335	714	749	837	944	1005	1048
340	714	749	837	944	1005	1048
345	715	750	837	944	1005	1048
350	715	750	837	944	1005	1048
355	715	751	837	944	1005	1048
360	716	751	837	944	1005	1048
365	716	752	837	944	1005	1049
370	716	753	837	944	1005	1049
375	717	753	837	944	1005	1049
380	717	754	837	944	1005	1049
385	717	754	837	944	1005	1049
390	718	755	837	944	1005	1049
395	718	755	838	944	1005	1049
400	718	756	838	944	1005	1049