

		10H					20H					30H				
wysokość [mm]		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
wat/m 70/50/20°C		265	336	404	471	664	463	584	695	795	1039	624	778	924	1067	1483
wykładnik n		1,2827	1,2809	1,2792	1,2774	1,2905	1,2897	1,2858	1,2818	1,2779	1,2991	1,3060	1,3108	1,3155	1,3203	1,3302
długość [mm]	parametry $t_1/t_2/t_3$															
400	75/65/20°C	141	179	215	250	354	247	311	370	423	555	334	417	496	573	798
	55/45/20°C	73	93	112	130	183	128	161	192	220	286	171	213	253	292	405
	CENA	161	170	178	188	215	220	240	258	285	366	372	396	419	441	591
500	75/65/20°C	177	223	269	313	443	309	389	462	528	694	418	521	620	717	998
	55/45/20°C	92	116	140	163	229	160	202	240	275	357	214	267	317	365	506
	CENA	172	183	194	204	237	237	263	290	301	409	409	433	457	484	624
600	75/65/20°C	212	268	323	376	531	371	467	555	634	833	501	625	744	860	1198
	55/45/20°C	110	139	168	196	275	192	242	288	330	429	257	320	380	438	607
	CENA	183	191	199	220	258	253	280	306	323	441	419	455	489	527	656
700	75/65/20°C	247	313	377	438	620	433	545	647	740	972	585	729	868	1003	1397
	55/45/20°C	128	163	196	228	320	224	282	336	385	500	300	373	443	511	708
	CENA	194	202	210	237	280	269	301	333	349	489	435	479	522	564	720
800	75/65/20°C	282	358	430	501	708	494	622	740	846	1111	668	834	992	1146	1597
	55/45/20°C	147	186	224	261	366	256	323	384	440	572	343	427	507	584	809
	CENA	204	215	226	253	301	290	323	355	371	527	452	504	557	603	779
900	75/65/20°C	318	402	484	563	797	556	700	832	951	1249	752	938	1116	1290	1796
	55/45/20°C	165	209	252	293	412	288	363	432	495	643	386	480	570	657	911
	CENA	215	226	237	269	323	323	355	387	414	575	473	530	587	645	842
1000	75/65/20°C	353	447	538	626	885	618	778	925	1057	1388	835	1042	1240	1433	1996
	55/45/20°C	183	232	280	326	458	320	403	481	550	715	429	533	633	730	1012
	CENA	226	234	242	285	344	333	369	403	435	607	500	561	621	680	903
1100	75/65/20°C	388	492	592	689	974	680	856	1017	1163	1527	919	1146	1364	1576	2196
	55/45/20°C	202	256	308	359	504	352	444	529	605	786	471	587	696	803	1113
	CENA	237	245	253	301	366	349	396	441	484	650	516	585	654	720	960
1200	75/65/20°C	424	536	646	751	1062	742	934	1110	1268	1666	1002	1251	1488	1720	2395
	55/45/20°C	220	279	336	391	549	384	484	577	660	858	514	640	760	876	1214
	CENA	247	256	263	317	387	366	414	462	516	693	532	607	683	761	1020
1300	75/65/20°C	459	581	699	814	1151	803	1012	1202	1374	1805	1086	1355	1612	1863	2595
	55/45/20°C	238	302	364	424	595	416	524	625	715	929	557	694	823	949	1315
	CENA	253	262	272	326	414	378	434	489	554	747	559	645	731	817	1086
1400	75/65/20°C	494	626	753	876	1239	865	1089	1295	1480	1944	1169	1459	1736	2006	2794
	55/45/20°C	257	325	392	456	641	448	565	673	770	1001	600	747	886	1022	1416
	CENA	258	269	280	333	430	387	449	511	570	779	575	664	753	839	1116
1600	75/65/20°C	565	715	861	1002	1416	989	1245	1480	1691	2221	1336	1667	1984	2293	3194
	55/45/20°C	293	372	448	522	732	512	646	769	880	1144	686	854	1013	1168	1619
	CENA	269	283	296	349	484	414	484	554	629	839	613	714	814	889	1238
1800	75/65/20°C	635	804	969	1127	1593	1112	1401	1665	1903	2499	1503	1876	2232	2579	3593
	55/45/20°C	330	418	504	587	824	576	726	865	990	1287	771	960	1140	1314	1821
	CENA	280	301	323	366	521	457	538	618	693	930	672	774	876	998	1381
2000	75/65/20°C	706	894	1076	1252	1770	1236	1556	1850	2114	2777	1670	2084	2480	2866	3992
	55/45/20°C	367	465	560	652	916	640	807	961	1101	1430	857	1067	1266	1460	2023
	CENA	290	323	355	398	570	489	559	629	720	1016	693	818	943	1070	1480
2200	75/65/20°C	777	983	1184	1377	1947	1360	1712	2035	2325	3054	1837	2293	2728	3153	4391
	55/45/20°C	403	511	616	717	1007	704	888	1057	1211	1573	943	1174	1393	1606	2226
	CENA	301	339	376	409	613	500	600	699	758	1107	726	887	1048	1161	1613
2400	75/65/20°C	847	1073	1291	1502	2124	1483	1867	2220	2537	3332	2004	2501	2976	3439	4790
	55/45/20°C	440	558	672	782	1099	768	968	1153	1321	1716	1028	1280	1520	1752	2428
	CENA	312	360	409	430	645	521	624	726	806	1150	758	919	1080	1215	1699
2600	75/65/20°C	918	1162	1399	1628	2301	1607	2023	2405	2748	3610	2171	2710	3224	3726	5190
	55/45/20°C	477	604	728	848	1190	831	1049	1249	1431	1859	1114	1387	1646	1898	2630
	CENA	323	376	430	462	688	543	656	769	882	1236	806	962	1118	1285	1818
2800	75/65/20°C	988	1251	1507	1753	2478	1730	2179	2590	2960	3887	2338	2918	3472	4012	5589
	55/45/20°C	513	650	784	913	1282	895	1130	1345	1541	2002	1200	1494	1773	2044	2833
	CENA	333	387	441	484	731	575	688	801	935	1355	839	1011	1183	1376	1989
3000	75/65/20°C	1059	1341	1614	1878	2655	1854	2334	2775	3171	4165	2505	3126	3720	4299	5988
	55/45/20°C	550	697	840	978	1373	959	1210	1442	1651	2145	1286	1600	1900	2190	3035
	CENA	344	398	452	516	774	602	720	839	968	1408	865	1057	1247	1441	2064