

		11SV					21SV					22SV					33SV				
wysokość [mm]		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
wat/m 70/50/20°C		327	424	515	602	824	509	644	770	891	1216	653	817	974	870	1591	933	1178	1406	1618	2189
wykładnik n		1,2514	1,2543	1,2571	1,2600	1,2859	1,2728	1,2789	1,2849	1,2910	1,3114	1,2757	1,2843	1,2929	1,3015	1,3079	1,2841	1,2948	1,3056	1,3163	1,3264
długość [mm]	parametry $t_1/t_2/t_3$																				
400	75/65/20°C	173	224	273	319	439	270	342	410	475	652	347	435	520	604	852	497	629	752	868	1177
	55/45/20°C	91	118	144	167	228	141	178	213	246	334	181	226	269	310	437	258	325	386	443	598
	CENA	502	516	531	541	659	545	574	603	644	822	594	641	688	739	922	828	900	973	1041	1262
500	75/65/20°C	216	281	341	399	549	338	428	513	594	815	434	544	650	754	1065	621	786	941	1086	1471
	55/45/20°C	114	148	179	209	285	176	223	266	307	417	226	282	336	388	546	322	406	483	554	747
	CENA	515	532	547	560	688	551	599	645	685	870	625	678	733	782	987	869	948	1027	1102	1343
600	75/65/20°C	259	337	409	478	659	406	514	616	713	978	521	653	780	905	1278	745	944	1129	1303	1766
	55/45/20°C	137	177	215	251	342	212	267	319	369	501	271	339	403	466	655	387	487	579	665	897
	CENA	534	554	573	585	714	570	625	678	736	915	653	714	775	828	1047	908	993	1078	1162	1424
700	75/65/20°C	302	393	477	558	769	473	599	718	832	1141	608	762	910	1056	1491	869	1101	1317	1520	2060
	55/45/20°C	160	207	251	293	398	247	312	373	430	584	317	395	470	543	764	451	568	676	776	1046
	CENA	545	571	597	618	764	610	664	719	792	984	699	761	822	883	1121	968	1061	1155	1227	1566
800	75/65/20°C	346	449	546	638	878	541	685	821	950	1304	694	870	1040	1207	1704	994	1258	1505	1737	2354
	55/45/20°C	182	237	287	335	455	282	356	426	491	667	362	452	537	621	874	516	649	772	887	1196
	CENA	558	593	628	661	826	656	708	761	846	1087	744	806	869	933	1258	1029	1116	1203	1287	1710
900	75/65/20°C	389	505	614	717	988	608	771	923	1069	1467	781	979	1170	1358	1917	1118	1416	1693	1954	2649
	55/45/20°C	205	266	323	377	512	318	401	479	553	751	407	508	604	699	983	580	731	869	997	1345
	CENA	582	622	662	698	885	693	755	816	907	1186	789	859	928	994	1395	1095	1193	1290	1379	1857
1000	75/65/20°C	432	561	682	797	1098	676	856	1026	1188	1630	868	1088	1300	1509	2130	1242	1573	1881	2171	2943
	55/45/20°C	228	296	359	419	569	353	445	532	614	834	452	565	672	776	1092	645	812	966	1108	1495
	CENA	607	650	694	739	952	726	794	863	962	1285	826	904	984	1029	1515	1170	1275	1380	1479	2003
1100	75/65/20°C	475	617	750	877	1208	744	942	1128	1307	1793	955	1197	1430	1660	2343	1366	1730	2069	2388	3237
	55/45/20°C	251	325	395	461	626	388	490	585	676	918	498	621	739	854	1201	709	893	1062	1219	1644
	CENA	640	689	736	786	1011	765	847	927	1021	1376	871	962	1054	1103	1633	1237	1352	1465	1578	2151
1200	75/65/20°C	518	673	818	956	1318	811	1027	1231	1426	1956	1042	1306	1560	1811	2556	1490	1887	2257	2605	3532
	55/45/20°C	274	355	431	502	683	423	553	639	737	1001	543	677	806	931	1310	773	974	1159	1330	1749
	CENA	671	726	780	831	1066	790	892	993	1083	1458	915	1024	1135	1222	1738	1304	1430	1554	1673	2295
1300	75/65/20°C	562	729	886	1036	1427	879	1113	1334	1544	2119	1128	1414	1690	1962	2769	1615	2045	2446	2822	3826
	55/45/20°C	296	384	466	544	740	459	579	692	799	1084	588	734	873	1009	1420	838	1055	1255	1441	1943
	CENA	704	763	822	869	1112	801	925	1048	1135	1530	959	1091	1222	1334	1816	1360	1495	1631	1895	2473
1400	75/65/20°C	605	786	955	1116	1537	946	1199	1436	1663	2282	1215	1523	1820	2113	2982	1739	2202	2634	3039	4120
	55/45/20°C	319	414	502	586	797	494	624	745	860	1168	633	790	940	1087	1529	902	1136	1352	1552	2092
	CENA	721	780	837	890	1142	808	940	1069	1164	1560	981	1131	1279	1402	1863	1396	1531	1664	2038	2584
1600	75/65/20°C	691	898	1091	1275	1757	1082	1370	1641	1901	2608	1389	1741	2080	2414	3408	1987	2516	3010	3474	4709
	55/45/20°C	365	473	574	670	911	565	713	851	983	1335	724	903	1075	1242	1747	1031	1299	1545	1773	2391
	CENA	796	858	919	985	1250	870	1021	1173	1289	1695	1069	1251	1435	1561	2013	1545	1751	1959	2259	2851
1800	75/65/20°C	778	1010	1227	1435	1976	1217	1541	1847	2138	2934	1562	1958	2340	2716	3834	2236	2831	3386	3908	5297
	55/45/20°C	410	532	646	754	1025	635	802	958	1106	1502	814	1016	1209	1397	1966	1160	1461	1738	1995	2690
	CENA	863	935	1007	1075	1368	958	1123	1289	1428	1880	1167	1373	1578	1730	2302	1693	1922	2151	2492	3137
2000	75/65/20°C	864	1122	1364	1594	2196	1352	1712	2052	2376	3260	1736	2176	2600	3018	4260	2484	3146	3762	4342	5886
	55/45/20°C	456	591	718	837	1139	706	891	1064	1229	1668	905	1129	1343	1552	2184	1289	1623	1931	2217	2989
	CENA	935	1017	1098	1172	1504	1030	1224	1418	1570	2063	1263	1499	1735	1915	2516	1845	2108	2371	2705	3405
2200	75/65/20°C	950	1234	1500	1753	2416	1487	1883	2257	2614	3586	1910	2394	2860	3320	4686	2732	3460	4139	4776	6475
	55/45/20°C	502	650	789	921	1252	776	980	1171	1352	1835	995	1242	1478	1708	2402	1418	1786	2124	2438	3288
	CENA	1004	1093	1183	1266	1686	1106	1324	1540	1731	2277	1346	1615	1882	2115	2714	1993	2271	2551	2959	3783
2400	75/65/20°C	1037	1347	1637	1913	2635	1622	2055	2462	2851	3912	2083	2611	3120	3622	5112	2981	3775	4515	5210	7063
	55/45/20°C	547	710	861	1005	1366	847	1069	1277	1474	2002	1068	1355	1612	1863	2621	1547	1948	2317	2660	3587
	CENA	1074	1172	1269	1368	1847	1157	1407	1658	1869	2562	1435	1724	2013	2248	2904	2115	2409	2704	3071	4117
2600	75/65/20°C	1123	1459	1773	2072	2855	1758	2226	2667	3089	4238	2257	2829	3380	3923	5538	3229	4089	4891	5645	7652
	55/45/20°C	593	769	933	1089	1480	917	1158	1384	1597	2169	1176	1468	1746	2018	2839	1676	2111	2511	2881	3886
	CENA	1090	1191	1292	1402	1947	1249	1519	1788	1977	2787	1520	1854	2190	2394	3138	2265	2606	2946	3363	4395
2800																					