

: " "

 - . 2-4

 : 15:32:35 06.11.2019

Rti.exe 15.1.0.43 10.03.2016

: \\Files\ \ . \ 21. \ . \ \

 :

 : -33° : 81 %

 : 25,6° : 75 %

 : 3 / : 3°

 : 232

 : 2 4,2

	, °	,			,	.
			,	,		
2001	18	- ,	0	2195	0	2195
2001.1	18	- ,	0	2195	0	2195
2002	18	- ,	0	3231	0	3235
2003	18	- ,	0	1029	0	1030
2004	18	- ,	0	2072	0	2075
2006	18	- ,	0	587	0	590
2009	16	- ,	0	505	0	505
2011	16	- ,	0	2276	0	2280
2012	16	- ,	0	300	0	300
2016	18	- ,	0	697	0	700
2023	16	- ,	0	286	0	290
2025	16	- ,	0	2243	0	2245
2030	18	- ,	0	1151	0	1155
2031	18	- ,	0	1615	0	1615
2035	18	- ,	0	1607	0	1610
2037	18	- ,	0	1398	0	1400
2040	18	- ,	0	3794	0	3795
2041	18	- ,	0	4726	0	4730
2042	16	- ,	0	4855	0	4855

2057		18	- ,	0	4625	0	4625
2073.1		20	- ,	0	326	0	330
2073.2		20	- ,	0	326	0	330
2073.3		20	- ,	0	326	0	330
2073.4		20	- ,	0	326	0	330
2073.5		20	- ,	0	525	0	525
2073.6		20	- ,	0	525	0	525
2073.7		20	- ,	0	326	0	330
2073.8		20	- ,	0	326	0	330
2073.9		20	- ,	0	525	0	525
2073.10		20	- ,	0	525	0	525
2073.11		20	- ,	0	525	0	525
2073.12		20	- ,	0	525	0	525
2073.13		20	- ,	0	326	0	330
2073.14		20	- ,	0	326	0	330
2073.15		20	- ,	0	326	0	330
2073.16		20	- ,	0	326	0	330
2073.17		20	- ,	0	174	0	175
2074		18	- ,	0	265	0	265
2076		16	- ,	0	3480	0	3480
2078		16	- ,	0	243	0	245
2080		18	- ,	0	2203	0	2205
:				0	54162	0	54245

: 3

8,1

		°					
3001		16	- ,	0	6113	0	6115
3002	VIP	18	- ,	0	642	0	645
3003		18	- ,	0	198	0	200
3004		18	- ,	0	257	0	260

3005		18	- ,	0	187	0	190
3006		18	- ,	0	408	0	410
3009		18	- ,	0	385	0	385
3009.1		18	- ,	0	514	0	515
3010		18	- ,	0	525	0	525
3015	VIP	16	- ,	0	1549	0	1550
3016		18	- ,	0	639	0	640
3017		18	- ,	0	1591	0	1595
3018		18	- ,	0	2159	0	2160
3019		25	- ,	0	2044	0	2045
3020		20	- ,	0	2028	0	2030
3021		18	- ,	0	3628	0	3630
3022		18	- ,	0	2580	0	2580
3023		12	- ,	0	1834	0	1835
3024		12	- ,	0	535	0	535
3025	: -	18	- ,	0	2236	0	2240
3027	:	18	- ,	0	890	0	890
3028	:	18	- ,	0	1834	0	1835
3029		20	- ,	0	279	0	280
3031		5	- ,	0	2794	0	2795
3032		16	- ,	0	1099	0	1100
3034		16	- ,	0	157	0	160
3038		18	- ,	0	152	0	155
3039		18	- ,	0	245	0	245
3040		16	- ,	0	157	0	160
3041		18	- ,	0	2090	0	2090
3042		16	- ,	0	2579	0	2580
3043		18	- ,	0	362	0	365
3044		16	- ,	0	2557	0	2560
3045	.	18	- ,	0	175	0	175

3046	VIP	16	-	,	0	3764	0	3765
3079		16	-	,	0	101	0	105
3080		18	-	,	0	93	0	95
3081		18	-	,	0	23	0	25
3082		18	-	,	0	47	0	50
3083		18	-	,	0	58	0	60
3084		18	-	,	0	82	0	85
3085		16	-	,	0	711	0	715
3094		16	-	,	0	314	0	315
3097	VIP	18	-	,	0	233	0	235
3098	VIP	18	-	,	0	233	0	235
3099		18	-	,	0	41	0	45
3099.1		18	-	,	0	41	0	45
3100		18	-	,	0	70	0	70
3052		16	-	,	0	181	0	185
3054		18	-	,	0	187	0	190
3055		16	-	,	0	860	0	860
3056		18	-	,	0	957	0	960
3057		17	-	,	0	3356	0	3360
3058		16	-	,	0	112	0	115
3059		16	-	,	0	112	0	115
3060		16	-	,	0	1430	0	1430
3060.1		16	-	,	0	695	0	695
3063		16	-	,	0	56	0	60
3065		18	-	,	0	163	0	165
3067		18	-	,	0	549	0	550
3067.1		18	-	,	0	385	0	385
3067.2		18	-	,	0	385	0	385
3067.3		18	-	,	0	549	0	550
3070		17	-	,	0	17244	0	17245

3072	-	18	,	0	1695	0	1695
3073	-	18	,	0	2546	0	2550
3074		16	,	0	1241	0	1245
3075		18	,	0	3604	0	3605
3076		16	,	0	875	0	875
3077		16	,	0	67	0	70
3078		18	,	0	1919	0	1920
3095		18	,	0	1362	0	1365
3110		16	,	0	298	0	300
:				0	92061	0	92195

: 4

12

		,					
4001		16	,	0	1538	0	1540
4002		18	,	0	654	0	655
4003		18	,	0	1212	0	1215
4004		18	,	0	608	0	610
4005		18	,	0	1292	0	1295
4006		18	,	0	1177	0	1180
4007		18	,	0	420	0	420
4012		18	,	0	537	0	540
4013		18	,	0	1074	0	1075
4014		18	,	0	934	0	935
4015		18	,	0	140	0	140
4016		18	,	0	887	0	890
4017		18	,	0	1074	0	1075
4018		18	,	0	1074	0	1075
4019		18	,	0	1295	0	1295
4020		16	,	0	994	0	995
4021		16	,	0	994	0	995

4022		18	- ,	0	1302	0	1305
4023		18	- ,	0	654	0	655
4024		18	- ,	0	420	0	420
:				0	18280	0	18310
:				0	164503	0	164750
				:	0 Вт/м²		