





	Wiatr2	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
<b>MAX</b>																		
<b>1</b>	3,97	360	94,1	7,8	22524	989	155,15	0,03	69,47	522,22	8,8	4,4	4,1	3,8	3,9	3,8	4	
<b>2</b>	1,64	360	94,9	2,7	18683	991	90,26	0,022	47,28	256,85	3,8	2,7	3,1	3,3	3,5	3,7	4	
<b>3</b>	5,86	360	92,1	12,4	24413	989	140,36	0,026	58,28	450,69	11	4,7	4,4	3,9	3,9	3,7	4,2	
<b>4</b>	7,93	360	77,6	16,5	22798	979	172,87	0,034	74	551,99	14,8	6	5,4	4,9	4,7	4,2	4,3	
<b>5</b>	8,15	360	87	9,5	22202	984	179,98	0,032	79,72	563,02	9	5,4	5,2	4,8	4,7	4,3	4,3	
<b>6</b>	3,79	360	90,6	12,4	21987	990	195,72	0,035	91,03	661,85	13,3	5,5	5	4,5	4,5	4,4	4,5	
<b>7</b>	5,23	360	70,2	18,1	21373	982	203,11	0,039	89,6	654,19	16,8	6,5	5,8	5,2	5,1	4,6	4,6	
<b>8</b>	7,62	360	85,4	13,2	23602	990	201,89	0,035	95,36	687,15	13,5	6,1	5,7	5,3	5,2	4,8	4,6	
<b>9</b>	7,23	360	89,7	11,2	23138	990	182,73	0,034	69,48	591,65	9,3	5,6	5,3	5	5	4,9	4,7	
<b>10</b>	9,79	360	93,3	9,1	27848	983	145,79	0,033	67,96	489,03	8,5	5,1	5	4,9	5	4,9	4,8	
<b>11</b>	10,77	360	94	8,3	22715	988	177,37	0,03	71,95	564,29	7	5,1	5	4,9	5	4,8	4,8	
<b>12</b>	5	360	93,9	7,6	22326	995	188,16	0,036	86,32	640,2	8,1	4,6	4,4	4,2	4,3	4,6	4,8	
<b>13</b>	6,64	360	76,2	10,9	26216	986	222,21	0,04	101,72	747,22	11,7	5,1	4,7	4,3	4,3	4,5	4,9	
<b>14</b>	5,58	360	86,7	10,3	25620	980	207,52	0,04	91,45	680,54	11	5,1	4,8	4,5	4,5	4,5	4,8	
<b>15</b>	7,27	360	93,1	9,9	27705	976	189,39	0,04	72,95	588,34	8,1	5,1	4,9	4,7	4,7	4,7	4,8	
<b>16</b>	9,03	360	93,9	10,3	24852	982	143,85	0,034	54,74	437,15	10,2	5,4	5	4,8	4,7	4,8	4,9	
<b>17</b>	8,56	360	94	20	23692	981	262,54	0,055	114,14	848,23	18,2	7,5	6,7	5,9	5,7	5,1	5,1	
<b>18</b>	5,93	360	88,7	8,8	25123	993	147,67	0,031	58,68	461,79	8,1	6	5,9	5,7	5,6	5,2	5	
<b>19</b>	5,08	360	85,7	8,4	32111	1004	242,58	0,045	105,04	800,37	12,4	5,4	5,1	5	5,2	5,1	5,1	
<b>20</b>	3,43	360	90,2	11,5	25302	1008	222,46	0,05	98,31	738,42	14	5,8	5,3	4,9	4,8	5	5,2	
<b>21</b>	4,12	360	87,5	13,2	31612	1008	194,63	0,048	76,11	616,35	15,1	6,2	5,7	5,3	5,2	5	5,2	
<b>22</b>	2,46	360	94,3	11	15921	1008	74,79	0,021	22,51	201,44	10	6,3	6	5,6	5,5	5,3	5,2	
<b>23</b>	4,86	360	94,7	21,1	32877	1005	231,58	0,055	85,82	685,03	19,8	8,5	7,6	6,7	6,5	5,6	5,5	
<b>24</b>	3,83	360	93,7	14,8	34534	1001	232,1	0,052	92,09	752,84	17,3	8,1	7,4	6,7	6,6	6	5,5	
<b>25</b>	5,79	360	91,5	9,8	33316	992	216,99	0,044	91,92	701,32	13,4	7	6,7	6,5	6,5	6	5,5	
<b>26</b>	8,36	360	91,5	7,2	23588	999	155,82	0,031	68,79	505,04	7,9	5,7	5,8	5,8	6	5,9	5,6	
<b>27</b>	4,17	360	93,9	11,3	46073	1004	249,7	0,05	103,68	817,41	15,2	6,3	5,9	5,5	5,5	5,7	5,7	
<b>28</b>	3,31	360	93,4	12,9	25375	1008	182,77	0,036	86,11	626,83	13,3	6,9	6,5	6	6	5,7	5,7	
<b>29</b>	3,45	360	94,8	13,3	28950	1008	197,32	0,041	81,9	642,45	15,2	6,8	6,4	5,9	5,8	5,7	5,7	
<b>30</b>	1,86	360	95,6	19	44577	1003	234,32	0,054	89,36	715,23	19,3	8,2	7,3	6,5	6,3	5,9	5,9	
<b>31</b>	6,37	360	92,6	18	46853	1003	235,15	0,05	96,63	769,02	23	8,6	7,6	6,8	6,5	6	5,9	