

PAŹDZIERNIK 2022

	Wiatr	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
1	1,94	209	89	11,5	4511	985	24,41	0,005	10,23	75,91	12,3	12,5	12,7	12,7	12,9	13,3	13,8	1,2
2	4,85	298	83,4	12,9	5475	986	33,42	0,006	16,65	111,68	12,5	12,8	12,9	12,9	13	13,3	13,7	1,8
3	6,45	321	89,7	11,2	3530	990	16,41	0,004	6,04	47,32	11,3	12,2	12,5	12,7	12,9	13,3	13,6	6,3
4	4,5	313	82	11,9	5267	994	35,56	0,007	18,44	120,3	11,8	12,3	12,5	12,6	12,7	13,2	13,6	0
5	1,68	212	81,8	12,4	5802	996	33,66	0,007	16,22	107,43	11,9	12,2	12,3	12,4	12,6	13	13,5	0
6	2,88	268	80,4	14,3	5084	1000	31,43	0,006	16,97	103,73	12,5	12,8	12,8	12,7	12,8	13,1	13,5	0
7	1,8	183	83,1	13,3	4252	1001	47,14	0,009	27,15	162,4	12,1	12,4	12,5	12,6	12,8	13,1	13,4	0
8	2,36	255	84,2	15,2	4581	992	29,26	0,006	14,34	94,22	13,6	13,3	13,1	13	13	13,1	13,4	0
9	2	285	80,9	10,9	5232	1000	44,89	0,008	27,04	160,36	11,7	12,6	12,9	12,9	13	13,2	13,3	0
10	2,64	170	76,5	11,9	4288	996	43,42	0,008	27	154,53	11	11,7	12,1	12,3	12,5	13	13,3	0
11	2,7	278	78	11,2	4361	992	41,16	0,007	25,14	149,06	11,1	11,9	12,2	12,3	12,5	12,8	13,2	0
12	0,79	175	78,5	8,7	3848	995	41,55	0,007	24,29	143,05	8,9	10,5	11,1	11,5	11,8	12,6	13	0
13	1,48	172	80,7	9,4	4111	991	41,31	0,007	26,03	148,76	9,1	10,1	10,7	11	11,4	12,2	12,9	0
14	1,35	209	84,9	12,5	4869	986	34,1	0,006	18,16	114,14	11,3	11,3	11,4	11,4	11,6	12,1	12,8	0
15	2,21	206	84,2	13,8	4491	982	20,22	0,004	8,88	60,61	12,1	12	11,9	11,8	11,9	12,2	12,8	0
16	1,44	207	84,7	15,6	4302	988	24,16	0,005	10,75	72,14	13	12,7	12,5	12,5	12,3	12,4	12,7	0
17	1,68	196	74,6	17,4	4089	995	39,97	0,007	23,97	137,4	13,5	13,1	12,9	12,6	12,7	12,6	12,8	0
18	2,33	250	78,3	15,3	4317	993	31,76	0,006	17,31	105,68	13,2	13	12,9	12,7	12,8	12,7	12,8	1,8
19	3,84	325	89,5	10,5	3955	993	18,4	0,004	8,33	56,69	11,4	12,4	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	0
20	1,94	159	80,8	6,2	3602	995	38,59	0,007	26	145,13	8	10,1	10,9	11,4	11,8	12,4	12,7	0
21	2,32	193	77,5	9,7	4287	985	21,15	0,005	10,13	65,76	9,6	10,4	10,8	11,1	11,4	12,1	12,7	0,5
22	1,92	247	90,5	11,7	2248	983	9,26	0,002	3,53	25,66	11,2	11,4	11,4	11,4	11,6	12	12,6	8
23	1,78	227	88	13,6	3977	987	32,37	0,006	17,9	109,98	12,1	12	12	11,8	11,9	12,1	12,5	0
24	1,97	231	83,1	15,9	3803	983	27,04	0,004	14,24	88,59	13,1	12,6	12,4	12,2	12,2	12,3	12,5	0,9
25	2,93	273	84,9	14,7	3424	985	24,69	0,004	13,72	82,92	12,8	12,8	12,7	12,5	12,6	12,4	12,5	0
26	1,76	236	83,9	12,8	3344	990	34,42	0,006	21,98	122,91	11,3	12	12,2	12,2	12,4	12,5	12,5	0
27	1,96	230	87,7	12,8	3418	995	31,92	0,005	20,2	113,49	11,4	11,8	12	12	12,2	12,4	12,5	0
28	1,71	208	86,3	14	3418	993	28,95	0,005	16,89	98,57	11,9	12	12,1	12	12,2	12,4	12,5	0,1
29	2,6	249	82,7	15,1	3590	990	27,13	0,005	15,19	91,48	12,6	12,5	12,4	12,3	12,4	12,4	12,5	0,1
30	1,79	208	85,2	15,4	3776	989	29,4	0,005	16,55	102,03	13	12,8	12,7	12,5	12,6	12,5	12,5	0,1
31	1,53	232	86,9	13,8	3043	989	29,26	0,005	17,77	103,09	11,7	12,3	12,4	12,4	12,5	12,6	12,5	0,1
SR	2,36	231	83,3	12,8	4138	991	31,17	0,006	17,32	105,65	11,7	12,1	12,2	12,2	12,4	12,6	12,9	20,9
MIN	0,79	159	74,6	6,2	2248	982	9,26	0,002	3,53	25,66	8	10,1	10,7	11	11,4	12	12,5	
MAX	6,45	325	90,5	17,4	5802	1001	47,14	0,009	27,15	162,4	13,6	13,3	13,1	13	13	13,3	13,8	



	Wiatr	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>	6,86	300	98,1	16,5	26884	989	162,44	0,032	77,51	553,45	15,3	13,4	13,2	13	13	13,4	13,9	
<b>2</b>	7,62	317	94,1	17,3	27580	988	167,87	0,035	85,44	580,21	15,5	13,7	13,3	13,1	13,1	13,4	13,8	
<b>3</b>	10,02	341	94,5	13	16055	992	71,58	0,019	29,03	207,63	12,2	12,5	12,9	13	13,1	13,3	13,6	
<b>4</b>	7,14	344	92,6	16,6	28574	998	178,46	0,038	97,21	645,24	15,2	13,3	13	12,8	12,8	13,2	13,7	
<b>5</b>	2,75	246	94,4	20,1	23023	998	143,24	0,031	70,04	480,8	16,1	13,7	13,1	12,8	12,8	13,2	13,7	
<b>6</b>	6,82	324	94,5	20	21026	1006	154,97	0,036	72,48	493,71	15,8	13,9	13,4	13,1	13	13,2	13,6	
<b>7</b>	3,63	246	97,3	21,7	17876	1006	179,79	0,037	91,78	602,72	17,4	14,2	13,4	13	13	13,2	13,6	
<b>8</b>	5,24	323	94,9	20,8	22897	996	163,05	0,032	83,66	554,54	17,3	14,4	13,8	13,3	13,3	13,2	13,5	
<b>9</b>	4,56	329	95,9	18	26201	1002	188,31	0,033	102,87	669,59	16,4	14,1	13,5	13,3	13,3	13,3	13,5	
<b>10</b>	5,76	224	93,8	20,1	17018	1001	169,26	0,033	92,98	586,27	15,8	13,3	12,8	12,6	12,9	13,1	13,5	
<b>11</b>	6,48	347	93,8	16,4	17848	1001	175,96	0,03	101,99	636,61	15,2	13,2	12,8	12,6	12,6	13	13,3	
<b>12</b>	1,8	280	97,3	18,1	18300	1002	172,85	0,03	92,03	605,48	15	12,3	12	12,1	12,3	12,8	13,3	
<b>13</b>	3,21	232	97,2	19,1	16226	1000	157,96	0,03	86,63	542,87	14,8	12,1	11,6	11,5	11,7	12,4	13,2	
<b>14</b>	2,3	275	97,5	20,7	21766	993	153,04	0,03	82,19	522,37	16,2	13	12,3	12	11,9	12,3	13	
<b>15</b>	3,44	247	95,4	18,2	23181	990	109,4	0,02	47,47	349,33	15,2	13	12,6	12,3	12,3	12,4	12,9	
<b>16</b>	3,15	261	94,4	21,7	19873	999	131,17	0,02	68,52	449,1	16,5	13,9	13,2	33	12,6	12,6	12,9	
<b>17</b>	2,82	248	92,3	25,1	14413	1001	156,76	0,03	81,9	514,25	18,2	14,7	13,8	13,1	13	12,8	13	
<b>18</b>	7,82	336	96	22,2	18299	1000	157,01	0,03	86,4	538,84	17,3	14,4	13,6	13,1	13	12,9	13	
<b>19</b>	6,89	351	96,8	13,6	20577	1002	105,07	0,02	47,64	337,35	13,4	13,3	13,3	13	13	12,9	12,8	
<b>20</b>	3,8	334	97,9	13,3	13635	1002	150,69	0,03	89,53	545,81	12,9	11,4	11,9	12,2	12,5	12,7	12,9	
<b>21</b>	3,63	242	91,5	15,3	25075	996	154,85	0,03	81,64	529,35	12,9	11,6	11,4	11,4	11,6	12,2	12,8	
<b>22</b>	3,69	309	96,7	14,1	12683	991	56,34	0,01	20,11	154,31	12,8	12	11,9	11,8	11,9	12,1	12,7	
<b>23</b>	3,65	289	97,3	19,8	19830	993	155,58	0,03	85,99	544,34	15,8	13,3	12,7	12,2	12,2	12,3	12,7	
<b>24</b>	4,16	284	93,4	22,8	16388	989	140,29	0,03	77,52	481,55	16,3	13,9	13,1	12,7	12,6	12,5	12,7	
<b>25</b>	7,65	315	94,4	19,3	18294	993	116,68	0,02	74,06	443,37	14,9	13,5	13,1	12,7	12,7	12,6	12,7	
<b>26</b>	2,84	296	96,9	20,4	12699	998	141,68	0,03	78,81	482,39	15,5	13,4	12,9	12,6	12,6	12,7	12,7	
<b>27</b>	3,61	294	96,6	20,1	12992	1001	134,49	0,02	77,72	472,11	15,6	13,3	12,7	12,4	12,4	12,6	12,7	
<b>28</b>	2,56	257	97,4	23,1	14299	1001	134,84	0,02	74,02	463,16	15,8	13,5	12,8	12,5	12,4	12,6	12,8	
<b>29</b>	5,1	303	92,6	21,8	15528	996	128,14	0,02	72,54	448,66	16	13,7	13,1	12,6	12,6	12,6	12,7	
<b>30</b>	20,38	2066	96,3	23,6	19367	995	133,51	0,02	73,8	477,37	17,1	14,3	13,5	12,9	12,8	12,7	12,8	
<b>31</b>	2,81	339	97,8	22,2	13512	995	130,3	0,02	70,78	449,93	15,8	13,7	13,1	12,7	12,7	12,8	12,8	