

3. ВѢТРОВЕ — Vents

Години — Années	Повтаряемост на вѣтровѣтъ споредъ тѣхната посока Fréquence des vents suivant leur direction								Брой на днитѣ съ силенъ вѣтъръ Nombre des jours de vent fort	Тихо вре-ме — Calme	Години — Années	Повтаряемост на вѣтровѣтъ споредъ тѣхната посока Fréquence des vents suivant leur direction								Брой на днитѣ съ силенъ вѣтъръ Nombre des jours de vent fort	Тихо вре-ме — Calme
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
София — Sofia, H = 550 m											Варна — Varna, H = 35 m										
$\varphi = 42^{\circ} 42'$ $\lambda = 23^{\circ} 20'$											$\varphi = 43^{\circ} 12'$ $\lambda = 27^{\circ} 55'$										
1933	25	90	127	123	21	71	238	174	226	3	1933	97	25	38	16	1	15	77	86	740	4
1932	22	81	157	118	26	83	190	172	239	2	1932	50	61	77	46	18	9	94	244	499	13
1931	32	107	161	129	21	60	207	159	219	5	1931	56	107	72	92	7	19	47	379	316	17
1930	22	71	150	117	19	68	190	108	350	11	1930	57	30	112	23	3	6	223	106	435	1
1929	19	116	169	116	14	48	159	141	313	0	1929	59	16	195	28	2	4	223	114	454	1
Срѣдно Моуепне } 1921—1930	21	62	138	78	12	34	161	139	452	5	Срѣдно Моуепне } 1926—1930	44	28	150	83	5	5	179	160	421	6
с. Рила — Rila, H = 520 m											Образцовъ чифликъ (при Русе) Obr. Tchiflik (près de Roussé) H = 153 m										
$\varphi = 42^{\circ} 6'$ $\lambda = 23^{\circ} 7'$											$\varphi = 43^{\circ} 48'$ $\lambda = 26^{\circ} 2'$										
1933	138	14	8	13	45	12	25	88	752	9	1933	16	219	61	94	36	208	88	61	312	9
1932	91	25	10	16	36	20	13	53	834	7	1932	14	158	47	136	64	217	37	18	407	15
1931	190	20	9	10	56	29	17	43	721	7	1931	5	171	77	168	71	220	17	7	359	13
1930	175	16	7	11	54	16	11	33	772	3	1930	11	145	48	130	65	200	33	13	450	6
1929	189	45	10	24	34	63	23	55	652	10	1929	10	277	39	67	12	197	45	24	424	20
Срѣдно Моуепне } 1926—1930	195	24	9	12	53	38	18	34	712	9	Срѣдно Моуепне } 1921—1930	18	166	47	100	67	171	55	33	440	9
Садово (при Пловдивъ) Sadovo (près de Plovdiv) H = 150 m											Шуменъ — Choumen, H = 228 m										
$\varphi = 42^{\circ} 9'$ $\lambda = 24^{\circ} 57'$											$\varphi = 43^{\circ} 16'$ $\lambda = 26^{\circ} 56'$										
1933	43	62	90	105	25	32	148	198	392	0	1933	78	66	38	60	76	174	292	130	181	35
1932	38	46	81	95	20	24	128	165	501	1	1932	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
1931	4	5	44	33	4	22	127	59	797	2	1931	65	74	65	112	120	137	264	131	127	37
1930	8	17	97	34	9	32	128	44	726	3	1930	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
1929	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	1929	12	74	114	106	39	83	282	67	318	4
Срѣдно Моуепне } 1921—1930	20	32	58	37	14	43	86	136	671	4	Срѣдно Моуепне } 1921—1930	65	72	83	83	43	46	205	103	396	3
Казанлъкъ — Kazanlik, H = 372 m											Плѣвенъ — Pléven, H = 125 m										
$\varphi = 42^{\circ} 37'$ $\lambda = 25^{\circ} 24'$											$\varphi = 43^{\circ} 24'$ $\lambda = 24^{\circ} 37'$										
1933	124	23	12	61	34	11	29	96	705	0	1933	48	33	93	89	104	118	198	87	325	0
1932	100	28	26	73	40	11	18	78	724	1	1932	69	63	77	151	102	212	221	142	61	1
1931	137	20	42	100	12	16	13	120	615	1	1931	19	10	39	68	92	186	170	42	469	0
1930	113	23	60	110	18	10	26	112	623	1	1930	25	38	47	141	151	327	178	78	110	1
1929	113	37	53	79	14	12	31	117	639	3	1929	6	28	87	185	100	230	267	35	157	7
Срѣдно Моуепне } 1921—1930	109	21	49	74	17	12	26	109	678	2	Срѣдно Моуепне } 1921—1930	16	25	72	79	56	115	210	52	471	5
Бургазъ — Bourgas, H = 6 m											Видинъ — Vidin, H = 35 m										
$\varphi = 42^{\circ} 29'$ $\lambda = 27^{\circ} 29'$											$\varphi = 44^{\circ} 0'$ $\lambda = 22^{\circ} 51'$										
1933	133	154	158	47	27	143	193	125	115	0	1933	31	35	96	74	40	107	199	77	436	7
1932	78	122	151	49	39	79	57	75	488	0	1932	52	51	134	98	26	96	211	118	312	3
1931	130	83	286	7	17	73	256	39	204	2	1931	18	26	102	31	14	63	177	89	575	8
1930	108	48	286	2	48	44	252	16	291	9	1930	7	36	94	21	19	33	139	108	638	4
1929	180	110	219	2	32	66	139	25	322	5	1929	3	45	99	12	3	16	155	64	698	1
Срѣдно Моуепне } 1926—1930	136	111	239	7	31	103	153	35	254	6	Срѣдно Моуепне } 1926—1930	6	34	96	15	8	27	165	72	672	2

*) Не е имало редовни наблюдения — Il n'y a pas eu d'observations régulières.
 Обяснение на знаците: φ = географска ширина; λ = географска дължина отъ Гринвичъ; H = надморска височина
 N = северъ; E = изтокъ; S = югъ; W = западъ.
 Explication des signes: φ = latitude géographique; λ = longitude géographique de Greenwich; H = Altitude; N = Nord
 E = Est; S = Sud; W = Ouest.