

1874.			THERMOMETER.			HYGROMETER.		Cloud.	Wind.	Rain.	Locality.	Miles.	REMARKS.	
M.	D.	H.	Max.	Min.	Sun.	D.B.	W.B.							
April.	21	10	58	46	Haze.	N.W.	0	Yáng Hissár	Densely hazy sky.	
		12	61	50	H.	N.W.	0				
		16	68	...	88	65	49	H.	0	0				
		20	58	45	H.	0	0				
	22	7	...	42	51	48	St. 10	N.W.				0
		10	59	50	H.	N.W.	0				
		12	63	51	H.	N.W.	0				
		16	68	...	98	65	58	H.	0	0				
	23	20	58	48	H.	0	0				
		7	...	39	55	48	St. 6	N.W.				0
		10	65	48	St. 8	0	0				
		12	70	50	Cu. 6	0	0				
	24	16	75	...	122	72	51	H.	S.E.	0				
		20	60	47	H.	0	0				
		7	...	39	...	52	47	St. 6	N.	0				
		10	67	48	H.	N.W.	0				
	25	12	71	51	H.	0	0				
		16	76	...	125	73	57	H.	S.	0				
		20	61	46	H.	S.E.	0				
		7	...	37	...	51	45	Cu. 3	N.	0				
26	10	70	50	Ci. 5	N.	0					
	12	74	52	Ci. S. 4	N.	0					
	16	80	...	127	77	55	Ci. 3	N.	0					
	20	62	53	0	N.	0					
27	7	...	40	...	55	46	H.	N.	0					
	10	72	54	H.	0	0					
	12	77	56	H.	0	0					
	16	82	...	135	78	56	Cu. 8	0	0					
28	20	69	48	Cu. 7	S.W.	0					
	7	...	39	...	58	53	0	0	0					
	10	74	55	0	0	0					
	12	80	59	0	0	0					
29	16	84	...	137	81	60	0	0	0					
	20	...	42	...	67	56	0	0	0					
	7	61	49	0	0	0					
	10	76	54	0	N.W.	0					
30	12	79	56	0	0	0					
	16	86	...	136	84	58	0	S.W.	0					
	20	69	55	0	0	0					
	7	...	50	...	62	56	0	0	0					
May. 5	10	76	56	0	0	0					
	12	80	59	0	0	0					
	16	88	...	140	85	60	Cu. 5	N.W.	0					
	20	70	55	Cu. 3	0	0					
1	7	...	47	...	61	52	St. 10	N.E.	0					
	10	73	53	Cu. S. 8	N.E.	0					
	12	76	54	Cu. 5	S.E.	0					
	16	88	...	130	84	62	Cu. 6	N.W.	0					
2	20	70	58	Cu. 3	N.W.	0					
	7	...	46	...	61	53	0	S.	0					
	10	78	56	H.	S.	0					
	12	82	59	Dust.	S.	0					
3	16	90	...	134	82	58	D.	N.	0					
	20	78	55	St. 10	N.	0					