

48	7964	63	11093	80	7246	61	5100	77	10530	95	6330
48	8410	63	11401	81	71	61	5257	78	156	95	7200
48	9955	63	11580	81	411	61	6269	78	1918	95	8197
48	10744	64	2007	81	2755	61	6664	78	2033	95	10478
48	10944	64	3740	81	7781	61	7345	78	3123	95	11344
48	11055	64	4400	81	7991	61	7584	78	4466	95	11427
49	1216	64	5015	81	10259	61	9723	78	5203	96	3441
49	1413	64	9012	81	10927	61	9907	78	6734	96	4171
49	2038	64	9924	81	11160	61	10157	78	6753	66	5112
49	3375	64	10679	82	814	61	11603	78	7046	96	6469
49	3620	64	11532	82	1668	62	2020	78	9052	96	8120
49	4035	64	11553	82	1980	62	8599	78	9146	96	10012
49	4314	64	11901	82	4120	62	10504	79	1648	96	10189
49	7446	65	52	82	6152	62	10708	79	2514	96	11252
49	8891	65	479	82	6154	62	11357	79	4024	96	11552
49	9408	65	4340	82	6868	62	11871	79	4194	97	916
49	9816	65	8068	82	7077	62	11971	79	4985	97	1863
49	10004	65	9104	82	7643	63	66	79	6446	97	3343
49	10015	66	338	82	7811	63	1937	79	9826	97	3471
49	11358	66	1221	82	8048	63	6233	79	11235	97	4908
49	11553	66	8614	82	9548	63	6850	80	128	97	5943
50	982	66	10152	82	10957	63	9145	80	1765	97	6524
50	2084	66	10211	83	3127	63	9907	80	4338	97	7177
50	6095	67	691	83	3945	63	9783	80	5569	97	8475
50	7313	67	1170	83	4423	97	9662	93	3409	98	8045
50	7515	67	1526	83	4531	97	10957	93	7810	98	8508
50	7774	67	1831	83	4643	98	595	98	8300	98	8823
50	11644	67	1958	83	4733	98	1559	98	9784	98	10495
51	335	67	5399	83	5134	98	2091	98	5711	98	11265
51	598	67	5994	83	5732	98	2396	98	7211		
51	613	67	6241	83	6661						
51	3799	67	6696	83	8031	2	115	22	11822	100	8045
51	4427	67	6824	83	10022	31	3842	22	11346		
51	4932	67	7086	83	11198						
51	6462	67	11776	83	11319	2	5731	34	7122	56	1918
51	7205	67	11933	84	1178	16	3723	47	10036		
51	7642	68	1406	84	1362						
51	7642	68	1740	84	5254						
51	8027	68	2396	84	6921						
51	10040	68	3332	84	7127						
52	347	68	4129	84	8527						
52	1789	68	6657	84	9435						
52	2936	68	7798	85	145						
52	3318	68	8169	85	172						
52	3504	68	8915	85	5791						
52	4180	68	9672	85	6651						
52	5229	68	10174	85	7287						
52	6303	69	1080	86	2165						
52	10597	69	6423	86	3274						
53	534	69	6438	86	3460						
53	617	69	6873	86	2657						
53	1881	69	7127	86	3805						
53	4127	69	7414	86	4116						
53	4362	69	8433	86	5297						
53	4696	69	9732	86	7000						
53	4912	69	10521	86	8410						
53	6461	70	2770	86	8963						
53	8545	70	4848	86	9206						
54	447	70	5480	86	10238						
54	1115	70	8103	86	11461						
54	2931	70	11425	87	29						
54	4327	71	1663	87	967						
54	5144	71	2563	87	3698						
54	6334	71	2685	87	4066						
54	7523	71	3039	87	5620						
54	7702	71	4006	87	6194						
54	8119	71	4298	87	8373						
54	8535	71	5070	87	9369						
54	8561	71	8283	87	9604						
55	164	71	9311	87	10685						
55	1217	71	11223	87	11733						
55	2338	71	11656	88	2804						
55	2437	72	1889	88	3634						
55	2715	72	2382	88	6184						
55	3739	72	2904	88	8045						
55	5994	72	3544	88	11873						
55	8823	72	5151	89	527						
55	10459	72	7993	89	4658						
55	11285	72	9333	89	4910						
56	240	72	9856	89	7646						
56	6035	72	10841	89	7669						
56	7051	73	149	90	612						
56	11869	73	2353	90	1508						
57	2097	73	3224	90	1881						
57	2853	73	5671	90	2481						
57	3275	73	5981	90	5667						
57	3642	73	6764	90	10144						
57	5405	73	11274	90	10477						
57	5910	74	1427	91	108						
57	6035	74	1455	91	947						
57	7125	74	2509	91	2281						
57	7186	74	2617	91	3763						
57	9260	74	3495	91	4907						
57	9560	74	4261	91	5619						
57	9933	74	6469	91	5932						
58	1111	74	6592	91	6795						
58	1368	74	6933	91	7042						
58	3029	74	7069	91	10232						
58	3677	74	8224	92	9						
58	3592	74	8263	92	3132						
58	4096	74	8721	92	3729						
58	4940	74	8850	92	5824						
58	8686	74	8833	92	5916						
58	9284	74	9538	92	7282						
58	10353	74	10358	92	7323						
58	10937	74	10537	92	7633						
58	11063	74	10852	92	8522						
59	341	75	1243	93	212						
59	1089	75	1815	93	1707						
59	1681	75	8731	93	2005						
59	2408	76	1469	93	3152						
59	3492	76	1964	93	4313						
59	3549	76	3383	93	5104						
59	4243	76	3440	93	5501						
59	7863	76	5859	93	6142						
59	8640	76	6265	93	6564						
59	9307	76	6410	93	6579						
59	10255	76	6508	93	10779						
59	10537	76	7444	93	11780						
59	11522	76	9653	94	1702						
59	11640	76	9906	94	1959						
60	225	76	10420	94	4988						
60	2557	76	10636	94	5092						
60	3950	77	908	94	6360						
60	4973	77	1976	94	7119						
60	6049	77	2876	94	8776						
60	7114	77	4567	94	10091						
60	8586	77	6219	94	10236						
60	10708	77	7523	94	11624						
60	10933	77	8803	95	2488						
61	3906	77	9019	95	4827						
61	4815	77	9880	95	5986						

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЯ СВЕДЕНИЯ

за 9-е августа 1892 года.

Наблюдения	Баром. при 0° миль.	Температура в тени по Цельсию.	Влажн. в %.	Облачность (0-4).	Направление и сила ветра по Бо-фору (0-12).	Признаки.
станции в 7 ч. утра.						
Киз.-Арв.	—	—	—	—	—	—
Красновод.	763.7	21.3	69	0	0	—
Ленкорань.	763.1	22.0	92	4	ЮЮЗ.0	7 Д. утр
Шума.	649.7	18.5	98	4	0	Д. пол.
Эривань.	676.7	15.0	59	0	0	—
Карс.	620.8	5.4	73	0	0	—
Абастум.	658.7	4.0	97	0	0	—
Боржом.	696.1	10.6	90	0	0	—
Сочи.	759.8	19.0	79	1	СВ.0	Новая Рок.
Поти.	760.9	18.6	96	1	0	1
Батумь.	761.5	19.7	73	0	0	—
Кутаись.	748.3	17.0	88	0	В.0	2
Елисаветп.	724.2	18.1	76	0	0	—
Баку.	763.1	23.3	78	2	0	—
Гудаурь.	585.9	8.3	82	4	ЮЗ.0	—
Кобу.	602.1	8.5	71	0	0	—
Ставроп.	712.5	14.3	79	0	3	