

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS HECHAS EN COPIAPO, CORRESPONDIENTES AL AÑO DE 1868.

ENERO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
1	2.5	36.6	27.9	28.5		48	12.06	N. o.	D.
	9	27.1	21.0					C.	D.
	21	27.9	23.9		17.5	63	12.86	O.	N. p.
2	2.5	27.1	28.9	29.5		49	12.40	O.	N. p.
	9	29.3	20.4					O.	N. p.
	21	28.5	21.8		17.0	69	12.88	O.	D.
3	2.5	27.0	28.1	29.5		53	12.55	N. o.	D.
	9	28.4	19.9					O.	N. p.
	21	27.7	21.6		16.6	65	14.21	O.	D.
4	2.5	25.9	29.4	30.0		43	11.64	N. o.	D.
	9	28.4	21.6					O.	D.
	21	27.4	20.6		16.2	71	12.65	O.	N. p.
5	2.5	26.0	29.1	30.0		39	11.83	N. o.	N. p.
	9	27.6	21.6					O.	N. p.
	21	27.2	21.9		15.8	61	12.82	O.	N. p.
6	2.5	25.3	28.4	29.5		47	11.49	N. o.	D.
	9	26.3	18.9					C.	D.
	21	28.3	20.2		17.0	61	10.46	C.	N. p.
7	2.5	26.7	26.6	27.5		51	11.56	N. o.	D.
	9	27.6	18.4					O.	D.
	21	29.2	20.5		17.0	58	10.00	O.	N. p.
8	2.5	28.4	26.0	27.5		54	12.01	O.	N. p.
	9	28.8	19.0					O.	N. p.
	21	28.4	23.2		15.0	56	11.44	C.	N. p.
9	2.5	26.4	28.2	29.0		44	11.11	N. o.	D.
	9	28.4	19.8					C.	D.
	21	26.4	21.0		15.5	63	11.33	C.	N. p.
10	2.5	28.4	28.2	29.5		39	10.69	C.	D.
	9	27.7	19.6					O.	D.
	21	25.9	22.2		14.0	55	11.08	O.	N. p.
11	2.5	28.3	28.3	28.9		47	11.14	N. o.	N. p.
	9	27.8	19.5					O.	N. p.
	21	21.4	21.6		17.0	59		O.	N. p.
12	2.5	23.6	26.4	27.0		19		N. o.	N. p.
	9	27.3	19.2					O.	D.
	21	27.5	20.9		16.2	48	12.28	C.	N. p.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS HECHAS EN COPIARÓ, CORRESPONDIENTES AL AÑO DE 1868.

ENERO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VENTOS.	ESTADO ATMÓS.
1	2.5	36.6	27.9	28.5		48	12-06	N. o.	D.
	9	27.1	21.0					C. o.	D.
2	2.1	27.9	23.9	17.5	63	12-86	O. o.	N. p.	
	2.5	27.1	28.9				O. o.	N. p.	
3	9	29.3	20.4	17.0	69	12-88	O. o.	D. p.	
	2.1	28.5	21.8				O. o.	D. p.	
4	2.5	27.0	28.1	29.5	16.6	65	14-21	N. o.	D. p.
	9	28.4	19.9					O. o.	D. p.
5	2.5	27.7	29.6	30.0	43	11-64	N. o.	D. p.	
	9	28.4	21.6				O. o.	D. p.	
6	2.1	27.4	20.6	16.2	71	12-65	O. o.	N. p.	
	2.5	26.0	29.1				O. o.	N. p.	
7	9	27.6	21.6	15.8	61	12-82	O. o.	N. p.	
	2.1	27.2	21.9				O. o.	N. p.	
8	2.5	25.3	28.4	29.5	47	11-49	N. o.	D. p.	
	9	26.3	18.9				C. o.	D. p.	
9	2.1	28.3	20.2	17.0	61	10-46	C. o.	N. p.	
	2.5	26.7	26.6				N. o.	D. p.	
10	9	27.6	18.4	17.0	58	10-00	O. o.	N. p.	
	2.1	29.2	20.5				O. o.	N. p.	
11	2.5	28.4	26.0	27.5	54	12-01	O. o.	N. p.	
	9	28.8	19.0				O. o.	N. p.	
12	2.1	28.4	23.2	15.0	56	11-44	C. o.	N. p.	
	2.5	26.4	28.2				N. o.	D. p.	
13	9	28.4	19.8	29.0	44	11-11	N. o.	D. p.	
	2.1	26.4	21.0				C. o.	D. p.	
14	2.5	28.4	28.2	29.5	15.5	63	11-33	O. o.	N. p.
	9	28.4	19.6					C. o.	D. p.
15	2.1	27.7	22.2	14.0	55	11-08	O. o.	N. p.	
	2.5	28.4	28.2				O. o.	N. p.	
16	9	27.8	19.5	17.0	59	10-69	O. o.	N. p.	
	2.1	21.4	21.6				C. o.	D. p.	
17	2.5	23.6	26.4	27.0	19	12-28	N. o.	D. p.	
	9	27.3	19.2				O. o.	D. p.	
18	2.1	27.5	20.9	16.2	48	12-28	C. o.	N. p.	

ENERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TÉM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700 +							
13	2	26.1	27.6	28.5		55	12.32	O.	D.
	5	26.1	19.3						
14	2	26.3	22.9	29.9	17.1	56	11.60	O.	
	5	23.2	28.4						
15	2	25.1	20.0	28.5	18.2	74	13.35	O.	N. p.
	5	24.2	23.1						
16	2	22.9	27.4	28.5	17.5	66	14.55	O.	N. p.
	5	25.2	19.6						
17	2	25.3	23.2	28.5	17.9	66	10.91	O.	D.
	5	24.5	27.9						
18	2	25.4	19.5	30.0	18.0	64	13.82	O.	N. p.
	5	26.3	23.5						
19	2	24.7	28.0	29.5	17.8	74	15.35	O.	N. p.
	5	25.8	19.6						
20	2	26.7	24.0	29.0	17.0	83	15.13	O.	N. p.
	5	25.6	28.7						
21	2	26.6	20.6	29.0	17.0	59	12.94	O.	D.
	5	26.8	23.1						
22	2	26.8	23.1	29.2	17.0	78	14.43	O.	D.
	5	26.1	28.1						
23	2	27.6	20.2	30.0	16.0	71	13.19	O.	N. p.
	5	27.9	21.0						
24	2	27.3	27.4	29.0	17.9	74	12.89	O.	N. p.
	5	28.2	21.1						
25	2	27.7	21.5	27.6	17.0	62	10.97	O.	N. p.
	5	25.8	27.6						
26	2	28.1	19.6	29.0	18.0	72	12.59	O.	N. p.
	5	27.8	21.8						
27	2	27.8	21.8	29.0	18.0	72	12.59	O.	N. p.
	5	25.7	19.8						
28	2	27.8	21.8	29.0	17.0	62	10.97	O.	N. p.
	5	25.9	28.0						
29	2	25.7	20.9	27.6	17.0	62	10.97	O.	N. p.
	5	27.0	19.5						
30	2	27.2	20.4	27.6	18.0	72	12.59	O.	N. p.
	5	24.8	27.0						
31	2	26.7	19.8	27.6	17.0	62	10.97	O.	N. p.
	5	27.6	20.5						
	2	27.6	20.5	29.0	17.0	62	10.97	O.	D.
	5	24.2	28.0						
	2	25.9	28.0	29.0	15.0	74	13.19	O.	N. p.
	5	25.9	19.5						
	2	27.0	19.5	29.0	15.0	74	13.19	O.	N. p.
	5	26.3	20.9						

ENERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DELAIRE.	MAXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700. +							
27	2.5	24.8	28.0	28.6		41	11.24	O. 11	D. 2
	9	26.0	19.8					C. 0	N. p.
	21	26.6	20.0		15.5	74	12.89	O. 52	N. p.
28	2.5	24.7	27.0	28.5		47	11.90	O. 34	N. p.
	9	26.9	19.2					O. 1	N. p.
	21	27.0	20.1		15.2	77	13.34	C. 0	N. p.
29	2.5	23.6	28.0	28.6		43	11.34	N. 0	D. 1
	9	25.8	18.9					C. 0	N. p.
	21	25.5	18.8		15.5	13	15.36	N. 0	N. p.
30	2.5	24.4	26.7	28.0		71	11.35	O. 0	N. p.
	9	25.7	18.9					O. 0	N. p.
	21	25.7	20.8		17.0	64	11.10	C. 0	N. p.
31	2.5	24.3	28.0	29.0		91	15.93	N. 0	D. 1
	9	26.1	19.2					O. 7	N. p.
	21	26.6	18.4		15.9	72	11.63	C. 0	N. p.

FEBRERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DELAIRE.	MAXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700. +							
1	2.5	21.5	27.4	28.5		41	10.88	N. 0	D. 1
	9	26.2	19.8					O. 0	N. p.
	21	26.6	18.2		15.5	76	11.66	C. 0	N. p.
2	2.5	24.1	27.8	28.5		48	12.06	N. 0	D. 1
	9	24.8	17.6					O. 0	N. p.
	21	26.0	19.0		15.0	74	11.76	N. 0	N. p.
3	2.5	24.5	27.4	28.0		45	11.69	N. 0	N. p.
	9	25.9	19.6					O. 0	N. p.
	21	25.9	19.9		16.0	63	10.14	O. 0	N. p.
4	2.5	24.9	27.9	28.5		45	11.83	C. 0	N. p.
	9	25.8	19.6					O. 0	N. p.
	21	26.1	20.0		17.0	63	10.90	N. 0	N. p.
5	2.5	24.6	27.4	29.0		42	11.32	O. 0	D. 1
	9	25.5	19.5					O. 0	N. p.
	21	26.8	20.2		17.0	60	10.50	O. 0	N. p.
6	2.5	25.7	27.4	28.0		55	13.01	O. 0	D. 1
	9	27.0	18.9					C. 0	N. p.
	21	26.0	20.6		18.0	60	10.88	O. 0	N. p.
7	2.5	25.1	28.4	29.9		53	13.43	O. 0	N. p.
	9	27.0	19.8					O. 0	N. p.
	21	26.1	19.9		17.5	64	11.02	N. 0	N. p.

FEBRERO.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700. +							
8	2.5	24.9	27.2	28.5		55	13.45	O.	N. p.
9	9	26.7	19.8					C.	N. p.
	21	26.7	21.0		18.0	68	12.00	C.	N. p.
9	2.5	25.0	27.1	28.5		55	13.01	N. o.	N. p.
	9	26.5	18.8					G.	N. p.
	21	25.4	20.2		17.0	67	11.70	C.	N. p.
10	2.5	25.9	27.0	28.2		54	12.67	N.	N. p.
	9	27.1	19.6					C.	N. p.
	21	28.7	28.0		17.9	72	12.44	C.	N. p.
11	2.5	26.6	28.3	30.2		39	10.69	N. o.	N. p.
	9	28.0	20.4					C.	N. p.
	21	28.3	28.0		15.5	61	11.61	N. o.	N. p.
12	2.5	26.4	19.6	30.0		44	11.90	N. o.	N. p.
	9	27.9	22.0					C.	N. p.
	21	28.1	28.4		16.2	61	11.73	C.	N. p.
13	2.5	26.0	20.2	29.0		43	11.38	O.	N. p.
	9	27.2	22.2					O.	N. p.
	21	27.6	27.4		17.0	77	13.49	C.	N. p.
14	2.5	25.5	19.1	28.5		41	10.93	C.	N. p.
	9	26.3	20.0					O.	N. p.
	21	27.3	27.6		17.0	81	13.23	O.	N. p.
15	2.5	25.6	19.6	28.2		45	11.43	N. o.	N. p.
	9	27.1	19.5					C.	N. p.
	21	27.0	26.5		17.2	84	13.58	O.	N. p.
16	2.5	25.3	18.6	28.5		48	11.40	N. o.	N. p.
	9	27.2	19.2					O.	N. p.
	21	27.6	26.6		17.3	83	13.73	C.	N. p.
17	2.5	26.9	19.4	28.5		50	12.04	N. o.	N. p.
	9	29.1	19.0					C.	N. p.
	21	28.4	27.9		15.5	73	12.01	C.	N. p.
18	2.5	27.5	19.4	28.0		49	11.92	O.	N. p.
	9	27.8	19.2					C.	N. p.
	21	28.3	26.6		15.8	72	12.62	O.	N. p.
19	2.5	27.1	19.9	28.0		50	10.04	N. o.	N. p.
	9	29.2	20.0					O.	N. p.
	21	27.4	27.0		15.5	77	12.07	C.	N. p.
20	2.5	25.5	19.2	29.5		43	11.64	O.	N. p.
	9	28.0	19.5					C.	N. p.
	21	27.1	20.9		15.5	69	12.34	O.	N. p.
21	2.5	24.7	27.1	28.5		51	13.08	O.	N. p.
	9	28.2	18.4					C.	N. p.
	21	27.2	19.4		18.0	69	12.34	O.	N. p.

FEBRERO.—1868.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
HORA.		m. m.							
22	2.5	700. +	23.4	27.8		51	13.08	O.	N. p.
	9.	25.6	18.4					O.	N. p.
	21	23.3	18.6		17.5	71	11.35	O.	N. p.
23	2.5	28.0	26.2	27.5		62	12.27	O.	N. p.
	9.	28.6	19.8					O.	N. p.
	21	29.0	20.4		15.6	71	11.13	O.	N. p.
24	2.5	26.9	27.1	28.0		45	10.83	O.	N. p.
	9.	27.8	20.4					O.	N. p.
	21	29.0	20.5		16.0	67	11.34	O.	N. p.
25	2.5	25.5	27.4	29.0		42	11.06	O.	N. p.
	9.	26.4	19.5					O.	N. p.
	21	28.4	20.2		16.8	67	11.48	N. o.	N. p.
26	2.5	25.7	27.2	28.8		49	11.72	O.	N. p.
	9.	27.1	19.4					O.	N. p.
	21	28.7	19.9		16.0	74	12.89	O.	N. p.
27	2.5	27.5	27.0	29.2		47	11.07	N. o.	N. p.
	9.	28.8	20.3					O.	N. p.
	21	28.2	19.9		16.0	81	13.65	O.	N. p.
28	2.5	26.4	20.0	29.0		47	11.93	O.	N. p.
	9.	27.3	20.2					O.	N. p.
	21	27.5	20.1		16.2	85	13.81	C.	N. p.
29	2.5	25.4	28.2	29.2		48	12.06	N. o.	N. p.
	9.	26.2	19.7					O.	N. p.
	21					75	12.70		

MARZO.—1868.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
HORA.		m. m.							
1	2.5	700. +	25.8	29.2		44	11.76	N. o.	N. p.
	9.	25.0	19.6					O.	N. p.
	21	38.3	20.2		17.2	72	12.61	O.	N. p.
2	2.5	25.3	26.0	27.2		39	13.36	N. o.	N. p.
	9.	26.4	19.2					O.	N. p.
	21	26.5	18.6		15.5	61	10.95	N. o.	N. p.
3	2.5	23.3	26.4	27.5		49	12.40	O.	N. p.
	9.	25.6	19.5					N. o.	N. p.
	21	26.5	14.6		17.0	69	10.85	O.	N. p.
4	2.5	24.3	26.0	27.9		56	12.91	C.	N. p.
	9.	26.0	19.0					O.	N. p.
	21	25.4	18.4		15.5	77	12.67	N. o.	N. p.

MARZO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700. +							
5	2.5	23.1	27.8	28.4		57	13.08	O	D
	9	25.0	19.0					N	D
	21	27.1	17.9		16.0	74	16.44	N	D
6	2.5	25.0	27.2	28.8		47	12.33	O	N
	9	25.2	19.2					C	N
	21	26.0	17.8		16.2	76	11.56	N	D
7	5.2	24.8	24.4	25.0		53	11.68	O	D
	9	27.5	17.6					C	N
	21	26.3	19.2		17.6	64	10.48	N	D
8	2.5	25.0	25.9	27.0		50	11.61	C	D
	9	26.8	18.0					O	D
	21	27.1	20.9		15.7	62	20.20	O	N
9	2.5	24.3	27.0	27.9		50	12.01	C	D
	9	25.4	17.6					O	D
	21	25.8	22.4		14.0	62	12.20	O	D
10	2.5	24.4	26.6	28.0		47	10.99	C	D
	9	25.6	19.4					C	D
	21	23.3	26.2			51	11.76	O	D
11	2.5	23.3	26.2	27.5		51	11.76	C	D
	9								
	21	26.1	16.6		27.5	62	9.48	N	D
12	2.5	24.0	28.4	27.5		58	11.91	N	D
	9	24.9	16.6					O	D
	21	25.9	19.0		27.0	63	10.24	O	D
13	2.5	24.4	24.9	27.0		54	11.75	O	D
	9	24.9	18.6					C	N
	21	25.9	19.9		25.5	67	11.52	O	D
14	2.5	24.9	25.4	25.5		51	11.56	C	D
	9	25.9	18.3					C	N
	21	25.2	19.6		27.5	70	11.76	N	D
15	2.5	24.5	25.7	27.5		53	11.69	C	N
	9	25.6	19.0					C	N
	21	27.0	20.4		27.5	74	12.80	N	D
16	2.5	25.5	26.4	27.5		50	12.04	N	D
	9	26.4	19.4					O	N
	21	27.3	20.4		15.5	85	14.98	N	D
17	2.5	25.8	27.2	16.0		54	12.67	C	D
	9	27.1	19.8					C	D
	21	27.3	20.6		16.0	85	14.98	C	D
18	2.5	26.0	26.4	28.0		55	12.53	C	D
	9	27.1	19.9					N	D
	21	27.6	20.4		15.4	81	15.20	N	D

MARZO. — 1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUO	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FURZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
19	2.5	25.8	25.4	27.5		75	13.84	O.	D.
	9	27.4	18.5					O.	D.
	21	27.8	16.6		12.5	73	10.65	O.	D.
20	2.5	25.7	23.8	27.5		59	11.52	O.	D.
	9	27.1	16.8					N. o.	N. p.
	21	27.7	17.1		13.0	73	10.33	N. o.	N. p.
21	2.5	28.3	24.9	26.2		81	16.04	N. o.	N. p.
	9	27.2	17.0						
	21	27.8	17.8		13.0	63	9.84	C.	D.
22	2.5	27.1	25.6	26.0		44	10.08	N. o.	D.
	9	27.4	19.0					N. o.	D.
	21	28.0	17.2		13.0	72	10.23	C.	D.
23	2.5	27.1	25.9	27.5		44	10.08	C.	D.
	9	25.0	17.6					N. o.	D.
	21	28.4	18.2		13.5	62	9.64	O.	N. p.
24	2.5	26.9	25.8	27.6		47	10.65	O.	D.
	9	27.0	16.7					O.	D.
	21	27.0	18.8		13.0	66	10.51	C.	D.
25	2.5	25.6	25.4	26.5		43	10.17	C.	D.
	9	26.6	17.4					O.	D.
	21	27.4	15.2		14.8	79	10.85	O.	N. p.
26	2.5	26.7	24.6	26.0		63	12.57	C.	D.
	9	27.2	17.4					N. o.	N. p.
	21	26.2	14.9		13.0	80	10.17	C.	D.
27	2.5	24.3	24.8	25.2		58	11.41	O.	N. p.
	9	25.8	17.0					N. o.	N. p.
	21	27.9	15.6		14.0	78	10.11	C.	D.
28	2.5	28.3	25.0	25.9		52	10.76	N. o.	N. p.
	9	26.4	18.0					O.	D.
	21	28.0	14.9		13.8	89	10.50	C.	D.
29	2.5	26.5	26.0	26.0		53	12.53	C.	D.
	9	26.1	17.6					O.	D.
	21	27.3	16.6		14.0	72	10.37	C.	D.
30	2.5	25.7	24.8	27.1		50	10.60	C.	N. p.
	9	26.8	17.5					C.	D.
	21	27.1	17.2			77	10.79	C.	D.
31	2.5	24.9	23.8	25.8		51	10.72	C.	N. p.
	9	27.1	17.8						
	21	28.9	17.1			72	10.15		

ABRIL.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MAXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700.							
1	2.5	27.4	23.8	25.0		59	11.49	N. o.	D.
	9	28.1	17.9					N. o.	D.
	21	29.7	17.3		12.8	67	9.94	N. o.	D.
2	2.5	27.8	24.8	25.0		46	10.53	N. o.	N. p.
	9	28.8	17.4					N. o.	N. p.
	21	29.0	16.3		12.5	76	10.25	N. o.	D.
3	2.5	27.1	26.0	26.2		43	10.62	N. o.	D.
	9	27.2	18.6					N. o.	D.
	21	28.9	15.6		11.5	76	9.85	N. o.	D.
4	2.5	27.2	23.8	24.0		71	10.50	N. o.	D.
	9	28.6	17.3					N. o.	D.
	21	31.2	16.5		15.5	72	10.21	N. o.	N. p.
5	2.5	29.1	21.6	24.0		58	10.79	N. o.	D.
	9	31.1	16.1					N. o.	D.
	21	31.5	15.3		13.0	71	9.54	N. o.	N. p.
6	2.5	27.7	23.1	24.2		50	10.36	N. o.	N. p.
	9	30.0	16.4					N. o.	N. p.
	21	30.1	17.0		13.0	69	9.90	N. o.	N. p.
7	2.5	27.8	23.2	25.5		54	10.94	N. o.	N. p.
	9	29.7	17.1					N. o.	D.
	21	29.9	17.0		12.5	67	10.00	N. o.	D.
8	2.5	28.6	24.0	24.5		53	11.42	N. o.	D.
	9	29.8	16.8					N. o.	N. p.
	21	29.5	15.5		14.0	82	10.50	N. o.	N. p.
9	2.5	27.9	21.9	22.0		57	11.03	N. o.	D.
	9	31.4	16.5					N. o.	N. p.
	21	31.1	16.7		14.0	75	10.21	N. o.	N. p.
10	2.5	30.1	21.6	22.0		54	9.93	N. o.	D.
	9	31.9	17.0					N. o.	D.
	21	32.3	17.2		15.0	66	9.53	N. o.	N. p.
11	2.5	28.2	24.0	24.2		50	7.93	N. o.	D.
	9	21.9	17.0					N. o.	D.
	21	32.1	16.8		12.5	64	9.26	N. o.	D.
12	2.5	29.1	25.5	26.0		43	9.96	N. o.	D.
	9	31.9	17.0					N. o.	D.
	21	32.1	13.8		11.5	81	9.31	N. o.	N. p.
13	2.5	31.4	22.5	25.6		58	10.79	N. o.	D.
	9	31.9	14.8					N. o.	D.
	21	31.3	14.1		11.7	86	9.50	N. o.	N. p.
14	2.5	29.9	20.5	23.0		78	11.30	N. o.	D.
	9	31.4	16.1					N. o.	D.
	21	32.1	14.8		13.0	80	9.76	N. o.	N. p.

