

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1818

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1818

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-276365](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276365)

Beobachtungsort. *Carlsruhe.* Monat. *August* Jahr. *1818.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	$\frac{1}{2}$ 7.	28.02.	17.0.	12.4.	58.	NO	11.2.3 kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	9.	0.9.	17.0.	17.4.	38.	NO	11.2.4 kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{3}{4}$ 10.	0.0.	16.8.	11.8.	38.	NO	11.2.5 kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
12	$\frac{1}{4}$ 7.	27.11.4.	14.6.	10.6.	45.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.5.	13.5.	17.6.	31.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{3}{4}$ 10.	9.2.	16.8.	12.2.	34.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
13	6.	10.7.	14.9.	10.9.	43.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{1}{2}$ 9.	9.6.	13.3.	17.3.	34.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{3}{4}$ 10.	9.8.	16.0.	13.2.	41.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
14	6.	9.5.	15.3.	12.0.	41.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{1}{4}$ 9.	9.5.	14.5.	13.3.	46.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	10.	9.5.	16.2.	10.7.	67.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
15	$\frac{1}{4}$ 7.	9.7.	14.7.	11.5.	67.	N	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.3.	14.5.	15.0.	59.	NW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{3}{4}$ 10.	10.5.	14.7.	11.7.	62.	NO	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
16	7.	10.7.	15.0.	12.0.	67.	SW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.9.	13.0.	16.2.	60.	NW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	10.	11.2.	15.7.	11.2.	63.	SW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
17	6.	11.6.	15.3.	12.8.	69.	SW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{1}{4}$ 9.	11.3.	15.5.	17.6.	51.	SW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	10.	11.3.	16.0.	12.9.	58.	NW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
18	$\frac{1}{4}$ 7.	10.7.	14.8.	11.6.	62.	NW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.2.	16.7.	20.3.	42.	N	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{3}{4}$ 10.	10.2.	17.4.	14.7.	49.	NW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
19	6.	9.4.	15.7.	11.2.	61.	NW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{1}{2}$ 9.	8.8.	15.4.	13.6.	62.	SW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{3}{4}$ 10.	9.5.	15.7.	11.8.	68.	NW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
20	$\frac{1}{4}$ 7.	9.3.	14.6.	11.5.	68.	SW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.1.	14.5.	13.5.	54.	N	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.
	$\frac{3}{4}$ 11.	10.9.	16.6.	10.6.	65.	SW	11.4. kühl, Wind z. m. l. d. G. n. d. l.

In Monat August. Jahr 1818
 313.8 465.7 3999
 329
 1818

4.2001/22
26 12.13
24 17.24
12.22
4.25
14.44.

Beobachtungsort. *Carlsruhe* Monat. *August* Jahr. *1818.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	$\frac{3}{4}$ 6.	27.11.5	18.8.	15.6.	33.	SW	"	"	th. 3. ungenügend. Hitzig. gelblich. Nebel.
	7.	10.7	20.4	22.4.	41.	WW	"	"	gelblich. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	10.	11.3	19.6	16.0.	44.	SW	"	"	th. 3. 4. ungenügend. Nebel. 1.5. d. d. ungenügend.
2	7.	28.0.0	17.9.	15.0.	50.	SW	"	"	th. 2. 3. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	9.	27.0.9	17.6	17.3.	49.	NO	"	"	th. 3. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	$\frac{3}{4}$ 10.	23.0.3	17.3.	12.5.	44.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel.
3	$\frac{1}{4}$ 7.	0.3	13.0.	12.0.	50.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	2.	0.4	16.5.	19.0.	38.	NO	"	"	th. 3. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	11.	0.7	17.2.	12.0.	45.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel.
4	6.	0.7	15.6.	13.7.	50.	NO	"	"	th. 3. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	7.	0.6	17.9.	20.8.	32.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel.
	10.	0.4	18.0.	15.8.	36.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel.
5	$\frac{1}{4}$ 7.	0.9	16.4.	13.0.	43.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel.
	2.	0.5	18.9.	22.3.	31.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	$\frac{1}{4}$ 10.	0.4	19.7.	17.0.	35.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
6	$\frac{1}{4}$ 7.	0.4	17.8.	15.8.	41.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	$\frac{1}{4}$ 9.	27.11.7	20.0.	22.4.	39.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	$\frac{1}{4}$ 11.	27.11.0	20.6.	16.1.	34.	NO	"	"	th. 4.
7	6.	10.7	18.0.	14.1.	45.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	$\frac{1}{4}$ 9.	10.5	21.2.	25.4.	31.	NO	"	"	th. 3. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	$\frac{1}{4}$ 10.	10.9	22.0.	18.1.	37.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
8	$\frac{1}{4}$ 7.	11.7	20.0.	18.9.	50.	NO	"	"	th. 2. 3. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	$\frac{1}{4}$ 9.	11.8	19.7.	20.6.	39.	NO	"	"	th. 3. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	10.	11.8	19.5.	15.0.	38.	NO	"	"	th. 3. 4. ungenügend. Nebel.
9	$\frac{1}{4}$ 7.	11.3	16.9.	14.3.	44.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel.
	$\frac{1}{4}$ 9.	10.2	19.6	23.2.	34.	NO	"	"	th. 3. 4. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	10.	10.2	20.6	14.8.	36.	NO	"	"	th. 4. ungenügend. Nebel.
10	$\frac{1}{4}$ 7.	9.7	19.4.	16.6.	53.	S	"	"	th. 2. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	9.	9.1	20.9.	23.3.	37.	SW	"	"	th. 3. ungenügend. Nebel. G. M. 3. ungenügend.
	$\frac{1}{4}$ 10.	11.2	19.7.	16.1.	50.	SW	"	"	th. 3. 4. ungenügend. Nebel.

$\frac{327.7}{563.5}$ $\frac{518.5}{145}$
 229
 144
 145
 203
 123
 237

Table with a grid of columns and rows. The grid is mostly empty, with some faint markings and a small handwritten calculation:

$$\begin{array}{r} 13 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

Beobachtungsort. *Carlsruhe.* Monat. *August* Jahr. *1818*

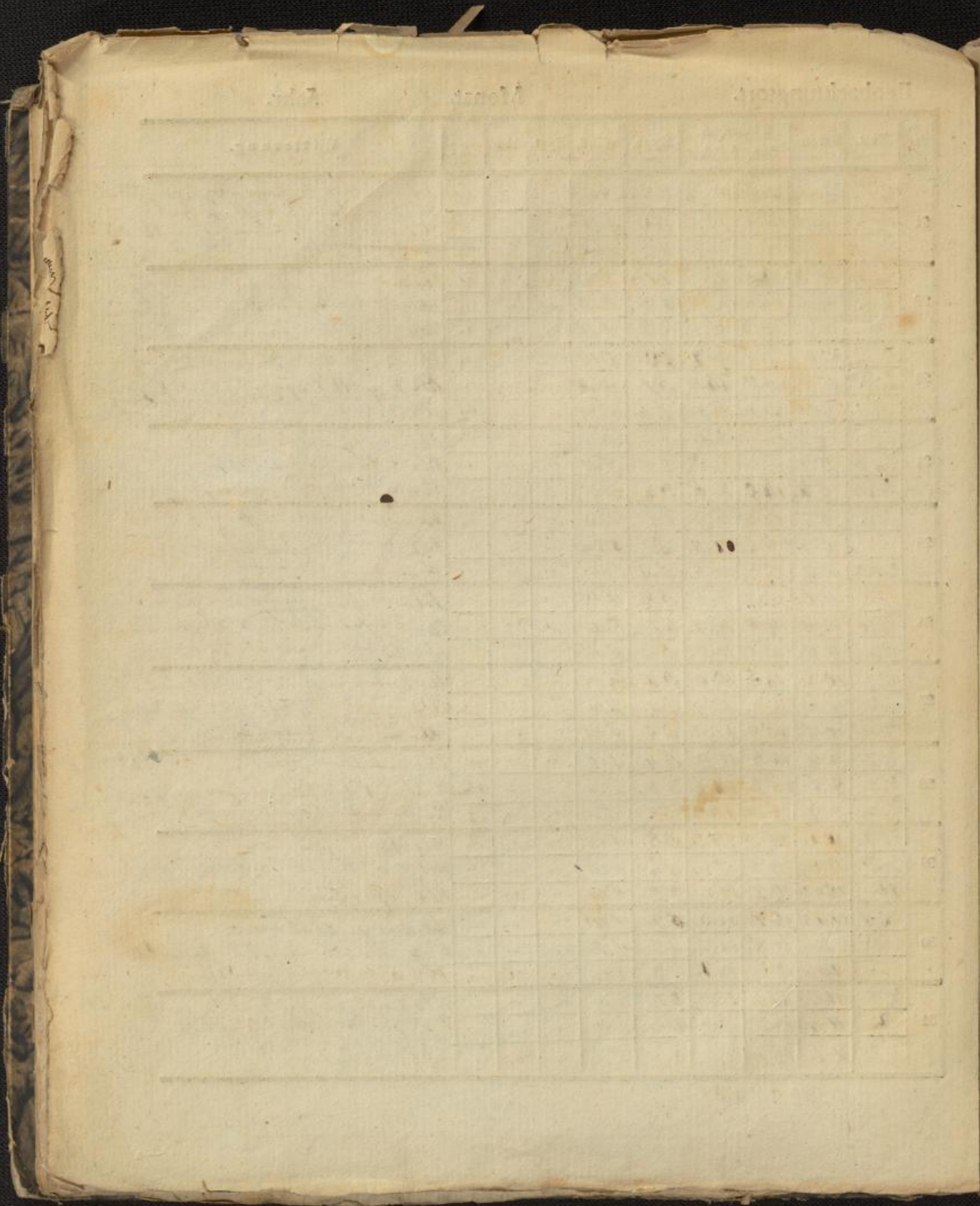
Tag.	Zeit.	Barom.		Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		Son.	Schat.	Son.	Schat.					
21	$\frac{1}{2}$ 7.	27.11.2.	10.6.	10.4.	68.	SW	Kl. sehr kühl. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.5.	13.8.	14.5.	50	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 10.	10.6.	14.3.	9.7.	66.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
22	$\frac{1}{2}$ 7.	10.3.	13.5.	9.0.	71.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 3.	9.9.	13.0.	13.9.	53.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	10.	12.1.	13.4.	8.7.	67.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
23	$\frac{1}{2}$ 7.	11.1.	12.9.	9.7.	70.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 3.	11.3.	13.0.	14.2.	59.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	10.	12.0.	13.7.	9.2.	64.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
24	$\frac{1}{2}$ 7.	1.2.	12.9.	8.0.	62.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 3.	0.9.	13.0.	15.8.	50.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 10.	0.8.	14.0.	8.6.	53.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
25	$\frac{1}{2}$ 6.	0.7.	12.9.	6.5.	62.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	2.	0.3.	13.4.	07.5.	46.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 10.	11.6.	13.0.	10.8.	54.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
26	7.	11.6.	12.6.	9.5.	58.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.9.	14.5.	16.7.	47.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 11.	11.0.	13.0.	11.5.	53.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
27	$\frac{1}{2}$ 7.	10.8.	14.2.	10.0.	57.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	2.	10.6.	15.2.	13.9.	52.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 11.	10.5.	13.0.	12.0.	53.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
28	$\frac{1}{2}$ 7.	9.9.	14.9.	11.9.	54.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 3.	9.5.	13.2.	14.7.	53.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 10.	9.9.	16.0.	13.3.	60.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
29	$\frac{1}{2}$ 7.	11.1.	15.2.	13.3.	58.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 3.	11.8.	16.5.	18.6.	44.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	11.	18.0.	16.7.	12.1.	53.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
30	$\frac{1}{2}$ 7.	21.11.5.	16.7.	12.2.	59.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	2.	10.7.	17.8.	21.7.	43.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	11.	10.6.	17.6.	15.1.	43.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
31	$\frac{1}{2}$ 7.	11.6.	17.0.	13.2.	57.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	2.	11.4.	18.3.	19.3.	41.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind
	$\frac{1}{2}$ 11.	11.1.	18.1.	12.9.	46.	SW	Wolke 3/4. In Pomer. Nebel. In Nacht Wind

369.5 / 62.2 / 420.1

284
84
368

13
84

19
40
191



Handwritten note on the left margin, possibly indicating a date or page number.

Beobachtungsort.

Monat. *August*. Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	1/4 7.	27.11.	13.6	10.4.	68.	S10.			
	1/2 3.	10.5	13.8	14.5	50.	S10.			
	1/4 10.	10.6	14.3.	9.7.	66.	S10.			
22	1/4 7.	10.3.	13.5.	9.0.	71.	S10.			
	1/2 3.	9.9.	13.0.	13.9.	53.	S10.			
	10.	10.1.	13.4.	8.7.	67.	S10.			
23	1/4 7.	11.1	12.9	9.7.	70.	S10.			
	1/2 3.	11.5	13.0.	14.3.	59.	S10.			
	10.	13.0.	11.7.	9.2.	64.	S10.			
24	1/4 7.	1.2.	12.9.	8.0.	62.	N10			
	1/2 3.	0.9.	13.0.	15.8.	50.	N10			
	1/4 10.	0.8.	14.0.	8.6.	53.	S10.			
25	1/2 6.	0.7.	12.9.	6.5.	62.	S10.			
	7.	0.3.	13.4.	17.5.	46.	S10.			
	1/4 10.	0.6.	13.0.	10.8.	54.	S10.			
26	7.	11.6.	13.6	9.8.	53.	S10.			
	3.	10.9.	14.5.	16.7.	47.	S10.			
	1/2 11.	11.0.	15.0.	11.5.	53.	S10.			
27	1/4 7.	10.8.	14.5.	10.0.	57.	S10			
	2.	10.6.	15.2.	15.9.	52.	S10.			
	1/2 11.	10.5.	15.0.	12.0.	53.	S10.			
28	1/2 7.	9.9.	14.9.	11.9.	54.	S10.			
	1/2 3.	9.5.	15.2.	14.4.	53.	S10.			
	3/4 10.	9.9.	16.0.	13.3.	60.	S10.			
29	1/4 7.	11.1	15.3.	13.3.	58.	S10.			
	1/2 3.	11.8.	16.5.	12.6.	44.	S10.			
	11.	11.0.	16.4.	12.4.	55.	S10.			
30	1/4 7.	11.5.	16.4.	12.3.	59.	S10.			
	2.	10.7.	17.8.	17.7.	43.	S0.			
	11.	10.6.	17.0.	15.1.	47.	S10.			
31	1/4 7.	11.6.	17.0.	19.2.	57.	S10.			
	2.	11.4.	18.3.	19.5.	41.	S10.			
	1/2 11.	11.1.	18.1.	12.0.	46.	S10.			

368.8 | 493.2 | 411.1

