

# 60 Hillmorton - Southshore

Valid from 15 February 2021

**Bus route:**

Southshore

New Brighton

Travis Rd (near Atlantis St)

The Palms

Hereford St (near Fitzgerald Ave)

Bus Interchange

Christchurch Hospital

Selwyn St Shops

Barrington Mall

Hillmorton

Wigram

Adapted in 2021 by Metro.

Adaptations include reformatting of tables for large print purposes, and keys for abbreviations.

Original print version: bus timetable brochure.

Total large print pages: 25

The main text is Arial, 18 pt.

## **Kia Ora**

**Every time you use our bus network, you're making a difference to our region.**

## **We're happy to help**

Give us a call on (03) 366 88 55

[metro.co.nz](http://metro.co.nz)

## **Keep up with Metro**

Sometimes our buses need to make detours to avoid roadworks. Keep up to date with the latest updates at [metro.co.nz](http://metro.co.nz) or by following us on Facebook

@MetroCanterbury.

## **Public holidays**

### **26 December to 2 January:**

Use the Saturday timetable (on Sundays, use the Sunday timetable).

### **Good Friday:**

Use the Sunday timetable.

### **Christmas Day:**

Use the Sunday timetable (no services after 6pm on Christmas Day).

### **Other Public Holidays:**

Use the Saturday timetable.

# 60 Hillmorton - Southshore

## Table of contents

Item	Page
<b>From Hillmorton to Southshore</b>	
Monday to Friday	3
Saturday	7
Sunday	10
<b>From Southshore to Hillmorton</b>	
Monday to Friday	13
Saturday	17
Sunday	20

**Key to abbreviations used in large print tables:**

<b>BI/A</b>	Bus Interchange (Platform A)
<b>BI/C</b>	Bus Interchange (Platform C)
<b>BM</b>	Barrington Mall
<b>HE</b>	Hereford St (near Fitzgerald Ave)
<b>HM</b>	Hillmorton
<b>HOS</b>	Christchurch Hospital
<b>NB</b>	New Brighton
<b>PAL</b>	The Palms
<b>TR</b>	Travis Rd (near Atlantis St)
<b>SEL</b>	Selwyn St Shops
<b>SS</b>	Southshore
<b>WG</b>	Wigram

# From Hillmorton to Southshore

## Monday to Friday

	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
<b>AM</b>	5.54	6.01	6.11	6.15	6.21	6.24	6.31	6.40	6.50	6.57	7.15
	6.24	6.31	6.41	6.45	6.51	6.54	7.01	7.10	7.20	7.27	7.45
	6.52	6.59	7.11	7.15	7.21	7.24	7.31	7.41	7.52	7.59	8.17
	7.18	7.25	7.37	7.42	7.49	7.52	8.00	8.10	8.21	8.28	8.46
	7.28	7.36	7.50	7.55	8.02	8.05	8.13	8.23	8.34	8.41	8.59
	7.41	7.49	8.03	8.08	8.15	8.18	8.26	8.36	8.47	8.54	9.12
	8.11	8.19	8.33	8.38	8.45	8.48	8.56	9.06	9.17	9.24	9.42
	8.45	8.52	9.04	9.08	9.15	9.18	9.26	9.36	9.47	9.54	10.12
	9.16	9.23	9.34	9.38	9.45	9.48	9.56	10.06	10.17	10.24	10.42
	9.46	9.53	10.04	10.08	10.15	10.18	10.26	10.36	10.47	10.54	11.12

	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
	10.16	10.23	10.34	10.38	10.45	10.48	10.56	11.06	11.17	11.24	11.42
	10.46	10.53	11.04	11.08	11.15	11.18	11.26	11.36	11.47	11.54	12.12
	11.16	11.23	11.34	11.38	11.45	11.48	11.56	12.06	12.17	12.24	12.42
	11.46	11.53	12.04	12.08	12.15	12.18	12.26	12.36	12.47	12.54	1.12
<b>PM</b>	12.16	12.23	12.34	12.38	12.45	12.48	12.56	1.06	1.17	1.24	1.42
	12.46	12.53	1.04	1.08	1.15	1.18	1.26	1.36	1.47	1.54	2.12
	1.16	1.23	1.34	1.38	1.45	1.48	1.56	2.06	2.19	2.27	2.45
	1.46	1.53	2.04	2.08	2.15	2.18	2.26	2.37	2.50	2.58	3.16
					2.35	2.38	2.46	2.57	3.10	3.18	3.36
	2.16	2.23	2.34	2.38	2.45	2.48	2.56	3.07	3.20	3.28	3.46
	2.44	2.51	3.02	3.06	3.13	3.16	3.24	3.35	3.48	3.56	4.14
	2.59	3.06	3.17	3.21	3.28	3.31	3.39	3.50	4.03	4.11	4.29
	3.14	3.21	3.32	3.36	3.43	3.46	3.54	4.05	4.18	4.26	4.44
	3.29	3.36	3.47	3.51	3.58	4.01	4.09	4.20	4.33	4.41	4.59

	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
	3.44	3.51	4.02	4.06	4.13	4.16	4.24	4.35	4.48	4.56	5.14
	4.10	4.17	4.28	4.32	4.39	4.42	4.50	5.01	5.14	5.22	5.40
	4.30	4.37	4.48	4.52	4.59	5.02	5.10	5.21	5.34	5.42	6.00
	4.50	4.57	5.08	5.12	5.19	5.22	5.30	5.41	5.54	6.01	6.19
	5.16	5.23	5.34	5.38	5.44	5.47	5.55	6.06	6.17	6.24	6.42
	5.39	5.46	5.57	6.01	6.07	6.10	6.17	6.26	6.37	6.44	7.02
	6.00	6.07	6.17	6.21	6.27	6.30	6.37	6.46	6.57	7.04	7.22
	6.30	6.37	6.47	6.51	6.57	7.00	7.07	7.16	7.26	7.33	7.48
	7.00	7.07	7.17	7.21	7.27	7.30	7.37	7.46	7.56	8.03	8.18
	7.30	7.37	7.47	7.51	7.57	8.00	8.07	8.16	8.26	8.33	8.48
	8.00	8.07	8.17	8.21	8.27	8.30	8.37	8.46	8.56	9.03	9.18
	8.30	8.37	8.47	8.51	8.57	9.00	9.07	9.16	9.26	9.33	9.48
	9.00	9.07	9.17	9.21	9.27	9.30	9.37	9.46	9.56	10.03	10.18
	9.30	9.37	9.47	9.51	9.57	10.00	10.07	10.16	10.26	10.33	10.48



	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
	10.00	10.07	10.17	10.21	10.27	10.30	10.37	10.46	10.56	11.03	11.18
	10.30	10.37	10.47	10.51	10.57	11.00	11.07	11.16	11.26	11.33	11.48
	11.00	11.07	11.17	11.21	11.27	11.30	11.37	11.46	11.56	12.03	12.18

# Saturday

	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
<b>AM</b>	6.00	6.07	6.17	6.21	6.27	6.30	6.37	6.46	6.56	7.03	7.18
	6.30	6.37	6.47	6.51	6.57	7.00	7.07	7.16	7.26	7.33	7.48
	7.00	7.07	7.17	7.21	7.27	7.30	7.37	7.46	7.56	8.03	8.18
	7.30	7.37	7.47	7.51	7.57	8.00	8.07	8.16	8.26	8.33	8.51
	8.00	8.07	8.17	8.21	8.27	8.30	8.37	8.46	8.56	9.03	9.21
	8.32	8.39	8.49	8.53	8.59	9.02	9.09	9.18	9.28	9.35	9.53
	9.02	9.09	9.19	9.23	9.29	9.32	9.40	9.49	10.01	10.08	10.26
	9.32	9.39	9.49	9.53	10.00	10.03	10.11	10.21	10.33	10.40	10.58
	10.03	10.10	10.20	10.24	10.31	10.34	10.42	10.52	11.04	11.11	11.29
	10.33	10.40	10.50	10.54	11.01	11.04	11.12	11.22	11.34	11.41	11.59
	11.03	11.10	11.20	11.24	11.31	11.34	11.42	11.52	12.04	12.11	12.29
	11.33	11.40	11.50	11.54	12.01	12.04	12.12	12.22	12.34	12.41	12.59

	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
<b>PM</b>	12.03	12.10	12.20	12.24	12.31	12.34	12.42	12.52	1.04	1.11	1.29
	12.33	12.40	12.50	12.54	1.01	1.04	1.12	1.22	1.34	1.41	1.59
	1.03	1.10	1.20	1.24	1.31	1.34	1.42	1.52	2.04	2.11	2.29
	1.33	1.40	1.50	1.54	2.01	2.04	2.12	2.22	2.34	2.41	2.59
	2.03	2.10	2.20	2.24	2.31	2.34	2.42	2.52	3.04	3.11	3.29
	2.33	2.40	2.50	2.54	3.01	3.04	3.12	3.22	3.34	3.41	3.59
	3.03	3.10	3.20	3.24	3.31	3.34	3.42	3.52	4.04	4.11	4.29
	3.33	3.40	3.50	3.54	4.01	4.04	4.12	4.22	4.34	4.41	4.59
	4.03	4.10	4.20	4.24	4.31	4.34	4.42	4.52	5.04	5.11	5.29
	4.34	4.41	4.51	4.55	5.01	5.04	5.12	5.22	5.34	5.41	5.59
	5.00	5.07	5.17	5.21	5.27	5.30	5.37	5.46	5.56	6.03	6.18
	5.30	5.37	5.47	5.51	5.57	6.00	6.07	6.16	6.26	6.33	6.48
	6.00	6.07	6.17	6.21	6.27	6.30	6.37	6.46	6.56	7.03	7.18
	6.30	6.37	6.47	6.51	6.57	7.00	7.07	7.16	7.26	7.33	7.48

	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
	7.00	7.07	7.17	7.21	7.27	7.30	7.37	7.46	7.56	8.03	8.18
	7.30	7.37	7.47	7.51	7.57	8.00	8.07	8.16	8.26	8.33	8.48
	8.00	8.07	8.17	8.21	8.27	8.30	8.37	8.46	8.56	9.03	9.18
	8.30	8.37	8.47	8.51	8.57	9.00	9.07	9.16	9.26	9.33	9.48
	9.00	9.07	9.17	9.21	9.27	9.30	9.37	9.46	9.56	10.03	10.18
	9.30	9.37	9.47	9.51	9.57	10.00	10.07	10.16	10.26	10.33	10.48
	10.00	10.07	10.17	10.21	10.27	10.30	10.37	10.46	10.56	11.03	11.18
	10.30	10.37	10.47	10.51	10.57	11.00	11.07	11.16	11.26	11.33	11.48
	11.00	11.07	11.17	11.21	11.27	11.30	11.37	11.46	11.56	12.03	12.18

# Sunday

	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
<b>AM</b>	7.00	7.07	7.17	7.21	7.27	7.30	7.37	7.46	7.56	8.03	8.18
	7.30	7.37	7.47	7.51	7.57	8.00	8.07	8.16	8.26	8.33	8.51
	8.00	8.07	8.17	8.21	8.27	8.30	8.37	8.46	8.56	9.03	9.21
	8.32	8.39	8.49	8.53	8.59	9.02	9.09	9.18	9.28	9.35	9.53
	9.02	9.09	9.19	9.23	9.29	9.32	9.40	9.49	10.01	10.08	10.26
	9.32	9.39	9.49	9.53	10.00	10.03	10.11	10.21	10.33	10.40	10.58
	10.03	10.10	10.20	10.24	10.31	10.34	10.42	10.52	11.04	11.11	11.29
	10.33	10.40	10.50	10.54	11.01	11.04	11.12	11.22	11.34	11.41	11.59
	11.03	11.10	11.20	11.24	11.31	11.34	11.42	11.52	12.04	12.11	12.29
	11.33	11.40	11.50	11.54	12.01	12.04	12.12	12.22	12.34	12.41	12.59
<b>PM</b>	12.03	12.10	12.20	12.24	12.31	12.34	12.42	12.52	1.04	1.11	1.29
	12.33	12.40	12.50	12.54	1.01	1.04	1.12	1.22	1.34	1.41	1.59

	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
	1.03	1.10	1.20	1.24	1.31	1.34	1.42	1.52	2.04	2.11	2.29
	1.33	1.40	1.50	1.54	2.01	2.04	2.12	2.22	2.34	2.41	2.59
	2.03	2.10	2.20	2.24	2.31	2.34	2.42	2.52	3.04	3.11	3.29
	2.33	2.40	2.50	2.54	3.01	3.04	3.12	3.22	3.34	3.41	3.59
	3.03	3.10	3.20	3.24	3.31	3.34	3.42	3.52	4.04	4.11	4.29
	3.33	3.40	3.50	3.54	4.01	4.04	4.12	4.22	4.34	4.41	4.59
	4.03	4.10	4.20	4.24	4.31	4.34	4.42	4.52	5.04	5.11	5.29
	4.34	4.41	4.51	4.55	5.01	5.04	5.12	5.21	5.33	5.40	5.58
	5.00	5.07	5.17	5.21	5.27	5.30	5.37	5.46	5.56	6.03	6.18
	5.30	5.37	5.47	5.51	5.57	6.00	6.07	6.16	6.26	6.33	6.48
	6.00	6.07	6.17	6.21	6.27	6.30	6.37	6.46	6.56	7.03	7.18
	6.30	6.37	6.47	6.51	6.57	7.00	7.07	7.16	7.26	7.33	7.48
	7.00	7.07	7.17	7.21	7.27	7.30	7.37	7.46	7.56	8.03	8.18
	7.30	7.37	7.47	7.51	7.57	8.00	8.07	8.16	8.26	8.33	8.48

	<b>WG</b>	<b>HM</b>	<b>BM</b>	<b>SEL</b>	<b>HOS</b>	<b>B/A</b>	<b>HE</b>	<b>PAL</b>	<b>TR</b>	<b>NB</b>	<b>SS</b>
	8.00	8.07	8.17	8.21	8.27	8.30	8.37	8.46	8.56	9.03	9.18
	8.30	8.37	8.47	8.51	8.57	9.00	9.07	9.16	9.26	9.33	9.48
	9.00	9.07	9.17	9.21	9.27	9.30	9.37	9.46	9.56	10.03	10.18
	9.30	9.37	9.47	9.51	9.57	10.00	10.07	10.16	10.26	10.33	10.48
	10.00	10.07	10.17	10.21	10.27	10.30	10.37	10.46	10.56	11.03	11.18

# From Huntsbury to Bryndwr

## Monday to Friday

	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
<b>AM</b>	5.20	5.31	5.38	5.49	5.57	6.01	6.08	6.13	6.17	6.27	6.38
	5.50	6.01	6.08	6.19	6.27	6.31	6.38	6.43	6.47	6.57	7.08
	6.20	6.31	6.38	6.49	6.57	7.02	7.10	7.15	7.19	7.29	7.40
	6.40	6.53	7.00	7.11	7.21	7.26	7.34	7.39	7.43	7.53	8.04
	6.55	7.08	7.15	7.28	7.38	7.43	7.51	7.56	8.00	8.11	8.22
	7.05	7.18	7.25	7.38	7.48	7.53	8.01	8.07	8.11	8.22	8.33
	7.15	7.28	7.36	7.49	7.59	8.04	8.12	8.18	8.22	8.33	8.44
	7.30	7.44	7.52	8.05	8.15	8.20	8.28	8.34	8.38	8.49	9.00
	7.45	7.59	8.07	8.20	8.30	8.35	8.43				
	8.00	8.14	8.22	8.35	8.45	8.50	8.58	9.04	9.08	9.19	9.30
	8.31	8.45	8.53	9.05	9.15	9.20	9.28	9.34	9.38	9.49	10.00



	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
	9.02	9.15	9.23	9.35	9.45	9.50	9.58	10.04	10.08	10.19	10.30
	9.32	9.45	9.53	10.05	10.15	10.20	10.28	10.34	10.38	10.49	11.00
	10.02	10.15	10.23	10.35	10.45	10.50	10.58	11.04	11.08	11.19	11.30
	10.32	10.45	10.53	11.05	11.15	11.20	11.28	11.34	11.38	11.49	12.00
	11.02	11.15	11.23	11.35	11.45	11.50	11.58	12.04	12.08	12.19	12.30
	11.32	11.45	11.53	12.05	12.15	12.20	12.28	12.34	12.38	12.49	1.00
<b>PM</b>	12.02	12.15	12.23	12.35	12.45	12.50	12.58	1.04	1.08	1.19	1.30
	12.32	12.45	12.53	1.05	1.15	1.20	1.28	1.34	1.38	1.49	2.00
	1.02	1.15	1.23	1.35	1.45	1.50	1.58	2.04	2.08	2.19	2.30
	1.32	1.45	1.53	2.05	2.15	2.20	2.29	2.35	2.39	2.51	3.02
	2.02	2.15	2.24	2.36	2.46	2.51	3.00	3.06	3.10	3.22	3.33
	2.23	2.36	2.45	2.57	3.07	3.12	3.21	3.27	3.31	3.43	3.54
	2.48	3.01	3.10	3.22	3.32	3.37	3.46	3.52	3.56	4.08	4.19
	3.09	3.22	3.30	3.42	3.52	3.57	4.06	4.12	4.16	4.28	4.39

	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
	3.24	3.37	3.45	3.57	4.07	4.12	4.21	4.27	4.31	4.43	4.54
	3.39	3.52	4.00	4.12	4.22	4.27	4.36	4.42	4.46	4.58	5.09
	3.54	4.07	4.15	4.27	4.37	4.42	4.51	4.57	5.01	5.13	5.24
	4.09	4.22	4.30	4.42	4.52	4.57	5.06	5.12	5.16	5.28	5.39
	4.34	4.47	4.55	5.07	5.17	5.22	5.31	5.37	5.41	5.52	6.03
	4.54	5.07	5.15	5.27	5.37	5.42	5.51	5.57	6.01	6.12	6.23
	5.27	5.40	5.47	5.58	6.06	6.10	6.17	6.22	6.26	6.37	6.48
	6.00	6.11	6.18	6.29	6.37	6.41	6.48	6.53	6.57	7.07	7.18
	6.30	6.41	6.48	6.59	7.07	7.11	7.18	7.23	7.27	7.37	7.48
	7.00	7.11	7.18	7.29	7.37	7.41	7.48	7.53	7.57	8.07	8.18
	7.30	7.41	7.48	7.59	8.07	8.11	8.18	8.23	8.27	8.37	8.48
	8.00	8.11	8.18	8.29	8.37	8.41	8.48	8.53	8.57	9.07	9.18
	8.30	8.41	8.48	8.59	9.07	9.11	9.18	9.23	9.27	9.37	9.48
	9.00	9.11	9.18	9.29	9.37	9.41	9.48	9.53	9.57	10.07	10.18

	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
	9.30	9.41	9.48	9.59	10.07	10.11	10.18	10.23	10.27	10.37	10.48
	10.00	10.11	10.18	10.29	10.37	10.41	10.48	10.53	10.57	11.07	11.18
	10.30	10.41	10.48	10.59	11.07	11.11	11.18	11.23	11.27	11.37	11.48

# Saturday

	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
<b>AM</b>	5.30	5.41	5.48	5.59	6.07	6.11	6.18	6.23	6.27	6.37	6.48
	6.00	6.11	6.18	6.29	6.37	6.41	6.48	6.53	6.57	7.07	7.18
	6.30	6.41	6.48	6.59	7.07	7.11	7.18	7.23	7.27	7.37	7.48
	7.00	7.11	7.18	7.29	7.37	7.41	7.48	7.53	7.57	8.07	8.18
	7.30	7.41	7.48	7.59	8.07	8.11	8.18	8.23	8.27	8.37	8.48
	8.00	8.11	8.18	8.29	8.37	8.42	8.49	8.54	8.58	9.08	9.19
	8.30	8.41	8.48	9.00	9.09	9.14	9.22	9.27	9.31	9.41	9.52
	8.53	9.06	9.14	9.26	9.35	9.40	9.48	9.53	9.57	10.07	10.18
	9.19	9.32	9.40	9.52	10.01	10.06	10.14	10.19	10.23	10.34	10.45
	9.49	10.02	10.10	10.22	10.31	10.36	10.44	10.49	10.53	11.04	11.15
	10.19	10.32	10.40	10.52	11.01	11.06	11.14	11.19	11.23	11.34	11.45
	10.49	11.02	11.10	11.22	11.31	11.36	11.44	11.49	11.53	12.04	12.15

	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
	11.19	11.32	11.40	11.52	12.01	12.06	12.14	12.19	12.23	12.34	12.45
	11.49	12.02	12.10	12.22	12.31	12.36	12.44	12.49	12.53	1.04	1.15
<b>PM</b>	12.19	12.32	12.40	12.52	1.01	1.06	1.14	1.19	1.23	1.34	1.45
	12.49	1.02	1.10	1.22	1.31	1.36	1.44	1.49	1.53	2.04	2.15
	1.19	1.32	1.40	1.52	2.01	2.06	2.14	2.19	2.23	2.34	2.45
	1.49	2.02	2.10	2.22	2.31	2.36	2.44	2.49	2.53	3.04	3.15
	2.19	2.32	2.40	2.52	3.01	3.06	3.14	3.19	3.23	3.34	3.45
	2.49	3.02	3.10	3.22	3.31	3.36	3.44	3.49	3.53	4.04	4.15
	3.19	3.32	3.40	3.52	4.01	4.06	4.14	4.19	4.23	4.34	4.45
	3.49	4.02	4.10	4.22	4.31	4.36	4.44	4.49	4.53	5.04	5.15
	4.22	4.35	4.43	4.55	5.04	5.09	5.17	5.22	5.26	5.37	5.48
	4.57	5.10	5.18	5.29	5.38	5.42	5.50	5.55	5.59	6.09	6.20
	5.30	5.41	5.48	5.59	6.07	6.11	6.18	6.23	6.27	6.37	6.48
	6.00	6.11	6.18	6.29	6.37	6.41	6.48	6.53	6.57	7.07	7.18

	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
	6.30	6.41	6.48	6.59	7.07	7.11	7.18	7.23	7.27	7.37	7.48
	7.00	7.11	7.18	7.29	7.37	7.41	7.48	7.53	7.57	8.07	8.18
	7.30	7.41	7.48	7.59	8.07	8.11	8.18	8.23	8.27	8.37	8.48
	8.00	8.11	8.18	8.29	8.37	8.41	8.48	8.53	8.57	9.07	9.18
	8.30	8.41	8.48	8.59	9.07	9.11	9.18	9.23	9.27	9.37	9.48
	9.00	9.11	9.18	9.29	9.37	9.41	9.48	9.53	9.57	10.07	10.18
	9.30	9.41	9.48	9.59	10.07	10.11	10.18	10.23	10.27	10.37	10.48
	10.00	10.11	10.18	10.29	10.37	10.41	10.48	10.53	10.57	11.07	11.18
	10.30	10.41	10.48	10.59	11.07	11.11	11.18	11.23	11.27	11.37	11.48
	11.00	11.11	11.18	11.29	11.37	11.41	11.48	11.53	11.57	12.07	12.18
	11.30	11.41	11.48	11.59	12.07	12.11	12.18				

# Sunday

	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
<b>AM</b>	7.00	7.11	7.18	7.29	7.37	7.41	7.48	7.53	7.57	8.07	8.18
	7.30	7.41	7.48	7.59	8.07	8.11	8.18	8.23	8.27	8.37	8.48
	8.00	8.11	8.18	8.29	8.37	8.42	8.49	8.54	8.58	9.08	9.19
	8.30	8.41	8.48	9.00	9.09	9.14	9.22	9.27	9.31	9.41	9.52
	8.53	9.06	9.14	9.26	9.35	9.40	9.48	9.53	9.57	10.07	10.18
	9.19	9.32	9.40	9.52	10.01	10.06	10.14	10.19	10.23	10.34	10.45
	9.49	10.02	10.10	10.22	10.31	10.36	10.44	10.49	10.53	11.04	11.15
	10.19	10.32	10.40	10.52	11.01	11.06	11.14	11.19	11.23	11.34	11.45
	10.49	11.02	11.10	11.22	11.31	11.36	11.44	11.49	11.53	12.04	12.15
	11.19	11.32	11.40	11.52	12.01	12.06	12.14	12.19	12.23	12.34	12.45
	11.49	12.02	12.10	12.22	12.31	12.36	12.44	12.49	12.53	1.04	1.15
<b>PM</b>	12.19	12.32	12.40	12.52	1.01	1.06	1.14	1.19	1.23	1.34	1.45

	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
	12.49	1.02	1.10	1.22	1.31	1.36	1.44	1.49	1.53	2.04	2.15
	1.19	1.32	1.40	1.52	2.01	2.06	2.14	2.19	2.23	2.34	2.45
	1.49	2.02	2.10	2.22	2.31	2.36	2.44	2.49	2.53	3.04	3.15
	2.19	2.32	2.40	2.52	3.01	3.06	3.14	3.19	3.23	3.34	3.45
	2.49	3.02	3.10	3.22	3.31	3.36	3.44	3.49	3.53	4.04	4.15
	3.19	3.32	3.40	3.52	4.01	4.06	4.14	4.19	4.23	4.34	4.45
	3.49	4.02	4.10	4.22	4.31	4.36	4.44	4.49	4.53	5.04	5.15
	4.22	4.35	4.43	4.55	5.03	5.08	5.16	5.21	5.25	5.36	5.47
	4.57	5.10	5.18	5.29	5.37	5.41	5.49	5.54	5.58	6.08	6.19
	5.30	5.41	5.48	5.59	6.07	6.11	6.18	6.23	6.27	6.37	6.48
	6.00	6.11	6.18	6.29	6.37	6.41	6.48	6.53	6.57	7.07	7.18
	6.30	6.41	6.48	6.59	7.07	7.11	7.18	7.23	7.27	7.37	7.48
	7.00	7.11	7.18	7.29	7.37	7.41	7.48	7.53	7.57	8.07	8.18
	7.30	7.41	7.48	7.59	8.07	8.11	8.18	8.23	8.27	8.37	8.48



	<b>SS</b>	<b>NB</b>	<b>TR</b>	<b>PAL</b>	<b>HE</b>	<b>B/C</b>	<b>HOS</b>	<b>SEL</b>	<b>BM</b>	<b>HM</b>	<b>WG</b>
	8.00	8.11	8.18	8.29	8.37	8.41	8.48	8.53	8.57	9.07	9.18
	8.30	8.41	8.48	8.59	9.07	9.11	9.18	9.23	9.27	9.37	9.48
	9.00	9.11	9.18	9.29	9.37	9.41	9.48	9.53	9.57	10.07	10.18
	9.30	9.41	9.48	9.59	10.07	10.11	10.18	10.23	10.27	10.37	10.48
	10.00	10.11	10.18	10.29	10.37	10.41	10.48	10.53	10.57	11.07	11.18
	10.30	10.41	10.48	10.59	11.07	11.11	11.18	11.23	11.27	11.37	11.48