

# 3. Airport / Sheffield Cres to Sumner (Purple Line)

Valid from 29 November 2020

## **Bus route:**

Christchurch Airport  
Sheffield Crescent X  
Avonhead Mall X  
University of Canterbury X  
Westfield Riccarton X  
Christchurch Hospital X  
Bus Interchange X  
Ferry Rd (near Fitzgerald Ave)  
Ferrymead X  
Sumner

**Transcriber's note:** Key stops are listed above.  
The X means "connect to other routes".

Metro  
proudly provided by  
Environment Canterbury Regional Council  
Kaunihera Taiao ki Waitaha

Adapted in 2020 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: 42

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.

# 3. Airport / Sheffield Cres to Sumner (Purple Line)

## Table of contents

Item	Page
<b>From Airport / Sheffield Crescent to Sumner</b>	
Monday to Friday	3
Saturday	11
Sunday	17
<b>From Sumner to Airport / Sheffield Crescent</b>	
Monday to Friday	22
Saturday	30
Sunday	35

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

<b>AIR</b>	Christchurch Airport
<b>AM</b>	Avonhead Mall
<b>B/A</b>	Bus Interchange (Platform A)
<b>B/C</b>	Bus Interchange (Platform C)
<b>FRD</b>	Ferry Rd (near Fitzgerald Ave)
<b>FM</b>	Ferrymead
<b>HOS</b>	Christchurch Hospital
<b>SC</b>	Sheffield Crescent
<b>SU</b>	Sumner
<b>WR</b>	Westfield Riccarton
<b>UC</b>	University of Canterbury

# From Airport / Sheffield Crescent to Sumner

\* This trip departs from National Trade Academy at 4.07pm during school terms only

## Monday to Friday

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
<b>AM</b>		5.45	5.52	5.59	6.04	6.09	6.12	6.18	6.30	6.50
		6.00	6.07	6.14	6.19	6.24	6.27	6.33	6.45	7.05
		6.15	6.22	6.29	6.34	6.39	6.42	6.48	7.00	7.20
		6.27	6.34	6.41	6.46	6.51	6.54	7.00	7.12	7.32
	6.35		6.43	6.50	6.55	7.00	7.03	7.11	7.23	7.48
		6.46	6.55	7.05	7.11	7.18	7.21	7.29	7.41	8.06
		6.58	7.07	7.17	7.23	7.30	7.33	7.41	7.53	8.18
	7.07		7.17	7.27	7.33	7.40	7.43	7.51	8.03	8.28
		7.18	7.27	7.37	7.43	7.50	7.53	8.01	8.13	8.38

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
		7.28	7.37	7.47	7.53	8.00	8.03	8.11	8.23	8.48
	7.37		7.47	7.57	8.03	8.10	8.13	8.21	8.33	8.58
		7.48	7.57	8.07	8.13	8.20	8.23	8.31	8.43	9.08
		7.58	8.07	8.17	8.23	8.30	8.33	8.41	8.53	9.18
	8.07		8.17	8.27	8.33	8.40	8.43	8.51	9.03	9.28
		8.18	8.27	8.37	8.43	8.50	8.53	9.01	9.13	9.38
		8.28	8.37	8.47	8.53	9.00	9.03	9.11	9.23	9.48
	8.37		8.47	8.57	9.03	9.10	9.13	9.21	9.33	9.58
		8.49	8.57	9.05	9.10	9.18	9.21	9.28	9.42	10.07
		8.59	9.07	9.15	9.20	9.28	9.31	9.38	9.52	10.17
	9.07		9.16	9.24	9.29	9.37	9.40	9.47	10.01	10.26
		9.18	9.26	9.34	9.39	9.47	9.50	9.57	10.11	10.36
		9.28	9.36	9.44	9.49	9.57	10.00	10.07	10.21	10.46

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
	9.37		9.46	9.54	9.59	10.07	10.10	10.17	10.31	10.56
		9.48	9.56	10.04	10.09	10.17	10.20	10.27	10.41	11.06
		9.58	10.06	10.14	10.19	10.27	10.30	10.37	10.51	11.16
	10.07		10.16	10.24	10.29	10.37	10.40	10.47	11.01	11.26
		10.18	10.26	10.34	10.39	10.47	10.50	10.57	11.11	11.36
		10.28	10.36	10.44	10.49	10.57	11.00	11.07	11.21	11.46
	10.37		10.46	10.54	10.59	11.07	11.10	11.17	11.31	11.56
		10.48	10.56	11.04	11.09	11.17	11.20	11.27	11.41	12.06
		10.58	11.06	11.14	11.19	11.27	11.30	11.37	11.51	12.16
	11.07		11.16	11.24	11.29	11.37	11.40	11.47	12.01	12.26
		11.18	11.26	11.34	11.39	11.47	11.50	11.57	12.11	12.36
		11.28	11.36	11.44	11.49	11.57	12.00	12.07	12.21	12.46
	11.37		11.46	11.54	11.59	12.07	12.10	12.17	12.31	12.56



	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
		11.48	11.56	12.04	12.09	12.17	12.20	12.27	12.41	1.06
		11.58	12.06	12.14	12.19	12.27	12.30	12.37	12.51	1.16
<b>PM</b>	12.07		12.16	12.24	12.29	12.37	12.40	12.47	1.01	1.26
		12.18	12.26	12.34	12.39	12.47	12.50	12.57	1.11	1.36
		12.28	12.36	12.44	12.49	12.57	1.00	1.07	1.21	1.46
	12.37		12.46	12.54	12.59	1.07	1.10	1.17	1.31	1.56
		12.48	12.56	1.04	1.09	1.17	1.20	1.27	1.41	2.06
		12.58	1.06	1.14	1.19	1.27	1.30	1.37	1.51	2.16
	1.07		1.16	1.24	1.29	1.37	1.40	1.47	2.01	2.26
		1.18	1.26	1.34	1.39	1.47	1.50	1.57	2.11	2.36
		1.28	1.36	1.44	1.49	1.57	2.00	2.07	2.21	2.46
	1.37		1.46	1.54	1.59	2.07	2.10	2.17	2.31	2.56
		1.48	1.56	2.04	2.09	2.17	2.20	2.27	2.41	3.06

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
		1.58	2.06	2.14	2.19	2.27	2.30	2.37	2.51	3.16
	2.07		2.16	2.24	2.30	2.39	2.42	2.50	3.04	3.29
		2.16	2.26	2.35	2.42	2.51	2.54	3.02	3.17	3.42
		2.21	2.31	2.40	2.47	2.56	2.59	3.07	3.22	3.47
		2.29	2.39	2.48	2.55	3.04	3.07	3.15	3.30	3.55
	2.37		2.49	2.58	3.05	3.14	3.17	3.25	3.40	4.05
		2.49	2.59	3.08	3.15	3.24	3.27	3.35	3.50	4.15
		2.59	3.09	3.18	3.25	3.34	3.37	3.45	4.00	4.25
	3.07		3.19	3.28	3.35	3.44	3.47	3.55	4.10	4.35
		3.19	3.29	3.38	3.45	3.54	3.57	4.05	4.20	4.45
		3.29	3.39	3.48	3.55	4.04	4.07	4.15	4.30	4.55
	3.37		3.49	3.58	4.05	4.14	4.17	4.25	4.40	5.05
		3.49	3.59	4.08	4.15	4.24	4.27	4.35	4.50	5.15

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
		3.59	4.09	4.18	4.25	4.34	4.37	4.45	5.00	5.25
	4.07		4.19	4.28	4.35	4.44	4.47	4.55	5.10	5.35
		4.19	4.29	4.38	4.45	4.54	4.57	5.05	5.20	5.45
*			4.39	4.48	4.55	5.04	5.07	5.15	5.30	5.55
	4.37		4.49	4.58	5.05	5.14	5.17	5.25	5.40	6.05
		4.49	4.59	5.08	5.15	5.24	5.27	5.35	5.50	6.15
		4.59	5.09	5.18	5.25	5.34	5.37	5.45	6.00	6.25
	5.07		5.19	5.28	5.35	5.44	5.47	5.55	6.10	6.35
		5.19	5.29	5.38	5.45	5.54	5.57	6.05	6.20	6.45
		5.29	5.38	5.48	5.55	6.02	6.05	6.12	6.24	6.49
	5.37		5.49	5.58	6.03	6.10	6.13	6.19	6.34	6.54
		5.52	5.59	6.06	6.11	6.16	6.19	6.25	6.37	6.57
		6.00	6.07	6.14	6.19	6.24	6.27	6.33	6.45	7.05

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
	6.07		6.15	6.22	6.27	6.32	6.35	6.41	6.53	7.13
		6.18	6.25	6.32	6.37	6.42	6.45	6.52	7.04	7.24
		6.25	6.35	6.42	6.47	6.52	6.55	7.01	7.13	7.33
	6.37		6.45	6.52	6.57	7.02	7.05	7.11	7.23	7.43
		6.53	7.00	7.07	7.12	7.17	7.20	7.26	7.38	7.58
	7.07		7.15	7.22	7.27	7.32	7.35	7.41	7.53	8.13
		7.23	7.30	7.37	7.42	7.47	7.50	7.56	8.08	8.28
	7.37		7.45	7.52	7.57	8.02	8.05	8.11	8.23	8.43
		7.53	8.00	8.07	8.12	8.17	8.20	8.26	8.38	8.58
	8.07		8.15	8.22	8.27	8.32	8.35	8.41	8.53	9.13
	8.37		8.45	8.52	8.57	9.02	9.05	9.11	9.23	9.43
	9.07		9.15	9.22	9.27	9.32	9.35	9.41	9.53	10.13
	9.37		9.45	9.52	9.57	10.02	10.05	10.11	10.23	10.43

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
	10.07		10.15	10.22	10.27	10.32	10.35	10.41	10.53	11.13
	10.37		10.45	10.52	10.57	11.02	11.05	11.11	11.23	11.43
	11.07		11.15	11.22	11.27	11.32	11.35	11.41	11.53	12.13
	11.37		11.45	11.52	11.57	12.02	12.05			

# Saturday

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
<b>AM</b>	6.05		6.13	6.20	6.25	6.30	6.33	6.39	6.51	7.11
		6.20	6.28	6.35	6.40	6.45	6.48	6.54	7.06	7.26
	6.35		6.43	6.50	6.55	7.00	7.03	7.09	7.21	7.41
		6.50	6.58	7.05	7.10	7.15	7.18	7.24	7.36	7.56
	7.07		7.15	7.22	7.27	7.32	7.35	7.41	7.53	8.13
		7.22	7.30	7.37	7.42	7.47	7.50	7.56	8.08	8.28
	7.37		7.45	7.52	7.57	8.02	8.05	8.11	8.23	8.43
		7.52	8.00	8.07	8.12	8.17	8.20	8.26	8.38	8.58
	8.07		8.15	8.22	8.27	8.32	8.35	8.41	8.53	9.13
		8.22	8.30	8.37	8.42	8.47	8.50	8.56	9.08	9.28
	8.37		8.46	8.53	8.58	9.05	9.08	9.14	9.27	9.52
		8.54	9.02	9.10	9.15	9.23	9.26	9.33	9.46	10.11

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
	9.07		9.17	9.25	9.30	9.38	9.41	9.48	10.01	10.26
		9.24	9.32	9.40	9.45	9.53	9.56	10.03	10.16	10.41
	9.37		9.47	9.55	10.00	10.08	10.11	10.18	10.31	10.56
		9.54	10.02	10.10	10.15	10.23	10.26	10.33	10.46	11.11
	10.07		10.17	10.25	10.30	10.38	10.41	10.48	11.01	11.26
		10.24	10.32	10.40	10.45	10.53	10.56	11.03	11.16	11.41
	10.37		10.47	10.55	11.00	11.08	11.11	11.18	11.31	11.56
		10.54	11.02	11.10	11.15	11.23	11.26	11.33	11.46	12.11
	11.07		11.17	11.25	11.30	11.38	11.41	11.48	12.01	12.26
		11.24	11.32	11.40	11.45	11.53	11.56	12.03	12.16	12.41
	11.37		11.47	11.55	12.00	12.08	12.11	12.18	12.31	12.56
		11.54	12.02	12.10	12.15	12.23	12.26	12.33	12.46	1.11
<b>PM</b>	12.07		12.17	12.25	12.30	12.38	12.41	12.48	1.01	1.26

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
		12.24	12.32	12.40	12.45	12.53	12.56	1.03	1.16	1.41
	12.37		12.47	12.55	1.00	1.08	1.11	1.18	1.31	1.56
		12.54	1.02	1.10	1.15	1.23	1.26	1.33	1.46	2.11
	1.07		1.17	1.25	1.30	1.38	1.41	1.48	2.01	2.26
		1.24	1.32	1.40	1.45	1.53	1.56	2.03	2.16	2.41
	1.37		1.47	1.55	2.00	2.08	2.11	2.18	2.31	2.56
		1.54	2.02	2.10	2.15	2.23	2.26	2.33	2.46	3.11
	2.07		2.17	2.25	2.30	2.38	2.41	2.48	3.01	3.26
		2.24	2.32	2.40	2.45	2.53	2.56	3.03	3.16	3.41
	2.37		2.47	2.55	3.00	3.08	3.11	3.18	3.31	3.56
		2.54	3.02	3.10	3.15	3.23	3.26	3.33	3.46	4.11
	3.07		3.17	3.25	3.30	3.38	3.41	3.48	4.01	4.26
		3.24	3.32	3.40	3.45	3.53	3.56	4.03	4.16	4.41



	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
	3.37		3.47	3.55	4.00	4.08	4.11	4.18	4.31	4.56
		3.54	4.02	4.10	4.15	4.23	4.26	4.33	4.46	5.11
	4.07		4.17	4.25	4.30	4.38	4.41	4.48	5.01	5.26
		4.24	4.32	4.40	4.45	4.53	4.56	5.03	5.16	5.41
	4.37		4.47	4.55	5.00	5.08	5.11	5.18	5.31	5.56
		4.54	5.02	5.10	5.15	5.23	5.26	5.33	5.46	6.11
	5.07		5.16	5.24	5.29	5.34	5.37	5.43	5.55	6.15
		5.23	5.30	5.37	5.42	5.47	5.50	5.56	6.08	6.28
	5.37		5.45	5.52	5.57	6.02	6.05	6.11	6.23	6.43
		5.53	6.00	6.07	6.12	6.17	6.20	6.27	6.39	6.59
	6.07		6.15	6.22	6.27	6.32	6.35	6.41	6.53	7.13
		6.22	6.30	6.37	6.42	6.47	6.50	6.56	7.08	7.28
	6.37		6.45	6.52	6.57	7.02	7.05	7.11	7.23	7.43

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
		6.52	7.00	7.07	7.12	7.17	7.20	7.26	7.38	7.58
	7.07		7.15	7.22	7.27	7.32	7.35	7.41	7.53	8.13
		7.22	7.30	7.37	7.42	7.47	7.50	7.56	8.08	8.28
	7.37		7.45	7.52	7.57	8.02	8.05	8.11	8.23	8.43
		7.52	8.00	8.07	8.12	8.17	8.20	8.26	8.38	8.58
	8.07		8.15	8.22	8.27	8.32	8.35	8.41	8.53	9.13
		8.22	8.30	8.37	8.42	8.47	8.50	8.56	9.08	9.28
	8.37		8.45	8.52	8.57	9.02	9.05	9.11	9.23	9.43
		8.52	9.00	9.07	9.12	9.17	9.20	9.26	9.38	9.58
	9.07		9.15	9.22	9.27	9.32	9.35	9.41	9.53	10.13
	9.37		9.45	9.52	9.57	10.02	10.05	10.11	10.23	10.43
	10.07		10.15	10.22	10.27	10.32	10.35	10.41	10.53	11.13
	10.39		10.47	10.54	10.59	11.04	11.07	11.13	11.25	11.45

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
	11.09		11.17	11.24	11.29	11.34	11.37	11.43	11.55	12.15
	11.39		11.47	11.54	11.59	12.04	12.07			

# Sunday

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
<b>AM</b>	6.37		6.45	6.52	6.57	7.02	7.05	7.11	7.23	7.43
	7.07		7.15	7.22	7.27	7.32	7.35	7.41	7.53	8.13
	7.37		7.45	7.52	7.57	8.02	8.05	8.11	8.23	8.43
	8.07		8.15	8.22	8.27	8.32	8.35	8.41	8.53	9.13
	8.37		8.46	8.53	8.58	9.05	9.08	9.14	9.27	9.52
		8.54	9.02	9.10	9.15	9.23	9.26	9.33	9.46	10.11
	9.07		9.17	9.25	9.30	9.38	9.41	9.48	10.01	10.26
		9.24	9.32	9.40	9.45	9.53	9.56	10.03	10.16	10.41
	9.37		9.47	9.55	10.00	10.08	10.11	10.18	10.31	10.56
		9.54	10.02	10.10	10.15	10.23	10.26	10.33	10.46	11.11
	10.07		10.17	10.25	10.30	10.38	10.41	10.48	11.01	11.26
		10.24	10.32	10.40	10.45	10.53	10.56	11.03	11.16	11.41

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
	10.37		10.47	10.55	11.00	11.08	11.11	11.18	11.31	11.56
		10.54	11.02	11.10	11.15	11.23	11.26	11.33	11.46	12.11
	11.07		11.17	11.25	11.30	11.38	11.41	11.48	12.01	12.26
		11.24	11.32	11.40	11.45	11.53	11.56	12.03	12.16	12.41
	11.37		11.47	11.55	12.00	12.08	12.11	12.18	12.31	12.56
		11.54	12.02	12.10	12.15	12.23	12.26	12.33	12.46	1.11
<b>PM</b>	12.07		12.17	12.25	12.30	12.38	12.41	12.48	1.01	1.26
		12.24	12.32	12.40	12.45	12.53	12.56	1.03	1.16	1.41
	12.37		12.47	12.55	1.00	1.08	1.11	1.18	1.31	1.56
		12.54	1.02	1.10	1.15	1.23	1.26	1.33	1.46	2.11
	1.07		1.17	1.25	1.30	1.38	1.41	1.48	2.01	2.26
		1.24	1.32	1.40	1.45	1.53	1.56	2.03	2.16	2.41
	1.37		1.47	1.55	2.00	2.08	2.11	2.18	2.31	2.56

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
		1.54	2.02	2.10	2.15	2.23	2.26	2.33	2.46	3.11
	2.07		2.17	2.25	2.30	2.38	2.41	2.48	3.01	3.26
		2.24	2.32	2.40	2.45	2.53	2.56	3.03	3.16	3.41
	2.37		2.47	2.55	3.00	3.08	3.11	3.18	3.31	3.56
		2.54	3.02	3.10	3.15	3.23	3.26	3.33	3.46	4.11
	3.07		3.17	3.25	3.30	3.38	3.41	3.48	4.01	4.26
		3.24	3.32	3.40	3.45	3.53	3.56	4.03	4.16	4.41
	3.37		3.47	3.55	4.00	4.08	4.11	4.18	4.31	4.56
		3.54	4.02	4.10	4.15	4.23	4.26	4.33	4.46	5.11
	4.07		4.17	4.25	4.30	4.38	4.41	4.48	5.01	5.26
		4.24	4.32	4.40	4.45	4.53	4.56	5.03	5.16	5.41
	4.37		4.47	4.55	5.00	5.08	5.11	5.18	5.31	5.56
		4.54	5.02	5.10	5.15	5.23	5.26	5.33	5.46	6.11

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
	5.07		5.16	5.24	5.29	5.34	5.37	5.43	5.55	6.15
		5.23	5.30	5.37	5.42	5.47	5.50	5.56	6.08	6.28
	5.37		5.45	5.52	5.57	6.02	6.05	6.11	6.23	6.43
		5.53	6.00	6.07	6.12	6.17	6.20	6.27	6.39	6.59
	6.07		6.15	6.22	6.27	6.32	6.35	6.41	6.53	7.13
	6.37		6.45	6.52	6.57	7.02	7.05	7.11	7.23	7.43
	7.07		7.15	7.22	7.27	7.32	7.35	7.41	7.53	8.13
	7.37		7.45	7.52	7.57	8.02	8.05	8.11	8.23	8.43
	8.07		8.15	8.22	8.27	8.32	8.35	8.41	8.53	9.13
	8.37		8.45	8.52	8.57	9.02	9.05	9.11	9.23	9.43
	9.09		9.17	9.24	9.29	9.34	9.37	9.43	9.55	10.15
	9.39		9.47	9.54	9.59	10.04	10.07	10.13	10.25	10.45
	10.09		10.17	10.24	10.29	10.34	10.37	10.43	10.55	11.15

	<b>AIR</b>	<b>SC</b>	<b>AM</b>	<b>UC</b>	<b>WR</b>	<b>HOS</b>	<b>BI/A</b>	<b>FRD</b>	<b>FM</b>	<b>SU</b>
	10.39		10.47	10.54	10.59	11.04	11.07	11.13	11.25	11.45
	11.09		11.17	11.24	11.29	11.34	11.37			
	11.39		11.47	11.54	11.59	12.04	12.07			



# From Sumner to Airport and Sheffield Crescent

\* This trip will drop airport passengers off at Orchard Rd and extend to National Trade Academy during school terms only.

## Monday to Friday

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
<b>AM</b>	5.49	6.04	6.16	6.20	6.27	6.32	6.36	6.44		6.56
	6.04	6.19	6.31	6.35	6.42	6.47	6.51	6.59	7.11	
	6.19	6.34	6.46	6.50	6.57	7.02	7.06	7.14		7.26
	6.29	6.46	6.58	7.03	7.11	7.18	7.24	7.32	7.47	
	6.37	6.54	7.06	7.11	7.19	7.26	7.32	7.40		7.55
	6.45	7.05	7.20	7.25	7.33	7.40	7.46	7.54	8.09	
	6.55	7.15	7.32	7.37	7.45	7.52	7.58	8.06		8.21
*	7.05	7.27	7.42	7.47	7.57	8.03	8.08	8.16		8.31
	7.15	7.37	7.52	7.57	8.05	8.12	8.18	8.26	8.41	

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
		7.42	7.57	8.02	8.10	8.17	8.23	8.31	8.46	
	7.25	7.47	8.02	8.07	8.15	8.22	8.28	8.36		8.51
	7.35	7.55	8.10	8.15	8.23	8.30	8.36	8.44	8.59	
	7.45	8.05	8.20	8.25	8.33	8.40	8.46	8.54	9.09	
	7.55	8.15	8.30	8.35	8.43	8.50	8.56	9.04	9.19	
	8.06	8.23	8.37	8.42	8.51	8.58	9.04	9.12		9.27
	8.16	8.33	8.47	8.52	9.01	9.08	9.14	9.22	9.37	
	8.26	8.43	8.57	9.02	9.11	9.18	9.24	9.32	9.47	
	8.36	8.53	9.07	9.12	9.21	9.28	9.34	9.42		9.57
	8.46	9.03	9.17	9.22	9.31	9.38	9.44	9.52	10.07	
	8.56	9.13	9.27	9.32	9.41	9.48	9.54	10.02	10.17	
	9.06	9.23	9.37	9.42	9.51	9.58	10.04	10.12		10.27
	9.16	9.33	9.47	9.52	10.01	10.08	10.14	10.22	10.37	

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	9.26	9.43	9.57	10.02	10.11	10.18	10.24	10.32	10.47	
	9.36	9.53	10.07	10.12	10.21	10.28	10.34	10.42		10.57
	9.46	10.03	10.17	10.22	10.31	10.38	10.44	10.52	11.07	
	9.56	10.13	10.27	10.32	10.41	10.48	10.54	11.02	11.17	
	10.06	10.23	10.37	10.42	10.51	10.58	11.04	11.12		11.27
	10.16	10.33	10.47	10.52	11.01	11.08	11.14	11.22	11.37	
	10.26	10.43	10.57	11.02	11.11	11.18	11.24	11.32	11.47	
	10.36	10.53	11.07	11.12	11.21	11.28	11.34	11.42		11.57
	10.46	11.03	11.17	11.22	11.31	11.38	11.44	11.52	12.07	
	10.56	11.13	11.27	11.32	11.41	11.48	11.54	12.02	12.17	
	11.06	11.23	11.37	11.42	11.51	11.58	12.04	12.12		12.27
	11.16	11.33	11.47	11.52	12.01	12.08	12.14	12.22	12.37	
	11.26	11.43	11.57	12.02	12.11	12.18	12.24	12.32	12.47	

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	11.36	11.53	12.07	12.12	12.21	12.28	12.34	12.42		12.57
	11.46	12.03	12.17	12.22	12.31	12.38	12.44	12.52	1.07	
	11.56	12.13	12.27	12.32	12.41	12.48	12.54	1.02	1.17	
<b>PM</b>	12.06	12.23	12.37	12.42	12.51	12.58	1.04	1.12		1.27
	12.16	12.33	12.47	12.52	1.01	1.08	1.14	1.22	1.37	
	12.26	12.43	12.57	1.02	1.11	1.18	1.24	1.32	1.47	
	12.36	12.53	1.07	1.12	1.21	1.28	1.34	1.42		1.57
	12.46	1.03	1.17	1.22	1.31	1.38	1.44	1.52	2.07	
	12.56	1.13	1.27	1.32	1.41	1.48	1.54	2.02	2.17	
	1.06	1.23	1.37	1.42	1.51	1.58	2.04	2.12		2.27
	1.16	1.33	1.47	1.52	2.01	2.08	2.14	2.22	2.37	
	1.26	1.43	1.57	2.02	2.11	2.18	2.24	2.32	2.47	
	1.36	1.53	2.07	2.12	2.21	2.28	2.34	2.42		2.57

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	1.46	2.03	2.17	2.22	2.31	2.38	2.44	2.52	3.07	
	1.56	2.13	2.27	2.32	2.41	2.48	2.54	3.02	3.17	
	2.06	2.23	2.37	2.42	2.51	2.58	3.04	3.12		3.27
	2.16	2.33	2.47	2.52	3.01	3.08	3.14	3.22	3.37	
	2.26	2.43	2.57	3.02	3.11	3.18	3.24	3.32	3.47	
	2.36	2.53	3.07	3.12	3.21	3.28	3.34	3.42		3.57
	2.45	3.02	3.16	3.21	3.30	3.39	3.47	3.55	4.10	
	2.55	3.12	3.26	3.31	3.40	3.49	3.57	4.05		4.20
	3.05	3.22	3.36	3.41	3.50	3.59	4.07	4.15	4.30	
	3.15	3.32	3.46	3.51	4.00	4.09	4.17	4.25	4.40	
	3.25	3.42	3.56	4.01	4.10	4.19	4.27	4.35		4.50
	3.35	3.52	4.06	4.11	4.20	4.29	4.37	4.45	5.00	
	3.45	4.02	4.16	4.21	4.30	4.39	4.47	4.55	5.10	

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	3.55	4.12	4.26	4.31	4.40	4.49	4.57	5.05		5.20
	4.05	4.22	4.36	4.41	4.50	4.59	5.07	5.15	5.30	
	4.15	4.32	4.46	4.51	5.00	5.09	5.17	5.25	5.40	
	4.25	4.42	4.56	5.01	5.10	5.19	5.27	5.35		5.50
	4.35	4.52	5.06	5.11	5.20	5.29	5.37	5.45	6.00	
	4.45	5.02	5.16	5.21	5.30	5.39	5.47	5.55	6.10	
	4.55	5.12	5.26	5.31	5.40	5.49	5.57	6.05		6.20
	5.05	5.22	5.36	5.41	5.50	5.59	6.07	6.15	6.30	
	5.15	5.32	5.46	5.51	5.59	6.08	6.16	6.24	6.39	
	5.25	5.42	5.56	6.01	6.09	6.18	6.26	6.34		6.49
	5.34	5.51	6.03	6.08	6.16	6.23	6.27	6.35	6.50	
	5.44	6.01	6.13	6.18	6.26	6.33	6.37	6.45		6.57
	5.54	6.09	6.21	6.25	6.32	6.37	6.41	6.49	7.01	

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	6.04	6.19	6.31	6.35	6.42	6.47	6.51	6.59	7.11	
	6.14	6.29	6.41	6.45	6.52	6.57	7.01	7.09		7.21
	6.24	6.39	6.51	6.55	7.02	7.07	7.11	7.19	7.31	
	6.36	6.51	7.03	7.07	7.14	7.19	7.23	7.31	7.43	
	6.51	7.06	7.18	7.22	7.29	7.34	7.38	7.46		7.58
	7.06	7.21	7.33	7.37	7.44	7.49	7.53	8.01	8.13	
	7.21	7.36	7.48	7.52	7.59	8.04	8.08	8.16		8.28
	7.36	7.51	8.03	8.07	8.14	8.19	8.23	8.31	8.43	
	7.51	8.06	8.18	8.22	8.29	8.34	8.38	8.46		8.58
	8.21	8.36	8.48	8.52	8.59	9.04	9.08	9.16		9.28
	8.51	9.06	9.18	9.22	9.29	9.34	9.38	9.46		9.58
	9.21	9.36	9.48	9.52	9.59	10.04	10.08	10.16		10.28
	9.53	10.08	10.20	10.24	10.31	10.36	10.40	10.48		11.00

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	10.23	10.38	10.50	10.54	11.01	11.06	11.10	11.18		11.30
	10.53	11.08	11.20	11.24	11.31	11.36	11.40	11.48		12.00



# Saturday

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
<b>AM</b>	6.21	6.36	6.48	6.52	6.59	7.04	7.09	7.17		7.29
	6.36	6.51	7.03	7.07	7.14	7.19	7.24	7.32	7.44	
	6.51	7.06	7.18	7.22	7.29	7.34	7.39	7.47		7.59
	7.06	7.21	7.33	7.37	7.44	7.49	7.54	8.02	8.14	
	7.21	7.36	7.48	7.52	7.59	8.04	8.09	8.17		8.29
	7.36	7.51	8.03	8.07	8.14	8.19	8.24	8.32	8.44	
	7.51	8.06	8.18	8.22	8.29	8.34	8.39	8.47		9.02
	8.06	8.21	8.33	8.37	8.44	8.49	8.54	9.02	9.17	
	8.21	8.36	8.48	8.52	8.59	9.04	9.09	9.17		9.32
	8.36	8.53	9.07	9.12	9.20	9.27	9.33	9.41		9.56
	8.51	9.08	9.22	9.27	9.35	9.42	9.48	9.56	10.11	
	9.06	9.23	9.37	9.42	9.50	9.57	10.03	10.11		10.26

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	9.21	9.38	9.52	9.57	10.05	10.12	10.18	10.26	10.41	
	9.36	9.53	10.07	10.12	10.20	10.27	10.33	10.41		10.56
	9.51	10.08	10.22	10.27	10.35	10.42	10.48	10.56	11.11	
	10.06	10.23	10.37	10.42	10.50	10.57	11.03	11.11		11.26
	10.21	10.38	10.52	10.57	11.05	11.12	11.18	11.26	11.41	
	10.36	10.53	11.07	11.12	11.20	11.27	11.33	11.41		11.56
	10.51	11.08	11.22	11.27	11.35	11.42	11.48	11.56	12.11	
	11.06	11.23	11.37	11.42	11.50	11.57	12.03	12.11		12.26
	11.21	11.38	11.52	11.57	12.05	12.12	12.18	12.26	12.41	
	11.36	11.53	12.07	12.12	12.20	12.27	12.33	12.41		12.56
	11.51	12.08	12.22	12.27	12.35	12.42	12.48	12.56	1.11	
<b>PM</b>	12.06	12.23	12.37	12.42	12.50	12.57	1.03	1.11		1.26
	12.21	12.38	12.52	12.57	1.05	1.12	1.18	1.26	1.41	

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	12.36	12.53	1.07	1.12	1.20	1.27	1.33	1.41		1.56
	12.51	1.08	1.22	1.27	1.35	1.42	1.48	1.56	2.11	
	1.06	1.23	1.37	1.42	1.50	1.57	2.03	2.11		2.26
	1.21	1.38	1.52	1.57	2.05	2.12	2.18	2.26	2.41	
	1.36	1.53	2.07	2.12	2.20	2.27	2.33	2.41		2.56
	1.51	2.08	2.22	2.27	2.35	2.42	2.48	2.56	3.11	
	2.06	2.23	2.37	2.42	2.50	2.57	3.03	3.11		3.26
	2.21	2.38	2.52	2.57	3.05	3.12	3.18	3.26	3.41	
	2.36	2.53	3.07	3.12	3.20	3.27	3.33	3.41		3.56
	2.51	3.08	3.22	3.27	3.35	3.42	3.48	3.56	4.11	
	3.06	3.23	3.37	3.42	3.50	3.57	4.03	4.11		4.26
	3.21	3.38	3.52	3.57	4.05	4.12	4.18	4.26	4.41	
	3.36	3.53	4.07	4.12	4.20	4.27	4.33	4.41		4.56

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	3.51	4.08	4.22	4.27	4.35	4.42	4.48	4.56	5.11	
	4.06	4.23	4.37	4.42	4.50	4.57	5.03	5.11		5.26
	4.21	4.38	4.52	4.57	5.05	5.12	5.18	5.26	5.41	
	4.36	4.53	5.07	5.12	5.20	5.27	5.33	5.41		5.56
	4.51	5.08	5.22	5.27	5.35	5.42	5.48	5.56	6.11	
	5.06	5.23	5.37	5.41	5.48	5.53	5.58	6.06		6.21
	5.21	5.38	5.52	5.56	6.03	6.08	6.13	6.21	6.36	
	5.36	5.53	6.07	6.11	6.18	6.23	6.28	6.36		6.51
	5.51	6.08	6.22	6.26	6.33	6.38	6.43	6.51	7.06	
	6.06	6.23	6.37	6.41	6.48	6.53	6.58	7.06		7.21
	6.21	6.36	6.48	6.52	6.59	7.04	7.09	7.17		7.29
	6.36	6.51	7.03	7.07	7.14	7.19	7.24	7.32	7.44	
	6.51	7.06	7.18	7.22	7.29	7.34	7.39	7.47		7.59

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	7.06	7.21	7.33	7.37	7.44	7.49	7.54	8.02	8.14	
	7.21	7.36	7.48	7.52	7.59	8.04	8.09	8.17		8.29
	7.36	7.51	8.03	8.07	8.14	8.19	8.24	8.32	8.44	
	7.51	8.06	8.18	8.22	8.29	8.34	8.39	8.47		8.59
	8.06	8.21	8.33	8.37	8.44	8.49	8.54	9.02	9.14	
	8.21	8.36	8.48	8.52	8.59	9.04	9.09	9.17		9.29
	8.36	8.51	9.03	9.07	9.14	9.19	9.24	9.32	9.44	
	8.51	9.06	9.18	9.22	9.29	9.34	9.39	9.47		9.59
	9.23	9.38	9.50	9.54	10.01	10.06	10.11	10.19		10.31
	9.53	10.08	10.20	10.24	10.31	10.36	10.41	10.49		11.01
	10.23	10.38	10.50	10.54	11.01	11.06	11.11	11.19		11.31
	10.53	11.08	11.20	11.24	11.31	11.36	11.41	11.49		12.01
	11.23	11.38	11.50	11.54	12.01	12.06	12.11	12.19		12.31

# Sunday

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
<b>AM</b>	6.21	6.36	6.48	6.52	6.59	7.04	7.09	7.17		7.29
	6.51	7.06	7.18	7.22	7.29	7.34	7.39	7.47		7.59
	7.21	7.36	7.48	7.52	7.59	8.04	8.09	8.17		8.29
	7.51	8.06	8.18	8.22	8.29	8.34	8.39	8.47		8.59
	8.21	8.36	8.48	8.52	8.59	9.04	9.09	9.17	9.32	
	8.36	8.53	9.07	9.12	9.20	9.27	9.33	9.41		9.56
	8.51	9.08	9.22	9.27	9.35	9.42	9.48	9.56	10.11	
	9.06	9.23	9.37	9.42	9.50	9.57	10.03	10.11		10.26
	9.21	9.38	9.52	9.57	10.05	10.12	10.18	10.26	10.41	
	9.36	9.53	10.07	10.12	10.20	10.27	10.33	10.41		10.56
	9.51	10.08	10.22	10.27	10.35	10.42	10.48	10.56	11.11	
	10.06	10.23	10.37	10.42	10.50	10.57	11.03	11.11		11.26

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	10.21	10.38	10.52	10.57	11.05	11.12	11.18	11.26	11.41	
	10.36	10.53	11.07	11.12	11.20	11.27	11.33	11.41		11.56
	10.51	11.08	11.22	11.27	11.35	11.42	11.48	11.56	12.11	
	11.06	11.23	11.37	11.42	11.50	11.57	12.03	12.11		12.26
	11.21	11.38	11.52	11.57	12.05	12.12	12.18	12.26	12.41	
	11.36	11.53	12.07	12.12	12.20	12.27	12.33	12.41		12.56
	11.51	12.08	12.22	12.27	12.35	12.42	12.48	12.56	1.11	
<b>PM</b>	12.06	12.23	12.37	12.42	12.50	12.57	1.03	1.11		1.26
	12.21	12.38	12.52	12.57	1.05	1.12	1.18	1.26	1.41	
	12.36	12.53	1.07	1.12	1.20	1.27	1.33	1.41		1.56
	12.51	1.08	1.22	1.27	1.35	1.42	1.48	1.56	2.11	
	1.06	1.23	1.37	1.42	1.50	1.57	2.03	2.11		2.26
	1.21	1.38	1.52	1.57	2.05	2.12	2.18	2.26	2.41	

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	1.36	1.53	2.07	2.12	2.20	2.27	2.33	2.41		2.56
	1.51	2.08	2.22	2.27	2.35	2.42	2.48	2.56	3.11	
	2.06	2.23	2.37	2.42	2.50	2.57	3.03	3.11		3.26
	2.21	2.38	2.52	2.57	3.05	3.12	3.18	3.26	3.41	
	2.36	2.53	3.07	3.12	3.20	3.27	3.33	3.41		3.56
	2.51	3.08	3.22	3.27	3.35	3.42	3.48	3.56	4.11	
	3.06	3.23	3.37	3.42	3.50	3.57	4.03	4.11		4.26
	3.21	3.38	3.52	3.57	4.05	4.12	4.18	4.26	4.41	
	3.36	3.53	4.07	4.12	4.20	4.27	4.33	4.41		4.56
	3.51	4.08	4.22	4.27	4.35	4.42	4.48	4.56	5.11	
	4.06	4.23	4.37	4.42	4.50	4.57	5.03	5.11		5.26
	4.21	4.38	4.52	4.57	5.05	5.12	5.18	5.26	5.41	
	4.36	4.53	5.07	5.12	5.20	5.27	5.33	5.41		5.56



	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	4.51	5.08	5.22	5.27	5.35	5.42	5.48	5.56	6.11	
	5.06	5.21	5.33	5.37	5.44	5.49	5.54	6.02		6.14
	5.21	5.36	5.48	5.52	5.59	6.04	6.09	6.17		6.29
	5.36	5.51	6.03	6.07	6.14	6.19	6.24	6.32	6.44	
	5.51	6.06	6.18	6.22	6.29	6.34	6.39	6.47		6.59
	6.06	6.21	6.33	6.37	6.44	6.49	6.54	7.02	7.14	
	6.21	6.36	6.48	6.52	6.59	7.04	7.09	7.17		7.29
	6.51	7.06	7.18	7.22	7.29	7.34	7.39	7.47		7.59
	7.21	7.36	7.48	7.52	7.59	8.04	8.09	8.17		8.29
	7.53	8.08	8.20	8.24	8.31	8.36	8.41	8.49		9.01
	8.23	8.38	8.50	8.54	9.01	9.06	9.11	9.19		9.31
	8.53	9.08	9.20	9.24	9.31	9.36	9.41	9.49		10.01
	9.23	9.38	9.50	9.54	10.01	10.06	10.11	10.19		10.31

	<b>SU</b>	<b>FM</b>	<b>FRD</b>	<b>BI/C</b>	<b>HOS</b>	<b>WR</b>	<b>UC</b>	<b>AM</b>	<b>SC</b>	<b>AIR</b>
	9.53	10.08	10.20	10.24	10.31	10.36	10.41	10.49		11.01
	10.25	10.40	10.52	10.56	11.03	11.08	11.13	11.21		11.31
	10.55	11.10	11.22	11.26	11.33	11.38	11.43	11.51		12.01