

5. New Brighton to Rolleston (Yellow Line)

Valid from 15 February 2021

Bus route:

Rolleston

Templeton

Hornby

Church Corner

Westfield Riccarton

Christchurch Hospital

Bus Interchange

Gloucester St

Eastgate Mall

New Brighton

Metro

proudly provided by

Environment Canterbury Regional Council

Kaunihera Taiao ki Waitaha

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: 33

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

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 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.

5. New Brighton to Rolleston (Yellow Line)

Table of contents

Item	Page
From New Brighton to Rolleston	
Monday to Friday	3
Saturday	9
Sunday	14
From Rolleston to New Brighton	
Monday to Friday	18
Saturday	25
Sunday	30

Key to abbreviations used in large print tables:

BI/A	Bus Interchange (Platform A)
BI/C	Bus Interchange (Platform C)
CC	Church Corner
CH	Christchurch Hospital
EM	Eastgate Mall
GS	Gloucester St (near Fitzgerald Ave)
NB	New Brighton (Oram Ave)
RBP	Rolleston (Brookside Park)
RK	Rolleston (Kidman St)
TK	Templeton (Kirk Rd)
THH	The Hub Hornby
WR	Westfield Riccarton

From New Brighton to Rolleston

EXP = Express Trips

These trips **start** at Ara Institute 6 minutes before Bus Interchange times. They do not drop passengers before The Hub Hornby. Pick ups only.

Monday to Friday

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
AM	5.36	5.47	5.55	6.01	6.08	6.13	6.18	6.28	6.39	6.51	7.08
	6.06	6.17	6.25	6.31	6.38	6.43	6.48	7.03			
	6.21	6.32	6.40	6.46	6.53	6.58	7.03	7.15	7.26	7.38	7.55
	6.36	6.47	6.55	7.01	7.08	7.13	7.18	7.33			
	6.49	7.00	7.08	7.14	7.22	7.29	7.35	7.47	7.58	8.10	8.27
	7.00	7.11	7.19	7.25	7.33	7.40	7.46	8.01			
	7.09	7.20	7.28	7.34	7.43	7.50	7.56	8.11			

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	7.16	7.29	7.37	7.43	7.51	7.58	8.04	8.16	8.27	8.39	8.56
	7.31	7.44	7.53	7.59	8.08	8.15	8.21	8.36			
	7.46	7.59	8.08	8.15	8.24	8.31	8.37	8.48	8.59	9.11	9.28
	7.56	8.10	8.19	8.26	8.35	8.42	8.48	9.03			
	8.08	8.22	8.31	8.38	8.47	8.54	9.00	9.15			
	8.19	8.32	8.41	8.48	8.57	9.04	9.10	9.21	9.32	9.43	10.00
	8.32	8.45	8.53	9.00	9.09	9.16	9.22	9.37			
	8.49	9.02	9.10	9.16	9.25	9.32	9.38	9.49	10.00	10.11	10.28
	9.04	9.17	9.25	9.31	9.40	9.47	9.53	10.08			
	9.19	9.32	9.40	9.46	9.55	10.02	10.08	10.19	10.30	10.41	10.58
	9.34	9.47	9.55	10.01	10.10	10.17	10.23	10.38			
	9.49	10.02	10.10	10.16	10.25	10.32	10.38	10.49	11.00	11.11	11.28
	10.04	10.17	10.25	10.31	10.40	10.47	10.53	11.08			

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	10.19	10.32	10.40	10.46	10.55	11.02	11.08	11.19	11.30	11.41	11.58
	10.34	10.47	10.55	11.01	11.10	11.17	11.23	11.38			
	10.49	11.02	11.10	11.16	11.25	11.32	11.38	11.49	12.00	12.11	12.28
	11.04	11.17	11.25	11.31	11.40	11.47	11.53	12.08			
	11.19	11.32	11.40	11.46	11.55	12.02	12.08	12.19	12.30	12.41	12.58
	11.34	11.47	11.55	12.01	12.10	12.17	12.23	12.38			
	11.49	12.02	12.10	12.16	12.25	12.32	12.38	12.49	1.00	1.11	1.28
PM	12.04	12.17	12.25	12.31	12.40	12.47	12.53	1.08			
	12.19	12.32	12.40	12.46	12.55	1.02	1.08	1.20	1.31	1.42	1.59
	12.34	12.47	12.55	1.01	1.10	1.17	1.25	1.40			
	12.49	1.02	1.10	1.16	1.25	1.32	1.40	1.52	2.03	2.15	2.32
	1.04	1.17	1.25	1.31	1.40	1.47	1.53	2.08			
	1.19	1.32	1.40	1.46	1.55	2.02	2.08	2.20	2.31	2.43	3.00

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	1.34	1.47	1.55	2.01	2.10	2.17	2.24	2.36	2.47	2.59	3.16
	1.49	2.02	2.10	2.16	2.25	2.32	2.39	2.54			
	2.04	2.17	2.25	2.31	2.40	2.47	2.57	3.11	3.23	3.35	3.52
	2.19	2.32	2.40	2.46	2.55	3.02	3.09	3.24			
EXP				2.52	3.01	3.08	3.15	3.28	3.40	3.52	4.09
	2.29	2.42	2.50	2.56	3.05	3.12	3.19	3.34			
	2.39	2.52	3.00	3.06	3.15	3.22	3.29	3.44			
	2.49	3.02	3.10	3.16	3.25	3.32	3.39	3.54			
	2.59	3.12	3.20	3.26	3.35	3.44	3.51	4.04	4.16	4.28	4.45
	3.09	3.22	3.30	3.36	3.45	3.54	4.01	4.16			
	3.19	3.32	3.40	3.46	3.55	4.04	4.11	4.26			
EXP				3.55	4.04	4.13	4.20	4.32	4.44	4.56	5.13
	3.34	3.47	3.55	4.01	4.10	4.19	4.26	4.41			

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	3.49	4.02	4.10	4.16	4.25	4.34	4.41	4.56			
EXP				4.25	4.34	4.43	4.50	5.02	5.14	5.26	5.43
	4.04	4.17	4.25	4.31	4.40	4.49	4.56	5.11			
	4.19	4.30	4.38	4.44	4.53	5.02	5.09	5.24			
EXP				4.55	5.04	5.13	5.20	5.32	5.44	5.56	6.13
	4.29	4.40	4.48	4.54	5.03	5.12	5.19	5.34			
	4.39	4.50	4.58	5.04	5.13	5.22	5.29	5.44			
	4.49	5.00	5.08	5.14	5.23	5.32	5.39	5.54			
	5.02	5.13	5.21	5.27	5.36	5.45	5.52	6.04	6.15	6.27	6.44
	5.19	5.30	5.38	5.44	5.53	6.02	6.09	6.24			
	5.36	5.47	5.55	6.01	6.10	6.17	6.24	6.34	6.44	6.55	7.12
	5.46	5.57	6.05	6.11	6.18	6.25	6.30	6.45			
	6.00	6.11	6.19	6.25	6.32	6.37	6.42	6.51	7.01	7.12	7.29

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	6.15	6.26	6.34	6.40	6.47	6.52	6.57	7.12			
	6.30	6.41	6.49	6.55	7.02	7.07	7.12	7.27			
	6.45	6.56	7.04	7.10	7.17	7.22	7.27	7.36	7.46	7.57	8.14
	7.15	7.26	7.34	7.40	7.47	7.52	7.57	8.12			
	7.45	7.56	8.04	8.10	8.17	8.22	8.27	8.36	8.46	8.57	9.14
	8.15	8.26	8.34	8.40	8.47	8.52	8.57	9.12			
	8.45	8.56	9.04	9.10	9.17	9.22	9.27	9.36	9.46	9.57	10.14
	9.15	9.26	9.34	9.40	9.47	9.52	9.57	10.12			
	9.45	9.56	10.04	10.10	10.17	10.22	10.27	10.36	10.46	10.57	11.14
	10.15	10.26	10.34	10.40	10.47	10.52	10.57	11.12			
	10.45	10.56	11.04	11.10	11.17	11.22	11.27	11.42			
	11.15	11.26	11.34	11.40	11.47	11.52	11.57	12.12			

Saturday

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
AM	5.39	5.50	5.58	6.03	6.10	6.15	6.20	6.29	6.38	6.47	7.04
	6.09	6.20	6.28	6.33	6.40	6.45	6.50	6.59	7.08	7.17	7.34
	6.39	6.50	6.58	7.03	7.10	7.15	7.20	7.29	7.38	7.47	8.04
	7.09	7.20	7.28	7.33	7.40	7.45	7.50	7.59	8.08	8.17	8.34
	7.33	7.44	7.52	7.57	8.04	8.09	8.14	8.23	8.32	8.41	8.58
	7.50	8.01	8.09	8.14	8.21	8.26	8.31	8.46			
	8.06	8.17	8.25	8.30	8.37	8.42	8.46	8.56	9.06	9.15	9.32
	8.21	8.32	8.40	8.45	8.52	8.57	9.02	9.17			
	8.37	8.48	8.56	9.01	9.08	9.15	9.20	9.29	9.38	9.47	10.04
	8.53	9.03	9.11	9.17	9.25	9.32	9.39	9.49	10.00	10.09	10.26
	9.05	9.18	9.26	9.32	9.40	9.47	9.54	10.09			
	9.20	9.33	9.41	9.47	9.55	10.02	10.09	10.20	10.30	10.39	10.56

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	9.35	9.48	9.56	10.02	10.10	10.17	10.24	10.39			
	9.50	10.03	10.11	10.17	10.25	10.32	10.39	10.50	11.00	11.09	11.26
	10.05	10.18	10.26	10.32	10.40	10.47	10.54	11.09			
	10.20	10.33	10.41	10.47	10.55	11.02	11.09	11.20	11.30	11.39	11.56
	10.35	10.48	10.56	11.02	11.10	11.17	11.24	11.39			
	10.50	11.03	11.11	11.17	11.25	11.32	11.39	11.50	12.00	12.09	12.26
	11.05	11.18	11.26	11.32	11.40	11.47	11.54	12.09			
	11.20	11.33	11.41	11.47	11.55	12.02	12.09	12.20	12.30	12.39	12.56
	11.35	11.48	11.56	12.02	12.10	12.17	12.24	12.39			
	11.50	12.03	12.11	12.17	12.25	12.32	12.39	12.50	1.00	1.09	1.26
PM	12.05	12.18	12.26	12.32	12.40	12.47	12.54	1.09			
	12.20	12.33	12.41	12.47	12.55	1.02	1.09	1.20	1.30	1.39	1.56
	12.35	12.48	12.56	1.02	1.10	1.17	1.24	1.39			

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	12.50	1.03	1.11	1.17	1.25	1.32	1.39	1.50	2.00	2.10	2.27
	1.05	1.18	1.26	1.32	1.40	1.47	1.54	2.09			
	1.20	1.33	1.41	1.47	1.55	2.02	2.09	2.20	2.30	2.40	2.57
	1.35	1.48	1.56	2.02	2.10	2.17	2.24	2.39			
	1.50	2.03	2.11	2.17	2.25	2.32	2.39	2.50	3.00	3.10	3.27
	2.05	2.18	2.26	2.32	2.40	2.47	2.54	3.09			
	2.20	2.33	2.41	2.47	2.55	3.02	3.09	3.20	3.30	3.40	3.57
	2.35	2.48	2.56	3.02	3.10	3.17	3.24	3.39			
	2.50	3.03	3.11	3.17	3.25	3.32	3.39	3.50	4.00	4.10	4.27
	3.05	3.18	3.26	3.32	3.40	3.47	3.54	4.09			
	3.20	3.33	3.41	3.47	3.55	4.02	4.09	4.20	4.30	4.40	4.57
	3.35	3.48	3.56	4.02	4.10	4.17	4.24	4.39			
	3.50	4.03	4.11	4.17	4.25	4.32	4.39	4.50	5.00	5.10	5.27

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	4.05	4.18	4.26	4.32	4.40	4.47	4.54	5.09			
	4.20	4.33	4.41	4.47	4.55	5.02	5.09	5.20	5.30	5.40	5.57
	4.35	4.48	4.56	5.02	5.10	5.17	5.24	5.39			
	4.50	5.03	5.11	5.17	5.25	5.32	5.38	5.48	5.59	6.09	6.26
	5.05	5.16	5.24	5.30	5.37	5.44	5.49	6.04			
	5.20	5.31	5.39	5.45	5.52	5.57	6.03	6.12	6.21	6.31	6.48
	5.35	5.46	5.54	6.00	6.07	6.12	6.17	6.32			
	5.43	5.54	6.02	6.08	6.15	6.20	6.26	6.35	6.44	6.54	7.11
	5.59	6.10	6.18	6.24	6.31	6.36	6.41	6.56			
	6.13	6.24	6.32	6.38	6.45	6.50	6.55	7.10			
	6.43	6.54	7.02	7.08	7.15	7.20	7.26	7.35	7.44	7.54	8.11
	7.13	7.24	7.32	7.38	7.45	7.50	7.55	8.10			
	7.43	7.54	8.02	8.08	8.15	8.20	8.26	8.35	8.44	8.54	9.11

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	8.13	8.24	8.32	8.38	8.45	8.50	8.55	9.10			
	8.43	8.54	9.02	9.08	9.15	9.20	9.26	9.35	9.44	9.54	10.11
	9.13	9.24	9.32	9.38	9.45	9.50	9.55	10.10			
	9.43	9.54	10.02	10.08	10.15	10.20	10.25	10.34	10.43	10.53	11.10
	10.13	10.24	10.32	10.38	10.45	10.50	10.55	11.10			
	10.43	10.54	11.02	11.08	11.15	11.20	11.25	11.40			
	11.13	11.24	11.32	11.38	11.45	11.50	11.55	12.10			
	11.43	11.54	12.02	12.08	12.15	12.20	12.25	12.40			

Sunday

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
AM	6.52	7.03	7.11	7.16	7.23	7.28	7.33	7.42	7.52	8.03	8.20
	7.13	7.24	7.32	7.37	7.44	7.49	7.54	8.09			
	7.43	7.54	8.02	8.07	8.14	8.19	8.24	8.33	8.43	8.54	9.11
	8.13	8.24	8.32	8.37	8.44	8.49	8.54	9.09			
	8.43	8.55	9.03	9.08	9.16	9.23	9.30	9.40	9.50	10.01	10.18
	9.11	9.23	9.31	9.37	9.45	9.52	9.59	10.14			
	9.40	9.52	10.00	10.06	10.14	10.21	10.28	10.38	10.48	10.59	11.16
	9.55	10.06	10.14	10.20	10.28	10.35	10.42	10.57			
	10.10	10.21	10.29	10.35	10.43	10.50	10.57	11.12			
	10.25	10.36	10.44	10.50	10.58	11.05	11.12	11.27			
	10.40	10.51	10.59	11.05	11.13	11.20	11.27	11.37	11.47	11.58	12.15
	10.55	11.06	11.14	11.20	11.28	11.35	11.42	11.57			

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	11.10	11.21	11.29	11.35	11.43	11.50	11.57	12.12			
	11.25	11.36	11.44	11.50	11.58	12.05	12.12	12.27			
	11.40	11.51	11.59	12.05	12.13	12.20	12.27	12.37	12.47	12.58	1.15
	11.55	12.06	12.14	12.20	12.28	12.35	12.42	12.57			
PM	12.10	12.21	12.29	12.35	12.43	12.50	12.57	1.12			
	12.25	12.36	12.44	12.50	12.58	1.05	1.12	1.27			
	12.40	12.51	12.59	1.05	1.13	1.20	1.27	1.37	1.47	1.58	2.15
	12.55	1.06	1.14	1.20	1.28	1.35	1.42	1.57			
	1.10	1.21	1.29	1.35	1.43	1.50	1.57	2.12			
	1.25	1.36	1.44	1.50	1.58	2.05	2.12	2.27			
	1.40	1.51	1.59	2.05	2.13	2.20	2.27	2.37	2.47	2.58	3.15
	1.55	2.06	2.14	2.20	2.28	2.35	2.42	2.57			
	2.10	2.21	2.29	2.35	2.43	2.50	2.57	3.12			

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	2.25	2.36	2.44	2.50	2.58	3.05	3.12	3.27			
	2.40	2.51	2.59	3.05	3.13	3.20	3.27	3.37	3.47	3.58	4.15
	2.55	3.06	3.14	3.20	3.28	3.35	3.42	3.57			
	3.10	3.21	3.29	3.35	3.43	3.50	3.57	4.12			
	3.25	3.36	3.44	3.50	3.58	4.05	4.12	4.27			
	3.40	3.51	3.59	4.05	4.13	4.20	4.27	4.37	4.47	4.58	5.15
	3.55	4.07	4.15	4.21	4.29	4.36	4.43	4.58			
	4.20	4.32	4.40	4.46	4.54	5.01	5.08	5.23			
	4.43	4.55	5.03	5.09	5.17	5.24	5.31	5.41	5.51	6.02	6.19
	5.13	5.25	5.33	5.39	5.46	5.51	5.57	6.12			
	5.43	5.55	6.03	6.09	6.16	6.21	6.27	6.36	6.46	6.57	7.14
	6.13	6.24	6.32	6.38	6.45	6.50	6.56	7.11			
	6.43	6.54	7.02	7.08	7.15	7.20	7.26	7.35	7.45	7.56	8.13

	NB	EM	GS	BI/C	CH	WR	CC	THH	TK	RK	RBP
	7.13	7.24	7.32	7.38	7.45	7.50	7.56	8.11			
	7.43	7.54	8.02	8.08	8.15	8.20	8.26	8.35	8.45	8.56	9.13
	8.13	8.24	8.32	8.38	8.45	8.50	8.56	9.11			
	8.43	8.54	9.02	9.08	9.15	9.20	9.25	9.34	9.44	9.55	10.12
	9.13	9.24	9.32	9.38	9.45	9.50	9.55	10.10			
	9.43	9.54	10.02	10.08	10.15	10.20	10.25	10.40			
	10.13	10.24	10.32	10.38	10.45	10.50	10.55	11.10			

From Rolleston to New Brighton

EXP = Express Trips

These trips terminate at Ara Institute 8 minutes after Bus Interchange times. They do not pick up passengers after Denton Park, Hornby. Drop offs only.

*Please note, these trips begin at Templeton (Jones Rd) 2 minutes prior to Templeton (Kirk Rd) times.

Monday to Friday

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
AM				5.48	5.57	6.02	6.07	6.10	6.17	6.24	6.39
				6.11	6.20	6.25	6.30	6.33	6.40	6.47	7.02
	6.00	6.12	6.23	6.34	6.43	6.48	6.53	6.56	7.03	7.10	7.25
				6.49	6.59	7.04	7.09	7.12	7.19	7.26	7.41
	6.24	6.36	6.48	6.59	7.09	7.14	7.20	7.23	7.31	7.38	7.53
				7.09	7.19	7.25	7.32	7.35	7.43	7.50	8.05

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	B/A	GS	EM	NB
				7.19	7.31	7.37	7.44	7.47	7.55	8.02	8.17
EXP	6.42	6.57	7.09					7.52			
*			*7.17	7.29	7.42	7.50	7.57	8.00	8.08	8.15	8.30
EXP	6.57	7.12	7.24					8.07			
				7.39	7.52	8.00	8.07	8.10	8.18	8.25	8.40
				7.49	8.03	8.11	8.18	8.21	8.29	8.36	8.51
EXP	7.07	7.22	7.34					8.22			
*			*7.47	7.59	8.14	8.22	8.29	8.32	8.40	8.47	9.02
				8.09	8.24	8.32	8.39	8.42	8.50	8.57	9.12
EXP	7.37	7.52	8.04					8.52			
				8.23	8.39	8.45	8.52	8.55	9.03	9.10	9.25
				8.38	8.53	8.59	9.07	9.10	9.18	9.25	9.40
	8.16	8.30	8.42	8.53	9.05	9.11	9.19	9.22	9.30	9.37	9.52

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
				9.08	9.20	9.26	9.34	9.37	9.45	9.52	10.07
	8.46	9.00	9.12	9.23	9.35	9.41	9.49	9.52	10.00	10.07	10.22
				9.38	9.50	9.56	10.04	10.07	10.15	10.22	10.37
	9.19	9.31	9.42	9.53	10.05	10.11	10.19	10.22	10.30	10.37	10.52
				10.08	10.20	10.26	10.34	10.37	10.45	10.52	11.07
	9.49	10.01	10.12	10.23	10.35	10.43	10.51	10.54	11.02	11.09	11.24
				10.38	10.50	10.58	11.06	11.09	11.17	11.24	11.39
	10.19	10.31	10.42	10.53	11.05	11.13	11.21	11.24	11.32	11.39	11.54
				11.08	11.20	11.28	11.36	11.39	11.47	11.54	12.09
	10.49	11.01	11.12	11.23	11.35	11.43	11.51	11.54	12.02	12.09	12.24
				11.38	11.50	11.58	12.06	12.09	12.17	12.24	12.39
	11.19	11.31	11.42	11.53	12.05	12.13	12.21	12.24	12.32	12.39	12.54
				12.08	12.20	12.28	12.36	12.39	12.47	12.54	1.09

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	B/A	GS	EM	NB
	11.49	12.01	12.12	12.23	12.35	12.43	12.51	12.54	1.02	1.09	1.24
PM				12.38	12.50	12.58	1.06	1.09	1.17	1.24	1.39
	12.19	12.31	12.42	12.53	1.05	1.13	1.21	1.24	1.32	1.39	1.54
				1.08	1.20	1.26	1.34	1.37	1.45	1.52	2.07
	12.49	1.01	1.12	1.23	1.35	1.41	1.49	1.52	2.00	2.07	2.22
				1.38	1.50	1.56	2.04	2.07	2.15	2.22	2.37
	1.19	1.31	1.42	1.53	2.05	2.11	2.19	2.22	2.30	2.37	2.52
				2.08	2.20	2.26	2.34	2.37	2.45	2.52	3.07
				2.19	2.31	2.37	2.45	2.48	2.56	3.03	3.18
	1.54	2.06	2.18	2.29	2.42	2.50	2.59	3.02	3.10	3.18	3.33
				2.39	2.52	3.00	3.09	3.12	3.20	3.28	3.43
				2.49	3.02	3.10	3.19	3.22	3.30	3.38	3.53
	2.24	2.36	2.48	2.59	3.12	3.20	3.29	3.32	3.40	3.48	4.03

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	B/A	GS	EM	NB
				3.09	3.24	3.32	3.41	3.44	3.52	4.00	4.15
				3.19	3.33	3.41	3.50	3.53	4.01	4.09	4.24
	2.58	3.10	3.22	3.34	3.47	3.55	4.04	4.07	4.15	4.23	4.38
				3.49	4.03	4.11	4.20	4.23	4.31	4.39	4.54
	3.28	3.40	3.52	4.04	4.17	4.25	4.34	4.37	4.45	4.53	5.08
	3.43	3.55	4.07	4.19	4.33	4.41	4.50	4.53	5.01	5.09	5.24
				4.29	4.42	4.50	4.59	5.02	5.10	5.18	5.33
				4.39	4.53	5.01	5.10	5.13	5.21	5.29	5.44
	4.13	4.25	4.37	4.49	5.04	5.12	5.21	5.24	5.32	5.40	5.55
				4.59	5.14	5.22	5.31	5.34	5.42	5.50	6.05
	4.32	4.44	4.57	5.09	5.24	5.32	5.41	5.44	5.52	6.00	6.15
				5.22	5.36	5.44	5.53	5.56	6.04	6.12	6.27
				5.37	5.49	5.55	6.02	6.05	6.13	6.21	6.36

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	B/A	GS	EM	NB
	5.16	5.28	5.41	5.52	6.03	6.09	6.16	6.19	6.27	6.35	6.50
	5.32	5.44	5.56	6.07	6.17	6.22	6.27	6.30	6.38	6.45	7.00
				6.22	6.32	6.37	6.42	6.45	6.52	6.59	7.14
	6.03	6.15	6.26	6.37	6.47	6.52	6.57	7.00	7.07	7.14	7.29
				6.52	7.02	7.07	7.12	7.15	7.22	7.29	7.44
	6.33	6.45	6.56	7.07	7.16	7.21	7.26	7.29	7.36	7.43	7.58
				7.33	7.42	7.47	7.52	7.55	8.02	8.09	8.24
	7.30	7.42	7.53	8.03	8.12	8.17	8.22	8.25	8.32	8.39	8.54
				8.33	8.42	8.47	8.52	8.55	9.02	9.09	9.24
	8.30	8.42	8.53	9.03	9.12	9.17	9.22	9.25	9.32	9.39	9.54
				9.33	9.42	9.47	9.52	9.55	10.02	10.09	10.24
	9.30	9.42	9.53	10.03	10.12	10.17	10.22	10.25	10.32	10.39	10.54
				10.33	10.42	10.47	10.52	10.55	11.02	11.09	11.24

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	B/A	GS	EM	NB
	10.30	10.42	10.53	11.03	11.12	11.17	11.22	11.25	11.32	11.39	11.54
				11.28	11.37	11.42	11.47	11.50	11.57	12.04	12.19

Saturday

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
AM				6.01	6.10	6.15	6.20	6.23	6.30	6.39	6.53
				6.31	6.40	6.45	6.50	6.53	7.00	7.09	7.23
	6.29	6.41	6.51	7.01	7.10	7.15	7.20	7.23	7.30	7.39	7.53
				7.16	7.25	7.30	7.35	7.38	7.45	7.54	8.08
	6.59	7.11	7.21	7.31	7.40	7.45	7.50	7.53	8.00	8.09	8.23
				7.46	7.55	8.00	8.05	8.08	8.15	8.24	8.38
	7.29	7.41	7.51	8.01	8.10	8.15	8.20	8.23	8.30	8.39	8.53
				8.16	8.25	8.30	8.35	8.38	8.45	8.54	9.08
	7.59	8.11	8.21	8.31	8.40	8.45	8.50	8.53	9.00	9.09	9.23
				8.46	8.55	9.00	9.08	9.11	9.18	9.27	9.41
	8.23	8.35	8.45	8.55	9.05	9.11	9.19	9.22	9.30	9.39	9.53
				9.08	9.18	9.24	9.32	9.35	9.43	9.52	10.06

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
	8.50	9.02	9.12	9.22	9.32	9.38	9.46	9.49	9.57	10.06	10.20
				9.37	9.47	9.53	10.01	10.04	10.12	10.21	10.35
	9.18	9.30	9.41	9.52	10.02	10.08	10.16	10.19	10.27	10.36	10.50
				10.07	10.17	10.23	10.31	10.34	10.42	10.51	11.05
	9.48	10.00	10.11	10.22	10.32	10.40	10.48	10.51	10.59	11.08	11.22
				10.37	10.49	10.57	11.05	11.08	11.16	11.25	11.39
	10.17	10.29	10.41	10.52	11.04	11.12	11.20	11.23	11.31	11.40	11.54
				11.07	11.19	11.27	11.35	11.38	11.46	11.55	12.09
	10.47	10.59	11.11	11.22	11.34	11.42	11.50	11.53	12.01	12.10	12.24
				11.37	11.49	11.57	12.05	12.08	12.16	12.25	12.39
	11.16	11.29	11.41	11.52	12.04	12.12	12.20	12.23	12.31	12.40	12.54
				12.07	12.19	12.27	12.35	12.38	12.46	12.55	1.09
	11.46	11.59	12.11	12.22	12.34	12.42	12.50	12.53	1.01	1.10	1.24

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
PM				12.37	12.49	12.57	1.05	1.08	1.16	1.25	1.39
	12.16	12.29	12.41	12.52	1.04	1.12	1.20	1.23	1.31	1.40	1.54
				1.07	1.19	1.27	1.35	1.38	1.46	1.55	2.09
	12.46	12.59	1.11	1.22	1.34	1.42	1.50	1.53	2.01	2.10	2.24
				1.37	1.49	1.57	2.05	2.08	2.16	2.25	2.39
	1.16	1.29	1.41	1.52	2.04	2.12	2.20	2.23	2.31	2.40	2.54
				2.07	2.19	2.27	2.35	2.38	2.46	2.55	3.09
	1.46	1.59	2.11	2.22	2.34	2.40	2.48	2.51	2.59	3.08	3.22
				2.37	2.49	2.55	3.03	3.06	3.14	3.23	3.37
	2.16	2.29	2.41	2.52	3.04	3.10	3.18	3.21	3.29	3.38	3.52
				3.07	3.19	3.25	3.33	3.36	3.44	3.53	4.07
	2.46	2.59	3.11	3.22	3.34	3.40	3.48	3.51	3.59	4.08	4.22
				3.37	3.49	3.55	4.03	4.06	4.14	4.23	4.37

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
	3.16	3.29	3.41	3.52	4.04	4.10	4.18	4.21	4.29	4.38	4.52
				4.07	4.19	4.25	4.33	4.36	4.44	4.53	5.07
	3.46	3.59	4.11	4.22	4.34	4.40	4.48	4.51	4.59	5.08	5.22
				4.37	4.47	4.53	5.01	5.04	5.12	5.21	5.35
	4.19	4.31	4.41	4.52	5.02	5.08	5.16	5.19	5.27	5.36	5.50
				5.07	5.17	5.23	5.28	5.31	5.39	5.48	6.02
	4.49	5.01	5.11	5.22	5.32	5.38	5.43	5.46	5.53	6.01	6.15
				5.39	5.49	5.55	6.00	6.03	6.10	6.19	6.33
	5.21	5.33	5.43	5.54	6.04	6.10	6.15	6.18	6.25	6.34	6.48
				6.09	6.19	6.25	6.30	6.33	6.40	6.49	7.03
	5.51	6.03	6.13	6.24	6.34	6.40	6.45	6.48	6.55	7.04	7.18
				6.42	6.52	6.58	7.03	7.06	7.13	7.22	7.36
	6.28	6.40	6.50	7.01	7.11	7.17	7.22	7.25	7.32	7.41	7.55

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
				7.31	7.40	7.46	7.51	7.54	8.01	8.10	8.24
	7.28	7.40	7.50	8.01	8.10	8.15	8.20	8.23	8.30	8.39	8.53
				8.31	8.40	8.45	8.50	8.53	9.00	9.09	9.23
	8.28	8.40	8.50	9.01	9.10	9.15	9.20	9.23	9.30	9.39	9.53
				9.31	9.40	9.45	9.50	9.53	10.00	10.09	10.23
	9.28	9.40	9.50	10.01	10.10	10.15	10.20	10.23	10.30	10.39	10.53
				10.31	10.40	10.45	10.50	10.53	11.00	11.09	11.23
	10.28	10.40	10.50	11.01	11.10	11.15	11.20	11.23	11.30	11.39	11.53
				11.26	11.35	11.40	11.45	11.48	11.55	12.04	12.18
				11.56	12.05	12.10	12.15	12.18	12.25	12.34	12:48

Sunday

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
AM				6.33	6.42	6.47	6.52	6.55	7.02	7.11	7.25
				7.03	7.12	7.17	7.22	7.25	7.32	7.41	7.55
				7.33	7.42	7.47	7.52	7.55	8.02	8.11	8.25
	7.31	7.43	7.53	8.03	8.12	8.17	8.22	8.25	8.32	8.41	8.55
				8.33	8.42	8.47	8.52	8.55	9.02	9.11	9.25
	8.31	8.43	8.53	9.03	9.12	9.17	9.25	9.28	9.35	9.44	9.58
				9.33	9.43	9.49	9.57	10.00	10.08	10.17	10.31
				9.51	10.01	10.07	10.15	10.18	10.26	10.35	10.49
	9.35	9.47	9.58	10.09	10.19	10.25	10.33	10.36	10.44	10.53	11.07
				10.24	10.34	10.40	10.48	10.51	10.59	11.08	11.22
				10.39	10.49	10.55	11.03	11.06	11.14	11.23	11.37
				10.54	11.04	11.10	11.18	11.21	11.29	11.38	11.52

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
	10.35	10.47	10.58	11.09	11.19	11.25	11.33	11.36	11.44	11.53	12.07
				11.24	11.34	11.40	11.48	11.51	11.59	12.08	12.22
				11.39	11.49	11.55	12.03	12.06	12.14	12.23	12.37
				11.54	12.04	12.10	12.18	12.21	12.29	12.38	12.52
	11.35	11.47	11.58	12.09	12.21	12.28	12.36	12.39	12.47	12.56	1.10
PM				12.24	12.36	12.43	12.51	12.54	1.02	1.11	1.25
				12.39	12.51	12.58	1.06	1.09	1.17	1.26	1.40
				12.54	1.06	1.13	1.21	1.24	1.32	1.41	1.55
	12.35	12.47	12.58	1.09	1.21	1.28	1.36	1.39	1.47	1.56	2.10
				1.24	1.36	1.43	1.51	1.54	2.02	2.11	2.25
				1.39	1.51	1.58	2.06	2.09	2.17	2.26	2.40
				1.54	2.06	2.13	2.21	2.24	2.32	2.41	2.55
	1.35	1.47	1.58	2.09	2.21	2.28	2.36	2.39	2.47	2.56	3.10

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
				2.24	2.34	2.40	2.48	2.51	2.59	3.08	3.22
				2.39	2.49	2.55	3.03	3.06	3.14	3.23	3.37
				2.54	3.04	3.10	3.18	3.21	3.29	3.38	3.52
	2.35	2.47	2.58	3.09	3.19	3.25	3.33	3.36	3.44	3.53	4.07
				3.24	3.34	3.40	3.48	3.51	3.59	4.08	4.22
				3.39	3.49	3.55	4.03	4.06	4.14	4.23	4.37
				3.54	4.04	4.10	4.18	4.21	4.29	4.38	4.52
	3.35	3.47	3.58	4.09	4.19	4.26	4.34	4.37	4.45	4.54	5.08
				4.24	4.34	4.41	4.49	4.52	5.00	5.09	5.23
				4.39	4.48	4.55	5.03	5.06	5.13	5.22	5.36
	4.33	4.45	4.56	5.07	5.16	5.23	5.31	5.34	5.41	5.50	6.04
				5.33	5.42	5.49	5.54	5.57	6.04	6.13	6.27
	5.29	5.41	5.52	6.03	6.12	6.19	6.24	6.27	6.34	6.43	6.57

	RBP	RK	TK	THH	CC	WR	CH	BI/A	GS	EM	NB
				6.33	6.42	6.47	6.52	6.55	7.02	7.11	7.25
	6.29	6.41	6.52	7.03	7.12	7.17	7.22	7.25	7.32	7.41	7.55
				7.33	7.42	7.47	7.52	7.55	8.02	8.11	8.25
	7.30	7.42	7.53	8.03	8.12	8.17	8.22	8.25	8.32	8.41	8.55
				8.33	8.42	8.47	8.52	8.55	9.02	9.11	9.25
	8.30	8.42	8.53	9.03	9.12	9.17	9.22	9.25	9.32	9.41	9.55
				9.33	9.42	9.47	9.52	9.55	10.02	10.11	10.25
	9.30	9.42	9.53	10.03	10.12	10.17	10.22	10.25	10.32	10.41	10.55
				10.33	10.42	10.47	10.52	10.55	11.02	11.11	11.25