

**Local Climatological Data**  
**Daily Summary**  
**February 2021**

Current Location: Elev: 164 ft. Lat: 37.5115° N Lon: -77.3234° W

Generated on 05/19/2021

Station: RICHMOND INTERNATIONAL AIRPORT, VA US WBAN: 72401013740 (KRIC)

Date	Temperature (F)							Degree Days (base 65F)		Sun (LST)		Weather	Precipitation (in)			Pressure (inHg)		Wind	Maximum Wind Speed = MPH									
	Max	Min	Avg	Dep	ARH	ADP	AWB	Heat	Cool	Rise	Set		Weather Type	TLC	Snow Fall	Snow Depth	Avg Stn		Avg SL	Avg Speed	Direction = Degrees							
																		Peak Speed			Peak Dir	Sust. Speed	Sust. Dir					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
01	33	30	32	-6.7	91	30	31	33	0	0713	1733	DZ FZDZ SN BR	T	T	1	29.55	29.74	14.4	28	350	22	360						
02	41	33	37	-1.8	72	28	33	28	0	0712	1734	RA SN BR	0.02	0.1	0	29.42	29.62	14.1	37	330	26	330						
03	49	31	40	1.1	43	17	31	25	0	0711	1736	SN	T	T	0	29.52	29.75	10.6	34	310	25	320						
04	54	25	40	0.9	36	14	32	25	0	0710	1737		T	0.0	0	29.79	29.99	6.4	16	200	14	190						
05	52	38	45	5.8	62	32	40	20	0	0710	1738	RA	0.11	0.0	0	29.58	29.79	11.1	23	210	18	210						
06	56	30	43	3.7	43	23	36	22	0	0709	1739		0.00	0.0	0	29.88	30.10	7.6	24	250	16	260						
07	46	33	40	0.5	86	34	36	25	0	0708	1740	RA SN BR	0.62	0.1	0	29.78	29.99	9.1	29	170	21	170						
08	44	26	35	-4.6	61	21	30	30	0	0707	1741		0.00	0.0	0	30.16	30.38	5.5	17	150	14	180						
09	58	30	44	4.2	83	37	40	21	0	0706	1742	RA BR	0.23	0.0	0	30.01	30.19	4.8	24	040	18	040						
10	44	34	39	-0.9	71	31	36	26	0	0705	1743	RA	T	0.0	0	30.10	30.30	5.7	16	040	13	080						
11	39	31	35	-5.1	93	34	35	30	0	0703	1744	RA FZRA SN PL BR	0.55	1.1	0	29.99	30.20	8.5	22	020	16	030						
12	31	29	30	-10.3	92	28	29	35	0	0702	1745	FZRA FZDZ SN PL BR	0.27	1.5	2	30.08	30.28	9.3	18	030	15	040						
13	32	29	31	-9.4	93	29	30	34	0	0701	1746	RA FZRA FZDZ BR	0.37	0.0	2	30.01	30.18	10.8	22	020	16	010						
14	34	30	32	-8.6	95	31	32	33	0	0700	1747	RA DZ FZDZ BR	0.27	0.0	1	30.00	30.21	9.3	21	350	16	010						
15	39	34	37	-3.8	92	34	35	28	0	0659	1749	RA DZ BR	0.23	0.0	T	29.93	30.10	6.7	16	070	13	020						
16	53	33	43	2.0	78	36	40	22	0	0658	1750	RA BR	0.41	0.0	0	29.60	29.83	11.2	31	300	24	230						
17	42	26	34	-7.2	53	17	27	31	0	0657	1751		0.00	0.0	0	30.14	30.37	8.2	21	010	17	360						
18	33	30	32	-9.4	91	29	31	33	0	0655	1752	RA DZ FZRA FZDZ PL BR	0.67	T	0	30.06	30.26	10.0	21	010	17	320						
19	38	30	34	-7.6	91	31	32	31	0	0654	1753	FZRA FZDZ BR	0.24	0.0	0	29.91	30.12	8.6	20	350	15	360						
20	40	25	33	-8.8	55	16	27	32	0	0653	1754		0.00	0.0	0	30.09	30.32	9.6	29	320	22	310						
21	41	19*	30	-12.1	53	15	26	35	0	0652	1755		0.00	0.0	0	30.37	30.57	4.7	17	020	14	020						
22	46	29	38	-4.3	84	32	35	27	0	0650	1756	RA BR	0.31	0.0	0	29.93	30.06	8.4	30	300	25	310						
23	63	33	48	5.5	58	32	41	17	0	0649	1757		0.00	0.0	0	29.67	29.88	9.9	33	260	24	250						
24	68*	31	50	7.3	51	31	41	15	0	0648	1758		0.00	0.0	0	29.85	30.03	8.6	28	200	23	210						
25	60	37	49	6.0	45	28	41	16	0	0646	1759		0.00	0.0	0	29.92	30.16	7.1	27	010	22	360						
26	47	32	40	-3.2	68	30	36	25	0	0645	1800	RA BR	0.25	0.0	0	30.19	30.39	6.4	19	140	14	090						
27	53	40	47	3.5	91	43	45	18	0	0644	1801	RA BR	0.30	0.0	0	30.00	30.19	6.4	19	220	15	220						
28	51	48	50	6.3	95	48	49	15	0	0642	1802	RA DZ FG BR	0.27	0.0	0	29.88	30.11	3.5	16	120	13	120						
	46.0	31.3	38.6									<b>Monthly Averages   Totals</b>	5.12	2.8		29.91	30.11	8.5										
	-5.3	0.8	-2.3									<b>Departure from Normal (1981-2010)</b>	2.36															
	<b>Degree Days</b>										<b>Number of days with...</b>																	
	<b>Monthly</b>				<b>Season-to-date</b>				<b>Temperature</b>				<b>Precipitation</b>			<b>Snow</b>		<b>Weather</b>										
	<b>Total</b>		<b>Departure</b>		<b>Total</b>		<b>Departure</b>		<b>Max</b>		<b>Min</b>																	
<b>Heating</b>	737		62		2742				>=90°		<=32°		<=32°			<=0°			>=0.01"		>=0.1"		>=1"		T-Storms		Heavy Fog	
<b>Cooling</b>	0		0		0				0		2		18			0			16		15		2					
<b>Date of 5-sec to 3-sec wind equipment change</b>								<b>Sea Level Pressure</b>								<b>Greatest...</b>												
N/A												<b>Date</b>		<b>Time</b>		<b>24-Hr...</b>				<b>Snow Depth</b>								
												<b>Maximum</b>		30.66		21		1004		<b>Precip</b>		<b>Snowfall</b>		2.0				
												<b>Minimum</b>		29.57		02		1617		0.82								
												<b>Date</b>																
												11-12				12-12				13								
<b>Station Augmentation</b>																												
Name:N/A Lat: N/A Lon: N/A Elevation: N/A Distance: N/A Elements: N/A Equipment: N/A																												

**Local Climatological Data**  
**Hourly Observations**  
**February 2021**

Current Location: Elev: 164 ft. Lat: 37.5115° N Lon: -77.3234° W

Generated on 05/19/2021

Station: RICHMOND INTERNATIONAL AIRPORT, VA US WBAN: 72401013740 (KRIC)

Date	Time (LST)	Station Type	Sky Conditions	Visi-bility	Weather Type (see documentation)	Dry Bulb Temp		Wet Bulb Temp		Dew Point Temp		Rel Hum %	Wind Speed (MPH)	Wind Dir (Deg)	Wind Gusts (MPH)	Station Press (inHg)	Press. Tend	Net 3-Hr Change (inHg)	Sea Level Press. (inHg)	Report Type	Precip Total (in)	Alti-meter Setting (inHg)
						AU   AW   MW	(F)	(C)	(F)	(C)	(F)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01	0052	6	OVC:08 4	2.50	BR:1	34	1.1	33	0.6	32	0.0	93	15	340		29.60				FM-16		29.78
01	0054	7	OVC:08 4	2.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	13	340		29.60	8	+0.05	29.80	FM-15	T	29.78
01	0100	4	5	1.99	DZ	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	13	340		29.60	8	+0.05	29.80	FM-12		
01	0128	7	OVC:08 4	3.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	11	340		29.59				FM-16	T	29.77
01	0142	7	OVC:08 5	3.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	13	340		29.59				FM-16	T	29.77
01	0152	6	OVC:08 4	4.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	34	1.1	33	0.6	32	0.0	93	10	340		29.59				FM-16		29.77
01	0154	7	OVC:08 4	3.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	13	340		29.60			29.79	FM-15	T	29.78
01	0254	7	OVC:08 4	4.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	16	340		29.57			29.77	FM-15	T	29.75
01	0302	7	OVC:08 4	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	16	340	22	29.57				FM-16	T	29.75
01	0354	7	OVC:08 4	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	16	350	22	29.56	8	+0.04	29.76	FM-15	T	29.74
01	0435	7	OVC:08 5	5.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	16	340		29.57				FM-16	T	29.75
01	0454	7	OVC:08 5	5.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	14	340		29.57			29.77	FM-15	T	29.75
01	0504	7	OVC:08 5	7.00		32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	15	340		29.57				FM-16	T	29.75
01	0554	7	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	14	340		29.57			29.77	FM-15	T	29.75
01	0654	7	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	14	330		29.56	8	0.00	29.75	FM-15	T	29.74
01	0700	4	5	2.98		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	14	330		29.56			29.75	FM-12		
01	0752	6	OVC:08 5	2.50	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	93	11	320		29.57				FM-16		29.75
01	0754	7	OVC:08 6	2.50	BR:1	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	13	330		29.57			29.77	FM-15	T	29.75
01	0806	7	OVC:08 6	1.50	FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	11	340		29.56				FM-16	T	29.74
01	0825	7	OVC:08 5	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	17	330	22	29.57				FM-16	T	29.75
01	0854	7	OVC:08 5	3.00	BR:1	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	17	340		29.57			29.77	FM-15	T	29.75
01	0906	7	OVC:08 5	1.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	16	340		29.58				FM-16	T	29.76
01	0932	7	OVC:08 6	4.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	14	350	25	29.57				FM-16	T	29.75
01	0954	7	OVC:08 6	4.00	BR:1	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	14	340		29.57	1	-0.01	29.77	FM-15	T	29.75
01	1018	7	OVC:08 7	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	13	340		29.57				FM-16	T	29.75
01	1045	7	OVC:08 6	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	10	330		29.58				FM-16	T	29.76
01	1054	7	OVC:08 6	4.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	13	330		29.58			29.78	FM-15	T	29.76
01	1127	7	OVC:08 8	1.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	15	350	24	29.57				FM-16	T	29.75
01	1154	7	OVC:08 7	1.75	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	340		29.55			29.75	FM-15	T	29.73
01	1231	7	OVC:08 7	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	13	340	23	29.54				FM-16	T	29.72
01	1252	6	OVC:08 7	4.00	BR:1	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	93	16	340		29.52				FM-16		29.70
01	1254	7	OVC:08 7	4.00	BR:1	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	16	340		29.52	8	+0.05	29.72	FM-15	T	29.70
01	1300	4	8	3.73		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	16	340		29.52	8	+0.05	29.72	FM-12		
01	1354	7	OVC:08 9	10.00		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	20	350	26	29.52			29.71	FM-15	0.00	29.69
01	1413	7	OVC:08 10	10.00		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	14	340		29.52				FM-16		29.69
01	1454	7	OVC:08 10	7.00		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	15	350	24	29.52			29.71	FM-15	0.00	29.70
01	1554	7	OVC:08 11	10.00		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	14	350		29.53	3	-0.01	29.72	FM-15	0.00	29.71
01	1654	7	OVC:08 12	10.00		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	16	350	28	29.53			29.72	FM-15	0.00	29.71
01	1754	7	OVC:08 11	10.00		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	13	340		29.53			29.73	FM-15	0.00	29.71
01	1854	7	OVC:08 11	10.00		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	11	330		29.53	0	0.00	29.72	FM-15	0.00	29.71
01	1900	4	15	9.94		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	11	330		29.53	9	0.00	29.72	FM-12		
01	1954	7	OVC:08 14	10.00		32	0.0	31	-0.6	29	-1.7	88	17	330	24	29.52			29.72	FM-15	0.00	29.70
01	2017	7	OVC:08 15	10.00		32	0.0	31	-0.6	29	-1.7	88	15	340		29.52				FM-16		29.70
01	2054	7	BKN:07 15 OVC:08 32	10.00		32	0.0	31	-0.6	29	-1.7	88	14	340	22	29.52			29.70	FM-15	0.00	29.69
01	2150	7	BKN:07 15 OVC:08 32	10.00	-FZ:8 DZ:01  FZDZ	32	0.0	30	-1.1	28	-2.2	87	15	340		29.50				FM-16	T	29.68

01	2154	7	BKN:07 15 OVC:08 32	10.00	-FZ:8 DZ:01  FZDZ	32	0.0	31	-0.6	29	-1.7	88	17	340		29.50	6	+0.02	29.70	FM-15	T	29.68
01	2211	7	BKN:07 13 OVC:08 20	9.00	-SN:03  SN	32	0.0	31	-0.6	29	-1.7	88	14	330		29.49				FM-16	T	29.67
01	2252	6	SCT:04 14 OVC:08 27	10.00		34	1.1	32	0.0	28	-2.2	81	15	330	22	29.49				FM-16		29.67
01	2254	7	SCT:04 14 OVC:08 27	10.00		33	0.6	31	-0.6	29	-1.7	85	15	330	22	29.49			29.68	FM-15	T	29.67
01	2354	7	BKN:07 15 OVC:08 27	10.00		33	0.6	31	-0.6	29	-1.7	85	11	330		29.47			29.67	FM-15	0.00	29.65
02	0020	7	BKN:07 11 OVC:08 20	10.00		33	0.6	31	-0.6	29	-1.7	85	14	330		29.47				FM-16		29.65
02	0054	7	OVC:08 13	10.00		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	11	330	23	29.47	7	+0.04	29.66	FM-15	0.00	29.64
02	0100	4	15	9.94		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	11	330		29.46	7	+0.04	29.66	FM-12		
02	0154	7	OVC:08 13	10.00		33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	15	330		29.45			29.65	FM-15	0.00	29.63
02	0251	7	OVC:08 15	10.00		34	1.1	32	0.0	30	-1.1	87	11	320		29.45				FM-16		29.63
02	0254	7	BKN:07 15 OVC:08 27	10.00		34	1.1	32	0.0	30	-1.1	85	14	330		29.45			29.65	FM-15	0.00	29.63
02	0354	7	BKN:07 15 OVC:08 22	10.00		34	1.1	32	0.0	30	-1.1	85	16	330	22	29.44	8	+0.02	29.63	FM-15	0.00	29.61
02	0454	7	OVC:08 15	10.00		34	1.1	32	0.0	30	-1.1	85	14	310		29.44			29.62	FM-15	T	29.61
02	0527	7	BKN:07 12 OVC:08 17	5.00	-SN:03 BR:1  SN	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	15	310		29.42				FM-16	T	29.60
02	0554	7	BKN:07 10 OVC:08 17	4.00	-SN:03 BR:1  SN	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	11	320		29.44			29.62	FM-15	T	29.61
02	0654	7	BKN:07 11 OVC:08 19	4.00	-SN:03 BR:1  SN	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	14	330		29.44	3	0.00	29.63	FM-15	T	29.61
02	0700	4	15	3.73		33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	14	330		29.43	3	0.00	29.63	FM-12		
02	0752	7	BKN:07 12 OVC:08 19	1.50	-SN:03 BR:1  SN	34	1.1	32	0.0	30	-1.1	87	15	330	21	29.44				FM-16	0.01	29.62
02	0754	7	BKN:07 12 OVC:08 19	1.50	-SN:03 BR:1  SN	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	11	330		29.44			29.63	FM-15	0.01	29.62
02	0811	7	BKN:07 11 OVC:08 25	1.25	-SN:03 BR:1  SN	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	15	330	23	29.44				FM-16	T	29.62
02	0837	7	BKN:07 12 BKN:07 21 OVC:08 40	5.00	-SN:03 BR:1  SN	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	14	330	23	29.44				FM-16	0.01	29.62
02	0854	7	BKN:07 14 BKN:07 36 OVC:08 55	5.00	-SN:03 BR:1  SN	34	1.1	32	0.0	30	-1.1	85	15	330	23	29.44			29.64	FM-15	0.01	29.62
02	0914	7	BKN:07 16 BKN:07 37 OVC:08 55	5.00	-SN:03 BR:1  SN	34	1.1	32	0.0	30	-1.1	85	20	330	24	29.44				FM-16	T	29.62
02	0954	7	BKN:07 18 BKN:07 37 OVC:08 55	3.00	-SN:03  SN	35	1.7	33	0.6	30	-1.1	82	16	330	23	29.44	0	0.00	29.63	FM-15	T	29.62
02	1054	7	BKN:07 19 BKN:07 37 OVC:08 50	2.50	-SN:03  SN	35	1.7	33	0.6	30	-1.1	82	16	330	23	29.44			29.63	FM-15	T	29.61
02	1104	7	BKN:07 17 BKN:07 31 OVC:08 50	4.00	-SN:03  SN	36	2.2	34	1.1	31	-0.6	82	18	330		29.44				FM-16	T	29.61
02	1154	7	BKN:07 21 OVC:08 30	10.00	-SN:03  SN	36	2.2	34	1.1	30	-1.1	79	16	340	24	29.41			29.61	FM-15	T	29.59
02	1254	7	BKN:07 29 BKN:07 45 OVC:08 70	10.00		38	3.3	34	1.1	28	-2.2	68	20	340	37	29.39	8	+0.05	29.58	FM-15	T	29.57
02	1300	4	26	9.94		38	3.3	34	1.1	28	-2.2	68	20	340		29.39	8	+0.05	29.58	FM-12		
02	1310	7	BKN:07 30 BKN:07 50 OVC:08 70	10.00	-SN:03  SN	38	3.3	34	1.1	29	-1.7	70	17	340	28	29.39				FM-16	T	29.56
02	1329	7	BKN:07 28 BKN:07 50 OVC:08 70	10.00	-RA:02 SN:03  RA RA SN  RA	38	3.3	34	1.1	29	-1.7	70	14	320		29.39				FM-16	T	29.56

02	1342	7	BKN:07 31 BKN:07 50 OVC:08 70	10.00		39	3.9	36	2.2	31	-0.6	73	14	320	21	29.39				FM-16	T	29.56
02	1354	7	BKN:07 35 BKN:07 50 OVC:08 70	10.00		39	3.9	35	1.7	29	-1.7	67	16	330	26	29.39			29.57	FM-15	T	29.56
02	1454	7	BKN:07 36 BKN:07 50 OVC:08 90	10.00		40	4.4	36	2.2	29	-1.7	65	20	310	23	29.39			29.57	FM-15	T	29.56
02	1554	7	BKN:07 42 BKN:07 70 OVC:08 100	10.00		40	4.4	35	1.7	27	-2.8	60	17	320	32	29.39	5	+0.01	29.57	FM-15	0.00	29.56
02	1654	7	SCT:04 44 BKN:07 65 OVC:08 100	10.00		40	4.4	35	1.7	26	-3.3	58	15	300		29.39			29.58	FM-15	0.00	29.57
02	1754	7	BKN:07 42 BKN:07 65 OVC:08 100	10.00		39	3.9	34	1.1	26	-3.3	60	17	310		29.41			29.59	FM-15	0.00	29.58
02	1854	7	FEW:02 41 BKN:07 60 OVC:08 85	10.00		38	3.3	33	0.6	26	-3.3	62	10	320		29.41	3	-0.04	29.61	FM-15	0.00	29.59
02	1900	4	41	9.94		38	3.3	33	0.6	26	-3.3	62	10	320		29.41	3	-0.04	29.61	FM-12		
02	1954	7	OVC:08 60	10.00		37	2.8	32	0.0	24	-4.4	59	10	310		29.44			29.62	FM-15	0.00	29.61
02	2054	7	OVC:08 55	10.00		37	2.8	32	0.0	22	-5.6	54	9	310		29.44			29.64	FM-15	0.00	29.62
02	2154	7	OVC:08 50	10.00		36	2.2	30	-1.1	20	-6.7	52	8	300		29.45	1	-0.04	29.65	FM-15	0.00	29.63
02	2254	7	OVC:08 50	10.00		36	2.2	31	-0.6	21	-6.1	55	11	330		29.45			29.65	FM-15	0.00	29.63
02	2354	7	BKN:07 55 OVC:08 100	10.00		37	2.8	31	-0.6	20	-6.7	50	14	340		29.47			29.66	FM-15	0.00	29.64
03	0054	7	OVC:08 50	10.00		35	1.7	29	-1.7	18	-7.8	50	15	330	25	29.47	0	-0.02	29.66	FM-15	0.00	29.64
03	0100	4	57	9.94		35	1.7	29	-1.7	18	-7.8	50	15	330		29.46	9	+0.02	29.66	FM-12		
03	0154	7	OVC:08 50	10.00		35	1.7	29	-1.7	18	-7.8	50	14	310		29.47			29.66	FM-15	0.00	29.65
03	0254	7	OVC:08 50	10.00		35	1.7	29	-1.7	19	-7.2	52	10	300		29.47			29.67	FM-15	0.00	29.65
03	0354	7	OVC:08 60	10.00		35	1.7	30	-1.1	20	-6.7	54	10	300		29.48	3	-0.01	29.67	FM-15	0.00	29.66
03	0454	7	OVC:08 50	10.00		34	1.1	30	-1.1	23	-5.0	64	9	300		29.48			29.67	FM-15	0.00	29.66
03	0554	7	BKN:07 37 OVC:08 70	10.00		34	1.1	29	-1.7	21	-6.1	59	10	300		29.49			29.69	FM-15	0.00	29.67
03	0654	7	FEW:02 25 OVC:08 42	7.00	-SN:03  SN	33	0.6	30	-1.1	26	-3.3	75	10	290		29.52	3	-0.04	29.71	FM-15	T	29.69
03	0700	4	26	6.84		33	0.6	30	-1.1	26	-3.3	75	10	290		29.51	3	-0.04	29.71	FM-12		
03	0754	7	SCT:04 40 BKN:07 80 BKN:07 110	10.00		32	0.0	30	-1.1	26	-3.3	79	6	270		29.52			29.72	FM-15	T	29.70
03	0854	7	FEW:02 40 BKN:07 70 OVC:08 110	10.00		35	1.7	31	-0.6	23	-5.0	61	10	270		29.53			29.73	FM-15	0.00	29.71
03	0954	7	BKN:07 75 OVC:08 110	10.00		38	3.3	32	0.0	20	-6.7	48	11	280		29.54	1	-0.03	29.73	FM-15	0.00	29.72
03	1054	7	SCT:04 55 BKN:07 80 BKN:07 120	10.00		41	5.0	33	0.6	19	-7.2	41	10	300		29.54			29.73	FM-15	0.00	29.72
03	1154	7	BKN:07 55 BKN:07 90	10.00		42	5.6	33	0.6	18	-7.8	38	8	320		29.53			29.73	FM-15	0.00	29.71
03	1254	7	BKN:07 65 BKN:07 120	10.00		45	7.2	35	1.7	18	-7.8	34	6	VRB		29.52	8	+0.03	29.70	FM-15	0.00	29.69
03	1300	4	57	9.94		45	7.2	35	1.7	18	-7.8	34	6			29.51	8	+0.03	29.70	FM-12		
03	1354	7	FEW:02 55 BKN:07 75	10.00		48	8.9	36	2.2	15	-9.4	27	17	310	29	29.50			29.69	FM-15	0.00	29.68
03	1454	7	FEW:02 75	10.00		49	9.4	37	2.8	15	-9.4	26	17	320	25	29.50			29.70	FM-15	0.00	29.68
03	1554	7	FEW:02 75	10.00		49	9.4	36	2.2	13	-10.6	23	18	300	31	29.52	3	-0.01	29.72	FM-15	0.00	29.70
03	1654	7	FEW:02 75	10.00		47	8.3	35	1.7	12	-11.1	24	17	320	28	29.55			29.74	FM-15	0.00	29.73
03	1754	7	FEW:02 75	10.00		43	6.1	33	0.6	14	-10.0	31	8	320		29.58			29.78	FM-15	0.00	29.76
03	1854	7	CLR:00	10.00		41	5.0	32	0.0	13	-10.6	32	8	330		29.62	3	-0.10	29.81	FM-15	0.00	29.80

03	1900	4		9.94		41	5.0	32	0.0	13	-10.6	32	8	330		29.62	3	-0.10	29.81	FM-12			
03	1954	7	CLR:00	10.00		41	5.0	32	0.0	13	-10.6	32	8	320		29.65			29.85	FM-15	0.00		29.83
03	2054	7	CLR:00	10.00		38	3.3	30	-1.1	12	-11.1	34	5	330		29.67			29.87	FM-15	0.00		29.85
03	2154	7	CLR:00	10.00		37	2.8	29	-1.7	12	-11.1	36	9	300		29.68	1	-0.06	29.88	FM-15	0.00		29.86
03	2254	7	CLR:00	10.00		36	2.2	28	-2.2	11	-11.7	35	6	300		29.70			29.90	FM-15	0.00		29.88
03	2354	7	CLR:00	10.00		33	0.6	27	-2.8	13	-10.6	43	9	290		29.72			29.91	FM-15	0.00		29.90
04	0054	7	CLR:00	10.00		35	1.7	28	-2.2	12	-11.1	38	9	290		29.74	1	-0.05	29.93	FM-15	0.00		29.92
04	0100	4		9.94		35	1.7	28	-2.2	12	-11.1	38	9	290		29.74	1	-0.05	29.93	FM-12			
04	0154	7	CLR:00	10.00		33	0.6	26	-3.3	12	-11.1	42	6	290		29.75			29.94	FM-15	0.00		29.93
04	0254	7	CLR:00	10.00		31	-0.6	25	-3.9	13	-10.6	47	3	280		29.77			29.97	FM-15	0.00		29.95
04	0354	7	CLR:00	10.00		28	-2.2	24	-4.4	16	-8.9	60	3	210		29.80	3	-0.06	29.99	FM-15	0.00		29.98
04	0454	7	CLR:00	10.00		27	-2.8	23	-5.0	13	-10.6	55	6	230		29.80			29.99	FM-15	0.00		29.98
04	0554	7	CLR:00	10.00		29	-1.7	24	-4.4	13	-10.6	51	7	260		29.83			30.02	FM-15	0.00		30.01
04	0654	7	CLR:00	10.00		26	-3.3	22	-5.6	13	-10.6	57	3	220		29.83	3	-0.04	30.03	FM-15	0.00		30.01
04	0700	4		9.94		26	-3.3	22	-5.6	13	-10.6	57	3	220		29.83	3	-0.04	30.03	FM-12			
04	0754	7	FEW:02 300	10.00		30	-1.1	25	-3.9	14	-10.0	51	5	250		29.86			30.06	FM-15	0.00		30.04
04	0854	7	FEW:02 250 FEW:02 300	10.00		36	2.2	29	-1.7	14	-10.0	40	3	300		29.87			30.06	FM-15	0.00		30.05
04	0954	7	FEW:02 250 SCT:04 300	10.00		42	5.6	32	0.0	12	-11.1	29	9	270		29.88	1	-0.05	30.08	FM-15	0.00		30.06
04	1054	7	FEW:02 300	10.00		46	7.8	34	1.1	8	-13.3	21	8	300		29.88			30.08	FM-15	0.00		30.06
04	1154	7	FEW:02 300	10.00		48	8.9	35	1.7	10	-12.2	21	8	VRB		29.87			30.06	FM-15	0.00		30.05
04	1254	7	FEW:02 300	10.00		50	10.0	36	2.2	8	-13.3	18	3	VRB		29.83	8	+0.06	30.02	FM-15	0.00		30.01
04	1300	4		9.94		50	10.0	36	2.2	8	-13.3	18	3			29.83	8	+0.06	30.02	FM-12			
04	1354	7	FEW:02 300	10.00		51	10.6	36	2.2	8	-13.3	17	3	260		29.81			30.01	FM-15	0.00		29.99
04	1454	7	SCT:04 300	10.00		53	11.7	37	2.8	7	-13.9	15	5	VRB		29.80			29.99	FM-15	0.00		29.98
04	1554	7	BKN:07 300	10.00		52	11.1	37	2.8	6	-14.4	15	8	220		29.79	6	+0.04	29.98	FM-15	0.00		29.97
04	1654	7	BKN:07 250	10.00		48	8.9	36	2.2	14	-10.0	25	5	200		29.78			29.97	FM-15	0.00		29.96
04	1754	7	BKN:07 250	10.00		45	7.2	35	1.7	18	-7.8	34	3	150		29.78			29.98	FM-15	0.00		29.96
04	1854	7	BKN:07 250	10.00		42	5.6	34	1.1	21	-6.1	43	3	150		29.77	6	+0.01	29.97	FM-15	0.00		29.95
04	1900	4		9.94		42	5.6	34	1.1	21	-6.1	43	3	150		29.77	6	+0.01	29.97	FM-12			
04	1954	7	BKN:07 250	10.00		45	7.2	35	1.7	17	-8.3	33	7	160		29.77			29.96	FM-15	0.00		29.95
04	2054	7	FEW:02 120 BKN:07 200	10.00		43	6.1	35	1.7	21	-6.1	42	10	180		29.75			29.95	FM-15	0.00		29.93
04	2154	7	FEW:02 120 BKN:07 200	10.00		45	7.2	36	2.2	20	-6.7	37	10	190		29.75	6	+0.02	29.95	FM-15	0.00		29.93
04	2254	7	OVC:08 110	10.00		45	7.2	36	2.2	21	-6.1	39	13	190		29.73			29.93	FM-15	0.00		29.91
04	2354	7	SCT:04 70 OVC:08 90	10.00		44	6.7	36	2.2	22	-5.6	41	11	190		29.71			29.90	FM-15	T		29.89
05	0054	7	OVC:08 100	10.00		45	7.2	36	2.2	22	-5.6	40	13	180	21	29.64	8	+0.11	29.84	FM-15	0.00		29.82
05	0100	4		9.94		45	7.2	36	2.2	22	-5.6	40	13	180		29.64	8	+0.11	29.84	FM-12			
05	0154	7	OVC:08 100	10.00		44	6.7	36	2.2	22	-5.6	41	13	200		29.66			29.85	FM-15	0.00		29.84
05	0254	7	OVC:08 100	10.00		44	6.7	36	2.2	23	-5.0	43	9	200		29.63			29.83	FM-15	0.00		29.81
05	0354	7	BKN:07 60 OVC:08 90	10.00	-RA:02  RA  RA	43	6.1	36	2.2	26	-3.3	51	9	190		29.61	8	+0.03	29.81	FM-15	T		29.79
05	0454	7	OVC:08 60	7.00	-RA:02  RA  RA	39	3.9	37	2.8	33	0.6	79	8	170		29.60			29.80	FM-15	0.06		29.78
05	0554	7	FEW:02 44 OVC:08 50	10.00	-RA:02  RA  RA	39	3.9	37	2.8	34	1.1	82	8	170		29.60			29.79	FM-15	0.02		29.78
05	0654	7	OVC:08 55	9.00	-RA:02  RA  RA	39	3.9	38	3.3	36	2.2	89	10	190		29.59	6	+0.02	29.78	FM-15	0.02		29.77
05	0700	4	57	8.70	RA	39	3.9	38	3.3	36	2.2	89	10	190		29.59	6	+0.02	29.78	FM-12			
05	0754	7	FEW:02 20 BKN:07 40 BKN:07 85	10.00		40	4.4	39	3.9	37	2.8	89	9	190		29.58			29.78	FM-15	0.01		29.76
05	0854	7	FEW:02 15 SCT:04 60 SCT:04 150	10.00		42	5.6	40	4.4	38	3.3	85	13	200		29.57			29.76	FM-15	0.00		29.75
05	0947	7	BKN:07 18 BKN:07 60 BKN:07 150	10.00		45	7.2	43	6.1	40	4.4	83	11	220		29.56				FM-16			29.74

05	0954	7	BKN:07 17 BKN:07 60 BKN:07 150	10.00		45	7.2	43	6.1	40	4.4	83	15	200		29.56	6	+0.03	29.76	FM-15	0.00	29.74
05	1054	7	BKN:07 18	10.00		47	8.3	44	6.7	40	4.4	77	14	220		29.56			29.76	FM-15	0.00	29.74
05	1154	7	BKN:07 18	10.00		48	8.9	44	6.7	40	4.4	74	15	220		29.55			29.74	FM-15	0.00	29.73
05	1221	7	SCT:04 19 BKN:07 110	10.00		48	8.9	44	6.7	40	4.4	74	14	240		29.54				FM-16		29.72
05	1254	7	FEW:02 21 BKN:07 110 BKN:07 300	10.00		50	10.0	46	7.8	41	5.0	71	13	210		29.52	8	+0.04	29.72	FM-15	0.00	29.70
05	1300	4	26	9.94		50	10.0	46	7.8	41	5.0	71	13	210		29.52	8	+0.04	29.72	FM-12		
05	1354	7	FEW:02 22 FEW:02 70 SCT:04 100	10.00		51	10.6	46	7.8	40	4.4	66	15	220		29.52			29.70	FM-15	0.00	29.69
05	1454	7	FEW:02 34 FEW:02 100 SCT:04 230	10.00		52	11.1	46	7.8	40	4.4	64	10	220		29.50			29.70	FM-15	0.00	29.68
05	1554	7	FEW:02 32 BKN:07 250	10.00		52	11.1	46	7.8	39	3.9	61	11	220		29.50	5	+0.02	29.70	FM-15	0.00	29.68
05	1654	7	FEW:02 40 BKN:07 210	10.00		51	10.6	45	7.2	38	3.3	61	9	220		29.52			29.72	FM-15	0.00	29.70
05	1754	7	BKN:07 200	10.00		50	10.0	44	6.7	36	2.2	59	11	230		29.54			29.74	FM-15	0.00	29.72
05	1854	7	BKN:07 250	10.00		49	9.4	43	6.1	35	1.7	59	9	240		29.57	3	-0.07	29.77	FM-15	0.00	29.75
05	1900	4		9.94		49	9.4	43	6.1	35	1.7	59	9	240		29.57	3	-0.07	29.77	FM-12		
05	1954	7	SCT:04 250	10.00		48	8.9	39	3.9	25	-3.9	41	9	270		29.61			29.81	FM-15	0.00	29.79
05	2054	7	SCT:04 250	10.00		47	8.3	37	2.8	20	-6.7	34	13	260		29.66			29.85	FM-15	0.00	29.84
05	2154	7	SCT:04 250	10.00		46	7.8	36	2.2	20	-6.7	35	11	290		29.68	1	-0.11	29.87	FM-15	0.00	29.86
05	2254	7	SCT:04 250	10.00		44	6.7	35	1.7	20	-6.7	38	10	290		29.70			29.89	FM-15	0.00	29.88
05	2354	7	SCT:04 250	10.00		42	5.6	34	1.1	20	-6.7	41	7	270		29.72			29.92	FM-15	0.00	29.90
06	0054	7	FEW:02 300	10.00		41	5.0	33	0.6	20	-6.7	43	6	260		29.74	1	-0.06	29.94	FM-15	0.00	29.92
06	0100	4		9.94		41	5.0	33	0.6	20	-6.7	43	6	260		29.74	1	-0.06	29.94	FM-12		
06	0154	7	FEW:02 300	10.00		39	3.9	32	0.0	20	-6.7	46	6	250		29.77			29.97	FM-15	0.00	29.95
06	0254	7	FEW:02 200 FEW:02 300	10.00		38	3.3	32	0.0	20	-6.7	48	6	240		29.79			29.99	FM-15	0.00	29.97
06	0354	7	FEW:02 200 FEW:02 300	10.00		38	3.3	32	0.0	21	-6.1	51	8	230		29.81	1	-0.07	30.01	FM-15	0.00	29.99
06	0454	7	SCT:04 230 SCT:04 300	10.00		38	3.3	32	0.0	21	-6.1	51	7	240		29.84			30.03	FM-15	0.00	30.02
06	0554	7	BKN:07 230	10.00		36	2.2	31	-0.6	22	-5.6	57	7	230		29.86			30.06	FM-15	0.00	30.04
06	0654	7	SCT:04 230	10.00		36	2.2	31	-0.6	21	-6.1	55	6	240		29.89	3	-0.08	30.09	FM-15	0.00	30.07
06	0700	4		9.94		36	2.2	31	-0.6	21	-6.1	55	6	240		29.89	3	-0.08	30.09	FM-12		
06	0754	7	SCT:04 200 SCT:04 300	10.00		32	0.0	29	-1.7	24	-4.4	73	0	000		29.92			30.12	FM-15	0.00	30.10
06	0854	7	SCT:04 200 SCT:04 300	10.00		43	6.1	35	1.7	23	-5.0	45	7	210		29.94			30.14	FM-15	0.00	30.12
06	0954	7	SCT:04 200	10.00		47	8.3	37	2.8	22	-5.6	37	11	220		29.97	1	-0.07	30.16	FM-15	0.00	30.15
06	1054	7	SCT:04 200	10.00		49	9.4	38	3.3	21	-6.1	33	9	220		29.98			30.17	FM-15	0.00	30.16
06	1154	7	SCT:04 200	10.00		52	11.1	40	4.4	21	-6.1	30	8	250		29.96			30.16	FM-15	0.00	30.14
06	1254	7	FEW:02 150 SCT:04 200	10.00		54	12.2	41	5.0	21	-6.1	28	15	250	22	29.95	8	+0.02	30.14	FM-15	0.00	30.13
06	1300	4		9.94		54	12.2	41	5.0	21	-6.1	28	15	250		29.95	8	+0.02	30.14	FM-12		
06	1354	7	FEW:02 100 SCT:04 200	10.00		55	12.8	41	5.0	19	-7.2	24	11	270		29.93			30.12	FM-15	0.00	30.11
06	1454	7	SCT:04 100 SCT:04 200	10.00		56	13.3	41	5.0	19	-7.2	24	14	250	18	29.92			30.12	FM-15	0.00	30.10
06	1554	7	SCT:04 100 BKN:07 200	10.00		54	12.2	40	4.4	19	-7.2	25	10	230		29.94	5	+0.01	30.14	FM-15	0.00	30.12
06	1654	7	SCT:04 130 BKN:07 200	10.00		51	10.6	40	4.4	24	-4.4	35	6	180		29.94			30.13	FM-15	0.00	30.12
06	1754	7	FEW:02 130 BKN:07 200	10.00		48	8.9	39	3.9	25	-3.9	41	6	180		29.94			30.14	FM-15	0.00	30.12

06	1854	7	FEW:02 130 BKN:07 200	10.00		47	8.3	38	3.3	25	-3.9	42	3	110		29.92	8	+0.01	30.12	FM-15	0.00	30.10
06	1900	4		9.94		47	8.3	38	3.3	25	-3.9	42	3	110		29.92	8	+0.01	30.12	FM-12		
06	1954	7	FEW:02 130 BKN:07 250	10.00		45	7.2	37	2.8	26	-3.3	48	6	140		29.95			30.14	FM-15	0.00	30.13
06	2054	7	SCT:04 120 BKN:07 250	10.00		47	8.3	38	3.3	25	-3.9	42	6	150		29.94			30.14	FM-15	0.00	30.12
06	2154	7	SCT:04 120	10.00		47	8.3	39	3.9	26	-3.3	44	8	160		29.92	8	+0.01	30.11	FM-15	0.00	30.10
06	2254	7	SCT:04 120	10.00		45	7.2	38	3.3	28	-2.2	52	9	180		29.91			30.11	FM-15	0.00	30.09
06	2354	7	BKN:07 60 OVC:08 75	10.00		46	7.8	39	3.9	28	-2.2	50	7	160		29.89			30.08	FM-15	0.00	30.07
07	0054	7	OVC:08 37	10.00	-RA:02  RA  RA	43	6.1	40	4.4	35	1.7	74	15	170	29	29.88	8	+0.04	30.07	FM-15	T	30.06
07	0100	4	41	9.94	RA	43	6.1	40	4.4	35	1.7	74	15	170		29.88	8	+0.04	30.07	FM-12		
07	0154	7	FEW:02 18 OVC:08 42	10.00	-RA:02  RA  RA	40	4.4	38	3.3	36	2.2	86	13	160		29.83			30.03	FM-15	0.02	30.01
07	0254	7	OVC:08 37	10.00	-RA:02  RA  RA	39	3.9	38	3.3	36	2.2	89	7	150		29.82			30.01	FM-15	0.03	30.00
07	0354	7	FEW:02 18 BKN:07 32 OVC:08 60	9.00	-RA:02  RA  RA	37	2.8	36	2.2	35	1.7	93	3	030		29.76	8	+0.12	29.96	FM-15	0.06	29.94
07	0432	7	OVC:08 28	6.00	RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	6	030		29.74				FM-16	0.02	29.92
07	0454	7	OVC:08 26	7.00	RA:02  RA  RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	7	060		29.72			29.91	FM-15	0.05	29.90
07	0518	7	BKN:07 11 OVC:08 23	10.00	-RA:02  RA  RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	8	010		29.71				FM-16	0.02	29.89
07	0531	7	BKN:07 8 OVC:08 13	7.00	-RA:02  RA  RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	6	350		29.72				FM-16	0.03	29.90
07	0554	7	BKN:07 6 OVC:08 13	5.00	RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	7	010		29.70			29.90	FM-15	0.05	29.88
07	0654	7	OVC:08 5	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	8	010		29.67	6	+0.09	29.86	FM-15	0.02	29.85
07	0700	4	5	3.73	RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	8	010		29.67	6	+0.09	29.86	FM-12		
07	0754	7	BKN:07 5 OVC:08 10	2.50	+RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	36	2.2	35	1.7	93	14	340		29.68			29.88	FM-15	0.05	29.86
07	0818	7	BKN:07 6 OVC:08 10	3.00	RA:02 BR:1  RA  RA	36	2.2	36	2.2	35	1.7	97	14	340		29.70				FM-16	0.06	29.88
07	0854	7	BKN:07 6 OVC:08 29	6.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	16	360		29.66			29.86	FM-15	0.08	29.84
07	0924	7	OVC:08 7	2.50	-SN:03 RA:02 BR:1  RA RA  RA	34	1.1	34	1.1	33	0.6	97	14	340		29.69				FM-16	0.03	29.87
07	0947	7	BKN:07 7 OVC:08 13	1.75	-RA:02 SN:03 BR:1  RA RA  RA	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	11	330		29.71				FM-16	0.06	29.89
07	0952	6	BKN:07 6 OVC:08 13	2.00	-RA:02 SN:03 BR:1  RA SN  RA	34	1.1	33	0.6	32	0.0	93	11	330		29.71				FM-16		29.89
07	0954	7	BKN:07 6 OVC:08 13	2.00	-RA:02 SN:03 BR:1  RA RA  RA	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	13	340		29.70	3	-0.04	29.90	FM-15	0.06	29.88
07	1035	7	OVC:08 5	1.00	-SN:03 BR:1  SN	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	13	340		29.71				FM-16	0.02	29.89
07	1054	7	OVC:08 5	7.00	-RA:02 SN:03  RA RA SN  RA	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	11	360		29.69			29.89	FM-15	0.05	29.87
07	1154	7	OVC:08 6	10.00	-RA:02 SN:03  RA RA SN  RA	35	1.7	34	1.1	33	0.6	93	11	330		29.69			29.89	FM-15	0.13	29.87
07	1254	7	OVC:08 6	10.00	-RA:02 SN:03  RA RA SN  RA	36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	13	330	21	29.69	6	+0.01	29.89	FM-15	0.02	29.87
07	1300	4	5	9.94		36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	13	330		29.69	6	+0.01	29.89	FM-12		
07	1354	7	OVC:08 7	10.00		38	3.3	37	2.8	35	1.7	89	11	350	22	29.70			29.89	FM-15		29.88
07	1452	6	SCT:04 7 BKN:07 12 BKN:07 25	10.00		39	3.9	38	3.3	37	2.8	93	9	340		29.72				FM-16		29.90
07	1454	7	SCT:04 7 BKN:07 12 BKN:07 25	10.00		40	4.4	39	3.9	37	2.8	89	14	350	18	29.72			29.91	FM-15	0.00	29.90
07	1538	7	FEW:02 8 SCT:04 20	10.00		43	6.1	40	4.4	36	2.2	76	13	360		29.72				FM-16		29.90
07	1554	7	FEW:02 8 SCT:04 20	10.00		43	6.1	40	4.4	36	2.2	76	14	340	22	29.73	3	-0.04	29.92	FM-15	0.00	29.91
07	1654	7	FEW:02 20	10.00		43	6.1	39	3.9	34	1.1	71	9	340		29.79			29.98	FM-15	0.00	29.97
07	1754	7	BKN:07 33	10.00		40	4.4	37	2.8	34	1.1	79	3	180		29.83			30.02	FM-15	0.00	30.01
07	1854	7	BKN:07 30	10.00		39	3.9	38	3.3	36	2.2	89	0	000		29.88	1	-0.15	30.07	FM-15	0.00	30.06

07	1900	4	26	9.94		39	3.9	38	3.3	36	2.2	89	0	000		29.88	1	-0.15	30.07	FM-12		
07	1910	7	OVC:08 29	10.00		39	3.9	38	3.3	36	2.2	89	0	000		29.89				FM-16		30.07
07	1954	7	BKN:07 29 OVC:08 37	10.00		39	3.9	38	3.3	37	2.8	93	3	060		29.90			30.10	FM-15	0.00	30.08
07	2054	7	BKN:07 26 OVC:08 35	10.00		40	4.4	38	3.3	35	1.7	83	9	040		29.94			30.13	FM-15	0.00	30.12
07	2135	7	SCT:04 29 BKN:07 43	10.00		38	3.3	36	2.2	32	0.0	79	10	040		29.96				FM-16		30.14
07	2154	7	FEW:02 29 BKN:07 43	10.00		37	2.8	34	1.1	29	-1.7	73	8	020		29.98	3	-0.10	30.18	FM-15	0.00	30.16
07	2254	7	FEW:02 27 BKN:07 40	10.00		34	1.1	30	-1.1	22	-5.6	61	5	020		30.00			30.20	FM-15	0.00	30.18
07	2327	7	BKN:07 29 OVC:08 35	10.00		35	1.7	30	-1.1	22	-5.6	59	6	020		30.02				FM-16		30.20
07	2354	7	BKN:07 29	10.00		35	1.7	31	-0.6	23	-5.0	61	3	020		30.03			30.23	FM-15	0.00	30.21
08	0052	6	OVC:08 36	10.00		34	1.1	29	-1.7	21	-6.1	60	6	020		30.06				FM-16		30.24
08	0054	7	OVC:08 36	10.00		34	1.1	29	-1.7	20	-6.7	56	6	020		30.07	3	-0.09	30.27	FM-15	0.00	30.25
08	0100	4	41	9.94		34	1.1	29	-1.7	20	-6.7	56	6	020		30.07	3	-0.09	30.27	FM-12		
08	0154	7	OVC:08 35	10.00		33	0.6	29	-1.7	21	-6.1	61	3	040		30.09			30.28	FM-15	0.00	30.27
08	0254	7	CLR:00	10.00		31	-0.6	28	-2.2	21	-6.1	67	5	050		30.10			30.29	FM-15	0.00	30.28
08	0354	7	CLR:00	10.00		30	-1.1	26	-3.3	19	-7.2	64	3	040		30.11	2	-0.05	30.31	FM-15	0.00	30.29
08	0454	7	CLR:00	10.00		28	-2.2	25	-3.9	20	-6.7	72	3	010		30.14			30.34	FM-15	0.00	30.32
08	0554	7	CLR:00	10.00		28	-2.2	25	-3.9	20	-6.7	72	3	070		30.15			30.35	FM-15	0.00	30.33
08	0654	7	CLR:00	10.00		26	-3.3	24	-4.4	19	-7.2	75	0	000		30.19	3	-0.08	30.39	FM-15	0.00	30.37
08	0700	4		9.94		26	-3.3	24	-4.4	19	-7.2	75	0	000		30.19	3	-0.08	30.39	FM-12		
08	0754	7	FEW:02 250	10.00		29	-1.7	26	-3.3	20	-6.7	69	0	000		30.23			30.43	FM-15	0.00	30.41
08	0854	7	FEW:02 35 SCT:04 250	10.00		31	-0.6	26	-3.3	16	-8.9	54	8	040		30.26			30.46	FM-15	0.00	30.44
08	0954	7	BKN:07 34	10.00		35	1.7	29	-1.7	16	-8.9	46	7	050		30.27	1	-0.07	30.47	FM-15	0.00	30.45
08	1054	7	FEW:02 33 FEW:02 300	10.00		36	2.2	30	-1.1	17	-8.3	46	6	140		30.28			30.47	FM-15	0.00	30.46
08	1154	7	FEW:02 36	10.00		39	3.9	32	0.0	20	-6.7	46	5	VRB		30.26			30.46	FM-15	0.00	30.44
08	1254	7	FEW:02 38	10.00		40	4.4	33	0.6	21	-6.1	47	6	160		30.23	8	+0.04	30.43	FM-15	0.00	30.41
08	1300	4	41	9.94		40	4.4	33	0.6	21	-6.1	47	6	160		30.23	8	+0.04	30.43	FM-12		
08	1354	7	FEW:02 40 FEW:02 300	10.00		42	5.6	35	1.7	23	-5.0	47	9	170		30.22			30.41	FM-15	0.00	30.40
08	1454	7	FEW:02 300	10.00		43	6.1	36	2.2	25	-3.9	49	9	200		30.20			30.39	FM-15	0.00	30.38
08	1554	7	FEW:02 300	10.00		44	6.7	37	2.8	27	-2.8	51	8	160		30.18	8	+0.05	30.38	FM-15	0.00	30.36
08	1654	7	FEW:02 300	10.00		42	5.6	35	1.7	25	-3.9	51	9	140		30.18			30.38	FM-15	0.00	30.36
08	1754	7	SCT:04 300	10.00		37	2.8	32	0.0	23	-5.0	57	10	130		30.18			30.38	FM-15	0.00	30.36
08	1854	7	SCT:04 300	10.00		36	2.2	31	-0.6	23	-5.0	59	10	130		30.18	3	0.00	30.38	FM-15	0.00	30.36
08	1900	4		9.94		36	2.2	31	-0.6	23	-5.0	59	10	130		30.18			30.38	FM-12		
08	1954	7	SCT:04 300	10.00		33	0.6	29	-1.7	23	-5.0	66	9	120		30.18			30.38	FM-15	0.00	30.36
08	2054	7	FEW:02 300	10.00		31	-0.6	29	-1.7	24	-4.4	76	5	130		30.19			30.39	FM-15	0.00	30.37
08	2154	7	FEW:02 300	10.00		31	-0.6	29	-1.7	24	-4.4	76	3	080		30.19	0	0.00	30.39	FM-15	0.00	30.37
08	2254	7	FEW:02 300	10.00		29	-1.7	27	-2.8	24	-4.4	82	3	130		30.17			30.37	FM-15	0.00	30.35
08	2354	7	SCT:04 39 SCT:04 300	10.00		30	-1.1	28	-2.2	24	-4.4	79	0	000		30.16			30.36	FM-15	0.00	30.34
09	0054	7	FEW:02 37 BKN:07 60	10.00		31	-0.6	30	-1.1	27	-2.8	85	3	140		30.14	8	+0.05	30.33	FM-15	0.00	30.32
09	0100	4	41	9.94		31	-0.6	30	-1.1	27	-2.8	85	3	140		30.14	8	+0.05	30.33	FM-12		
09	0154	7	OVC:08 39	10.00		34	1.1	32	0.0	29	-1.7	82	0	000		30.11			30.30	FM-15	0.00	30.29
09	0226	7	BKN:07 29 OVC:08 35	10.00		35	1.7	33	0.6	29	-1.7	78	0	000		30.10				FM-16		30.28
09	0254	7	OVC:08 29	10.00		35	1.7	33	0.6	29	-1.7	78	0	000		30.09			30.28	FM-15	0.00	30.27
09	0354	6	BKN:07 29 OVC:08 40	10.00		35	1.7	33	0.6	30	-1.1	82	3	110		30.06	8	+0.08	30.25	FM-15	T	30.24
09	0401	6	BKN:07 36 OVC:08 65	10.00		35	1.7	33	0.6	30	-1.1	82	0	000		30.05				FM-16		30.23



09	0454	7	SCT:04 25 OVC:08 33	10.00		36	2.2	34	1.1	31	-0.6	82	7	350		30.05			30.25	FM-15	T	30.23
09	0554	6	SCT:04 26 OVC:08 38	6.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	35	1.7	34	1.1	33	0.6	93	7	010		30.05			30.25	FM-15	0.02	30.23
09	0654	7	BKN:07 26 OVC:08 38	8.00	-RA:02  RA  RA	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	6	350		30.06	3	0.00	30.26	FM-15	0.04	30.24
09	0700	4	26	7.46	RA	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	6	350		30.06	3	0.00	30.26	FM-12		
09	0754	7	BKN:07 20 OVC:08 36	7.00	-RA:02  RA  RA	34	1.1	34	1.1	33	0.6	97	3	070		30.04			30.24	FM-15	0.02	30.22
09	0806	7	FEW:02 4 BKN:07 36 OVC:08 70	7.00		34	1.1	34	1.1	33	0.6	97	0	000		30.04				FM-16	T	30.22
09	0854	7	FEW:02 5 SCT:04 31 BKN:07 50	7.00		36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	0	000		30.04			30.24	FM-15	T	30.22
09	0926	7	FEW:02 5 BKN:07 23 BKN:07 55	8.00	-RA:02  RA  RA	36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	6	330		30.04				FM-16	0.01	30.22
09	0954	7	FEW:02 4 BKN:07 22 OVC:08 42	3.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	36	2.2	36	2.2	35	1.7	97	0	000		30.02	7	+0.04	30.22	FM-15	0.08	30.20
09	1022	7	FEW:02 4 BKN:07 22 OVC:08 50	2.50	-RA:02 BR:1  RA  RA	36	2.2	36	2.2	35	1.7	97	0	000		30.02				FM-16	0.06	30.20
09	1043	7	SCT:04 3 BKN:07 25 OVC:08 55	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	3	160		30.01				FM-16	0.09	30.19
09	1054	7	SCT:04 3 BKN:07 22 OVC:08 45	4.00	BR:1	38	3.3	38	3.3	37	2.8	97	5	200		30.01			30.21	FM-15	0.07	30.19
09	1109	7	BKN:07 3 BKN:07 23 OVC:08 38	3.00	BR:1	39	3.9	39	3.9	38	3.3	96	0	000		30.00				FM-16		30.18
09	1120	7	SCT:04 3 BKN:07 16 BKN:07 39	4.00	BR:1	39	3.9	38	3.3	37	2.8	93	0	000		30.00				FM-16		30.18
09	1135	7	BKN:07 4 BKN:07 15 OVC:08 21	5.00	BR:1	40	4.4	39	3.9	38	3.3	93	3	190		29.98				FM-16		30.16
09	1154	7	SCT:04 4 BKN:07 18 BKN:07 50	5.00	BR:1	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	3	180		29.97			30.17	FM-15	0.00	30.15
09	1212	7	SCT:04 4 SCT:04 13 BKN:07 85	10.00		43	6.1	42	5.6	41	5.0	93	0	000		29.95				FM-16		30.13
09	1239	7	SCT:04 6 BKN:07 10 BKN:07 85	10.00		46	7.8	45	7.2	43	6.1	89	0	000		29.93				FM-16		30.11
09	1252	6	BKN:07 9 BKN:07 85	10.00		46	7.8	46	7.8	45	7.2	93	5	VRB		29.91				FM-16		30.09
09	1254	7	BKN:07 9 BKN:07 85	10.00		48	8.9	47	8.3	45	7.2	89	6	180		29.91	8	+0.11	30.11	FM-15	0.00	30.09
09	1300	4	8	9.94		48	8.9	47	8.3	45	7.2	89	6	180		29.91	8	+0.11	30.11	FM-12		
09	1306	7	FEW:02 9 SCT:04 85 BKN:07 300	10.00		49	9.4	47	8.3	45	7.2	86	7	200		29.90				FM-16		30.08
09	1354	7	FEW:02 10 FEW:02 85 SCT:04 300	10.00		51	10.6	48	8.9	45	7.2	80	8	210		29.87			30.07	FM-15	0.00	30.05
09	1454	7	FEW:02 75 FEW:02 300	10.00		55	12.8	50	10.0	46	7.8	72	6	230		29.87			30.07	FM-15	0.00	30.05
09	1554	7	FEW:02 25 FEW:02 70	10.00		57	13.9	52	11.1	47	8.3	69	0	000		29.89	5	+0.03	30.08	FM-15	0.00	30.07
09	1654	7	FEW:02 70 FEW:02 300	10.00		57	13.9	52	11.1	47	8.3	69	0	000		29.89			30.09	FM-15	0.00	30.07

09	1754	7	FEW:02 70 SCT:04 300	10.00		51	10.6	49	9.4	46	7.8	83	5	120		29.90			30.10	FM-15	0.00	30.08
09	1854	7	FEW:02 70 SCT:04 300	10.00		48	8.9	47	8.3	45	7.2	89	0	000		29.92	3	-0.04	30.12	FM-15	0.00	30.10
09	1900	4	74	9.94		48	8.9	47	8.3	45	7.2	89	0	000		29.92	3	-0.04	30.12	FM-12		
09	1954	7	FEW:02 24 FEW:02 70 SCT:04 300	10.00		49	9.4	46	7.8	43	6.1	80	13	040		29.96			30.15	FM-15	0.00	30.14
09	2037	7	BKN:07 21 OVC:08 300	10.00		47	8.3	43	6.1	38	3.3	71	14	040		29.98				FM-16		30.16
09	2054	7	BKN:07 21 OVC:08 300	10.00		46	7.8	42	5.6	38	3.3	73	11	040		29.99			30.18	FM-15	0.00	30.17
09	2154	7	OVC:08 24	10.00		45	7.2	41	5.0	37	2.8	74	10	040		30.02	1	-0.09	30.21	FM-15	0.00	30.20
09	2254	7	OVC:08 26	10.00		43	6.1	40	4.4	35	1.7	74	10	040		30.03			30.23	FM-15	0.00	30.21
09	2354	7	OVC:08 29	10.00		42	5.6	39	3.9	34	1.1	73	9	030		30.05			30.25	FM-15	0.00	30.23
10	0054	7	SCT:04 30 OVC:08 75	10.00		40	4.4	37	2.8	33	0.6	77	8	030		30.06	1	-0.04	30.25	FM-15	0.00	30.24
10	0100	4	26	9.94		40	4.4	37	2.8	33	0.6	77	8	030		30.06	1	-0.04	30.25	FM-12		
10	0154	7	FEW:02 60	10.00		39	3.9	36	2.2	31	-0.6	73	8	030		30.07			30.26	FM-15	0.00	30.25
10	0254	7	CLR:00	10.00		38	3.3	35	1.7	30	-1.1	73	5	060		30.08			30.28	FM-15	0.00	30.26
10	0354	7	SCT:04 46	10.00		37	2.8	34	1.1	30	-1.1	76	5	070		30.10	3	-0.05	30.30	FM-15	0.00	30.28
10	0454	7	CLR:00	10.00		37	2.8	34	1.1	29	-1.7	73	3	080		30.12			30.31	FM-15	0.00	30.30
10	0554	7	CLR:00	10.00		36	2.2	33	0.6	29	-1.7	76	3	060		30.13			30.32	FM-15	0.00	30.31
10	0654	7	SCT:04 180 SCT:04 250	10.00		35	1.7	33	0.6	29	-1.7	78	5	030		30.14	1	-0.04	30.34	FM-15	0.00	30.32
10	0754	6	FEW:02 90 SCT:04 220 BKN:07 300	10.00		36	2.2	34	1.1	30	-1.1	79	5	040		30.17			30.36	FM-15	0.00	30.35
10	0854	6	SCT:04 70 SCT:04 210 BKN:07 300	10.00		38	3.3	35	1.7	30	-1.1	73	0	000		30.19			30.39	FM-15	0.00	30.37
10	0954	6	BKN:07 75 BKN:07 300	10.00		40	4.4	36	2.2	29	-1.7	65	7	080		30.19	0	-0.04	30.38	FM-15	0.00	30.37
10	1054	6	FEW:02 60 BKN:07 75 BKN:07 300	10.00		43	6.1	38	3.3	30	-1.1	60	7	050		30.18			30.37	FM-15	0.00	30.36
10	1154	6	BKN:07 30 BKN:07 43 OVC:08 60	10.00		43	6.1	38	3.3	30	-1.1	60	6	010		30.17			30.37	FM-15	0.00	30.35
10	1254	6	FEW:02 31 SCT:04 43 OVC:08 55	10.00		43	6.1	38	3.3	30	-1.1	60	6	120		30.14	8	+0.05	30.34	FM-15	0.00	30.32
10	1354	6	FEW:02 31 FEW:02 41 OVC:08 55	10.00		43	6.1	38	3.3	31	-0.6	63	5	120		30.12			30.32	FM-15	0.00	30.30
10	1454	6	FEW:02 31 BKN:07 50 OVC:08 65	10.00		43	6.1	38	3.3	30	-1.1	60	5	120		30.11			30.30	FM-15	0.00	30.29
10	1554	6	OVC:08 55	10.00		43	6.1	38	3.3	31	-0.6	63	6	080		30.10	6	+0.04	30.30	FM-15	0.00	30.28
10	1654	6	FEW:02 30 OVC:08 50	10.00		43	6.1	38	3.3	31	-0.6	63	7	090		30.08			30.28	FM-15	0.00	30.26
10	1754	7	FEW:02 30 OVC:08 48	10.00		42	5.6	37	2.8	31	-0.6	65	7	150		30.08			30.28	FM-15	T	30.26
10	1854	7	OVC:08 36	10.00		41	5.0	37	2.8	30	-1.1	65	9	140		30.07	6	+0.04	30.27	FM-15	0.00	30.25
10	1900	4	41	9.94		41	5.0	37	2.8	30	-1.1	65	9	140		30.07	6	+0.04	30.27	FM-12		
10	1954	7	OVC:08 35	10.00	-RA:02  RA  RA	40	4.4	36	2.2	31	-0.6	70	8	140		30.07			30.27	FM-15	T	30.25
10	2054	6	OVC:08 36	10.00	-RA:02  RA  RA	39	3.9	37	2.8	33	0.6	79	6	120		30.06			30.26	FM-15	T	30.24
10	2154	6	OVC:08 36	10.00		38	3.3	36	2.2	33	0.6	83	6	120		30.04	8	+0.03	30.24	FM-15	T	30.22
10	2254	6	OVC:08 34	10.00		38	3.3	36	2.2	33	0.6	83	6	120		30.02			30.22	FM-15	0.00	30.20
10	2306	6	BKN:07 20 OVC:08 33	10.00		38	3.3	36	2.2	33	0.6	83	6	120		30.02				FM-16		30.20

10	2354	6	BKN:07 20 OVC:08 34	10.00		38	3.3	36	2.2	33	0.6	83	7	120		30.00			30.20	FM-15	0.00	30.18
11	0054	6	SCT:04 21 BKN:07 27 OVC:08 34	10.00		38	3.3	36	2.2	33	0.6	83	3	050		29.99	6	+0.05	30.19	FM-15	0.00	30.17
11	0154	6	OVC:08 15	10.00		38	3.3	36	2.2	33	0.6	83	6	030		29.98			30.18	FM-15	0.00	30.16
11	0254	6	OVC:08 15	8.00	-RA:02  RA  RA	37	2.8	35	1.7	33	0.6	86	6	070		29.97			30.17	FM-15	T	30.15
11	0354	6	FEW:02 8 OVC:08 15	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	5	040		29.96	8	+0.04	30.15	FM-15	T	30.14
11	0454	6	SCT:04 6 OVC:08 15	5.00	BR:1	36	2.2	36	2.2	35	1.7	97	7	130		29.93			30.13	FM-15	T	30.11
11	0554	6	SCT:04 6 OVC:08 17	8.00		36	2.2	36	2.2	35	1.7	97	7	150		29.93			30.13	FM-15	0.00	30.11
11	0654	6	SCT:04 6 OVC:08 26	6.00	BR:1	37	2.8	36	2.2	35	1.7	93	7	030		29.95	5	+0.01	30.15	FM-15	0.00	30.13
11	0701	6	OVC:08 5	5.00	BR:1	37	2.8	36	2.2	35	1.7	93	8	040		29.95				FM-16		30.13
11	0754	6	OVC:08 5	3.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	36	2.2	35	1.7	93	8	040		29.95			30.15	FM-15	T	30.13
11	0854	6	OVC:08 5	3.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	6	020		29.98			30.18	FM-15	0.02	30.16
11	0938	6	OVC:08 4	4.00	BR:1	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	7	010		29.99				FM-16		30.17
11	0954	6	OVC:08 4	4.00	BR:1	38	3.3	37	2.8	36	2.2	93	6	020		29.99	3	-0.04	30.18	FM-15	T	30.17
11	1028	6	OVC:08 4	2.50	-RA:02 BR:1  RA  RA	38	3.3	37	2.8	36	2.2	93	9	010		29.99				FM-16		30.17
11	1054	6	OVC:08 4	2.50	-RA:02 BR:1  RA  RA	38	3.3	38	3.3	37	2.8	97	8	030		29.99			30.19	FM-15	0.01	30.17
11	1127	6	OVC:08 5	3.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	38	3.3	37	2.8	36	2.2	93	8	020		30.00				FM-16		30.18
11	1154	6	OVC:08 5	3.00	RA:02 BR:1  RA  RA	38	3.3	38	3.3	37	2.8	97	9	010		30.00			30.19	FM-15	0.03	30.18
11	1254	6	BKN:07 7 OVC:08 21	10.00	-RA:02  RA  RA	39	3.9	38	3.3	37	2.8	93	9	030		29.97	8	+0.02	30.16	FM-15	0.04	30.15
11	1354	6	OVC:08 7	10.00		38	3.3	37	2.8	36	2.2	93	9	020		29.98			30.17	FM-15	0.00	30.16
11	1454	6	OVC:08 9	9.00	-RA:02  RA  RA	38	3.3	37	2.8	35	1.7	89	10	030		30.00			30.19	FM-15	T	30.18
11	1523	6	SCT:04 6 BKN:07 12 BKN:07 22	5.00	RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	36	2.2	35	1.7	93	10	020		30.00				FM-16		30.18
11	1537	6	BKN:07 9 BKN:07 22 OVC:08 36	3.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	10	020		29.99				FM-16		30.17
11	1554	6	BKN:07 7 BKN:07 22 OVC:08 48	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	36	2.2	35	1.7	93	10	020		29.99	0	-0.02	30.19	FM-15	0.07	30.17
11	1654	6	OVC:08 5	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	11	010		30.01			30.21	FM-15	0.08	30.19
11	1752	6	SCT:04 7 BKN:07 11 OVC:08 22	7.00	-RA:02  RA  RA	36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	8	040		30.04				FM-16		30.22
11	1754	7	BKN:07 7 BKN:07 11 OVC:08 22	5.00	-PL:06 RA:02 BR:1  RA PL  RA PL	35	1.7	34	1.1	33	0.6	93	11	040		30.04			30.24	FM-15	0.08	30.22
11	1854	7	BKN:07 6 OVC:08 30	7.00	-PL:06 RA:02  RA PL  RA PL	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	10	020		30.06	3	-0.07	30.26	FM-15	0.03	30.24
11	1920	6	BKN:07 6 BKN:07 12 OVC:08 40	5.00	-RA:02 SN:03 BR:1  RA SN  RA	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	11	030		30.06				FM-16		30.24
11	1954	7	BKN:07 5 BKN:07 11 OVC:08 48	4.00	-RA:02 PL:06 BR:1  RA PL  RA PL	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	9	040		30.05			30.25	FM-15	0.03	30.23
11	2054	7	BKN:07 7 OVC:08 13	4.00	-SN:03 PL:06 BR:1  SN PL  PL	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	9	020		30.07			30.27	FM-15	0.01	30.25
11	2116	7	BKN:07 7 OVC:08 14	2.50	-SN:03 PL:06 BR:1  SN PL  PL	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	10	020		30.09				FM-16	0.02	30.27
11	2133	6	BKN:07 7 OVC:08 14	2.00	-SN:03 BR:1  SN	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	10	020		30.09				FM-16		30.27
11	2139	6	BKN:07 7 OVC:08 16	1.75	-SN:03 BR:1  SN	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	11	020		30.09				FM-16		30.27
11	2152	6	BKN:07 7 BKN:07 10 OVC:08 14	1.25	-SN:03 BR:1  SN	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	93	11	020		30.10				FM-16		30.28

11	2154	6	OVC:08 5	0.75	-SN:03 BR:1  SN	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	11	020		30.10	3	-0.04	30.29	FM-15	0.08	30.28
11	2230	7	BKN:07 5 OVC:08 17	1.00	-FZ:8 RA:02 SN:03 BR:1  FZRA RA	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	13	030		30.09				FM-16	0.03	30.27
11	2252	6	BKN:07 6 OVC:08 12	1.00	-SN:03 BR:1  SN	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	93	9	020		30.09				FM-16		30.27
11	2254	6	BKN:07 6 OVC:08 12	1.00	-SN:03 BR:1  SN	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	030		30.09			30.28	FM-15	0.04	30.27
11	2315	6	BKN:07 7 OVC:08 26	2.00	-SN:03 BR:1  SN	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	030	21	30.08				FM-16		30.26
11	2328	6	BKN:07 7 OVC:08 24	1.00	-SN:03 BR:1  SN	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	13	040		30.05				FM-16		30.23
11	2354	6	BKN:07 6 OVC:08 13	0.75	-SN:03 BR:1  SN	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	14	030		30.08			30.28	FM-15	0.03	30.26
12	0046	6	SCT:04 7 BKN:07 11 OVC:08 20	1.00	-SN:03 BR:1  SN	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	10	020		30.08				FM-16		30.26
12	0054	6	BKN:07 7 BKN:07 11 OVC:08 20	1.00	-SN:03 BR:1  SN	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	11	030		30.08	6	+0.02	30.27	FM-15	0.05	30.26
12	0137	6	BKN:07 8 BKN:07 14 OVC:08 27	2.00	-SN:03 BR:1  SN	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	15	040		30.08				FM-16		30.26
12	0154	6	BKN:07 7 OVC:08 25	2.00	-SN:03 BR:1  SN	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	10	030		30.07			30.27	FM-15	0.03	30.25
12	0254	7	SCT:04 7 OVC:08 34	1.75	-SN:03 PL:06 BR:1  SN PL  PL	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	7	050		30.05			30.25	FM-15	0.04	30.23
12	0306	7	SCT:04 7 BKN:07 13 OVC:08 34	1.75	-SN:03 PL:06 BR:1  SN PL  PL	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	7	020		30.05				FM-16	0.01	30.23
12	0337	6	OVC:08 7	1.00	-SN:03 BR:1  SN	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	10	030		30.04				FM-16		30.22
12	0354	6	OVC:08 7	1.00	-SN:03 BR:1  SN	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	11	040		30.04	8	+0.02	30.24	FM-15	0.11	30.22
12	0437	6	SCT:04 7 BKN:07 30 OVC:08 48	5.00	-PL:06 BR:1  PL  PL	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	11	030		30.05				FM-16		30.23
12	0452	6	SCT:04 9 BKN:07 30 OVC:08 46	7.00	-SN:03  SN	30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	86	11	030		30.06				FM-16		30.24
12	0454	6	SCT:04 9 BKN:07 30 OVC:08 46	7.00	-SN:03  SN	30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	9	030		30.06			30.26	FM-15	0.03	30.24
12	0538	6	BKN:07 9 BKN:07 30 OVC:08 46	10.00		30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	9	030		30.06				FM-16		30.24
12	0554	6	BKN:07 9 BKN:07 30 OVC:08 46	10.00		30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	9	040		30.06			30.26	FM-15	0.01	30.24
12	0605	6	OVC:08 10	10.00		30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	9	030		30.07				FM-16		30.25
12	0645	6	OVC:08 8	8.00		30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	8	020		30.08				FM-16		30.26
12	0652	6	BKN:07 8 OVC:08 12	6.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	93	10	030		30.07				FM-16		30.25
12	0654	6	OVC:08 8	6.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	8	030		30.08	1	-0.03	30.27	FM-15	T	30.26
12	0730	6	OVC:08 10	9.00		30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	10	040		30.09				FM-16		30.27
12	0754	6	OVC:08 10	7.00		30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	11	030		30.10			30.30	FM-15	T	30.28
12	0809	6	OVC:08 9	3.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	10	030		30.11				FM-16		30.29
12	0811	6	OVC:08 8	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	10	020		30.12				FM-16		30.30
12	0854	6	OVC:08 7	2.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	10	030		30.12			30.31	FM-15	T	30.30
12	0954	6	OVC:08 7	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	9	040		30.12	1	-0.04	30.32	FM-15	T	30.30
12	1054	6	OVC:08 6	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	13	020		30.12			30.32	FM-15	T	30.30
12	1113	6	OVC:08 6	3.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	11	030		30.13				FM-16		30.31
12	1154	6	OVC:08 8	3.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	27	-2.8	88	9	020		30.12			30.32	FM-15	T	30.30
12	1215	6	OVC:08 7	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	8	030		30.11				FM-16		30.29
12	1254	6	OVC:08 6	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	11	020		30.09	8	+0.03	30.29	FM-15	T	30.27

12	1330	6	OVC:08 5	1.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	8	020		30.08				FM-16		30.26
12	1354	6	OVC:08 5	2.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	8	030		30.06			30.26	FM-15	T	30.24
12	1418	6	OVC:08 5	1.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	10	360		30.06				FM-16		30.24
12	1436	6	OVC:08 5	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	9	030		30.06				FM-16		30.24
12	1454	6	OVC:08 6	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	8	010		30.06			30.26	FM-15	T	30.24
12	1520	6	OVC:08 6	2.50	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	9	020		30.07				FM-16		30.25
12	1554	6	OVC:08 5	2.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	9	020		30.07	5	+0.02	30.27	FM-15	T	30.25
12	1654	6	OVC:08 6	2.50	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	9	030		30.06			30.26	FM-15	0.00	30.24
12	1754	6	OVC:08 7	5.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	8	030		30.07			30.27	FM-15	0.00	30.25
12	1854	6	OVC:08 8	5.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	7	010		30.09	3	-0.01	30.28	FM-15	0.00	30.27
12	1954	6	OVC:08 7	5.00	BR:1	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	8	010		30.08			30.28	FM-15	0.00	30.26
12	2054	6	OVC:08 9	8.00		29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	8	010		30.08			30.28	FM-15	0.00	30.26
12	2154	6	OVC:08 8	4.00	BR:1	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	8	010		30.09	3	-0.01	30.29	FM-15	0.00	30.27
12	2254	6	BKN:07 9 OVC:08 13	5.00	BR:1	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	9	360		30.09			30.29	FM-15	0.00	30.27
12	2334	6	BKN:07 9 OVC:08 11	2.50	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	8	020		30.08				FM-16		30.26
12	2354	6	OVC:08 7	2.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	9	010		30.08			30.28	FM-15	T	30.26
13	0052	6	OVC:08 6	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	28	-2.2	28	-2.2	27	-2.8	93	10	020		30.07				FM-16		30.25
13	0054	6	OVC:08 6	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	10	020		30.07	8	+0.02	30.27	FM-15	T	30.25
13	0152	6	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	28	-2.2	28	-2.2	27	-2.8	93	10	030		30.06				FM-16		30.24
13	0154	6	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	29	-1.7	28	-2.2	27	-2.8	92	9	020		30.06			30.26	FM-15	T	30.24
13	0235	6	OVC:08 5	2.50	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	7	020		30.05				FM-16		30.23
13	0254	6	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	8	020		30.04			30.24	FM-15	0.01	30.22
13	0354	6	BKN:07 6 OVC:08 10	3.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	10	020		30.02	6	+0.05	30.22	FM-15	0.01	30.20
13	0444	6	OVC:08 10	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	11	020		30.03				FM-16		30.21
13	0454	7	OVC:08 10	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	14	010		30.03			30.23	FM-15	0.02	30.21
13	0501	7	OVC:08 9	5.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	13	010		30.03				FM-16	T	30.21
13	0554	7	OVC:08 7	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	9	020		30.02			30.22	FM-15	0.02	30.20
13	0654	7	OVC:08 8	5.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	9	020		30.03	1	0.00	30.23	FM-15	0.03	30.21
13	0700	4	8	4.97		31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	9	020		30.03	1	0.00	30.23	FM-12		
13	0754	7	BKN:07 9 OVC:08 19	5.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	30	-1.1	28	-2.2	89	13	020		30.02			30.22	FM-15	0.03	30.20
13	0852	6	SCT:04 12 BKN:07 17 OVC:08 22	8.00	-FZ:8 RA:02  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	93	10	020		30.03				FM-16		30.21
13	0854	7	SCT:04 12 BKN:07 17 OVC:08 22	7.00	-FZ:8 RA:02  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	9	010		30.03			30.23	FM-15	T	30.21
13	0913	7	FEW:02 11 OVC:08 19	4.00	RA:02  RA  RA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	11	020		30.03				FM-16	0.01	30.21
13	0943	7	FEW:02 9 BKN:07 18 OVC:08 30	5.00	FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	30	-1.1	28	-2.2	89	13	010		30.03				FM-16	0.03	30.21
13	0954	7	SCT:04 12 BKN:07 17 OVC:08 30	4.00	FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	30	-1.1	28	-2.2	89	13	010		30.03	3	0.00	30.23	FM-15	0.04	30.21
13	1009	7	OVC:08 11	3.00	FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	30	-1.1	28	-2.2	89	13	030		30.03				FM-16	T	30.21
13	1017	7	OVC:08 11	3.00	FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	30	-1.1	28	-2.2	89	13	020		30.03				FM-16	0.01	30.21
13	1042	7	BKN:07 9 OVC:08 15	3.00	RA:02 BR:1  RA  RA	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	10	020		30.02				FM-16	0.02	30.20
13	1054	7	OVC:08 10	4.00	RA:02 BR:1  RA  RA	31	-0.6	30	-1.1	28	-2.2	89	14	010	21	30.03			30.22	FM-15	0.03	30.21
13	1128	7	OVC:08 8	4.00	RA:02 BR:1  RA  RA	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	15	010		30.02				FM-16	0.01	30.20
13	1154	7	OVC:08 7	4.00	RA:02 BR:1  RA  RA	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	13	010		30.01			30.21	FM-15	0.03	30.19
13	1228	7	OVC:08 8	3.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	31	-0.6	29	-1.7	88	13	010		29.99				FM-16	0.02	30.17
13	1254	7	OVC:08 8	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	13	360		29.98	8	+0.05	30.18	FM-15	0.04	30.16
13	1300	4	8	3.73		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	13	360		29.98	8	+0.05	30.18	FM-12		
13	1354	7	OVC:08 7	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	13	010		29.96			30.16	FM-15	0.05	30.14
13	1454	7	OVC:08 8	6.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	020	22	29.93			30.13	FM-15	0.03	30.11

13	1554	7	OVC:08 7	10.00	-FZ:8 RA:02  FZRA	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	8	020		29.92	6	+0.06	30.12	FM-15	0.01	30.10
13	1654	7	OVC:08 7	5.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	13	020		29.91			30.11	FM-15	T	30.09
13	1754	7	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	10	010		29.91			30.11	FM-15	T	30.09
13	1854	7	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	9	360		29.95	3	-0.03	30.15	FM-15	T	30.13
13	1900	4	5	2.98		32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	9	360		29.95	3	-0.03	30.15	FM-12		
13	1954	7	OVC:08 5	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	8	030		29.92			30.12	FM-15	0.02	30.10
13	2054	7	OVC:08 6	10.00		32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	10	010		29.89			30.09	FM-15	T	30.07
13	2154	7	OVC:08 6	10.00		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	10	360		29.93	5	+0.01	30.13	FM-15	0.00	30.11
13	2226	7	OVC:08 5	4.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	13	360		29.94				FM-16	T	30.12
13	2254	7	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	10	010		29.94			30.13	FM-15	T	30.12
13	2354	7	OVC:08 5	4.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	14	010		29.94			30.14	FM-15	T	30.12
14	0040	7	OVC:08 4	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	14	350		29.95				FM-16	T	30.13
14	0054	7	OVC:08 4	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	15	010		29.95	3	-0.01	30.15	FM-15	T	30.13
14	0100	4	5	2.49		30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	15	010		29.95	3	-0.01	30.15	FM-12		
14	0123	7	OVC:08 5	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	13	010		29.96				FM-16	T	30.14
14	0139	7	OVC:08 4	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	10	020		29.96				FM-16	T	30.14
14	0154	7	OVC:08 4	2.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	9	360		29.96			30.16	FM-15	T	30.14
14	0220	7	OVC:08 3	1.75	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	9	360		29.96				FM-16	T	30.14
14	0233	7	OVC:08 3	2.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	10	010		29.96				FM-16	T	30.14
14	0250	7	OVC:08 3	1.75	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	93	7	360		29.96				FM-16	T	30.14
14	0254	7	OVC:08 3	1.75	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	7	360		29.96			30.16	FM-15	T	30.14
14	0338	7	OVC:08 3	2.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	9	010		29.97				FM-16	T	30.15
14	0346	7	OVC:08 3	1.75	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	10	010		29.97				FM-16	T	30.15
14	0354	7	OVC:08 3	1.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	8	360		29.97	3	-0.01	30.17	FM-15	T	30.15
14	0418	7	OVC:08 3	2.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	10	360		29.97				FM-16	T	30.15
14	0454	7	OVC:08 4	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	7	360		29.98			30.18	FM-15	T	30.16
14	0552	6	OVC:08 4	3.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	93	9	020		29.98				FM-16		30.16
14	0554	7	OVC:08 4	3.00	BR:1	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	9	020		29.98			30.17	FM-15	T	30.16
14	0652	6	OVC:08 4	2.50	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	93	9	360		30.00				FM-16		30.18
14	0654	7	OVC:08 4	2.50	BR:1	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	8	360		30.00	3	-0.02	30.20	FM-15	0.00	30.18
14	0700	4	5	2.49		30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	8	360		30.00	3	-0.02	30.20	FM-12		
14	0735	7	OVC:08 3	1.25	BR:1	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	11	360		30.03				FM-16		30.21
14	0754	7	OVC:08 3	1.25	BR:1	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	13	360		30.03			30.23	FM-15	0.00	30.21
14	0854	7	OVC:08 3	1.00	BR:1	30	-1.1	30	-1.1	30	-1.1	100	10	360		30.05			30.25	FM-15	0.00	30.23
14	0922	7	OVC:08 4	1.50	BR:1	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	9	010		30.05				FM-16		30.23
14	0938	7	OVC:08 4	2.50	BR:1	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	10	360		30.06				FM-16		30.24
14	0952	6	OVC:08 4	4.00	BR:1	30	-1.1	30	-1.1	30	-1.1	100	7	360		30.06				FM-16		30.24
14	0954	7	OVC:08 4	3.00	BR:1	31	-0.6	31	-0.6	31	-0.6	100	7	010		30.06	1	-0.06	30.26	FM-15	0.00	30.24
14	1020	7	OVC:08 3	2.00	BR:1	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	10	010		30.06				FM-16		30.24
14	1054	7	OVC:08 4	2.50	BR:1	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	7	010		30.07			30.27	FM-15	0.00	30.25
14	1120	7	OVC:08 4	4.00	BR:1	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	8	010		30.06				FM-16		30.24
14	1139	7	OVC:08 4	1.50	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	5	360		30.06				FM-16	0.01	30.24
14	1152	6	OVC:08 3	1.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	34	1.1	33	0.6	32	0.0	93	6	010		30.05				FM-16		30.23
14	1154	7	OVC:08 3	1.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	7	360		30.05			30.25	FM-15	0.01	30.23
14	1211	7	OVC:08 4	2.50	BR:1	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	7	010		30.05				FM-16	0.01	30.23
14	1238	7	OVC:08 4	4.00	BR:1	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	6	010		30.04				FM-16	0.03	30.22
14	1254	7	OVC:08 4	4.00	BR:1	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	7	010		30.03	8	+0.03	30.23	FM-15	0.05	30.21
14	1300	4	5	3.73		33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	7	010		30.03	8	+0.03	30.23	FM-12		
14	1354	7	OVC:08 3	3.00	BR:1	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	8	020		30.02			30.22	FM-15	0.01	30.20
14	1406	7	OVC:08 3	2.50	BR:1	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	10	010		30.02				FM-16		30.20
14	1454	7	OVC:08 3	2.50	BR:1	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	8	010		30.02			30.22	FM-15	0.00	30.20
14	1535	7	OVC:08 5	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	9	010		30.03				FM-16		30.21
14	1554	7	OVC:08 5	4.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	10	020		30.02	6	+0.02	30.22	FM-15	0.00	30.20
14	1654	7	OVC:08 5	4.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	10	010		30.02			30.22	FM-15	0.00	30.20
14	1754	7	OVC:08 5	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	9	030		30.01			30.21	FM-15	T	30.19
14	1854	7	OVC:08 5	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	9	360		30.03	3	-0.01	30.23	FM-15	0.03	30.21
14	1900	4	5	3.73	RA	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	9	360		30.03	3	-0.01	30.23	FM-12		

14	1954	7	BKN:07 6 OVC:08 11	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	9	020		30.02			30.22	FM-15	0.06	30.20
14	2024	7	SCT:04 8 BKN:07 50 OVC:08 80	3.00	RA:02 BR:1  RA  RA	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	9	040		30.02				FM-16	0.04	30.20
14	2054	7	FEW:02 7 BKN:07 30 OVC:08 80	3.00	RA:02 BR:1  RA  RA	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	10	010		30.01			30.21	FM-15	0.09	30.19
14	2101	7	SCT:04 7 BKN:07 20 OVC:08 75	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	10	360		30.02				FM-16	T	30.20
14	2154	7	SCT:04 7 BKN:07 24 OVC:08 30	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	13	030		29.98	8	+0.05	30.18	FM-15	0.02	30.16
14	2254	7	SCT:04 9 OVC:08 22	6.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	14	010		29.99			30.19	FM-15	T	30.17
14	2301	7	BKN:07 9 OVC:08 22	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	9	020		29.99				FM-16		30.17
14	2342	7	SCT:04 9 BKN:07 21 OVC:08 28	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	11	010		29.98				FM-16		30.16
14	2354	7	FEW:02 9 BKN:07 21 OVC:08 28	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	9	360		29.98			30.18	FM-15	0.00	30.16
15	0008	7	FEW:02 9 SCT:04 21 OVC:08 30	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	8	350		29.99				FM-16		30.17
15	0032	7	BKN:07 9 OVC:08 21	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	9	360		29.98				FM-16		30.16
15	0052	6	FEW:02 9 BKN:07 21 OVC:08 28	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	32	0.0	93	8	360		29.98				FM-16		30.16
15	0054	7	FEW:02 9 BKN:07 21 OVC:08 28	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	9	360		29.98	1	0.00	30.18	FM-15	0.00	30.16
15	0100	4	8	4.97		34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	9	360		29.98	1	0.00	30.18	FM-12		
15	0154	7	BKN:07 25 OVC:08 50	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	10	010		29.97			30.17	FM-15	0.00	30.15
15	0254	7	OVC:08 22	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	10	360		29.97			30.17	FM-15	0.00	30.15
15	0354	7	OVC:08 24	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	10	360		29.97	7	+0.01	30.16	FM-15	0.00	30.15
15	0431	7	SCT:04 23 BKN:07 34 OVC:08 49	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	11	360		29.96				FM-16		30.14
15	0454	7	OVC:08 48	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	8	010		29.95			30.15	FM-15	0.00	30.13
15	0554	7	FEW:02 10 OVC:08 44	5.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	8	010		29.96			30.16	FM-15	0.00	30.14
15	0652	6	BKN:07 10 OVC:08 20	4.00	BR:1	34	1.1	32	0.0	30	-1.1	87	7	360		29.98				FM-16		30.16
15	0654	7	BKN:07 10 OVC:08 20	4.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	7	360		29.98	3	-0.01	30.18	FM-15	0.00	30.16
15	0700	4	15	3.73		34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	7	360		29.98	3	-0.01	30.18	FM-12		
15	0711	7	SCT:04 10 OVC:08 22	2.50	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	8	360		29.98				FM-16		30.16
15	0740	7	SCT:04 13 OVC:08 22	4.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	32	0.0	92	7	350		29.99				FM-16		30.17
15	0754	7	BKN:07 15 OVC:08 20	4.00	BR:1	34	1.1	33	0.6	31	-0.6	89	8	340		30.00			30.20	FM-15	0.00	30.18
15	0819	7	OVC:08 14	4.00	BR:1	35	1.7	34	1.1	32	0.0	89	9	350		30.01				FM-16		30.19
15	0854	7	BKN:07 12 OVC:08 50	4.00	BR:1	35	1.7	34	1.1	32	0.0	89	8	350		30.00			30.20	FM-15	0.00	30.18
15	0948	7	OVC:08 9	4.00	BR:1	36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	8	010		29.98				FM-16		30.16
15	0954	7	OVC:08 9	4.00	BR:1	36	2.2	35	1.7	33	0.6	89	8	030		29.98	0	-0.01	30.18	FM-15	0.00	30.16
15	1054	7	OVC:08 8	4.00	BR:1	37	2.8	36	2.2	34	1.1	89	9	020		29.99			30.19	FM-15	0.00	30.17
15	1154	7	OVC:08 7	4.00	BR:1	37	2.8	36	2.2	35	1.7	93	6	050		29.97			30.17	FM-15	0.00	30.15

15	1254	7	OVC:08 6	4.00	BR:1												29.95	8	+0.03	30.15	FM-15	0.00	30.13
15	1300	4	5	3.73													29.95	8	+0.03	30.15	FM-12		
15	1354	7	OVC:08 6	2.50	BR:1												29.94			30.14	FM-15	0.00	30.12
15	1409	7	OVC:08 6	1.50	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.93				FM-16	T	30.11
15	1454	7	OVC:08 5	1.75	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.92			30.11	FM-15	T	30.10
15	1528	7	OVC:08 5	2.00	BR:1												29.90				FM-16	T	30.08
15	1554	7	OVC:08 5	2.00	BR:1												29.90	6	+0.05	30.10	FM-15	T	30.08
15	1652	6	OVC:08 5	1.50	BR:1												29.88				FM-16		30.06
15	1654	7	OVC:08 5	1.50	BR:1												29.88			30.08	FM-15	0.00	30.06
15	1657	7	OVC:08 4	1.25	BR:1												29.88				FM-16		30.06
15	1732	7	OVC:08 3	0.75	BR:1												29.87				FM-16		30.05
15	1754	7	OVC:08 3	1.00	BR:1												29.86			30.06	FM-15	0.00	30.04
15	1850	7	OVC:08 2	0.75	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.84				FM-16	T	30.02
15	1854	7	OVC:08 2	0.75	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.83	6	+0.05	30.03	FM-15	T	30.01
15	1900	4	2	0.75	DZ												29.83	6	+0.05	30.03	FM-12		
15	1928	7	OVC:08 2	1.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.83				FM-16	T	30.01
15	1954	7	OVC:08 2	1.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.82			30.02	FM-15	T	30.00
15	2054	7	OVC:08 2	1.25	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.76			29.96	FM-15	T	29.94
15	2154	7	OVC:08 2	1.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.72	8	+0.11	29.92	FM-15	T	29.90
15	2254	7	OVC:08 2	1.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.69			29.89	FM-15	T	29.87
15	2308	7	OVC:08 2	0.75	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ												29.70				FM-16	T	29.88
15	2329	7	OVC:08 5	1.50	+RA:02 BR:1  RA  RA												29.69				FM-16	0.14	29.87
15	2333	7	BKN:07 3 BKN:07 7 OVC:08 13	2.00	+RA:02 BR:1  RA  RA												29.69				FM-16	0.16	29.87
15	2339	7	SCT:04 5 SCT:04 8 OVC:08 15	2.50V	RA:02 BR:1  RA  RA												29.67				FM-16	0.19	29.85
15	2354	7	SCT:04 5 SCT:04 8 OVC:08 15	3.00	-RA:02 BR:1  RA  RA												29.65			29.85	FM-15	0.23	29.83
16	0054	7	FEW:02 5 OVC:08 15	3.00	+RA:02 BR:1  RA  RA												29.61	8	+0.12	29.80	FM-15	0.35	29.79
16	0100	4	5	2.98	RA												29.61	8	+0.12	29.80	FM-12		
16	0154	7	SCT:04 3 BKN:07 12 OVC:08 150	6.00	-RA:02 BR:1  RA  RA												29.54			29.73	FM-15	0.04	29.72
16	0201	7	OVC:08 5	10.00	-RA:02  RA  RA												29.54				FM-16	0.01	29.72
16	0254	7	OVC:08 5	10.00													29.49			29.69	FM-15	T	29.67
16	0354	7	OVC:08 5	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA												29.48	6	+0.12	29.67	FM-15	T	29.66
16	0407	7	OVC:08 5	2.50	-RA:02 BR:1  RA  RA												29.49				FM-16	0.01	29.67
16	0422	7	OVC:08 3	3.00	-RA:02 BR:1  RA  RA												29.48				FM-16	0.01	29.66
16	0454	7	OVC:08 3	5.00	BR:1												29.48			29.67	FM-15	0.02	29.66
16	0554	7	OVC:08 3	4.00	BR:1												29.49			29.69	FM-15	0.00	29.67
16	0654	7	OVC:08 5	5.00	BR:1												29.52	3	-0.03	29.70	FM-15	0.00	29.69
16	0700	4	5	4.97													29.51	3	-0.03	29.70	FM-12		
16	0754	7	OVC:08 5	3.00	BR:1												29.53			29.72	FM-15	0.00	29.71
16	0801	7	OVC:08 4	1.75	BR:1												29.53				FM-16		29.71
16	0815	7	OVC:08 4	3.00	BR:1												29.54				FM-16		29.72
16	0842	7	OVC:08 5	3.00	BR:1												29.54				FM-16		29.72
16	0854	7	OVC:08 5	5.00	BR:1												29.54			29.73	FM-15	0.00	29.72
16	0929	7	OVC:08 10	10.00													29.53				FM-16		29.71
16	0954	7	OVC:08 11	10.00													29.53	0	-0.03	29.72	FM-15	0.00	29.71
16	1054	7	OVC:08 13	10.00													29.54			29.73	FM-15	0.00	29.72
16	1125	7	BKN:07 15	10.00													29.55				FM-16		29.73
16	1154	7	BKN:07 15	10.00													29.55			29.75	FM-15	0.00	29.73
16	1254	7	OVC:08 15	10.00													29.56	3	-0.03	29.76	FM-15	0.00	29.74
16	1300	4	15	9.94													29.56	3	-0.03	29.76	FM-12		
16	1354	7	OVC:08 18	10.00													29.58			29.78	FM-15	0.00	29.76



16	1454	7	BKN:07 23	10.00		51	10.6	47	8.3	42	5.6	71	17	220	24	29.60			29.79	FM-15	0.00	29.78
16	1536	7	SCT:04 27	10.00		52	11.1	47	8.3	42	5.6	69	15	220		29.60				FM-16		29.78
16	1554	7	SCT:04 27	10.00		52	11.1	47	8.3	42	5.6	69	16	230	21	29.62	2	-0.05	29.81	FM-15	0.00	29.80
16	1654	7	SCT:04 35 SCT:04 60	10.00		53	11.7	47	8.3	41	5.0	64	15	250		29.65			29.85	FM-15	0.00	29.83
16	1754	7	SCT:04 55	10.00		51	10.6	46	7.8	40	4.4	66	10	240		29.69			29.88	FM-15	0.00	29.87
16	1854	7	SCT:04 38 SCT:04 55	10.00		49	9.4	42	5.6	33	0.6	55	18	300	31	29.75	3	-0.13	29.94	FM-15	0.00	29.93
16	1900	4	41	9.94		49	9.4	42	5.6	33	0.6	55	18	300		29.75	3	-0.13	29.94	FM-12		
16	1954	7	SCT:04 55	10.00		45	7.2	38	3.3	29	-1.7	54	9	310		29.83			30.02	FM-15	0.00	30.01
16	2054	7	FEW:02 55	10.00		41	5.0	35	1.7	25	-3.9	53	15	320	21	29.87			30.06	FM-15	0.00	30.05
16	2154	7	SCT:04 60	10.00		38	3.3	33	0.6	24	-4.4	57	11	320		29.91	1	-0.16	30.11	FM-15	0.00	30.09
16	2254	7	SCT:04 60	10.00		36	2.2	31	-0.6	22	-5.6	57	10	330		29.94			30.14	FM-15	0.00	30.12
16	2354	7	SCT:04 60	10.00		33	0.6	29	-1.7	22	-5.6	64	13	010		29.97			30.17	FM-15	0.00	30.15
17	0054	7	BKN:07 50	10.00		32	0.0	28	-2.2	20	-6.7	61	11	350		30.00	2	-0.09	30.20	FM-15	0.00	30.18
17	0100	4	57	9.94		32	0.0	28	-2.2	20	-6.7	61	11	350		30.00	2	-0.09	30.20	FM-12		
17	0154	7	SCT:04 50	10.00		30	-1.1	26	-3.3	18	-7.8	61	7	360		30.04			30.23	FM-15	0.00	30.22
17	0254	7	SCT:04 50	10.00		29	-1.7	25	-3.9	17	-8.3	61	8	010		30.06			30.26	FM-15	0.00	30.24
17	0354	7	SCT:04 50	10.00		27	-2.8	23	-5.0	15	-9.4	61	11	010		30.05	0	-0.05	30.25	FM-15	0.00	30.23
17	0454	7	FEW:02 55	10.00		26	-3.3	23	-5.0	15	-9.4	63	11	020		30.11			30.31	FM-15	0.00	30.29
17	0554	7	CLR:00	10.00		26	-3.3	22	-5.6	14	-10.0	60	8	010		30.14			30.34	FM-15	0.00	30.32
17	0654	7	SCT:04 150 SCT:04 250	10.00		26	-3.3	22	-5.6	13	-10.6	57	11	020		30.16	1	-0.11	30.35	FM-15	0.00	30.34
17	0700	4		9.94		26	-3.3	22	-5.6	13	-10.6	57	11	020		30.16	1	-0.11	30.35	FM-12		
17	0754	7	FEW:02 80 SCT:04 150 BKN:07 250	10.00		27	-2.8	23	-5.0	13	-10.6	55	10	020		30.21			30.41	FM-15	0.00	30.39
17	0854	7	SCT:04 150 BKN:07 300	10.00		30	-1.1	25	-3.9	13	-10.6	49	11	020		30.25			30.45	FM-15	0.00	30.43
17	0954	7	FEW:02 150 SCT:04 230 BKN:07 300	10.00		31	-0.6	26	-3.3	14	-10.0	49	10	050		30.23	0	-0.07	30.43	FM-15	0.00	30.41
17	1054	7	FEW:02 150 SCT:04 220	10.00		34	1.1	28	-2.2	15	-9.4	46	9	360		30.24			30.44	FM-15	0.00	30.42
17	1154	7	FEW:02 150 FEW:02 220	10.00		35	1.7	29	-1.7	16	-8.9	46	7	340		30.22			30.42	FM-15	0.00	30.40
17	1254	7	FEW:02 160 SCT:04 230	10.00		38	3.3	31	-0.6	17	-8.3	43	8	010		30.20	8	+0.03	30.40	FM-15	0.00	30.38
17	1300	4		9.94		38	3.3	31	-0.6	17	-8.3	43	8	010		30.20	8	+0.03	30.40	FM-12		
17	1354	7	FEW:02 160 SCT:04 230	10.00		41	5.0	33	0.6	19	-7.2	41	7	VRB		30.19			30.39	FM-15	0.00	30.37
17	1454	7	FEW:02 160 FEW:02 230	10.00		39	3.9	31	-0.6	17	-8.3	41	5	VRB		30.18			30.38	FM-15	0.00	30.36
17	1554	7	FEW:02 160 FEW:02 230	10.00		41	5.0	33	0.6	19	-7.2	41	10	050	17	30.16	6	+0.04	30.36	FM-15	0.00	30.34
17	1654	7	FEW:02 150 FEW:02 230	10.00		39	3.9	32	0.0	18	-7.8	43	8	100		30.18			30.37	FM-15	0.00	30.36
17	1754	7	CLR:00	10.00		36	2.2	30	-1.1	19	-7.2	50	8	060		30.19			30.38	FM-15	0.00	30.37
17	1854	7	FEW:02 250	10.00		34	1.1	29	-1.7	20	-6.7	56	8	050		30.21	3	-0.05	30.41	FM-15	0.00	30.39
17	1900	4		9.94		34	1.1	29	-1.7	20	-6.7	56	8	050		30.21	3	-0.05	30.41	FM-12		
17	1954	7	FEW:02 250	10.00		33	0.6	28	-2.2	19	-7.2	56	7	080		30.23			30.42	FM-15	0.00	30.41
17	2054	7	BKN:07 85	10.00		32	0.0	28	-2.2	19	-7.2	59	7	070		30.23			30.43	FM-15	0.00	30.41
17	2154	7	OVC:08 85	10.00		33	0.6	29	-1.7	20	-6.7	58	8	070		30.24	1	-0.02	30.44	FM-15	0.00	30.42
17	2254	7	OVC:08 80	10.00		32	0.0	27	-2.8	18	-7.8	56	5	060		30.22			30.42	FM-15	0.00	30.40
17	2354	7	OVC:08 70	10.00		32	0.0	28	-2.2	19	-7.2	59	5	060		30.20			30.40	FM-15	0.00	30.38
18	0054	7	BKN:07 42 OVC:08 60	10.00		33	0.6	29	-1.7	20	-6.7	58	6	020		30.21	5	+0.03	30.40	FM-15	0.00	30.39
18	0100	4	41	9.94		33	0.6	29	-1.7	20	-6.7	58	6	020		30.21	5	+0.03	30.40	FM-12		
18	0154	7	OVC:08 33	10.00		33	0.6	29	-1.7	21	-6.1	61	5	030		30.19			30.39	FM-15	0.00	30.37
18	0254	7	OVC:08 33	10.00		32	0.0	29	-1.7	23	-5.0	69	10	030		30.15			30.35	FM-15	0.00	30.33

18	0354	7	OVC:08 32	6.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	30	-1.1	28	-2.2	89	9	020		30.16	5	+0.05	30.35	FM-15	T	30.34
18	0417	7	FEW:02 9 FEW:02 14 OVC:08 32	2.50	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	30	-1.1	28	-2.2	89	8	020		30.15				FM-16	T	30.33
18	0427	7	SCT:04 9 BKN:07 14 OVC:08 32	2.50	BR:1	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	11	010		30.15				FM-16	T	30.33
18	0454	7	SCT:04 9 BKN:07 14 OVC:08 33	2.50	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	15	030		30.14			30.34	FM-15	0.01	30.32
18	0501	7	BKN:07 9 BKN:07 14 OVC:08 43	2.50	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	13	040		30.16				FM-16		30.34
18	0505	7	FEW:02 6 BKN:07 10 OVC:08 43	3.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	9	030		30.17				FM-16		30.35
18	0554	7	SCT:04 8 BKN:07 11 OVC:08 31	5.00	BR:1	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	9	050		30.14			30.33	FM-15	0.02	30.32
18	0638	7	BKN:07 8 OVC:08 13	5.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	9	050		30.14				FM-16		30.32
18	0654	7	BKN:07 8 OVC:08 14	7.00	-FZ:8 RA:02  FZRA	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	10	060	17	30.12	8	+0.04	30.32	FM-15	0.01	30.30
18	0659	7	BKN:07 9 OVC:08 13	8.00	FZ:8 DZ:01  FZDZ	30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	13	060		30.09				FM-16	T	30.27
18	0700	4	8	6.84		30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	10	060		30.12	8	+0.04	30.32	FM-12		
18	0713	7	OVC:08 11	10.00		30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	92	14	060	20	30.09				FM-16	T	30.27
18	0754	7	OVC:08 8	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	11	080		30.07			30.27	FM-15	T	30.25
18	0805	7	OVC:08 7	2.50	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	10	060		30.08				FM-16	0.01	30.26
18	0847	7	OVC:08 8	1.75	FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	11	020		30.09				FM-16	0.07	30.27
18	0854	7	OVC:08 8	2.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	10	020		30.11			30.31	FM-15	0.09	30.29
18	0906	7	BKN:07 8 OVC:08 12	1.75	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	10	040		30.08				FM-16	0.02	30.26
18	0924	7	BKN:07 6 OVC:08 17	2.50	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	340		30.11				FM-16	0.05	30.29
18	0954	7	BKN:07 7 OVC:08 21	2.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	15	350		30.13	3	-0.01	30.33	FM-15	0.07	30.31
18	1003	7	SCT:04 5 BKN:07 21 OVC:08 38	1.50	-FZ:8 RA:02 PL:06 BR:1  FZRA PL  PL	32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	14	360		30.13				FM-16	0.01	30.31
18	1027	7	BKN:07 8 BKN:07 26 OVC:08 40	2.00	-FZ:8 RA:02 PL:06 BR:1  FZRA PL  PL	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	8	360		30.13				FM-16	0.06	30.31
18	1054	7	BKN:07 6 OVC:08 45	5.00	-FZ:8 RA:02 PL:06 BR:1  FZRA PL  PL	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	8	040		30.10			30.30	FM-15	0.19	30.28
18	1114	7	BKN:07 5 BKN:07 25 OVC:08 40	2.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	10	050		30.08				FM-16	0.02	30.26
18	1137	7	BKN:07 5 BKN:07 23 OVC:08 50	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA	32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	8	020		30.06				FM-16	0.03	30.24
18	1154	7	BKN:07 6 BKN:07 30 OVC:08 50	3.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	8	030		30.06			30.25	FM-15	0.05	30.24
18	1254	7	BKN:07 6 OVC:08 60	10.00	-RA:02  RA  RA	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	13	070		29.97	8	+0.17	30.16	FM-15	0.03	30.15
18	1300	4	5	9.94	RA	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	13	070		29.97	8	+0.17	30.16	FM-12		
18	1354	7	OVC:08 7	10.00	-RA:02  RA  RA	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	10	350		29.99			30.18	FM-15	0.04	30.17
18	1452	6	OVC:08 5	2.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	34	1.1	33	0.6	32	0.0	93	9	360		30.00				FM-16		30.18
18	1454	7	OVC:08 5	2.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	9	360		30.00			30.20	FM-15	0.02	30.18
18	1542	7	OVC:08 5	1.75	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	9	010		30.00				FM-16	0.02	30.18
18	1554	7	OVC:08 5	1.50	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	11	360		30.00	1	-0.04	30.20	FM-15	0.02	30.18
18	1654	7	OVC:08 7	2.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	33	0.6	32	0.0	31	-0.6	92	10	020		29.98			30.18	FM-15	0.04	30.16

18	1714	7	OVC:08 7	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	14	010		29.99				FM-16	T	30.17
18	1754	7	OVC:08 6	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	13	010		30.00			30.19	FM-15	T	30.18
18	1803	7	OVC:08 6	2.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	9	010		29.99				FM-16	T	30.17
18	1842	7	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	010		29.98				FM-16	T	30.16
18	1854	7	OVC:08 5	4.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	8	030		29.99	6	+0.01	30.19	FM-15	T	30.17
18	1900	4	5	3.73			32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	8	030		29.99	6	+0.01	30.19	FM-12		
18	1954	7	OVC:08 5	4.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	10	360		30.03			30.23	FM-15	T	30.21
18	2014	7	OVC:08 5	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	13	360		30.03				FM-16	T	30.21
18	2050	7	OVC:08 4	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		30	-1.1	30	-1.1	30	-1.1	100	15	010		30.02				FM-16	T	30.20
18	2052	6	OVC:08 6	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	93	13	010		30.02				FM-16		30.20
18	2054	7	OVC:08 5	2.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	10	020		30.02			30.22	FM-15	T	30.20
18	2117	7	OVC:08 5	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	11	010	18	30.01				FM-16	T	30.19
18	2152	6	OVC:08 5	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		30	-1.1	30	-1.1	30	-1.1	100	8	350		30.03				FM-16		30.21
18	2154	7	OVC:08 6	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	10	360		30.03	5	+0.01	30.22	FM-15	T	30.21
18	2254	7	OVC:08 5	5.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	3	320		30.01			30.21	FM-15	0.01	30.19
18	2351	7	OVC:08 4	6.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		30	-1.1	30	-1.1	30	-1.1	100	10	360		29.96				FM-16	0.07	30.14
18	2354	7	OVC:08 4	5.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	13	360		29.95			30.15	FM-15	0.07	30.13
19	0052	6	OVC:08 4	7.00			30	-1.1	30	-1.1	30	-1.1	100	9	020		29.94				FM-16		30.12
19	0054	7	OVC:08 4	7.00			31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	9	360		29.95	6	+0.06	30.14	FM-15	T	30.13
19	0100	4	5	6.84			31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	9	360		29.95	6	+0.06	30.14	FM-12		
19	0152	6	OVC:08 4	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	93	9	350		29.96				FM-16		30.14
19	0154	7	OVC:08 4	3.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	10	360		29.96			30.16	FM-15	T	30.14
19	0208	7	OVC:08 4	2.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	9	340		29.97				FM-16	T	30.15
19	0217	7	OVC:08 4	1.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	9	350		29.95				FM-16	T	30.13
19	0248	7	OVC:08 4	2.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		30	-1.1	29	-1.7	28	-2.2	93	11	360		29.90				FM-16	T	30.08
19	0254	7	OVC:08 4	2.50	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	11	010		29.89			30.09	FM-15	T	30.07
19	0303	7	OVC:08 4	3.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		30	-1.1	30	-1.1	29	-1.7	96	10	360		29.89				FM-16	T	30.07
19	0354	7	OVC:08 4	4.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	8	350		29.91	5	+0.04	30.11	FM-15	0.06s	30.09
19	0401	7	OVC:08 6	5.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		31	-0.6	31	-0.6	30	-1.1	96	10	350		29.92				FM-16	0.01	30.10
19	0454	7	OVC:08 7	7.00	-FZ:8 RA:02  FZRA		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	9	360		29.91			30.11	FM-15	0.06	30.09
19	0554	7	OVC:08 7	8.00	-FZ:8 RA:02  FZRA		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	9	350		29.92			30.12	FM-15	0.02	30.10
19	0654	7	OVC:08 7	10.00	-FZ:8 RA:02  FZRA		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	020		29.89	8	+0.02	30.09	FM-15	0.03	30.07
19	0752	6	OVC:08 5	4.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	93	10	350		29.92				FM-16		30.10
19	0754	6	OVC:08 5	4.00	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	350		29.92			30.12	FM-15	T	30.10
19	0803	6	OVC:08 4	2.50	-FZ:8 DZ:01 BR:1  FZDZ		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	350		29.93				FM-16		30.11
19	0836	6	OVC:08 5	4.00	BR:1		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	11	360		29.90				FM-16		30.08
19	0854	6	OVC:08 5	6.00	BR:1		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	10	010		29.90			30.09	FM-15	T	30.08
19	0923	6	OVC:08 5	6.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	10	340		29.93				FM-16		30.11
19	0954	6	OVC:08 6	5.00	-FZ:8 RA:02 BR:1  FZRA		32	0.0	31	-0.6	30	-1.1	92	8	360		29.93	3	-0.04	30.12	FM-15	T	30.11
19	1054	6	OVC:08 6	9.00			32	0.0	32	0.0	31	-0.6	96	13	350		29.91			30.10	FM-15	0.01	30.09
19	1154	6	OVC:08 7	10.00			33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	9	360		29.92			30.12	FM-15	T	30.10
19	1254	6	BKN:07 8 OVC:08 48	10.00			35	1.7	34	1.1	33	0.6	93	13	360		29.89	8	+0.04	30.09	FM-15	0.06	30.07
19	1312	6	SCT:04 9 OVC:08 45	10.00			36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	8	360		29.89				FM-16		30.07
19	1354	6	SCT:04 10 OVC:08 48	10.00			37	2.8	35	1.7	33	0.6	86	10	360		29.88			30.08	FM-15	0.00	30.06
19	1454	6	FEW:02 45 OVC:08 50	10.00			37	2.8	35	1.7	33	0.6	86	11	360		29.88			30.08	FM-15	0.00	30.06
19	1554	6	FEW:02 15 OVC:08 65	10.00			37	2.8	35	1.7	33	0.6	86	9	360		29.91	3	-0.01	30.10	FM-15	0.00	30.09
19	1654	6	FEW:02 15 BKN:07 80	10.00			37	2.8	35	1.7	32	0.0	82	10	340		29.91			30.11	FM-15	0.00	30.09
19	1754	6	BKN:07 75	8.00			36	2.2	35	1.7	33	0.6	89	5	340		29.92			30.12	FM-15	0.00	30.10
19	1854	6	BKN:07 75	8.00			36	2.2	35	1.7	33	0.6	89	0	000		29.93	3	-0.02	30.13	FM-15	0.00	30.11
19	1954	6	FEW:02 75	5.00	BR:1		33	0.6	33	0.6	32	0.0	96	3	320		29.95			30.14	FM-15	0.00	30.13
19	2054	6	CLR:00	7.00			33	0.6	32	0.0	30	-1.1	89	5	320		29.95			30.15	FM-15	0.00	30.13
19	2154	6	FEW:02 34	9.00			31	-0.6	30	-1.1	29	-1.7	92	6	350		29.97	1	-0.04	30.16	FM-15	0.00	30.15

19	2254	6	FEW:02 35	10.00		31	-0.6	30	-1.1	28	-2.2	89	6	350		29.98			30.18	FM-15	0.00	30.16
19	2354	6	SCT:04 37	10.00		31	-0.6	29	-1.7	26	-3.3	82	7	340		29.98			30.18	FM-15	0.00	30.16
20	0054	6	SCT:04 35	10.00		31	-0.6	29	-1.7	25	-3.9	79	7	330		30.01	3	-0.04	30.21	FM-15	0.00	30.19
20	0154	6	FEW:02 35	10.00		29	-1.7	27	-2.8	23	-5.0	78	6	340		30.01			30.21	FM-15	0.00	30.19
20	0254	6	CLR:00	10.00		28	-2.2	26	-3.3	22	-5.6	78	8	350		30.02			30.22	FM-15	0.00	30.20
20	0354	6	CLR:00	10.00		27	-2.8	25	-3.9	21	-6.1	78	7	350		30.01	0	-0.01	30.22	FM-15	0.00	30.19
20	0454	6	FEW:02 35	10.00		28	-2.2	25	-3.9	20	-6.7	72	3	340		30.02			30.22	FM-15	0.00	30.20
20	0554	6	FEW:02 35	10.00		26	-3.3	24	-4.4	20	-6.7	78	3	330		30.04			30.24	FM-15	0.00	30.22
20	0654	6	SCT:04 35	10.00		25	-3.9	23	-5.0	19	-7.2	78	7	310		30.06	3	-0.05	30.26	FM-15	0.00	30.24
20	0754	6	SCT:04 35 SCT:04 250	10.00		29	-1.7	26	-3.3	21	-6.1	72	6	320		30.10			30.29	FM-15	0.00	30.28
20	0854	6	FEW:02 35 SCT:04 80	10.00		32	0.0	28	-2.2	20	-6.7	61	9	330		30.11			30.31	FM-15	0.00	30.29
20	0954	6	FEW:02 35	10.00		33	0.6	28	-2.2	17	-8.3	52	9	310		30.11	1	-0.05	30.31	FM-15	0.00	30.29
20	1054	6	FEW:02 35 BKN:07 49	10.00		35	1.7	29	-1.7	17	-8.3	48	10	310	22	30.11			30.31	FM-15	0.00	30.29
20	1154	6	BKN:07 49	10.00		37	2.8	30	-1.1	18	-7.8	46	16	310	21	30.11			30.30	FM-15	0.00	30.29
20	1254	6	BKN:07 55	10.00		39	3.9	32	0.0	18	-7.8	43	14	310		30.09	8	+0.02	30.29	FM-15	0.00	30.27
20	1354	6	FEW:02 55	10.00		38	3.3	31	-0.6	16	-8.9	41	15	320	22	30.07			30.27	FM-15	0.00	30.25
20	1454	6	FEW:02 55	10.00		38	3.3	30	-1.1	13	-10.6	36	13	290	22	30.08			30.28	FM-15	0.00	30.26
20	1554	6	CLR:00	10.00		37	2.8	29	-1.7	11	-11.7	34	20	290	25	30.10	3	-0.01	30.30	FM-15	0.00	30.28
20	1654	6	FEW:02 50	10.00		35	1.7	27	-2.8	10	-12.2	35	15	310	26	30.12			30.32	FM-15	0.00	30.30
20	1754	6	CLR:00	10.00		33	0.6	26	-3.3	11	-11.7	40	15	310		30.14			30.34	FM-15	0.00	30.32
20	1854	6	CLR:00	10.00		32	0.0	25	-3.9	10	-12.2	40	6	310		30.18	3	-0.07	30.38	FM-15	0.00	30.36
20	1954	6	CLR:00	10.00		30	-1.1	25	-3.9	13	-10.6	49	8	360		30.20			30.40	FM-15	0.00	30.38
20	2054	6	CLR:00	10.00		29	-1.7	24	-4.4	13	-10.6	51	11	010		30.24			30.44	FM-15	0.00	30.42
20	2154	6	CLR:00	10.00		28	-2.2	23	-5.0	11	-11.7	49	10	350		30.28	3	-0.10	30.48	FM-15	0.00	30.46
20	2254	6	CLR:00	10.00		26	-3.3	22	-5.6	11	-11.7	53	7	360		30.31			30.50	FM-15	0.00	30.49
20	2354	6	CLR:00	10.00		26	-3.3	22	-5.6	11	-11.7	53	6	320		30.32			30.52	FM-15	0.00	30.50
21	0054	6	CLR:00	10.00		24	-4.4	21	-6.1	12	-11.1	60	6	030		30.33	1	-0.06	30.53	FM-15	0.00	30.51
21	0154	6	CLR:00	10.00		24	-4.4	20	-6.7	11	-11.7	57	3	360		30.35			30.55	FM-15	0.00	30.53
21	0254	6	CLR:00	10.00		24	-4.4	21	-6.1	13	-10.6	62	5	350		30.36			30.55	FM-15	0.00	30.54
21	0354	6	CLR:00	10.00		23	-5.0	20	-6.7	13	-10.6	65	3	350		30.36	1	-0.03	30.56	FM-15	0.00	30.54
21	0454	6	CLR:00	10.00		21	-6.1	19	-7.2	14	-10.0	74	0	000		30.39			30.59	FM-15	0.00	30.57
21	0554	6	CLR:00	10.00		21	-6.1	19	-7.2	14	-10.0	74	3	350		30.40			30.60	FM-15	0.00	30.58
21	0654	6	CLR:00	10.00		21	-6.1	19	-7.2	13	-10.6	71	0	000		30.40	1	-0.04	30.60	FM-15	0.00	30.58
21	0754	6	CLR:00	10.00		25	-3.9	22	-5.6	15	-9.4	66	3	300		30.44			30.64	FM-15	0.00	30.62
21	0854	6	CLR:00	10.00		29	-1.7	25	-3.9	15	-9.4	56	8	360		30.46			30.66	FM-15	0.00	30.64
21	0954	6	CLR:00	10.00		33	0.6	27	-2.8	14	-10.0	45	10	030		30.46	0	-0.05	30.66	FM-15	0.00	30.64
21	1054	6	CLR:00	10.00		36	2.2	29	-1.7	14	-10.0	40	0	000		30.45			30.65	FM-15	0.00	30.63
21	1154	6	FEW:02 80	10.00		37	2.8	30	-1.1	14	-10.0	39	7	VRB		30.42			30.63	FM-15	0.00	30.60
21	1254	7	FEW:02 80 BKN:07 250	10.00		39	3.9	31	-0.6	13	-10.6	34	0	000		30.40	8	+0.05	30.60	SY-MT	0.00	30.58
21	1354	7	BKN:07 250	10.00		38	3.3	29	-1.7	11	-11.7	33	0	000		30.39			30.58	FM-15	0.00	30.57
21	1454	7	FEW:02 150 BKN:07 250	10.00		39	3.9	31	-0.6	13	-10.6	34	5	190		30.37			30.57	FM-15	0.00	30.55
21	1554	7	FEW:02 150 BKN:07 250	10.00		39	3.9	30	-1.1	12	-11.1	33	5	170		30.36	6	+0.04	30.55	FM-15	0.00	30.54
21	1654	7	BKN:07 210 BKN:07 300	10.00		38	3.3	30	-1.1	15	-9.4	39	5	180		30.34			30.54	FM-15	0.00	30.52
21	1754	7	BKN:07 180 BKN:07 250	10.00		37	2.8	30	-1.1	15	-9.4	41	5	150		30.33			30.53	FM-15	0.00	30.51
21	1854	7	BKN:07 160 BKN:07 250	10.00		36	2.2	29	-1.7	15	-9.4	42	5	150		30.33	5	+0.02	30.53	FM-15	0.00	30.51
21	1900	4		9.94		36	2.2	29	-1.7	15	-9.4	42	5	150		30.33	5	+0.02	30.53	FM-12		
21	1954	7	OVC:08 200	10.00		34	1.1	29	-1.7	18	-7.8	52	6	140		30.33			30.53	FM-15	0.00	30.51
21	2054	7	FEW:02 150 OVC:08 220	10.00		33	0.6	28	-2.2	18	-7.8	54	7	140		30.32			30.52	FM-15	0.00	30.50
21	2154	7	SCT:04 200	10.00		30	-1.1	27	-2.8	21	-6.1	69	9	130		30.31	8	+0.03	30.50	FM-15	0.00	30.49

21	2254	7	SCT:04 200	10.00		31	-0.6	27	-2.8	19	-7.2	61	9	150		30.29			30.49	FM-15	0.00	30.47
21	2354	7	SCT:04 300	10.00		31	-0.6	28	-2.2	22	-5.6	69	9	160		30.27			30.47	FM-15	0.00	30.45
22	0054	7	SCT:04 200	10.00		30	-1.1	27	-2.8	22	-5.6	72	9	160		30.25	8	+0.05	30.45	FM-15	0.00	30.43
22	0100	4		9.94		30	-1.1	27	-2.8	22	-5.6	72	9	160		30.25	8	+0.05	30.45	FM-12		
22	0154	7	SCT:04 200	10.00		30	-1.1	28	-2.2	23	-5.0	75	8	170		30.23			30.43	FM-15	0.00	30.41
22	0254	7	SCT:04 200	10.00		30	-1.1	28	-2.2	23	-5.0	75	7	160		30.19			30.39	FM-15	0.00	30.37
22	0354	7	BKN:07 70	10.00		30	-1.1	28	-2.2	24	-4.4	79	8	170		30.15	8	+0.10	30.35	FM-15	0.00	30.33
22	0454	7	OVC:08 50	10.00		31	-0.6	28	-2.2	23	-5.0	72	7	160		30.13			30.33	FM-15	0.00	30.31
22	0554	7	OVC:08 50	10.00		32	0.0	29	-1.7	24	-4.4	73	8	140		30.08			30.28	FM-15	0.00	30.26
22	0654	7	BKN:07 38 OVC:08 45	10.00		32	0.0	29	-1.7	24	-4.4	73	13	160	20	30.03	8	+0.12	30.23	FM-15	0.00	30.21
22	0700	4	41	9.94		32	0.0	29	-1.7	24	-4.4	73	13	160		30.03	8	+0.12	30.23	FM-12		
22	0754	7	FEW:02 17 SCT:04 90 OVC:08 110	10.00		34	1.1	30	-1.1	22	-5.6	61	10	170		29.98			30.17	FM-15	0.00	30.16
22	0806	7	BKN:07 17 BKN:07 55 BKN:07 90	10.00		34	1.1	30	-1.1	23	-5.0	64	11	170		29.98				FM-16		30.16
22	0825	7	SCT:04 16 BKN:07 45 BKN:07 90	10.00		35	1.7	31	-0.6	24	-4.4	64	10	160		29.95				FM-16		30.13
22	0854	7	SCT:04 15 OVC:08 46	10.00	-RA:02  RA  RA	35	1.7	32	0.0	27	-2.8	72	7	160		29.93			30.13	FM-15	T	30.11
22	0954	7	FEW:02 14 OVC:08 48	10.00		39	3.9	36	2.2	32	0.0	76	13	180		29.87	8	+0.16	30.07	FM-15	0.00	30.05
22	1054	7	FEW:02 17 OVC:08 49	10.00	-RA:02  RA  RA	40	4.4	38	3.3	36	2.2	86	7	230		29.84			30.04	FM-15	0.01	30.02
22	1154	7	FEW:02 19 SCT:04 49 OVC:08 65	10.00		42	5.6	40	4.4	37	2.8	82	7	240		29.79			29.98	FM-15	T	29.97
22	1231	7	BKN:07 23 BKN:07 48 OVC:08 60	10.00	-RA:02  RA  RA	42	5.6	40	4.4	37	2.8	82	7	280		29.75				FM-16	T	29.93
22	1252	6	FEW:02 8 OVC:08 20	9.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	39	3.9	38	3.3	37	2.8	93	20	310	23	29.76				FM-16		29.94
22	1254	7	FEW:02 8 BKN:07 19 OVC:08 48	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	40	4.4	39	3.9	37	2.8	89	21	310	29	29.77	6	+0.10	29.97	FM-15	T	29.95
22	1300	4	8	3.73	RA	40	4.4	39	3.9	37	2.8	89	21	310		29.77	6	+0.10	29.97	FM-12		
22	1303	7	BKN:07 8 OVC:08 20	2.00	RA:02 BR:1  RA  RA	36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	24	310	30	29.76				FM-16	T	29.94
22	1328	7	SCT:04 6 BKN:07 22 OVC:08 31	4.00	RA:02 BR:1  RA  RA	36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	11	290	24	29.78				FM-16	0.09	29.96
22	1354	7	FEW:02 7 SCT:04 25 OVC:08 38	2.50	+RA:02 BR:1  RA  RA	37	2.8	36	2.2	35	1.7	93	10	270		29.75			29.95	FM-15	0.18	29.93
22	1410	7	FEW:02 12 BKN:07 37 OVC:08 48	3.00	RA:02 BR:1  RA  RA	38	3.3	37	2.8	36	2.2	93	11	240		29.73				FM-16	0.05	29.91
22	1454	7	BKN:07 48 OVC:08 60	10.00	-RA:02  RA  RA	40	4.4	40	4.4	39	3.9	97	11	210		29.68			29.88	FM-15	0.12	29.86
22	1554	7	FEW:02 65 BKN:07 85 BKN:07 110	10.00		43	6.1	42	5.6	40	4.4	89	10	240		29.66	8	+0.11	29.85	FM-15	T	29.84
22	1654	7	FEW:02 85 BKN:07 120	10.00		45	7.2	43	6.1	41	5.0	86	9	240		29.66			29.85	FM-15	0.00	29.84
22	1754	7	FEW:02 120	10.00		44	6.7	42	5.6	40	4.4	85	8	240		29.66			29.86	FM-15	0.00	29.84
22	1854	7	FEW:02 120	10.00		42	5.6	41	5.0	39	3.9	89	8	230		29.68	3	-0.02	29.87	FM-15	0.00	29.86
22	1900	4		9.94		42	5.6	41	5.0	39	3.9	89	8	230		29.68	3	-0.02	29.87	FM-12		
22	1954	7	FEW:02 120	10.00		40	4.4	39	3.9	38	3.3	93	7	220		29.68			29.88	FM-15	0.00	29.86
22	2054	7	FEW:02 120	10.00		39	3.9	39	3.9	38	3.3	96	0	000		29.69			29.89	FM-15	0.00	29.87
22	2154	7	CLR:00	10.00		40	4.4	39	3.9	38	3.3	93	5	230		29.71	3	-0.04	29.91	FM-15	0.00	29.89

22	2254	7	CLR:00	10.00		40	4.4	39	3.9	38	3.3	93	5	270		29.71			29.90	FM-15	0.00	29.89
22	2354	7	FEW:02 120	10.00		39	3.9	39	3.9	38	3.3	96	5	260		29.71			29.90	FM-15	0.00	29.89
23	0054	7	FEW:02 120	9.00		37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	3	290		29.70	6	+0.01	29.89	FM-15	0.00	29.88
23	0100	4		8.70		37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	3	290		29.70	6	+0.01	29.89	FM-12		
23	0154	7	CLR:00	10.00		37	2.8	37	2.8	36	2.2	96	3	260		29.70			29.90	FM-15	0.00	29.88
23	0254	7	CLR:00	10.00		36	2.2	35	1.7	34	1.1	93	7	250		29.69			29.88	FM-15	0.00	29.87
23	0354	7	CLR:00	10.00		36	2.2	35	1.7	33	0.6	89	7	240		29.68	8	+0.02	29.87	FM-15	0.00	29.86
23	0454	7	CLR:00	10.00		36	2.2	35	1.7	33	0.6	89	8	250		29.69			29.88	FM-15	0.00	29.87
23	0554	7	CLR:00	10.00		36	2.2	35	1.7	33	0.6	89	8	260		29.69			29.89	FM-15	0.00	29.87
23	0654	7	SCT:04 200	10.00		36	2.2	34	1.1	31	-0.6	82	7	240		29.71	3	-0.03	29.90	FM-15	0.00	29.89
23	0700	4		9.94		36	2.2	34	1.1	31	-0.6	82	7	240		29.71	3	-0.03	29.90	FM-12		
23	0754	7	FEW:02 200	10.00		37	2.8	35	1.7	33	0.6	86	9	240		29.69			29.89	FM-15	0.00	29.87
23	0854	7	SCT:04 100	10.00		43	6.1	39	3.9	34	1.1	71	8	220		29.67			29.87	FM-15	0.00	29.85
23	0954	7	FEW:02 100	10.00		48	8.9	42	5.6	34	1.1	58	13	220		29.66	7	+0.05	29.85	FM-15	0.00	29.84
23	1054	7	FEW:02 100	10.00		53	11.7	44	6.7	34	1.1	48	18	220	25	29.64			29.83	FM-15	0.00	29.82
23	1154	7	FEW:02 100	10.00		55	12.8	45	7.2	33	0.6	44	21	230	30	29.62			29.81	FM-15	0.00	29.80
23	1254	7	FEW:02 110	10.00		59	15.0	47	8.3	32	0.0	36	15	250	26	29.59	8	+0.07	29.78	FM-15	0.00	29.77
23	1300	4		9.94		59	15.0	47	8.3	32	0.0	36	15	250		29.59	8	+0.07	29.78	FM-12		
23	1354	7	FEW:02 60	10.00		61	16.1	48	8.9	33	0.6	35	21	260	26	29.57			29.76	FM-15	0.00	29.75
23	1454	7	FEW:02 65	10.00		62	16.7	48	8.9	32	0.0	32	21	250	28	29.57			29.76	FM-15	0.00	29.75
23	1554	7	FEW:02 65	10.00		63	17.2	49	9.4	32	0.0	31	17	260	24	29.59	5	0.00	29.78	FM-15	0.00	29.77
23	1654	7	FEW:02 65	10.00		63	17.2	49	9.4	32	0.0	31	9	290		29.61			29.80	FM-15	0.00	29.79
23	1754	7	FEW:02 65	10.00		60	15.6	45	7.2	26	-3.3	27	15	300	22	29.65			29.85	FM-15	0.00	29.83
23	1854	7	CLR:00	10.00		58	14.4	44	6.7	25	-3.9	28	8	300		29.71	3	-0.12	29.91	FM-15	0.00	29.89
23	1900	4		9.94		58	14.4	44	6.7	25	-3.9	28	8	300		29.71	3	-0.12	29.91	FM-12		
23	1954	7	CLR:00	10.00		52	11.1	42	5.6	27	-2.8	38	8	320		29.75			29.94	FM-15	0.00	29.93
23	2054	7	CLR:00	10.00		48	8.9	40	4.4	28	-2.2	46	3	260		29.77			29.97	FM-15	0.00	29.95
23	2154	7	CLR:00	10.00		42	5.6	37	2.8	30	-1.1	62	3	140		29.80	1	-0.08	29.99	FM-15	0.00	29.98
23	2254	7	CLR:00	10.00		42	5.6	37	2.8	29	-1.7	60	0	000		29.82			30.01	FM-15	0.00	30.00
23	2354	7	CLR:00	10.00		41	5.0	36	2.2	29	-1.7	62	5	280		29.84			30.04	FM-15	0.00	30.02
24	0054	7	CLR:00	10.00		34	1.1	32	0.0	28	-2.2	79	5	250		29.87	3	-0.07	30.06	FM-15	0.00	30.05
24	0100	4		9.94		34	1.1	32	0.0	28	-2.2	79	5	250		29.87	3	-0.07	30.06	FM-12		
24	0154	7	CLR:00	10.00		35	1.7	32	0.0	28	-2.2	76	0	000		29.90			30.09	FM-15	0.00	30.08
24	0254	7	CLR:00	10.00		35	1.7	32	0.0	28	-2.2	76	0	000		29.89			30.08	FM-15	0.00	30.07
24	0354	7	CLR:00	10.00		34	1.1	32	0.0	28	-2.2	79	0	000		29.89	1	-0.03	30.09	FM-15	0.00	30.07
24	0454	7	CLR:00	10.00		33	0.6	31	-0.6	28	-2.2	82	0	000		29.92			30.11	FM-15	0.00	30.10
24	0554	7	CLR:00	10.00		32	0.0	30	-1.1	27	-2.8	82	0	000		29.94			30.13	FM-15	0.00	30.12
24	0654	7	SCT:04 200	10.00		32	0.0	30	-1.1	27	-2.8	82	3	140		29.94	1	-0.05	30.14	FM-15	0.00	30.12
24	0700	4		9.94		32	0.0	30	-1.1	27	-2.8	82	3	140		29.94	1	-0.05	30.14	FM-12		
24	0754	7	FEW:02 180 BKN:07 250	10.00		36	2.2	34	1.1	31	-0.6	82	3	140		29.94			30.14	FM-15	0.00	30.12
24	0854	7	SCT:04 180 BKN:07 250	10.00		43	6.1	38	3.3	31	-0.6	63	8	150		29.96			30.15	FM-15	0.00	30.14
24	0954	7	BKN:07 180 BKN:07 250	10.00		49	9.4	41	5.0	31	-0.6	50	8	150		29.93	8	+0.01	30.13	FM-15	0.00	30.11
24	1054	7	FEW:02 180 SCT:04 250	10.00		55	12.8	45	7.2	32	0.0	42	10	170		29.94			30.14	FM-15	0.00	30.12
24	1154	7	FEW:02 180	10.00		60	15.6	47	8.3	30	-1.1	32	15	200		29.93			30.12	FM-15	0.00	30.11
24	1254	7	CLR:00	10.00		63	17.2	48	8.9	29	-1.7	28	14	200		29.88	8	+0.05	30.07	FM-15	0.00	30.06
24	1300	4		9.94		63	17.2	48	8.9	29	-1.7	28	14	200		29.88	8	+0.05	30.07	FM-12		
24	1354	7	CLR:00	10.00		66	18.9	49	9.4	28	-2.2	24	10	230		29.83			30.02	FM-15	0.00	30.01
24	1454	7	CLR:00	10.00		67	19.4	49	9.4	28	-2.2	23	14	220		29.80			30.00	FM-15	0.00	29.98
24	1554	7	CLR:00	10.00		68	20.0	50	10.0	29	-1.7	23	16	230		29.78	6	+0.10	29.97	FM-15	0.00	29.96
24	1654	7	CLR:00	10.00		66	18.9	50	10.0	32	0.0	28	16	200		29.75			29.94	FM-15	0.00	29.93
24	1754	7	CLR:00	10.00		59	15.0	47	8.3	32	0.0	36	11	200		29.73			29.93	FM-15	0.00	29.91
24	1854	7	CLR:00	10.00		52	11.1	43	6.1	32	0.0	47	10	200		29.73	6	+0.05	29.93	FM-15	0.00	29.91
24	1900	4		9.94		52	11.1	43	6.1	32	0.0	47	10	200		29.73	6	+0.05	29.93	FM-12		
24	1954	7	CLR:00	10.00		56	13.3	46	7.8	34	1.1	44	13	200		29.72			29.92	FM-15	0.00	29.90

24	2054	7	CLR:00	10.00		56	13.3	46	7.8	35	1.7	46	13	200		29.72			29.92	FM-15	0.00	29.90
24	2154	7	CLR:00	10.00		55	12.8	46	7.8	35	1.7	47	11	210		29.73	5	+0.01	29.92	FM-15	0.00	29.91
24	2254	7	CLR:00	10.00		58	14.4	47	8.3	35	1.7	42	11	220		29.73			29.92	FM-15	0.00	29.91
24	2354	7	CLR:00	10.00		56	13.3	46	7.8	35	1.7	46	13	200		29.72			29.91	FM-15	0.00	29.90
25	0054	7	CLR:00	10.00		53	11.7	45	7.2	35	1.7	51	10	210		29.72	5	+0.01	29.91	FM-15	0.00	29.90
25	0100	4		9.94		53	11.7	45	7.2	35	1.7	51	10	210		29.72	5	+0.01	29.91	FM-12		
25	0154	7	CLR:00	10.00		49	9.4	42	5.6	34	1.1	56	6	220		29.73			29.92	FM-15	0.00	29.91
25	0254	7	CLR:00	10.00		47	8.3	41	5.0	34	1.1	61	3	230		29.75			29.95	FM-15	0.00	29.93
25	0354	7	CLR:00	10.00		49	9.4	43	6.1	35	1.7	59	7	280		29.78	3	-0.06	29.97	FM-15	0.00	29.96
25	0454	7	CLR:00	10.00		50	10.0	43	6.1	35	1.7	57	8	310		29.81			30.01	FM-15	0.00	29.99
25	0554	7	FEW:02 110	10.00		50	10.0	44	6.7	37	2.8	61	10	360		29.86			30.06	FM-15	0.00	30.04
25	0654	7	FEW:02 110	10.00		49	9.4	42	5.6	34	1.1	56	17	360	21	29.90	2	-0.12	30.09	FM-15	0.00	30.08
25	0700	4		9.94		49	9.4	42	5.6	34	1.1	56	17	360		29.90	2	-0.12	30.09	FM-12		
25	0754	7	FEW:02 110	10.00		49	9.4	42	5.6	32	0.0	52	16	010	22	29.95			30.14	FM-15	0.00	30.13
25	0854	7	FEW:02 110	10.00		50	10.0	42	5.6	31	-0.6	48	17	350	22	29.99			30.19	FM-15	0.00	30.17
25	0954	7	FEW:02 120	10.00		53	11.7	43	6.1	30	-1.1	41	14	010	22	30.02	1	-0.12	30.21	FM-15	0.00	30.20
25	1054	7	FEW:02 120	10.00		55	12.8	44	6.7	30	-1.1	38	10	010		30.02			30.22	FM-15	0.00	30.20
25	1154	7	FEW:02 120	10.00		56	13.3	44	6.7	27	-2.8	33	10	070		30.03			30.22	FM-15	0.00	30.21
25	1254	7	FEW:02 120	10.00		58	14.4	44	6.7	25	-3.9	28	7	010		30.02	0	0.00	30.21	FM-15	0.00	30.20
25	1300	4		9.94		58	14.4	44	6.7	25	-3.9	28	7	010		30.02	9	0.00	30.21	FM-12		
25	1354	7	CLR:00	10.00		59	15.0	44	6.7	23	-5.0	25	5	VRB		30.00			30.19	FM-15	0.00	30.18
25	1454	7	CLR:00	10.00		59	15.0	43	6.1	21	-6.1	23	3	VRB		30.00			30.19	FM-15	0.00	30.18
25	1554	7	CLR:00	10.00		59	15.0	43	6.1	20	-6.7	22	5	080		30.01	5	+0.01	30.20	FM-15	0.00	30.19
25	1654	7	CLR:00	10.00		58	14.4	42	5.6	17	-8.3	20	0	000		30.00			30.20	FM-15	0.00	30.18
25	1754	7	CLR:00	10.00		56	13.3	41	5.0	18	-7.8	22	3	090		30.02			30.22	FM-15	0.00	30.20
25	1854	7	CLR:00	10.00		51	10.6	39	3.9	21	-6.1	31	6	090		30.05	3	-0.04	30.24	FM-15	0.00	30.23
25	1900	4		9.94		51	10.6	39	3.9	21	-6.1	31	6	090		30.05	3	-0.04	30.24	FM-12		
25	1954	7	CLR:00	10.00		43	6.1	36	2.2	24	-4.4	47	6	110		30.06			30.25	FM-15	0.00	30.24
25	2054	7	CLR:00	10.00		44	6.7	37	2.8	27	-2.8	51	6	130		30.07			30.27	FM-15	0.00	30.25
25	2154	7	CLR:00	10.00		42	5.6	37	2.8	29	-1.7	60	3	160		30.09	3	-0.04	30.28	FM-15	0.00	30.27
25	2254	7	CLR:00	10.00		39	3.9	35	1.7	29	-1.7	67	0	000		30.11			30.31	FM-15	0.00	30.29
25	2354	7	CLR:00	10.00		38	3.3	34	1.1	29	-1.7	70	0	000		30.11			30.31	FM-15	0.00	30.29
26	0054	7	FEW:02 250	10.00		35	1.7	32	0.0	28	-2.2	76	0	000		30.12	1	-0.03	30.32	FM-15	0.00	30.30
26	0100	4		9.94		35	1.7	32	0.0	28	-2.2	76	0	000		30.12	1	-0.03	30.32	FM-12		
26	0154	7	FEW:02 250	10.00		35	1.7	32	0.0	27	-2.8	72	3	030		30.13			30.33	FM-15	0.00	30.31
26	0254	7	BKN:07 130	10.00		33	0.6	31	-0.6	27	-2.8	78	0	000		30.14			30.33	FM-15	0.00	30.32
26	0354	7	OVC:08 120	10.00		36	2.2	33	0.6	29	-1.7	76	0	000		30.15	2	-0.03	30.35	FM-15	0.00	30.33
26	0454	7	OVC:08 110	10.00		38	3.3	34	1.1	29	-1.7	70	0	000		30.17			30.36	FM-15	0.00	30.35
26	0554	7	OVC:08 100	10.00		38	3.3	34	1.1	27	-2.8	65	0	000		30.17			30.37	FM-15	0.00	30.35
26	0654	7	BKN:07 95	10.00		38	3.3	35	1.7	31	-0.6	76	0	000		30.20	3	-0.05	30.40	FM-15	0.00	30.38
26	0700	4		9.94		38	3.3	35	1.7	31	-0.6	76	0	000		30.20	3	-0.05	30.40	FM-12		
26	0754	7	BKN:07 90 BKN:07 250	10.00		39	3.9	35	1.7	30	-1.1	70	8	040		30.24			30.43	FM-15	0.00	30.42
26	0854	7	BKN:07 85 OVC:08 300	10.00		41	5.0	37	2.8	30	-1.1	65	10	050		30.26			30.45	FM-15	0.00	30.44
26	0954	7	BKN:07 85 BKN:07 110 OVC:08 300	10.00		44	6.7	38	3.3	30	-1.1	58	9	070		30.26	1	-0.06	30.46	FM-15	0.00	30.44
26	1054	7	BKN:07 85 OVC:08 300	10.00		46	7.8	39	3.9	28	-2.2	50	9	060		30.26			30.45	FM-15	0.00	30.44
26	1154	7	BKN:07 80 OVC:08 300	10.00		47	8.3	39	3.9	27	-2.8	46	7	090		30.24			30.44	FM-15	0.00	30.42
26	1254	7	OVC:08 70	10.00		46	7.8	39	3.9	29	-1.7	51	8	090		30.21	8	+0.05	30.41	FM-15	0.00	30.39
26	1300	4	74	9.94		46	7.8	39	3.9	29	-1.7	51	8	090		30.21	8	+0.05	30.41	FM-12		
26	1354	7	OVC:08 75	10.00		46	7.8	38	3.3	26	-3.3	46	10	080		30.20			30.39	FM-15	0.00	30.38
26	1454	7	OVC:08 70	10.00		46	7.8	37	2.8	23	-5.0	40	13	100		30.20			30.40	FM-15	0.00	30.38
26	1554	7	OVC:08 70	10.00		45	7.2	37	2.8	25	-3.9	46	8	090		30.19	6	+0.03	30.38	FM-15	T	30.37

26	1654	7	BKN:07 50 OVC:08 70	10.00		45	7.2	37	2.8	26	-3.3	48	7	080		30.22			30.42	FM-15	0.00	30.40
26	1754	7	OVC:08 44	10.00	-RA:02  RA  RA	42	5.6	38	3.3	31	-0.6	65	10	110		30.22			30.42	FM-15	T	30.40
26	1854	7	BKN:07 35 OVC:08 48	9.00	-RA:02  RA  RA	40	4.4	37	2.8	34	1.1	79	6	060		30.23	1	-0.05	30.43	FM-15	0.04s	30.41
26	1900	4	41	8.70	RA	40	4.4	37	2.8	34	1.1	79	6	060		30.23	1	-0.05	30.43	FM-12		
26	1954	7	BKN:07 50 OVC:08 65	8.00	-RA:02  RA  RA	39	3.9	38	3.3	36	2.2	89	10	050		30.20			30.39	FM-15	0.06	30.38
26	2054	7	OVC:08 44	6.00	RA:02 BR:1  RA  RA	39	3.9	38	3.3	36	2.2	89	10	070		30.17			30.37	FM-15	0.06	30.35
26	2154	7	OVC:08 37	7.00	-RA:02  RA  RA	39	3.9	38	3.3	37	2.8	93	7	060		30.17	6	+0.06	30.37	FM-15	0.04	30.35
26	2246	7	FEW:02 6 OVC:08 31	6.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	40	4.4	39	3.9	38	3.3	93	9	070		30.15				FM-16	0.03	30.33
26	2252	6	BKN:07 6 OVC:08 30	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	39	3.9	38	3.3	37	2.8	93	8	070		30.14				FM-16		30.32
26	2254	7	BKN:07 6 OVC:08 30	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	40	4.4	39	3.9	38	3.3	93	10	060		30.13			30.33	FM-15	0.04	30.31
26	2354	7	BKN:07 5 OVC:08 26	10.00	-RA:02  RA  RA	41	5.0	40	4.4	39	3.9	93	7	060		30.10			30.29	FM-15	0.01	30.28
27	0054	7	BKN:07 8 OVC:08 13	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	6	050		30.08	6	+0.09	30.28	FM-15	0.06	30.26
27	0100	4	8	4.97	RA	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	6	050		30.08	6	+0.09	30.28	FM-12		
27	0102	7	OVC:08 10	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	5	050		30.07				FM-16	0.01	30.25
27	0154	7	OVC:08 11	6.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	6	020		30.06			30.26	FM-15	0.03	30.24
27	0208	7	OVC:08 9	6.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	8	330		30.07				FM-16	0.01	30.25
27	0252	6	BKN:07 4 OVC:08 7	6.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	41	5.0	40	4.4	39	3.9	93	6	020		30.02				FM-16		30.20
27	0254	7	OVC:08 7	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	6	020		30.02			30.22	FM-15	0.02	30.20
27	0335	7	BKN:07 4 OVC:08 9	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	7	020		29.99				FM-16	0.02	30.17
27	0352	6	OVC:08 6	10.00		41	5.0	40	4.4	39	3.9	93	8	350		29.99				FM-16		30.17
27	0354	7	OVC:08 6	10.00		41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	9	350		29.99	8	+0.09	30.19	FM-15	0.02	30.17
27	0401	7	OVC:08 4	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	8	350		29.99				FM-16	0.01	30.17
27	0454	7	OVC:08 4	9.00	-RA:02  RA  RA	41	5.0	41	5.0	40	4.4	96	8	350		29.97			30.17	FM-15	0.02	30.15
27	0554	7	OVC:08 4	5.00	BR:1	40	4.4	40	4.4	40	4.4	100	6	340		29.96			30.16	FM-15	0.01	30.14
27	0654	7	OVC:08 3	4.00	RA:02 BR:1  RA  RA	40	4.4	40	4.4	39	3.9	97	5	310		29.96	6	+0.03	30.16	FM-15	0.06	30.14
27	0700	4	2	3.73	RA	40	4.4	40	4.4	39	3.9	97	5	310		29.96	6	+0.03	30.16	FM-12		
27	0721	7	BKN:07 5 OVC:08 10	6.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	40	4.4	40	4.4	39	3.9	97	8	310		29.97				FM-16	0.03	30.15
27	0754	7	BKN:07 5 OVC:08 12	10.00	-RA:02  RA  RA	40	4.4	40	4.4	39	3.9	97	7	320		29.98			30.18	FM-15	0.05	30.16
27	0854	7	BKN:07 5 OVC:08 12	10.00	-RA:02  RA  RA	40	4.4	40	4.4	39	3.9	97	5	290		29.98			30.18	FM-15	T	30.16
27	0954	7	BKN:07 5 OVC:08 90	5.00	RA:02 BR:1  RA  RA	41	5.0	40	4.4	39	3.9	93	8	220		29.97	0	-0.01	30.17	FM-15	0.02	30.15
27	1054	7	BKN:07 5 OVC:08 90	10.00		43	6.1	42	5.6	41	5.0	93	8	220		29.95			30.15	FM-15	0.01	30.13
27	1154	7	BKN:07 8 OVC:08 90	10.00		46	7.8	45	7.2	43	6.1	89	10	240	17	29.97			30.16	FM-15	0.00	30.15
27	1235	7	FEW:02 12 FEW:02 75 SCT:04 90	10.00		49	9.4	47	8.3	44	6.7	83	10	240		29.95				FM-16		30.13
27	1254	7	SCT:04 14 BKN:07 80	10.00		49	9.4	47	8.3	44	6.7	83	11	240		29.94	8	+0.03	30.14	FM-15	0.00	30.12
27	1300	4	15	9.94		49	9.4	47	8.3	44	6.7	83	11	240		29.94	8	+0.03	30.14	FM-12		
27	1354	7	SCT:04 14 BKN:07 80 OVC:08 110	10.00		50	10.0	48	8.9	45	7.2	83	10	240		29.95			30.14	FM-15	0.00	30.13
27	1454	7	SCT:04 15 OVC:08 110	10.00		51	10.6	49	9.4	46	7.8	83	10	220		29.93			30.13	FM-15	0.00	30.11
27	1554	7	FEW:02 15 OVC:08 90	10.00		52	11.1	49	9.4	46	7.8	80	6	250		29.96	3	-0.02	30.16	FM-15	0.00	30.14
27	1654	7	OVC:08 90	10.00		53	11.7	50	10.0	47	8.3	80	6	210		29.96			30.15	FM-15	0.00	30.14



27	1754	7	BKN:07 90 OVC:08 200	10.00		52	11.1	49	9.4	47	8.3	83	7	220		29.98			30.18	FM-15	0.00	30.16
27	1854	7	FEW:02 90 OVC:08 200	10.00		50	10.0	48	8.9	47	8.3	89	5	210		30.00	3	-0.04	30.20	FM-15	0.00	30.18
27	1900	4		9.94		50	10.0	48	8.9	47	8.3	89	5	210		30.00	3	-0.04	30.20	FM-12		
27	1954	7	FEW:02 90 OVC:08 200	10.00		49	9.4	48	8.9	46	7.8	90	3	170		30.02			30.22	FM-15	0.00	30.20
27	2054	7	BKN:07 95 OVC:08 180	10.00		48	8.9	47	8.3	46	7.8	93	0	000		30.04			30.24	FM-15	0.00	30.22
27	2154	7	BKN:07 90 OVC:08 170	10.00		48	8.9	47	8.3	46	7.8	93	0	000		30.07	3	-0.06	30.26	FM-15	0.00	30.25
27	2254	7	BKN:07 100 OVC:08 180	10.00		48	8.9	47	8.3	46	7.8	93	6	030		30.10			30.29	FM-15	0.00	30.28
27	2354	7	BKN:07 85 OVC:08 140	10.00		49	9.4	48	8.9	47	8.3	93	6	050		30.10			30.29	FM-15	0.00	30.28
28	0054	7	OVC:08 90	10.00	-RA:02  RA  RA	49	9.4	48	8.9	47	8.3	93	5	120		30.08	0	-0.01	30.27	FM-15	0.01	30.26
28	0100	4		9.94	RA	49	9.4	48	8.9	47	8.3	93	5	120		30.08	9	+0.01	30.27	FM-12		
28	0154	7	FEW:02 55 OVC:08 90	10.00	-RA:02  RA  RA	49	9.4	48	8.9	47	8.3	93	0	000		30.09			30.29	FM-15	T	30.27
28	0254	7	OVC:08 85	8.00		48	8.9	48	8.9	48	8.9	100	3	110		30.07			30.26	FM-15	T	30.25
28	0354	7	OVC:08 75	10.00	-RA:02  RA  RA	49	9.4	48	8.9	47	8.3	93	0	000		30.07	8	+0.01	30.27	FM-15	T	30.25
28	0454	7	OVC:08 70	10.00		50	10.0	49	9.4	47	8.3	89	5	060		30.07			30.26	FM-15	T	30.25
28	0554	7	OVC:08 60	10.00		50	10.0	49	9.4	47	8.3	89	6	090		30.05			30.24	FM-15	0.00	30.23
28	0654	7	OVC:08 50	10.00	-RA:02  RA  RA	50	10.0	48	8.9	47	8.3	89	3	020		30.04	8	+0.03	30.24	FM-15	T	30.22
28	0700	4	57	9.94	RA	50	10.0	48	8.9	47	8.3	89	3	020		30.04	8	+0.03	30.24	FM-12		
28	0754	7	BKN:07 48 OVC:08 60	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	49	9.4	48	8.9	47	8.3	93	3	040		30.06			30.25	FM-15	0.07	30.24
28	0854	7	OVC:08 41	5.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	49	9.4	48	8.9	47	8.3	93	6	110		30.02			30.22	FM-15	0.01	30.20
28	0912	7	SCT:04 7 SCT:04 31 OVC:08 41	4.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	49	9.4	48	8.9	47	8.3	93	11	090		30.01				FM-16	0.04	30.19
28	0942	7	SCT:04 8 BKN:07 28 OVC:08 50	1.75	+RA:02 BR:1  RA  RA	48	8.9	47	8.3	46	7.8	93	10	130		30.01				FM-16	0.08	30.19
28	0952	6	SCT:04 7 BKN:07 27 OVC:08 50	3.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	48	8.9	47	8.3	46	7.8	94	10	120		30.01				FM-16		30.19
28	0954	7	SCT:04 7 BKN:07 27 OVC:08 50	2.50	RA:02 BR:1  RA  RA	48	8.9	47	8.3	46	7.8	93	10	120		30.01	8	+0.04	30.21	FM-15	0.14	30.19
28	1009	7	SCT:04 6 BKN:07 27 OVC:08 36	6.00	-RA:02 BR:1  RA  RA	48	8.9	47	8.3	46	7.8	93	8	100		29.99				FM-16	0.03	30.17
28	1054	7	SCT:04 6 OVC:08 20	10.00		48	8.9	47	8.3	46	7.8	93	7	100		29.99			30.18	FM-15	0.03	30.17
28	1118	7	BKN:07 9 OVC:08 18	4.00	BR:1	48	8.9	48	8.9	47	8.3	96	9	100		29.97				FM-16		30.15
28	1154	7	BKN:07 7 OVC:08 13	7.00		49	9.4	48	8.9	47	8.3	93	8	080		29.96			30.15	FM-15	T	30.14
28	1254	7	BKN:07 6 OVC:08 13	5.00	BR:1	50	10.0	49	9.4	48	8.9	93	5	110		29.91	8	+0.09	30.11	FM-15	0.00	30.09
28	1300	4	5	4.97		50	10.0	49	9.4	48	8.9	93	5	110		29.91	8	+0.09	30.11	FM-12		
28	1329	7	BKN:07 7 OVC:08 12	2.50	BR:1	50	10.0	49	9.4	49	9.4	96	7	140		29.89				FM-16		30.07
28	1354	7	OVC:08 5	2.50	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	50	10.0	49	9.4	49	9.4	96	7	130		29.87			30.06	FM-15	T	30.05
28	1423	7	OVC:08 5	1.75	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	50	10.0	49	9.4	49	9.4	96	3	090		29.87				FM-16	T	30.05
28	1452	6	OVC:08 3	1.50	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	50	10.0	49	9.4	48	8.9	94	3	140		29.87				FM-16		30.05
28	1454	7	OVC:08 3	1.50	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	50	10.0	49	9.4	49	9.4	96	3	140		29.87			30.06	FM-15	T	30.05
28	1506	7	OVC:08 3	1.00	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	50	10.0	49	9.4	49	9.4	96	5	140		29.86				FM-16	T	30.04
28	1521	7	OVC:08 3	0.75	-DZ:01 BR:1  DZ  DZ	50	10.0	50	10.0	50	10.0	100	3	140		29.86				FM-16	T	30.04
28	1554	7	OVC:08 2	0.75	BR:1	50	10.0	50	10.0	50	10.0	100	0	000		29.85	6	+0.06	30.05	FM-15	T	30.03
28	1654	7	OVC:08 2	0.75	BR:1	51	10.6	50	10.0	50	10.0	96	0	000		29.83			30.02	FM-15	0.00	30.01

28	1720	7	OVC:08 3	0.50	FG:2  FG		51	10.6	50	10.0	50	10.0	96	0	000		29.82				FM-16		30.00
28	1754	7	OVC:08 2	0.75	BR:1		51	10.6	50	10.0	50	10.0	96	0	000		29.81			30.01	FM-15	0.00	29.99
28	1758	7	OVC:08 2	1.50	BR:1		51	10.6	50	10.0	50	10.0	96	0	000		29.81				FM-16		29.99
28	1805	7	OVC:08 2	1.00	BR:1		51	10.6	50	10.0	50	10.0	96	0	000		29.81				FM-16		29.99
28	1850	7	VV:09 3	0.50	FG:2  FG		50	10.0	50	10.0	50	10.0	100	0	000		29.80				FM-16		29.98
28	1854	7	VV:09 3	0.50	FG:2  FG		51	10.6	50	10.0	50	10.0	96	0	000		29.81	6	+0.04	30.00	FM-15	0.00	29.99
28	1900	4	2	0.50	FG		51	10.6	50	10.0	50	10.0	96	0	000		29.81	6	+0.04	30.00	FM-12		
28	1954	7	VV:09 3	0.50	-RA:02 FG:2  FG RA  RA		50	10.0	50	10.0	50	10.0	100	0	000		29.78			29.97	FM-15	T	29.96
28	2054	7	VV:09 3	0.50	FG:2  FG		50	10.0	50	10.0	50	10.0	100	3	180		29.75			29.94	FM-15	0.01	29.93
28	2133	7	VV:09 2	0.25	-RA:02 FG:2  FG RA  RA		50	10.0	50	10.0	50	10.0	100	0	000		29.73				FM-16	T	29.91
28	2154	7	VV:09 2	0.25	FG:2  FG		50	10.0	50	10.0	50	10.0	100	3	160		29.72	6	+0.09	29.91	FM-15	T	29.90
28	2226	7	VV:09 2	0.25	FG:2  FG		50	10.0	50	10.0	50	10.0	100	5	170		29.71				FM-16		29.89
28	2254	7	VV:09 3	0.25	FG:2  FG		51	10.6	51	10.6	51	10.6	100	0	000		29.70			29.89	FM-15	0.00	29.88
28	2301	7	VV:09 3	0.50	FG:2  FG		51	10.6	51	10.6	51	10.6	100	0	000		29.69				FM-16		29.87
28	2340	7	VV:09 2	0.50	FG:2  FG		51	10.6	51	10.6	51	10.6	100	3	190		29.68				FM-16		29.86
28	2347	7	VV:09 2	0.25	FG:2  FG		51	10.6	51	10.6	51	10.6	100	5	170		29.68				FM-16		29.86
28	2352	6	VV:09 2	0.12	-DZ:01 FG:2  FG DZ  DZ		52	11.1	51	10.6	50	10.0	94	5	160		29.67				FM-16		29.85
28	2354	7	VV:09 2	0.12	-DZ:01 FG:2  FG DZ  DZ		51	10.6	50	10.0	50	10.0	96	5	170		29.67			29.86	FM-15	T	29.85

**Local Climatological Data**  
**Hourly Precipitation**  
**February 2021**

Current Location: Elev: 164 ft. Lat: 37.5115° N Lon: -77.3234° W

Generated on 05/19/2021

Station: **RICHMOND INTERNATIONAL AIRPORT, VA US WBAN: 72401013740 (KRIC)**

Date	For Hour (LST) Ending at																						Date			
	1 AM	2 AM	3 AM	4 AM	5 AM	6 AM	7 AM	8 AM	9 AM	10 AM	11 AM	NOON	1 PM	2 PM	3 PM	4 PM	5 PM	6 PM	7 PM	8 PM	9 PM	10 PM		11 PM	MID	
01	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T									T	T		01	
02					T	T	T	0.01	0.01	T	T	T	T	T	T										02	
03							T	T																	03	
04																									04	
05				T	0.06	0.02	0.02	0.01																	05	
06																									06	
07	T	0.02	0.03	0.06	0.05	0.05	0.02	0.05	0.08	0.06	0.05	0.13	0.02	T											07	
08																									08	
09				T	T	0.02	0.04	0.02	T	0.08	0.07														09	
10																									10	
11			T	T	T			T	0.02	T	0.01	0.03	0.04		T	0.07	0.08	T	0.03	T	T	T	0.03	0.03	11	
12	0.05	0.03	0.04	0.11	0.03	0.01	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							T	12	
13	T	T	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	T	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.01	T	T	T	0.02	T		T	T	13	
14	T	T	T	T	T	T						0.01	0.05	0.01				T	0.03	0.06	0.09	0.02	T		14	
15																T	T			T	T	T	T	T	0.23	15
16	0.35	0.04	T	T	0.02																				16	
17																									17	
18				T	0.01	0.02	0.01	T	0.09	0.07	0.19	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	T	T	T	T	T	0.01	0.07	18	
19	T	T	T	0.06s	0.06	0.02	0.03	T	T	T	0.01	T	0.06												19	
20																									20	
21													M												21	
22								T			0.01	T	T	0.18	0.12	T									22	
23																									23	
24																									24	
25																									25	
26																T		T	0.04s	0.06	0.06	0.04	0.04	0.01	26	
27	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.06	0.05	T	0.02	0.01														27	
28	0.01	T	T	T	T		T	0.07	0.01	0.14	0.03	T		T	T	T					T	0.01	T	T	28	

**Maximum Short Duration Precipitation**

Time Period (Minutes)	5	10	15	20	30	45	60	80	100	120	150	180
Precipitation (inches)	0.10	0.13	0.17	0.20	0.26	0.34	0.36	0.40	0.54	0.63	0.63	0.65
Ending Date Time (yyyy-mm-dd hh:mi)	2021-02-16 00:54	2021-02-16 00:59	2021-02-16 00:57	2021-02-16 00:59	2021-02-16 00:57	2021-02-16 01:01	2021-02-16 01:04	2021-02-16 01:04	2021-02-16 00:57	2021-02-16 01:04	2021-02-16 01:04	2021-02-16 01:58

Hourly, daily, and monthly totals on the Daily Summary page and the Hourly Precipitation Table are shown as reported by the instrumentation at the site. However, NWS does not edit hourly values for its ASOS sites, but may edit the daily and monthly totals for selected sites which will be reflected on the Daily Summary page.

T = Trace  
 s = Suspect  
 \* = Erroneous  
 blank = No precipitation observed  
 M = Missing