

NJ	MIL TOR CHI MIA -NC -CNC -C ✓ 1 2 1	UTA IND HOU -C -CNC -C ✓ 1 1	SEA WAS GS -C -C -C ✓ 1 1	SAC PHO LAL DEN -NC -NC -C ✓ 1 2 2	DET TOR -NC -C -C ✓ 3	CHA CLE PHO -C -CNC -C ✓ 2 1	WAS CHA DEN GS -CNC -C -C ✓ 1 1	LAC DEL MIA -C -C -C ✓ 2 1 2	
PHI	MIL DET CHA IND -CNC -CNC -C ✓ 1 1 1	DAL LAL LAC -C -C -C ✓ 3 1 2	TOR TOR MIA CLE NO -C -CNC -C ✓ 1 2 1	MIL NY -NC -C -C ✓ 2	PHO BOS NO VA -CNC -CNC -C ✓ 1 1 1	MIL TOR -C -C -C ✓ 1 1 1	HOU NO SA DAL -C -C -C ✓ 2 1 1	IND MIA TOR -C -C -C ✓ 1 1 1	SEA -C -C -C ✓ 2
BOS	NY DET CHA -C -CNC -C ✓ 1 1 1	MEM SA HOU -NC -C -C ✓ 1 1 1	DET SEA TOR -CNC -C -C ✓ 3 1 1	CLE ATL CHA UFL -CNC -C -C ✓ 2 1 1	PHI CHI NY -C -C -C ✓ 1 1 1	HOU NO SA DAL -C -C -C ✓ 2 1 1	IND MIA TOR -C -C -C ✓ 1 1 1	SEA -C -C -C ✓ 2	
NY	BOS WAS GS -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO PART GS SAC UTA -C -C -C ✓ 3 1 1	LAL DEN PART -C -C -C ✓ 1 1 1	CHA PHI MIA -C -C -C ✓ 3 2 1	CHI DET BOS -C -C -C ✓ 1 1 1	SEA LAC PHO -C -C -C ✓ 1 1 1	MIL -C -C -C ✓ 1 1 1	ORL ATL IND -C -C -C ✓ 3 1 1	SA UTA -C -C -C ✓ 1 1 1
TOR	WAS NY DET CLE -C -CNC -C ✓ 1 1 1	UTA SEA -C -C -C ✓ 1 1 1	PHI PHI BOS MIA -CNC -C -C ✓ 1 1 1	PHO LAC SAC GS DAL -C -C -C ✓ 2 2 1	MEM ATL NY -C -C -C ✓ 3 1 2	WAS LAL CHA -CNC -C -C ✓ 3 1 1	CHI GS PHO ORL -C -C -C ✓ 1 1 1	HOU SA -C -C -C ✓ 2 1 1	
DET	PHI BOS TOR -C -CNC -C ✓ 1 1 1	SAC PHO PART -C -CNC -C ✓ 1 3 1	BOS HOU DAL -C -CNC -C ✓ 1 1 1	WAS WAS MIL -C -CNC -C ✓ 1 1 1	NY NY CHI -C -C -C ✓ 1 1 1	GS LAC UTA -C -C -C ✓ 1 2 1	SAC CHI CHA MEM -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO GS SA -C -C -C ✓ 1 1 1	
IND	ORL MIA PHI -C -C -C ✓ 1 1 1	MIA NY MIL -C -C -C ✓ 1 1 1	CHA CHA HOU -C -C -C ✓ 1 1 1	CLE ATL LAC -C -C -C ✓ 1 1 1	UTA PHO PART SEA -C -C -C ✓ 3 4 1	DAL WAS MEM -C -C -C ✓ 1 1 1	BOS UTA NY -C -C -C ✓ 3 1 1	LAC CLE DAL -C -C -C ✓ 1 1 1	
CLE	NO SA MEM TOR -C -CNC -C ✓ 2 1 1	SEA MIA DAL -C -C -C ✓ 1 1 1	WAS WAS -C -C -C ✓ 2 2 1	BOS IND MIA -C -C -C ✓ 3 3 1	LAC SEA LAC -C -C -C ✓ 1 2 1	SAC NY MIL -C -C -C ✓ 1 2 1	ATL DEN MIA -C -C -C ✓ 2 1 1	UTA CHI IND -C -C -C ✓ 2 1 1	CHI -C -C -C ✓ 1 1 1
PHILW	PHI NY MIA -C -C -C ✓ 1 1 1	GS IND -C -C -C ✓ 1 1 1	LAC GS SAC UTA -C -C -C ✓ 1 2 1	PHI MEM DET -C -C -C ✓ 1 1 1	DAL WAS ORL -C -C -C ✓ 1 1 1	LAL PHI BOS NY -C -C -C ✓ 1 3 1	MIA BOS UTA -C -C -C ✓ 1 1 1	SA NO ORL -C -C -C ✓ 1 1 1	
CHI	CHA NY SEA -C -C -C ✓ 1 1 1	GS UTA GS -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO SEA LAL -C -C -C ✓ 1 1 1	SA HOU -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO NY BOS DET DAL -C -C -C ✓ 1 1 1	ORL LAL WAS -C -C -C ✓ 1 1 1	MIA TOR DET BOS -C -C -C ✓ 1 3 1	CHA CLE MEM -C -C -C ✓ 1 1 1	CLE -C -C -C ✓ 1 1 1
MIA	MEM IND MIL NY -C -C -C ✓ 1 1 1	IND HOU CHA -C -C -C ✓ 3 1 1	NO PHI TOR -C -C -C ✓ 2 1 1	PHO DAL ORL NY -C -C -C ✓ 1 1 1	ATL SAC BOS LAC -C -C -C ✓ 1 1 1	SA DEN WAS -C -C -C ✓ 1 2 1	CHI MIL PHI CLE -C -C -C ✓ 2 1 1	ATL NY LAL -C -C -C ✓ 1 1 1	
WAS	TOR NY ORL -C -C -C ✓ 1 1 1	LAC SEA SA -C -C -C ✓ 1 1 1	CLE MEM NY -C -C -C ✓ 1 3 1	BEN ORL DET CHA -C -C -C ✓ 1 3 1	PHO MIL -C -C -C ✓ 1 1 1	TOR IND CHI MIA -C -C -C ✓ 1 2 1	NY LAL PHO SEA -C -C -C ✓ 1 1 1	BEN PHO LAL -C -C -C ✓ 1 1 1	
ORL	IND MEM WAS -C -C -C ✓ 1 1 1	HOU NO -C -C -C ✓ 2 1 1	CLE -C -C -C ✓ 2 1 1	CHA CLE NO -C -C -C ✓ 2 1 1	WAS PHO MIA BOS -C -C -C ✓ 1 1 1	CHI MEM MIL SA -C -C -C ✓ 1 1 1	CHI DEN -C -C -C ✓ 1 1 1	NY DAL TOR -C -C -C ✓ 1 1 1	NY LAL MIL -C -C -C ✓ 1 1 1
CHA	CHI PHI BOS UTA -C -C -C ✓ 1 1 1	SA DAL MIA -C -C -C ✓ 1 1 1	ORL IND MEM -C -C -C ✓ 1 3 1	NY BOS WAS -C -C -C ✓ 2 1 1	LAC SEA GS LAL -C -C -C ✓ 3 3 1	NY PHI TOR -C -C -C ✓ 3 1 2	PHO NY DET SAC -C -C -C ✓ 2 1 1	CHI LAC -C -C -C ✓ 1 1 1	
ATL	GS LAC PART -C -C -C ✓ 1 1 1	LAL LAC MEM -C -C -C ✓ 1 1 1	SA DAL NO -C -C -C ✓ 2 1 1	BOS IND PART -C -C -C ✓ 1 1 1	HOU PHO TOR PHO -C -C -C ✓ 2 1 1	BEN UTA SA -C -C -C ✓ 1 1 1	CLE NY NY DET -C -C -C ✓ 2 1 1	MIA PHI -C -C -C ✓ 2 1 1	
NEW	T W T F S S M 1 2 3 4 5 6 7	T W T F S S M 8 9 10 11 12 13 14	T W T F S S M 15 16 17 18 19 20 21	T W T F S S M 22 23 24 25 26 27 28	T W T F S S M 29 30 31 2 3 4 5	T W T F S S M 6 7 8 9 10 11 12	T W T F S S M 13 14 15 16 17 18 19	T W T F S S M 20 21 22 23 24 25 26	
DEN	SA LAL PART LAL -C -C -C ✓ 1 1 2	SAC SAC MIN -C -C -C ✓ 1 1 3	DAL NO NY MEM -C -C -C ✓ 2 1 1	WAS DET LAC NY -C -C -C ✓ 2 3 1	NO PHO MIA -C -C -C ✓ 1 1 1	ATL MIA ORL -C -C -C ✓ 1 1 2	CHA CLE NY ATL -C -C -C ✓ 2 1 1	WAS HOU GS -C -C -C ✓ 1 1 1	
MIN	PHO SEA LAC LAL -C -C -C ✓ 1 1 1	LAL DEN -C -C -C ✓ 1 1 1	HOU WAS CHA -C -C -C ✓ 1 1 1	NO MIL CLE -C -C -C ✓ 1 1 1	LAC LAL SAC UTA -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO MIA LAL PHI -C -C -C ✓ 1 1 1	SAC SA DAL -C -C -C ✓ 1 1 1	NO PHO PHO -C -C -C ✓ 1 1 1	
SEA	LAC MIN -C -C -C ✓ 1 1 1	MEM CLE WAS TOR -C -C -C ✓ 2 1 1	NO BOS CHI SAC -C -C -C ✓ 2 1 1	UTA LAL NO -C -C -C ✓ 1 3 2	CHA CLE IND -C -C -C ✓ 1 1 1	NY UTA SAC -C -C -C ✓ 1 1 1	GS HOU PART -C -C -C ✓ 3 1 1	PHO DAL -C -C -C ✓ 1 1 1	
UTAH	DAL GS PHO CHA -C -C -C ✓ 1 1 1	NY TOR CHI NY -C -C -C ✓ 1 3 2	SAC PHO MEM MIL -C -C -C ✓ 1 1 2	SEA GS -C -C -C ✓ 1 1 1	IND LAL PART MEM -C -C -C ✓ 1 1 1	ATL SEA DET -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO IND MIL -C -C -C ✓ 2 1 1	CLE BOS NY MEM -C -C -C ✓ 1 1 1	
PHO	MIN DEN ATL -C -C -C ✓ 1 1 1	NY DET -C -C -C ✓ 1 1 1	CHI GS NY -C -C -C ✓ 1 1 1	MEM MIA ORL ATL -C -C -C ✓ 1 2 1	PHI WAS IND UTA -C -C -C ✓ 2 3 1	PHO MIN NO HOU -C -C -C ✓ 1 1 1	UTA SEA WAS -C -C -C ✓ 1 1 1	DET MEM MIN SAC -C -C -C ✓ 1 1 1	
PHO	DAL LAL UTA SAC -C -C -C ✓ 1 1 1	DET GS -C -C -C ✓ 1 1 1	MEM UTA SA -C -C -C ✓ 1 2 1	TOR HOU NY -C -C -C ✓ 1 1 1	IND DEN ATL -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO NY NY LAC NO -C -C -C ✓ 1 4 1	DAL NO MEM -C -C -C ✓ 1 1 1	SEA WAS MIN -C -C -C ✓ 1 1 1	
GS	ATL UTA NY -C -C -C ✓ 1 1 1	MIL CHI NY PHO CHI -C -C -C ✓ 2 1 1	MIL PART LAC NY -C -C -C ✓ 1 1 1	SA UTA TOR NO -C -C -C ✓ 1 2 1	SAC CHA -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO DET -C -C -C ✓ 1 1 1	SEA HOU TOR NY BOS -C -C -C ✓ 2 2 1	PHI DET DEN -C -C -C ✓ 2 2 1	
LAL	DEN PHO DEN -C -C -C ✓ 1 1 1	ATL MIN PHI MEM -C -C -C ✓ 2 1 1	NY LAC CHI -C -C -C ✓ 1 1 1	SEA NY NJ -C -C -C ✓ 1 1 1	SA UTA PHO CHA -C -C -C ✓ 3 1 2	MIL TOR CHI MIN DAL -C -C -C ✓ 2 1 1	MEM WAS HOU -C -C -C ✓ 3 2 1	DAL ORL MIA WAS -C -C -C ✓ 1 1 1	
LAC	SEA ATL MIN MIN -C -C -C ✓ 1 1 1	WAS ATL PHI -C -C -C ✓ 3 1 1	MIL LAL GS -C -C -C ✓ 2 1 1	TOR DEN IND -C -C -C ✓ 1 1 1	MEM CLE MIA -C -C -C ✓ 2 3 1	NY PHO DET -C -C -C ✓ 1 1 1	SA NO HOU -C -C -C ✓ 1 1 1	NJ IND CHA -C -C -C ✓ 1 3 2	
SAC	NO HOU -C -C -C ✓ 1 1 1	DET DEN NY -C -C -C ✓ 2 2 1	UTA MIL SEA SA -C -C -C ✓ 1 1 1	NJ TOR -C -C -C ✓ 1 1 1	CHA GS MIA MIN -C -C -C ✓ 2 1 1	CLE HOU SEA NO -C -C -C ✓ 2 1 1	MEM DET SA CHA -C -C -C ✓ 1 1 1	DAL PORT -C -C -C ✓ 1 1 1	
SA	DEN CLE DAL CHI -C -C -C ✓ 1 2 1	CHA BOS WAS -C -C -C ✓ 1 1 1	ATL HOU PHO SAC -C -C -C ✓ 2 1 1	GS CHI -C -C -C ✓ 1 1 1	LAL DAL PHI ORL -C -C -C ✓ 1 1 1	MIA BOS ATL -C -C -C ✓ 1 1 1	LAC MIN SAC NO -C -C -C ✓ 1 1 1	MIL NY TOR DET -C -C -C ✓ 2 3 1	
DAL	PHO UTA SA -C -C -C ✓ 1 1 1	PHI CHA NO -C -C -C ✓ 3 1 1	DEN ATL DET -C -C -C ✓ 1 1 1	HOU MIA MEM TOR -C -C -C ✓ 1 1 1	MIL SA NO CHI -C -C -C ✓ 2 1 1	IND MEM BOS LAL -C -C -C ✓ 1 2 1	PHO ORL MIN -C -C -C ✓ 1 1 1	SAC SEA -C -C -C ✓ 1 2 1	
HOU	SAC NO -C -C -C ✓ 1 1 1	ORL MIA NY BOS -C -C -C ✓ 2 1 1	PHO SA DET HOU -C -C -C ✓ 1 2 1	DAL PHO MEM CHI -C -C -C ✓ 2 1 1	ATL MEM -C -C -C ✓ 1 1 1	BOS SAC PORT -C -C -C ✓ 1 1 1	GS SEA LAC LAL -C -C -C ✓ 1 1 1	TOR DEN -C -C -C ✓ 1 1 1	
MEM	MIA ORL CLE -C -C -C ✓ 1 1 1	SEA BOS CLE ATL LAL -C -C -C ✓ 3 3 1	PHO UTA DEN -C -C -C ✓ 3 1 1	PHO HOU DAL -C -C -C ✓ 1 1 1	TOR ORL HOU -C -C -C ✓ 2 3 1	NO DAL IND -C -C -C ✓ 2 1 1	LAL PHO DET -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO CHI UTA -C -C -C ✓ 1 1 1	
NO	SAC CLE HOU -C -C -C ✓ 1 1 1	ORL DAL -C -C -C ✓ 1 1 1	PHO DEN ATL ORL PHI -C -C -C ✓ 2 1 1	MEM SEA GS -C -C -C ✓ 3 1 1	DEN PHI DAL -C -C -C ✓ 1 1 1	MEM BOS PORT SAC PHO -C -C -C ✓ 2 1 1	LAC PHO SA -C -C -C ✓ 1 1 1	MIN MIL -C -C -C ✓ 2 2 1	

NJ	CLE ATL C - NC - - - 1 1	ORL TOR - - - NC - NC - 1 1	SA MEM DAL IND C - NC NC - NC - 2 2 2 1	PHI BOS BOS - C - NC C - 1 1 1				
PHI	DEP APT VIA C NC - - NC - - 1 1 3	SAC PHO LAL SEA C NC - NC - - C 3 1 2	ATL BOS WAS - NC - NC - - NC - 1 1 2	NY MEM MIN - NC - C - W - C 1 1 1				
BOS	GS SAC LAC DEN - C - NC C - NC - 1 2 3 1	CHA ATL WMC DAL - NC - NC - C - NC - 1 2 1 1	ATL PHI DET C - - C - - C - 2 3 1 1	MIN NY NY - C - C - NC - 1 1 1				
NY	ORL MIL PHO - NC - C - - C - 1 2 3	WAS SEA - - - C - C - 1 2 1	CLE DAL ATL TOR MIN C C - C - NC NC - 2 1 1 3 2	CHI DET NO - C - NC - NC - 1 1 1				
TOR	DET ATL IND C C - C - - - 1 1 2	ATL ORL HOV NY CHI C C - C - C - NC - 3 1 1 1 1	CHA NY NY - TIE - - - C - 1 1 1	VIA PORT SEA LAL - NC - C - NC - 1 2 3 1				
DET	TOR MIA CLE NC - NC - NC - - 3 1 3	ORL SEA VTA - NC - - C NC - - 3 1 1	HOV SA CHA BOS C - W - C - W - NC - 2 1 1 2	ATL NY HOV - C - C - - NC - 1 1 1 1				
IND	SA TOR SEA NC - - NC - - C - 1 1 1	DEN GS SAC LAL - NC C - - C NC - 1 1 1 1	MIL WAS CHI NY - C - NC - C - C - 1 1 2 1	CHA MIN CHI - NC - C NC - 1 1 1				
CLE	NY DET NC - - - C - - 1 1	MIL HOV MIL - C NC - TIE - - 1 1 1	NY LAL PHO PORT NC - C - NC NC - 1 1 1 1	DEN GS VTA - C - NC C - 1 3 1				
MILW	MIA NY CHI NC - - NC - - C - 1 1 1	CLE CHI CLE - NC - NC TIE - - 1 1 1	MIN IND CHA DEN DAL C NC - NC NC - NC - 2 1 1 1 1	SA ATL CHA - C - C NC - 1 1 1				
CHI	CHA PHO MIL - NC - - NC - NC - 1 1 2	SEA MIL MEM TOR - NC - C C - C - 1 1 1 1	MIA IND DEN - NC - - NC - NC - 1 1 1	NY HOV IND - NC - NC C - 1 1 1				
MIA	MIL DET WAS MIN C - C - C - - 1 1 1 1	NO PHO PORT - NC - NC - C - 1 1 1	GS SEA VTA LAL - C - C C - NC - 1 1 2 1	SA SAC - - - NC - C - 1 1 1				
WAS	PHO MIA - NC - NC - - - 1 1	HOV NY BOS VTA NC - - NC NC - NC - 2 3 1 1	ATL IND ATL PHI - C - C C - C - 1 1 1 2	ORL NO MEM - NC - C - NC - 2 1 1				
ORL	NY MIN - C - C - - - 1 1	DET TOR NY CHA C NC - C C - - 2 1 6 2	LAC SEA PORT SAC NC NC - C - TIE - 2 1 1 1	WAS CHA SAC - C - C C - 1 1 1				
CHA	ATL CHI PHO NO C C - NC - - NC - 3 1 1 1	BOS ORL - C - - NC - - 1 1	HOV TOR MIL DET NO NC TIE - C NC - NC - 1 1 1 1 1	IND ORL MIL - C - NC C - 1 1 1				
ATL	CHA TOR HOV NC NC - C - - - 3 1 2	TOR BOS NO NC - - C - - - 3 1 1	BOS WAS NY WAS HOV NC NC - NC NC - C - 1 1 1 1 1	DET MIL - NC - NC - - 1 1				
DEC	T W T F S S M 27 28 29 30 31 1 2	T W T F S S M 3 4 5 6 7 8 9	T W T F S S M 10 11 12 13 14 15 16	T W T F S S M 17 18 19 20 21 22 23				
DEN	PHI SEA SA BOS NC - NC - NC - C - 3 1 1 1	IND DAL HOV - C - TIE - C - 1 1 1	PHO MIN MIL CHI C - - NC C - C - 1 2 1 1	CLE VTA SA - NC - C - C - 2 2 1				
MIN	SEA ORL MIA - C - NC - NC - 1 1 1	DAL SA DAL - C - C C - - 1 1 1	MIL CHI DEN NY NC - C - C - - C - 2 1 2 1	BOS IND PHI - NC - NC - NC - 1 1 1				
SEA	MIN DEN MEM IND - NC C - NC - NC - 1 1 1 2	CHI DET NY PHI - C - NC - NC NC - 1 2 1 2	ORL MIA LAC GS - C - NC NC - NC - 1 1 3 1	TOR PHO - - - NC - C - 1 2 1				
DTAH	HOV PHI LAL C - - - C C - 3 2 3	LAL MEM DET WAS C - - NC - C - 1 2 1 1	PHI MIA LAC - C - - NC - NC - 1 1 1	TOR DEN CLE - C - - NC NC - 1 1 1				
PORT	PHI MIN LAC - C - C - NC - 1 1 1	DAL SA NO MIA NC NC - NC - NC - 2 3 1 1	LAL ORL CLE - C - NC - C - 1 1 1	TOR ORL - NC - - - C - 1 1 1				
PHOE	WAS CHA CHI NY - C - C C - NC - 1 1 2 1 2	PHI MIA SA - C - C C - - 1 1 1	DEN GS CLE NC - C - C - - 1 1 1	SAC LAC LAL SEA - NC C - C - NC - 1 1 1 1				
GS	BOS DAL HOV - NC - C C - - 1 1 2	MEM IND NC - NC - - - - 2 1	MIA PHO LAL SEA - NC NC - NC - C - 1 1 1 1	CLE LAC - - - C - NC - 1 1 1				
LAL	MEM VTA - NC - - - NC - 1 1	VTA PHI LAC IND NC - C C - C - 1 1 1 1	PORT CLE GS MIA - NC NC - C - C - 2 1 1 1	SAC PHO TOR - - - NC NC - C - 1 1 1 1				
LAC	SAC PORT NC - - - NC C - 1 1	SAC LAL - - - NC NC - - 2 1	ORL SEA VTA C - - - C - C - 2 1 1 1	PHO DAL GS - NC - NC - C - 1 1 1				
SAC	LAC SOT C - - C - - - 3 1	PHI LAC IND NC - C - NC - 2 1 2	MEM HOV NO ORL NC C - NC - TIE - 2 1 2 1	PHO LAL ORL MIA C - C - NC NC - 2 1 2 1 1				
SA	IND NO DEN C - C - C - - 1 1 1	PORT MIN PHO - C - NC NC - - 1 1 1	NY DET MEM MEM NC - NC - NC - C - 1 1 1 1	MIL MIA DEN - NC - C - NC - 1 1 3 1				
DAL	GS NO - - - NC TIE - - 1 1	PORT MIN DEN PHO BOS C NC - TIE NC - NC - 1 2 1 1 1 1	NY NY MIL - NC - - E - C - 1 1 1	HOV LAC PORT - C - C - NC - 1 1 1 3				
HOV	VTA IND GS NC C - - NC - - 1 4 1	WAS CLE TOR DEN C - C NC - NC - 3 1 1 1	CHA SAC NO ATL C NC - - NC - NC - 2 1 1 1	DAL CHI DET - NC - C - C - 1 1 1 2				
MEM	LAL PORT SEA - C - NC C - - - 1 1 1	GS VTA CHI C - - C NC - - 2 1 2 1	SAC NY SA SA C - - C C - - 1 2 1 1	NO PHI WAS - NC - NC - C - 1 1 1				
NO	HOV SA DAL CHA - NC NC - TIE - C - 1 1 1 1	MIA PORT ATL - C - C NC - - - 2 1 1 1	DET SAC HOV CHA NC - - C C - C - 2 1 2 1	MEM L WAS NY - C - NC C - 1 1 1				

NJ	UN UN UN UN UN -2.0 -1.4 1.9 -1.7 -1.7	UN UN UN UN UN -1.7 -1.4 1.6 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 - - - 1.7 -1.9	UN UN UN UN UN -2.1 -1.3 -1.9 1.3	UN UN UN UN UN -1.7 -1.7 - - -	UN UN UN UN UN -1.8 -2.0 2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 1.7 2.1 -2.0 1.1	UN UN UN UN UN 1.5 1.5 -1.5 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 -1.5 - - -
PHI	UN UN UN UN UN 2.1 2.1 2.0 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 -1.6 -2.2 - - -	UN UN UN UN UN 1.9 2.0 2.3 -1.4	UN UN UN UN UN -2.0 - - - 2.0 -	UN UN UN UN UN 1.9 2.1 1.9 - - -	UN UN UN UN UN -1.7 -2.3 2.0 -1.9	UN UN UN UN UN -2.0 -2.1 -1.7 - - -	UN UN UN UN UN -2.1 -2.1 -1.7 - - -	UN UN UN UN UN -2.1 -2.1 - - -
BOS	UN UN UN UN UN -2.1 -1.6 2.2 - - -	UN UN UN UN UN -1.7 -1.6 1.4 - - -	UN UN UN UN UN 2.2 2.1 2.3 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 1.9 -1.0 - - -	UN UN UN UN UN -2.3 -2.0 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 1.8 1.9 - - -	UN UN UN UN UN -1.5 -1.6 2.0 -2.0	UN UN UN UN UN -1.0 -1.6 2.4 - - -	UN UN UN UN UN -1.0 - - - 2.1
NY	UN UN UN UN UN -2.1 -1.6 -1.4 - - -	UN UN UN UN UN -1.7 -1.7 -2.0 1.5	UN UN UN UN UN -1.6 -1.8 -1.5 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 - - - 2.0 -	UN UN UN UN UN -2.0 -2.0 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 1.6 1.6 -2.0	UN UN UN UN UN -1.9 -2.3 1.8 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 -1.8 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 -1.8 - - -
TOR	UN UN UN UN UN -1.9 -1.7 2.0 -1.8	UN UN UN UN UN -1.8 -1.3 2.4 -1.7	UN UN UN UN UN 1.7 2.3 1.3 -2.0	UN UN UN UN UN 1.7 2.0 2.0 1.4	UN UN UN UN UN -1.8 -2.0 1.7 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 1.6 1.7 - - -	UN UN UN UN UN -1.9 -2.0 -1.7 1.2	UN UN UN UN UN -1.7 -1.5 - - -	UN UN UN UN UN -1.7 -1.5 - - -
DET	UN UN UN UN UN -1.9 -1.6 2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.0 -2.1 1.3 - - -	UN UN UN UN UN 2.1 -1.4 2.0 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 2.1 1.6 - - -	UN UN UN UN UN -1.7 -2.0 1.7 - - -	UN UN UN UN UN - - - 2.0 2.0	UN UN UN UN UN -2.0 -1.9 1.6 -2.0	UN UN UN UN UN 1.2 -1.2 -1.2 - - -	UN UN UN UN UN -1.5 -1.5 - - -
IND	UN UN UN UN UN -1.6 2.0 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN -1.6 -1.3 2.0 - - -	UN UN UN UN UN -2.1 -1.8 -1.9 - - -	UN UN UN UN UN -1.7 1.7 1.8 - - -	UN UN UN UN UN 1.4 2.0 -1.4 -2.0	UN UN UN UN UN 1.5 -1.8 -1.4 - - -	UN UN UN UN UN -1.5 -1.7 1.8 - - -	UN UN UN UN UN -1.7 -1.6 - - -	UN UN UN UN UN -1.6 -1.6 - - -
CLE	UN UN UN UN UN -1.9 -1.7 2.1 -1.8	UN UN UN UN UN -1.7 -1.5 -2.0 1.8	UN UN UN UN UN 2.3 -1.4 2.4 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 1.4 -1.4 - - -	UN UN UN UN UN -2.1 -2.3 1.9 - - -	UN UN UN UN UN 1.9 - - - 2.1 1.7	UN UN UN UN UN 1.9 -1.9 -2.2 - - -	UN UN UN UN UN 1.9 -2.0 1.3 - - -	UN UN UN UN UN 1.9 -2.0 1.3 - - -
MILW	UN UN UN UN UN 2.2 2.0 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.3 - - - 2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.7 1.7 -1.3 -1.8	UN UN UN UN UN -2.0 1.9 1.6 - - -	UN UN UN UN UN 2.2 -2.0 1.8 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 1.1 -2.1 -2.0	UN UN UN UN UN -1.6 -1.9 1.8 - - -	UN UN UN UN UN 2.1 -1.9 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.1 -1.9 -2.0 - - -
CHI	UN UN UN UN UN 2.1 1.4 -1.9 -1.9	UN UN UN UN UN -1.9 -1.0 -1.6 - - -	UN UN UN UN UN -1.8 -1.2 -1.9 - - -	UN UN UN UN UN - - - 2.0 1.6 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 2.0 -2.1 1.6	UN UN UN UN UN -1.5 -1.7 2.2 - - -	UN UN UN UN UN 1.7 1.9 -1.2 2.4	UN UN UN UN UN 1.7 -2.0 1.2 - - -	UN UN UN UN UN 1.7 -2.0 1.2 - - -
MIA	UN UN UN UN UN -1.7 1.7 -2.0 -1.9	UN UN UN UN UN -1.8 1.2 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.1 -1.2 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN -1.9 -1.4 1.7 -2.0	UN UN UN UN UN -1.7 -1.8 2.0 -1.8	UN UN UN UN UN -1.6 -1.9 2.0 1.5	UN UN UN UN UN 1.9 1.5 -2.1 2.2	UN UN UN UN UN 2.0 -1.8 -1.9 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 -1.8 -1.9 - - -
WAS	UN UN UN UN UN -1.5 -1.6 1.6 - - -	UN UN UN UN UN -1.9 -2.0 2.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.3 -2.1 1.2 - - -	UN UN UN UN UN 2.1 1.7 2.3 1.8	UN UN UN UN UN -1.8 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 1.9 1.8 2.5	UN UN UN UN UN 1.6 1.8 -1.8 2.2	UN UN UN UN UN -2.0 -2.3 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 -2.3 - - -
ORL	UN UN UN UN UN -1.6 -1.7 1.6 - - -	UN UN UN UN UN 1.5 1.1 - - - 2.0 1.8	UN UN UN UN UN 1.6 -1.8 1.3 - - -	UN UN UN UN UN -1.4 -1.3 1.7 1.0	UN UN UN UN UN 1.6 1.1 -1.6 1.5	UN UN UN UN UN -1.5 -1.7 - - -	UN UN UN UN UN -1.5 -2.1 -1.8 - - -	UN UN UN UN UN -1.8 -1.9 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN -1.8 -1.9 -2.0 - - -
CHA	UN UN UN UN UN -2.1 -2.3 2.1 -1.6	UN UN UN UN UN -1.8 -1.0 2.0 1.7	UN UN UN UN UN 1.6 2.2 1.7 1.9	UN UN UN UN UN -2.0 -1.7 1.6 1.1	UN UN UN UN UN 2.0 1.9 -2.0 1.9	UN UN UN UN UN -1.8 -2.3 4.4 - - -	UN UN UN UN UN 1.8 1.7 -1.8 1.1	UN UN UN UN UN 1.7 -1.6 1.5 - - -	UN UN UN UN UN 1.7 -1.6 1.5 - - -
ATL	UN UN UN UN UN -2.1 -1.9 1.7 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 -1.7 1.9 - - -	UN UN UN UN UN 1.8 -1.6 1.7 - - -	UN UN UN UN UN -2.1 -1.7 1.5 - - -	UN UN UN UN UN 1.8 1.7 -2.0 2.0	UN UN UN UN UN 2.4 1.8 -1.7 1.8	UN UN UN UN UN 1.9 2.0 2.3 1.7	UN UN UN UN UN 2.0 -2.1 1.9 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 -2.1 1.9 - - -

TWTFSSM TWTFSSM TWTFSSM TWTFSSM TWTFSSM TWTFSSM TWTFSSM TWTFSSM  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

DEN	UN UN UN UN UN 1.9 1.9 -1.3 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN -1.8 -1.6 -1.3 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 1.7 1.1 -1.8 -1.2	UN UN UN UN UN 2.0 2.0 -2.0 -1.3	UN UN UN UN UN -1.9 -1.9 2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.1 - - - 1.7 1.7	UN UN UN UN UN 1.8 -1.7 2.1 1.7	UN UN UN UN UN -2.6 -1.4 - - -	UN UN UN UN UN -2.6 -1.4 - - -
MIN	UN UN UN UN UN -1.7 -2.0 1.7 -1.7	UN UN UN UN UN -1.6 - - - 1.9 1.3	UN UN UN UN UN 1.6 -2.0 -1.9 - - -	UN UN UN UN UN -1.4 -1.0 1.4 - - -	UN UN UN UN UN 1.7 - - - 1.6 1.8	UN UN UN UN UN -1.5 - - - 1.7 1.7	UN UN UN UN UN 1.4 -1.8 - - - 1.9	UN UN UN UN UN -1.5 -1.4 -1.9 - - -	UN UN UN UN UN -1.5 -1.4 -1.9 - - -
SEA	UN UN UN UN UN -1.4 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.3 1.3 -2.3 1.7	UN UN UN UN UN 2.2 1.8 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.8 -2.0 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN -1.9 -2.0 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 - - - 2.2 2.7	UN UN UN UN UN 2.2 -2.0 2.2 -2.0	UN UN UN UN UN 1.5 - - - 1.9 - - -	UN UN UN UN UN 1.5 - - - 1.9 - - -
UTAH	UN UN UN UN UN -1.7 -1.6 1.3 -1.6	UN UN UN UN UN -1.4 -1.3 2.0 1.3	UN UN UN UN UN 2.0 -1.6 1.2 -1.0	UN UN UN UN UN 1.8 -1.6 1.4 - - -	UN UN UN UN UN 1.4 -2.0 -1.9 1.6	UN UN UN UN UN -1.7 -1.6 - - - 1.0	UN UN UN UN UN 1.5 -1.7 1.6 1.8	UN UN UN UN UN 1.6 1.9 -1.8 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 1.9 -1.8 - - -
PORT	UN UN UN UN UN -1.7 -1.7 1.6 - - -	UN UN UN UN UN -1.8 -1.6 - - -	UN UN UN UN UN -1.9 -1.1 -1.5 - - -	UN UN UN UN UN 1.8 1.7 1.3 -1.5	UN UN UN UN UN 1.9 1.5 -1.4 -1.1	UN UN UN UN UN 2.1 1.5 1.3 -1.6	UN UN UN UN UN -1.5 -1.0 -1.7 - - -	UN UN UN UN UN 1.8 1.6 1.8 - - -	UN UN UN UN UN 1.8 1.6 1.8 - - -
PHOE	UN UN UN UN UN 2.1 2.1 2.3 2.3	UN UN UN UN UN -1.2 -1.7 - - -	UN UN UN UN UN -2.1 1.8 1.8 - - -	UN UN UN UN UN 1.7 1.8 1.3 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 -1.9 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.2 2.0 1.6 1.2	UN UN UN UN UN -1.8 -1.7 1.8 - - -	UN UN UN UN UN 1.9 -2.3 - - -	UN UN UN UN UN 1.9 -2.3 - - -
GS	UN UN UN UN UN -2.1 -1.6 -1.4 - - -	UN UN UN UN UN 2.1 1.3 1.7 1.2	UN UN UN UN UN -1.7 -1.7 -1.4 1.9	UN UN UN UN UN -2.0 -1.4 2.0 1.8	UN UN UN UN UN -2.1 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 1.9 - - -	UN UN UN UN UN 2.2 2.2 -2.0 2.0	UN UN UN UN UN -2.1 -1.6 -2.0 2.0	UN UN UN UN UN -2.1 -1.6 -2.0 2.0
LAL	UN UN UN UN UN -1.9 1.4 - - - 2.0	UN UN UN UN UN 2.0 1.6 - - - 1.8	UN UN UN UN UN -1.9 -1.0 -1.4 - - -	UN UN UN UN UN - - - 2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.4 -2.0 2.1 -1.7	UN UN UN UN UN 2.0 1.9 1.7 1.7	UN UN UN UN UN -1.7 -1.8 -1.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 1.9 1.7 1.7	UN UN UN UN UN 2.0 1.9 1.7 1.7
LAC	UN UN UN UN UN -1.9 -1.6 1.9 1.7	UN UN UN UN UN -1.9 1.3 - - - 2.1	UN UN UN UN UN 1.4 -1.6 -1.4 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 -2.0 -1.9 - - -	UN UN UN UN UN 1.7 1.7 - - - 1.8	UN UN UN UN UN -1.6 -1.2 2.1 1.0	UN UN UN UN UN 1.6 1.9 -1.7 1.0	UN UN UN UN UN 1.8 1.2 -1.5 - - -	UN UN UN UN UN 1.8 1.2 -1.5 - - -
SAC	UN UN UN UN UN 1.6 1.3 - - - 2.3	UN UN UN UN UN 1.6 1.8 -1.6 -2.0	UN UN UN UN UN 2.0 -1.3 2.0 1.9	UN UN UN UN UN -2.1 -1.9 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 2.1 1.8 -1.6	UN UN UN UN UN 1.9 -2.0 2.1 2.0	UN UN UN UN UN 1.8 2.0 1.7 1.9	UN UN UN UN UN -2.0 -1.8 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 -1.8 - - -
SA	UN UN UN UN UN 1.3 -1.8 1.9 -1.9	UN UN UN UN UN -1.0 -1.5 2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.0 -1.6 -1.8 1.9	UN UN UN UN UN -2.0 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.7 -1.8 1.9 -1.5	UN UN UN UN UN -1.8 -1.8 1.9 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 1.7 1.6 1.5	UN UN UN UN UN 2.0 1.5 -1.5 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 1.5 -1.5 - - -
DAL	UN UN UN UN UN 2.1 1.5 -1.7 - - -	UN UN UN UN UN -2.0 -1.6 2.2 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 1.6 -2.0 - - -	UN UN UN UN UN 1.3 -1.3 2.4 1.4	UN UN UN UN UN 2.2 1.9 -1.8 1.9	UN UN UN UN UN 1.5 1.9 -1.7 1.5	UN UN UN UN UN -1.8 -1.2 -1.9 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 2.0 1.9 - - -	UN UN UN UN UN 2.0 2.0 1.9 - - -
HOV	UN UN UN UN UN -1.7 -1.5 - - -	UN UN UN UN UN 1.5 1.2 -1.6 1.4	UN UN UN UN UN 1.6 1.4 1.5 1.9	UN UN UN UN UN 1.5 1.8 -1.6 1.3	UN UN UN UN UN 1.5 - - - 1.5 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 2.0 - - - 1.6	UN UN UN UN UN -2.1 2.1 1.5 - - -	UN UN UN UN UN -1.7 -1.4 - - -	UN UN UN UN UN -1.7 -1.4 - - -
MEM	UN UN UN UN UN -1.7 -1.9 2.1 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 1.7 -1.9 1.8	UN UN UN UN UN -2.1 -1.5 1.8 2.2	UN UN UN UN UN 1.8 -1.6 2.0 - - -	UN UN UN UN UN -1.5 -1.6 1.3 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 -1.7 1.4 1.6	UN UN UN UN UN -1.3 -1.8 2.1 1.0	UN UN UN UN UN -1.6 -1.2 -2.0 1.7	UN UN UN UN UN -1.6 -1.2 -2.0 1.7
NO	UN UN UN UN UN 1.6 1.8 - - - 1.5	UN UN UN UN UN -1.7 -1.2 - - -	UN UN UN UN UN 2.1 1.2 -1.3 1.4	UN UN UN UN UN -1.4 - - - 2.0 1.8	UN UN UN UN UN -1.7 -1.7 1.5 - - -	UN UN UN UN UN 1.6 1.8 1.9 2.1	UN UN UN UN UN -1.9 -1.9 1.5 - - -	UN UN UN UN UN -1.5 -1.5 - - -	UN UN UN UN UN -1.5 -1.5 - - -

