

Table 1. SS (light shading) and PS (dark shading) pair-wise differences for WRFv3.4 and WRFv3.5.1 run with the AFWAOC configuration (where the highlighted configuration is favored) for upper air temperature BCRMSE and bias by pressure level, season, and forecast lead time for the 00 UTC and 12 UTC initializations combined over the CONUS verification domain.

Upper Air Temperature		Annual				Summer				Fall				Winter				Spring			
		f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48
BCRMSE	850	--	--	v3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	700	--	--	v3.4	--	v3.5.1	v3.5.1	--	--	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4 *	--	--	v3.4	v3.4	--	--	--	--
	500	--	--	v3.4	v3.4	--	--	--	--	--	v3.4	--	v3.4	--	--	--	v3.4	--	--	--	--
	400	--	--	--	v3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	v3.4
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	--	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	v3.4	--	v3.4	--	--
	100	v3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	v3.4	--	--	--	--	--	--	v3.4	--	--	--
Bias	850	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *
	700	--	--	v3.4	--	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1	v3.4	--	--	v3.4	--	--	--	v3.4	v3.4	v3.4	--
	500	v3.5.1	v3.5.1	--	--	v3.5.1	--	--	--	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.5.1	--	--	--	--	--	--	--	--
	400	--	--	--	--	--	--	v3.4	v3.4	--	--	v3.5.1	--	--	--	--	v3.5.1	--	--	--	--
	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	v3.4	--	--	--	--	--
	200	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.5.1	--	v3.5.1	--	--	--	v3.5.1
	150	--	--	v3.4	v3.4	--	--	--	--	--	--	--	v3.4	--	--	--	--	--	--	--	--
	100	v3.4	--	--	--	v3.4	v3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Table 2. SS (light shading) and PS (dark shading) pair-wise differences for WRFv3.4 and WRFv3.5.1 run with the AFWAOC configuration (where the highlighted configuration is favored) for upper air dew point temperature BCRMSE and bias by pressure level, season, and forecast lead time for the 00 UTC and 12 UTC initializations combined over the CONUS verification domain.

Upper Air Dew Point Temperature		Annual				Summer				Fall				Winter				Spring				
		f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	
BCRMSE	850	--	v3.4 *	--	v3.4 *	--	--	--	--	--	v3.4 *	--	v3.4 *	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	700	--	v3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	v3.4 *	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	500	--	--	v3.4 *	v3.4 *	--	--	--	--	--	v3.4 *	--	v3.4 *	--	--	--	--	--	--	--	v3.4 *	v3.4 *
Bias	850	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.5.1	v3.5.1	v3.4 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *
	700	v3.5.1	--	v3.5.1 *	--	--	--	--	--	--	--	v3.5.1 *	--	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.5.1 *	--	--	--	--
	500	v3.5.1	--	--	v3.4 *	--	--	v3.4 *	v3.4 *	--	--	--	--	v3.5.1 *	--	--	--	v3.5.1	--	--	--	--

Table 3. SS (light shading) and PS (dark shading) pair-wise differences for WRFv3.4 and WRFv3.5.1 run with the AFWAOC configuration (where the highlighted configuration is favored) for upper air wind BCRMSE and bias by pressure level, season, and forecast lead time for the 00 UTC and 12 UTC initializations combined over the CONUS verification domain.

Upper Air Wind Speed		Annual				Summer				Fall				Winter				Spring			
		f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48	f12	f24	f36	f48
BCRMSE	850	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4	--	v3.4	v3.4	v3.4
	700	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	--	v3.4	--	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4	--	v3.4	--	v3.4	--	v3.4
	500	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	v3.4	v3.4	v3.4	v3.4	--	v3.4	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	v3.4
	400	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	--	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	--	--	--	v3.4	--
	300	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	--	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	v3.4	v3.4	--	--	--
	200	--	--	--	v3.4	--	--	--	--	--	--	--	v3.4	--	--	--	v3.4	--	--	--	--
	150	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	v3.4	--	v3.4	--	--	v3.4	--
	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bias	850	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.4	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4	v3.5.1	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.4
	700	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.4
	500	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.4	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1
	400	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	--	v3.5.1	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1
	300	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	--	--	--	--	--	--	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.5.1	--	v3.5.1
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	--	--	--	--	--	--	v3.5.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	100	--	--	--	--	--	--	--	--	v3.5.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Table 4. SS (light shading) and PS (dark shading) pair-wise differences for WRFv3.4 and WRFv3.5.1 run with the AFWAOC configuration (where the highlighted configuration is favored) for surface temperature BCRMSE and bias by season and forecast lead time for the 00 UTC and 12 UTC initializations separately over the CONUS verification domain.

Surface Temperature		f03	f06	f09	f12	f15	f18	f21	f24	f27	f30	f33	f36	f39	f42	f45	f48		
BCRMSE	00 UTC initializations	Annual	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.4	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.4 *	
		Summer	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	v3.5.1	v3.5.1 *	--	--	v3.4	v3.4	v3.4 *	
		Fall	--	--	--	--	v3.5.1 *	--	--	--	--	--	--	--	v3.5.1 *	--	--	v3.4 *	
		Winter	--	--	--	--	v3.5.1 *	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		Spring	--	v3.5.1	--	v3.5.1 *	--	--	--	--	--	--	--	v3.5.1 *	--	v3.4	v3.4 *	v3.4 *	
	12 UTC initializations	Annual	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	--	--	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	
		Summer	--	--	--	v3.4	--	--	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	
		Fall	v3.5.1 *	v3.5.1	--	v3.4 *	--	--	--	--	--	--	--	v3.4 *	--	--	--	--	
		Winter	--	--	--	--	--	--	--	--	v3.5.1 *	--	--	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	
		Spring	--	--	--	--	--	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4	v3.4	v3.4	--	--	--	--	
Bias	00 UTC initializations	Annual	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	
		Summer	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	
		Fall	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.5.1 *	--	v3.4 *	
		Winter	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	--	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	--	v3.4 *
		Spring	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	
	12 UTC initializations	Annual	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	
		Summer	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	
		Fall	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.4 *	
		Winter	v3.4 *	--	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	--	--	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	
		Spring	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	

Table 5. SS (light shading) and PS (dark shading) pair-wise differences for WRFv3.4 and WRFv3.5.1 run with the AFWAOC configuration (where the highlighted configuration is favored) for surface dew point temperature BCRMSE and bias by season and forecast lead time for the 00 UTC and 12 UTC initializations separately over the CONUS verification domain.

Surface Dew Point Temperature		f03	f06	f09	f12	f15	f18	f21	f24	f27	f30	f33	f36	f39	f42	f45	f48	
BCRMSE	00 UTC Initializations	Annual	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	--	v3.4	v3.4	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4
		Summer	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	--	--	v3.4	v3.4	v3.5.1	--	v3.5.1	--	--	v3.4	v3.4	--
		Fall	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	--	--	--	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	--
		Winter	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4 *	--	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *
		Spring	--	--	v3.5.1 *	--	--	--	--	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.4 *	v3.4 *	--	--
	12 UTC Initializations	Annual	v3.5.1	--	--	v3.4	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *
		Summer	v3.5.1	v3.4	v3.4	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	--	v3.4	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	--
		Fall	v3.5.1	--	v3.4	--	v3.5.1	--	--	--	--	--	v3.4 *	v3.4	--	--	--	--
		Winter	--	--	--	v3.4 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	--	--	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *
		Spring	v3.5.1	--	--	v3.4 *	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.4	v3.4 *	v3.4 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1
Bias	00 UTC Initializations	Annual	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *
		Summer	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *
		Fall	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	--	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	--	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *
		Winter	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	--	--	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.4 *
		Spring	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *
	12 UTC Initializations	Annual	--	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *
		Summer	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *
		Fall	v3.5.1 *	--	--	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	--	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	--
		Winter	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	--	--	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	--	--
		Spring	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.4 *	v3.4 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *

Table 6. SS (light shading) and PS (dark shading) pair-wise differences for WRFv3.4 and WRFv3.5.1 run with the AFWAOC configuration (where the highlighted configuration is favored) for surface wind BCRMSE and bias by season and forecast lead time for the 00 UTC and 12 UTC initializations separately over the CONUS verification domain.

Surface Wind Speed			f03	f06	f09	f12	f15	f18	f21	f24	f27	f30	f33	f36	f39	f42	f45	f48
BCRMSE	00 UTC Initializations	Annual	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.4	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.5.1
		Summer	v3.5.1	v3.5.1	--	--	--	--	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1
		Fall	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	--	v3.5.1	--	--	--	--	--	v3.4	--	--
		Winter	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.4	--	v3.5.1	--	--	v3.5.1	--	--	v3.4	v3.4	--
		Spring	v3.5.1	--	v3.5.1	--	--	--	--	v3.5.1	--	v3.5.1	--	--	--	v3.4	--	v3.5.1
	12 UTC Initializations	Annual	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.4	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1
		Summer	v3.5.1	v3.5.1	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	--	v3.4	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--
		Fall	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	--	v3.5.1	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1
		Winter	v3.5.1	--	--	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	--	--	--	--	--	--	--
		Spring	--	--	--	v3.5.1	v3.5.1	--	--	--	--	--	--	v3.5.1	--	--	v3.5.1	--
Bias	00 UTC Initializations	Annual	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.5.1 *
		Summer	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1
		Fall	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	--	--	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	--	v3.5.1 *
		Winter	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	--	v3.5.1 *
		Spring	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1
	12 UTC Initializations	Annual	--	--	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	v3.4	v3.4	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1
		Summer	v3.4	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1
		Fall	v3.5.1	--	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.4	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *
		Winter	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	--	--	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *
		Spring	v3.4	v3.5.1	v3.5.1	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1	v3.4	v3.4	v3.4	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *	v3.5.1 *

