global-process2

Dataset	Filename	Column	0 (%)					3 (%)				5 (%)			10 (%)				20 (%)					30 (%)		
			Coder	Win	CR (%)	Coder	Win	CR (%)	Coder	Win	CR (%)	Coder	Win	CR (%)	Coder	Win	CR (%)									
IRKIS	Global	VWC	APCA	16	20.32	APCA	16	18.35	APCA	32	12.37	APCA	64	6.77	APCA	128	3.07	APCA	256	2.22	APCA	256	1.71	APCA	256	1.21
SST	Global	SST	PCA	256	60.84	APCA	8	28.12	APCA	32	13.64	APCA	64	8.88	APCA	128	4.63	APCA	256	3.15	APCA	256	2.39	APCA	256	1.72
ADCP	Global	Vel	PCA	256	68.22	PCA	256	68.22	APCA	4	66.8	APCA	4	61.07	APCA	4	48.44	APCA	4	40.9	APCA	8	34.9	APCA	8	25.93
Solar	Global	GHI	PCA	4	77.65	APCA	8	76.1	APCA	16	71.39	APCA	16	67.2	APCA	16	58.52	APCA	16	52.41	APCA	16	47.03	APCA	16	37.78
		DNI	PCA	4	75.93	APCA	16	72.22	APCA	16	65.75	APCA	16	61.37	APCA	16	53.98	APCA	16	48.55	APCA	16	43.36	APCA	16	35.66
		DHI	PCA	4	77.66	PCA	4	77.43	APCA	16	71.62	APCA	16	67.6	APCA	16	60.12	APCA	16	53.62	APCA	16	47.86	APCA	16	38.71
ElNino	el-nino.cs	Lat	APCA	16	15.96				APCA	16	15.82	APCA	16	15.11	APCA	16	12.34	APCA	32	9.89	APCA	32	8.61	APCA	64	5.76
		Long	APCA	8	17.36	APCA	16	17.05	APCA	16	13.04	APCA	32	11.75	APCA	64	8.65	APCA	64	6.56	APCA	128	4.93	APCA	256	2.37
		Zonal Winds	PCA	256	31.46				PCA	256	31.46	PCA	256	31.46	APCA	4	27.36	APCA	4	23.5	APCA	4	20.54	APCA	8	16.44
		Merid. Winds	PCA	256	31.46				PCA	256	31.46	PCA	256	31.46	APCA	4	29.16	APCA	4	25.86	APCA	4	23.33	APCA	4	19.15
		Humidity	PCA	256	23.1	APCA	4	20.51	APCA	4	18.14	APCA	4	16.01	APCA	4	12.94									
		AirTemp	PCA	256	32.68	PCA	256	32.68	APCA	4	30.33	APCA	4	27.39	APCA	4	22.42	APCA	8	19.24	APCA	8	16.76	APCA	16	13.31
		SST	PCA	256	32.91	APCA	4	30.96	APCA	4	24.6	APCA	4	20.61	APCA	8	14.17	APCA	16	10.66	APCA	16	8.21	APCA	32	5.42
Hail	noaa_spc-	Lat	PCA	256	100.04	PCA	256	100.04	APCA	4	89.83	APCA	4	82.62	APCA	4	71.49	APCA	8	64.62	APCA	8	57.49	APCA	8	46.75
		Long	PCA	256	100.03	PCA	256	100.03	APCA	4	85.91	APCA	4	77.5	APCA	4	65.06	APCA	8	55.38	APCA	8	48.72	APCA	16	38.74
		Size	APCA	4	80.61	APCA	4	80.59	APCA	4	80.59	APCA	4	80.58	APCA	4	80.56	APCA	4	80.53	APCA	4	80.52	APCA	8	64.35
Tornado	noaa_spc-	Lat	PCA	256	100.05	APCA	4	85.43	APCA	4	70.63	APCA	4	65.17	APCA	8	54.17	APCA	8	46.78	APCA	16	41.95	APCA	16	33.48
		Long	PCA	256	100.11	APCA	4	82.12	APCA	4	65.09	APCA	8	57.66	APCA	8	45.55	APCA	16	39.88	APCA	16	34.84	APCA	16	28.41
Wind	noaa_spc-	Lat	PCA	256	100.03	PCA	256	100.03	APCA	4	88.74	APCA	4	81.29	APCA	4	69.82	APCA	8	62.44	APCA	8	56.18	APCA	8	47.15
		Long	PCA	256	100.03	APCA	4	95.41	APCA	4	80.29	APCA	4	73.21	APCA	8	62.06	APCA	8	54.33	APCA	8	48.52	APCA	16	39.73
		Speed	FR	16	65.49	APCA	8	43.82	FR	64	25.9	FR	128	16.79	APCA	32	15.71	APCA	64	12.29	APCA	64	10.33	APCA	64	8.21