

ACON MD \ DE
JANUARY 1997 DAILY TEMPERATURES

STATION	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	31	AVG	OBS TIME		
BWI NWS ASOS	33 27	53 33	67 49	62 47	69 47	56 31	41 29	40 24	33 27	41 26	32 18	26 14	27 14	32 7	41 9	46 21	21 5	20 5	25 1	41 9	43 23	51 24	57 32	45 30	50 35	36 25	40 28	47 27	36 22	38 19	43 29	41.7 23.8	2400 EST		
MILLERSVILLE 1SE HANSON	34 25	54 33	66 48	64 47	70 46	58 38	40 28	39 23	32 27	41 28	32 19	27 12	27 15	32 7	39 10	47 20	21 5	19 5	24 2	41 11	44 22	49 28	58 32	46 29	52 35	36 26	40 27	47 27	34 20	38 18	44 28	41.8 23.9	2400 EST		
LOTHIAN JUG BAY	M M	52 28	57 40	65 40	75 48	71 41	59 31	49 25	44 25	35 28	44 21	M M	36 10	31 10	37 11	44 10	44 13	47 2	24 1	28 11	45 12	48 25	52 28	60 28	49 23	M M	56 23	46 24	48 18	46 16	40 23	47.6 22.0	900 EST		
BALTIMORE 4SW HANSON	31 23	53 30	63 47	61 45	67 45	54 34	37 25	36 21	31 24	38 27	28 16	23 13	25 13	30 11	39 9	45 17	18 7	17 6	22 1	39 10	42 25	52 29	56 31	44 27	49 32	33 24	37 27	46 27	33 22	35 20	43 29	39.6 23.1	2400 EST		
PARKTON 5SW KREINIK	30 28	49 28	66 43	64 46	66 46	53 34	38 25	37 21	31 25	36 26	28 12	25 8	25 10	30 7	38 8	42 19	20 8	17 4	23 -1	40 12	44 24	48 29	55 31	42 25	46 33	33 22	36 34	44 30	32 19	36 16	38 24	39.1 21.9	2200 EST		
OWINGS MILLS 2SE SHARROW	28 20	50 29	65 43	61 52	66 44	56 33	39 26	36 20	30 21	39 26	27 17	24 11	25 11	25 10	39 11	43 17	19 4	16 5	22 2	38 11	40 23	49 25	47 31	54 25	40 31	47 21	33 24	35 25	45 20	33 16	36 25	43 21.8	2400 EST		
BALTIMORE NWS CUSTOM HOUSE	40 29	57 37	73 54	65 51	73 50	59 42	47 33	45 29	35 28	45 34	35 25	32 21	33 19	36 19	42 24	45 23	23 12	22 14	29 11	44 21	48 33	54 35	62 38	49 31	55 39	40 32	42 31	52 37	43 31	45 29	49 37	45.8 30.6	2400 EST		
BALTIMORE 2SE MANFRE	33 27	52 34	69 52	65 49	71 48	58 42	43 32	42 26	35 29	45 32	34 25	31 20	31 17	35 19	43 24	47 22	23 11	21 13	31 10	46 21	50 32	50 32	58 40	47 30	51 36	36 27	39 30	47 36	45 27	45 25	48 38	44.2 29.2	1800 EST		
MANCHESTER 1SW CLOSE	27 19	52 26	65 48	60 45	63 45	53 34	34 24	36 20	29 23	35 26	27 15	21 9	24 9	29 15	36 19	39 4	19 4	15 4	19 1	37 13	39 22	47 27	51 32	41 31	44 20	31 33	44 33	30 26	35 18	38 17	37.2 21.7	2100 EST			
MILLERS 4NE MILLER	34 18	50 24	64 46	61 51	65 45	56 38	42 26	37 20	31 25	36 28	31 18	24 10	24 11	30 11	38 11	40 29	29 5	15 5	21 0	39 14	42 25	44 29	51 35	36 23	46 35	35 22	32 22	44 30	31 19	36 17	39 25	38.8 23.1	1800 EST		
FINKSBURG MULLER																																			2200 EST
FREDERICK MILLS	33 27	50 33	62 46	69 50	68 48	56 35	41 26	40 23	31 26	41 28	31 19	29 15	30 15	35 18	41 14	46 16	19 8	19 9	27 7	42 17	44 26	48 28	55 33	36 26	49 31	33 23	36 27	43 29	37 22	39 21	44 29	41.0 24.9	2400 EST		
INDIAN HEAD BRUMBACK	34 30	55 38	67 45	72 50	66 50	59 44	47 34	39 24	35 28	41 32	33 23	33 16	31 18	37 16	44 13	47 30	30 10	20 7	28 8	44 15	45 22	52 29	59 39	39 29	55 36	40 28	40 26	46 36	37 26	40 18	47 30	43.9 27.4	2000 EST		
EAGLE ROCK HARVEY	46 22	48 26	54 46	66 52	69 50	54 26	39 12	24 2	28 16	32 18	24 -4	10 -6	10 -8	20 2	44 12	44 25	20 -13	-2 -10	16 -10	24 10	41 12	50 26	52 30	51 20	45 22	31 4	30 12	44 22	30 4	35 10	40 20	36.1 14.5	1300 EST		
KINGSVILLE 1S SCHLOSSER	35 20	45 29	68 42	59 49	64 47	55 40	41 31	39 21	33 26	40 28	28 20	27 10	28 14	33 8	37 13	47 28	18 9	25 5	40 2	45 11	46 23	57 25	40 36	50 30	38 36	35 24	46 25	34 28	39 20	38 19	38 27	40.6 24.1	2000 EST		
POTOMAC 1N COHEN	34 29	50 32	60 45	72 52	67 49	56 41	36 30	30 23	39 27	30 27	28 20	28 10	32 14	40 14	43 12	23 23	17 8	24 6	41 3	43 11	48 27	54 28	40 36	47 33	33 24	36 28	44 30	34 23	38 21	40 33	40.3 25.4	2100 EST			
OLNEY HETZEL	34 27	51 33	53 44	66 48	65 46	53 36	37 24	35 21	30 26	38 25	28 14	24 11	25 12	29 14	38 10	41 16	17 5	16 5	21 1	39 10	39 23	48 26	53 29	41 27	47 31	33 23	37 26	44 27	32 18	37 28	43 28	38.5 22.8	2400 EST		
GLENMONT 1NNE ROSSEN	34 28	52 34	61 46	72 49	70 48	58 41	42 28	39 23	31 27	41 27	33 16	31 12	30 15	43 13	46 11	20 20	20 8	28 8	43 4	46 12	51 24	57 30	43 31	51 28	35 34	38 25	36 28	45 27	38 21	42 19	45 31	42.6 24.8	2400 EST		
MONT COLLEGE ROCKVILLE/ROSSEN	35 27	54 35	64 51	71 49	68 48	57 42	42 28	38 25	33 26	42 30	31 21	29 19	30 16	35 19	41 20	45 19	19 10	18 12	27 9	45 21	45 32	51 32	56 35	43 28	49 34	34 26	39 29	46 31	38 25	38 21	44 31	42.2 27.5	2400 EST		
GATHERSBURG 2WNW SHAW	34 26	48 33	61 43	69 50	66 47	57 40	41 24	41 19	30 26	40 22	31 13	29 9	29 10	35 11	40 8	46 20	22 4	20 6	26 -1	43 10	44 22	48 28	57 31	40 24	49 32	37 21	44 26	36 28	40 21	44 15	41.2 22.4	2400 EST			
GERMANTOWN 1.5W TAYLOR	33 28	48 33	61 44	69 52	66 49	57 33	39 25	38 21	31 26	41 24	30 11	28 10	28 11	33 14	37 9	44 19	19 4	19 5	25 -1	40 9	44 23	50 30	56 29	39 26	45 31	31 20	38 27	44 27	35 20	38 18	45 29	40.4 22.8	2400 EST		

**ACON MD \ DE
JANUARY 1997 DAILY TEMPERATURES**

STATION	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	31	AVG	OBS TIME	
DAWSONVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDOLPH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKVILLE 1NE	34	53	64	71	68	56	40	39	31	42	31	30	30	33	42	45	19	19	26	45	45	51	56	42	50	34	39	48	35	40	45	42.0	2400	
WASH GAS LIGHT	28	34	50	49	48	40	27	23	27	28	19	16	15	15	13	19	9	9	7	18	29	33	33	29	34	25	29	30	24	22	32	26.3	EST	
BEAR 6WSW, DE	32	46	62	56	66	55	38	37	33	42	32	26	26	28	39	46	22	18	20	34	42	49	57	45	48	33	37	46	30	37	40	39.4	2400	
GALLAHER	20	32	44	43	46	34	26	25	26	26	20	15	15	17	11	22	11	9	5	10	23	22	33	28	31	20	21	25	23	18	29	23.5	EST	
WILMINGTON, DE	33	46	62	56	65	54	38	38	34	41	33	26	26	28	36	45	22	18	20	34	40	49	55	47	49	33	38	46	30	36	39	39.3	2400	
NWS ASOS	18	33	42	44	45	33	26	25	26	31	19	15	16	16	16	22	10	8	6	14	23	26	31	27	32	24	24	27	22	21	28	24.2	EST	
ANDREWS AFB				70																													41.8	2400
USAF																	7	7															25.4	EST
SOUTH BOWIE	34	53	59	66	64	54	41	38	32	38	33	25	26	32	38	44	21	18	20	39	42	48	56	43	49	31	39	45	36	37	43	40.1	2400	
HUDELSON	30	34	49	49	48	41	30	25	29	30	16	13	16	13	14	21	8	8	4	14	27	28	33	29	32	24	28	32	22	21	30	25.7	EST	
HOLLYWOOD	35	55	67	74	69	59	45	41	33	43	40	35	31	37	43	53	24	25	27	43	45	59	65	51	57	37	43	51	39	42	44	45.5	2359	
ABELL	28	35	48	50	46	41	30	23	28	32	20	13	17	19	15	24	12	5	3	20	24	30	36	31	35	27	26	29	22	19	29	26.4	EST	
CALIFORNIA	38	55	65	68	69	58	44	40	35	43	40	34	31	36	42	52	29	26	26	41	42	58	62	52	57	40	45	51	37	40	46	45.2	2100	
WALCHLI	30	37	48	47	43	36	30	24	29	30	22	14	18	18	14	29	11	6	3	12	21	27	40	32	39	25	26	28	21	18	29	26.0	EST	
RIDGE	40	53	67	68	71	59	46	40	37	45	42	35	33	36	42	55	27	27	27	44	43	61	62	51	58	39	44	52	35	41	48	46.1	2400	
ZYLA	28	39	44	48	47	43	31	23	29	34	22	15	15	15	19	26	11	11	6	22	26	27	37	31	29	25	27	26	22	23	30	26.8	EST	
HAGERSTOWN 1E	32	55	65	73	70	52	37	37	31	39	28	25	27	34	40	41	15	15	25	43	43	48	51	33	48	30	35	44	32	38	41	39.6	2400	
KEEFER	27	32	51	52	48	35	25	21	25	27	16	12	10	13	8	14	5	7	2	15	25	33	30	26	30	21	25	28	20	19	22	23.4	EST	
SMITHSBURG	35	54	65	71	68	53	41	41	35	41	31	28	31	34	43	45	17	21	30	47	52	43	52	33	49	36	40	39	36	40	47	41.9	2000	
VAUGHN	27	30	51	45	46	43	24	20	25	29	19	13	10	11	13	22	6	4	4	7	27	27	35	24	30	26	24	31	20	19	17	23.5	EST	
WHALEYSVILLE	48	37	50	64	68	66	60	40	36	42	44	39	30	26	28	50	53	18	20	20	38	39	58	60	50	57	35	52	52	40	40	43.9	730	
BOGGS	24	32	45	52	47	40	26	21	26	32	23	23	14	14	10	30	10	6	1	8	18	20	48	30	45	26	24	38	20	17	33	25.9	EST	
WASH DULLES	34	50	64	74	69	56	41	38	32	40	30	27	27	34	42	45	19	19	25	45	45	52	58	36	51	34	39	46	35	38	46	41.6	2400	
NWS ASOS	30	34	49	51	47	37	28	23	27	27	9	4	15	10	7	19	5	4	2	10	19	30	32	26	34	23	28	28	20	18	30	23.4	EST	
WASH NATIONAL	38	53	66	73	71	60	44	41	36	44	36	31	30	36	42	50	23	22	26	45	47	51	62	46	55	37	41	50	37	41	46	44.5	2400	
NWS	32	37	48	50	49	43	31	26	29	33	23	21	19	19	22	23	13	14	11	21	32	32	37	32	37	28	31	33	27	25	34	29.4	EST	
CAPITOL HILL	37	52	62	76	71	61	44	41	36	45	38	33	32	39	45	48	24	21	30	47	53	52	60	45	52	38	42	47	42	47	46	45.4	2400	
GAJARY	32	36	51	54	52	44	32	26	32	34	23	22	20	22	26	23	13	14	12	23	34	34	40	32	38	29	32	36	29	26	36	30.9	EST	

DATA RECEIVED SINCE THE LAST REPORT

DECEMBER 1996

OLNEY	60	53	47	45	40	41	40	44	39	41	40	49	49	43	45	43	47	48	36	25	29	36	51	55	39	32	45	48	60	57	50	44.4	2400
HETZEL	37	28	27	31	26	30	31	28	27	27	32	35	39	34	31	39	40	36	20	16	11	19	45	29	22	22	30	31	44	39	29	30.2	EST