

REPORT- SS-G Zone Loads Summary for Dummy Zone

WEATHER FILE- NORWOOD MEMORIAL MA

----- C O O L I N G -----							----- H E A T I N G -----					----- E L E C -----		
MONTH	COOLING ENERGY (MBTU)	TIME OF MAX DY	TIME OF MAX HR	DRY-BULB TEMP	WET-BULB TEMP	MAXIMUM COOLING LOAD (KBTU/HR)	HEATING ENERGY (MBTU)	TIME OF MAX DY	TIME OF MAX HR	DRY-BULB TEMP	WET-BULB TEMP	MAXIMUM HEATING LOAD (KBTU/HR)	ELEC-TRICAL ENERGY (KWH)	MAXIMUM ELEC LOAD (KW)
JAN	0.00000	31	24	24.F	21.F	0.000	0.000	31	24	24.F	21.F	0.000	0.	0.000
FEB	0.00000	28	24	28.F	24.F	0.000	0.000	28	24	28.F	24.F	0.000	0.	0.000
MAR	0.00000	31	1	42.F	38.F	0.000	0.000	31	1	42.F	38.F	0.000	0.	0.000
APR	0.00000	30	1	53.F	50.F	0.000	0.000	30	1	53.F	50.F	0.000	0.	0.000
MAY	0.00000	31	1	64.F	57.F	0.000	0.000	31	1	64.F	57.F	0.000	0.	0.000
JUN	0.00000	30	1	61.F	61.F	0.000	0.000	30	1	61.F	61.F	0.000	0.	0.000
JUL	0.00000	31	1	67.F	66.F	0.000	0.000	31	1	67.F	66.F	0.000	0.	0.000
AUG	0.00000	31	1	63.F	61.F	0.000	0.000	31	1	63.F	61.F	0.000	0.	0.000
SEP	0.00000	30	1	53.F	49.F	0.000	0.000	30	1	53.F	49.F	0.000	0.	0.000
OCT	0.00000	31	1	48.F	47.F	0.000	0.000	31	1	48.F	47.F	0.000	0.	0.000
NOV	0.00000	30	24	44.F	41.F	0.000	0.000	30	24	44.F	41.F	0.000	0.	0.000
DEC	0.00000	31	24	16.F	15.F	0.000	0.000	31	24	16.F	15.F	0.000	0.	0.000
JAN	0.00000	31	24	24.F	21.F	0.000	0.000	31	24	24.F	21.F	0.000	0.	0.000
FEB	0.00000	28	24	28.F	24.F	0.000	0.000	28	24	28.F	24.F	0.000	0.	0.000
MAR	0.00000	31	1	42.F	38.F	0.000	0.000	31	1	42.F	38.F	0.000	0.	0.000
APR	0.00000	30	1	53.F	50.F	0.000	0.000	30	1	53.F	50.F	0.000	0.	0.000
MAY	0.00000	31	1	64.F	57.F	0.000	0.000	31	1	64.F	57.F	0.000	0.	0.000
JUN	0.00000	30	1	61.F	61.F	0.000	0.000	30	1	61.F	61.F	0.000	0.	0.000
JUL	0.00000	31	1	67.F	66.F	0.000	0.000	31	1	67.F	66.F	0.000	0.	0.000
AUG	0.00000	31	1	63.F	61.F	0.000	0.000	31	1	63.F	61.F	0.000	0.	0.000
SEP	0.00000	30	1	53.F	49.F	0.000	0.000	30	1	53.F	49.F	0.000	0.	0.000
OCT	0.00000	31	1	48.F	47.F	0.000	0.000	31	1	48.F	47.F	0.000	0.	0.000
NOV	0.00000	30	24	44.F	41.F	0.000	0.000	30	24	44.F	41.F	0.000	0.	0.000
DEC	0.00000	31	24	16.F	15.F	0.000	0.000	31	24	16.F	15.F	0.000	0.	0.000

TOTAL	0.000		0.000		0.
MAX		0.000		0.000	0.000