| 05- | | | | | | | 1 | | | 15 |
|------------------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------------|---|-----------------|
| ge3b_ge5a eq2b_ge5a | <u> </u> | 1 | -0.00035 | -0.00073 | 0.0011 | 0.0008 | 0.0014 | | | |
| eq2b_ge5a eq1b_ge5a | <u> </u> | | 0.0014 | -0.00073 4e-05 | 0.0011 | 0.0008 | -0.00014 | | | |
| eq1b_ge5a eq0b_ge5a | <u> </u> | | -0.00022 | 0.0015 | 0.0034 | -0.0021 | 0.00013 | | _ | 4 |
| ge3b_eq4a | <u> </u> | | -0.00022 | 0.0013 | 0.0034 | -0.0023 | 0.00069 | | | |
| eq2b_eq4a | <u> </u> | 6.8e-05 | -0.00047 | 0.00021 | -0.00079 | 0.0026 | | | | |
| eq1b_eq4a | <u> </u> | -0.00053 | 0.00047 | 0.00021 | 0.00073 | 0.0020 | -9e-05 | | | 3 |
| eq1b_eq4a eq0b_eq4a | 0.0004 | -0.0003 | 0.00040 | -0.00089 | -6.8e-05 | 0.0036 | 0.0018 | | | |
| ge3b_eq3a | -0.0004 | 0.001 | 0.0002 | 0.00000 | 0.00 00 | 0.00004 | 0.0010 | | | _ |
| eq2b_eq3a | 0.00012 | -8.7e-05 | 0.0015 | 0.00024 | -0.0013 | | | | _ | 2 |
| eq1b_eq3a | -0.00059 | 6.6e-06 | -0.0009 | -0.0008 | 0.00054 | -0.00046 | -1.1e-14 | | | |
| eq0b_eq3a | -0.0018 | 3.7e-05 | 0.00061 | -5.1e-05 | -4.4e-06 | 0.00085 | 0.0016 | 0.00031 | | ١. |
| eq2b_eq2a | -0.00014 | -0.00043 | 0.0028 | | | 0.0000 | 0.00.0 | <u> </u> | | 1 |
| eq1b_eq2a | -3.7e-05 | 0.00034 | -0.0009 | -8e-05 | 0.00034 | 6.4e-05 | | | | |
| eq0b_eq2a | 1.1e-11 | -0.00074 | -0.0012 | -4e-05 | -0.00071 | 0.0001 | -0.00065 | 0.00019 | | |
| ge3b_ge5j | | | | | | | 0.00069 | 0.00043 | | 0 |
| eq2b_ge5j | | | | 0.0011 | 4.7e-05 | 5.1e-05 | -0.00038 | 0.00023 | | |
| eq1b_ge5j | | | | -3.1e-05 | 0.0016 | -0.0021 | -0.00074 | -9.9e-05 | | ۱, |
| eq0b_ge5j | | | | 0.0043 | 0.00018 | 0.0007 | -0.0023 | 1.4e-05 | | -1 |
| ge3b_eq4j | | | | | | | | | | |
| eq2b_eq4j | | | -0.0021 | -0.00093 | 0.00084 | 0.00032 | 0.0047 | 0.0012 | | 2 |
| eq1b_eq4j | | | 4.3e-05 | 0.00096 | -0.0015 | 1.4e-05 | 0.00045 | 0.00031 | | -2 |
| eq0b_eq4j | | | 0.00047 | -1.6e-06 | 0.00078 | -0.0029 | 0.0024 | 0.00013 | | |
| ge3b_eq3j | | | | | | | | | | _3 |
| eq2b_eq3j | | 0.0024 | 0.00092 | -0.00018 | 0.00036 | -0.00055 | 0.00021 | | | ا_ح |
| eq1b_eq3j | | -0.0011 | -0.00028 | -0.00028 | 0.00055 | -0.00042 | 0.00016 | 0.004 | | |
| eq0b_eq3j | | -2.1e-06 | 0.0015 | -0.00032 | -0.0034 | -0.00039 | 3.6e-06 | -0.0006 <u>5</u> | | _4 |
| eq2b_eq2j | <u> </u> | | | | | | | | | 4 |
| eq1b_eq2j | -0.0023 | 0.0019 | -0.00049 | 0.00075 | -0.0019 | 0.0024 | 0.00077 | 0.00057 | | l |
| eq0b_eq2j | -0.00015 | -0.0016 | -3.7e-06 | -4.2e-05 | 0.00015 | -0.00033 | -0.00077 | 0.00097 | | ¹ -5 |
| | ht 200 250 | ht 250 200 | ht 200 250 | h 250 400 | h+ 400 F00 | h+ E00 C00 | h+ coo oo | ht 000 lef | | _ |

 $ht_200_250 \; ht_250_300 \; ht_300_350 \; ht_350_400 \; ht_400_500 \; ht_500_600 \; ht_600_800 \; ht_800_lnf$