```
/*
/*
                              */
   MpConstTbl.h:マイ
/*
                              ム用 定数テーブル
                                                      */
                  ロプログ
/*
/*
/*
/*
                              */
/*
                                       御 C 言 語 化 用 にバー ジョン取り直し
/*
   Rev. 0. 00 : 2012. 09. 05 Y. Tanaka
                       • TL-086 向 け 電 流 制
                                                                  */
/*
Over Modulation Gain table
/*
/*
    @OVMODTBLG: OVMOD1 compensation gain
                                        */
/*
    @OVMODTBLO: OVMOD2 compensation offset
CSHORT OVMODTBLG[][2] = {
                /* 0, 1
    8192, 8193 },
                /* 2, 3
    8197, 8205 },
    8216, 8229 },
                /* 4, 5
    8244, 8263 },
                /* 6, 7
    8284, 8308 },
               /* 8, 9
    8335, 8365 },
                /* 10, 11
    8399, 8437 },
               /* 12, 13
    8479, 8525 },
               /* 14, 15
```

```
8635 },
8771 },
         8577,
                                    /* 16, 17
         8699,
                                    /* 18, 19
                                                                               */
*/
*/
*/
*/
                  8941
                                    /* 20, 21
         8851,
                                   /* 22, 23
/* 24, 25
         9044,
                  9162
         9298,
                  9457
                  9883
         9648,
                                    /* 26, 27
        10184, 10599
                                    /* 28, 29
       11263, 14336 },
                                   /* 30, 31
        { 11263, 13581 },
                                     /* 30, 31
/* 0, 1
/* 2, 3
/* 4, 5
/* 6, 7
                                                                               */
*/
*/
*/
*/
*/
*/
*/
*/
*/
*/
*/
*/
                    33
            21,
           49,
                    67
           88,
                   112
                                    /* 8, 9
          140,
                   173
                                    /* 10, 11
          211,
                   255
                                    /* 12, 13
                                    /* 14, 15
          306,
                   368
          443,
                   539
                                    /* 16, 17
          675,
                   851
                                    /* 18, 19
         1041,
                                    /* 20, 21
                  1246
                                   /* 22, 23
/* 24, 25
         1465,
                  1705
         1972,
                  2263
                                   /* 26, 27
/* 28, 29
         2596,
                  2988
         3444,
                 4032
                                   /* 30, 31
         4910,
                  8191 },
};
```