

W2.4 – ??????? ??????? ???????
 ?????????????? ?????????? ? ??????? ?10 ?12 ?20 ?27 ?33 ?41
 ?????????????????, ???./1000 ???.

**?????????? ?????????????? ???????????????
 ?????????? ??????? ?????????????????? (W3)**

W3.1 – ??????? ?????????????????? ? ?????? ?15% ?20% ?25% ?30% ?37% ?45%
 ?????????????? ?????????????? ?????, %

W3.2 – ?????????????? ?????????????????? ?????????? ? ?15% ?20% ?25% ?30% ?37% ?45%
 ??????? ??????????????????, %

W3.3 – ??????? ?????????????????? ?????????????? ?5% ?7% ?9% ?12% ?15% ?19%
 ?????????????? ??????????????????, %

?????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ??????? ??????? ?????????????????? ?????????? ?????????
 ?????????????????? ?????????????????? ?? ?????? ????????? (1) ? ?????????????????? ?????????? ??????????
 ??????? ??????????? ???????????????.

$$W = (18w_{1.j} + 14w_{2.k} + 18w_{3.m}) / 3$$

$$W = (\frac{{}^8_1 w_{1.j}}{3} + \frac{{}^4_1 w_{2.k}}{4} + \frac{{}^8_1 w_{3.m}}{3}) / 3,$$

????: (1)

W1.j $W_{1.j} - j$ -? (j=3) ??????????? ??????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????
 ???????????????????;

W2.k $W_{2.k} - k$ -? (k=4) ?????????????? ?????????????????? ? ??????????? ??????????????
 ?????????????????? ?????????? ?????????? ???????????????????;

W3.m $W_{3.m} - m$ -? (m=3) ?????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????
 ???????????????????.

????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????????? ??????? ??????? ?????????????????? ??????????
 ?????????? ?????????????????????, ? ?????? ?? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????
 ?????????? ? ?????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????? ??????????????????????
 ?????????????????? ??????? ?? ??????? ?????????????? ?????????????????????? ??????, ?????????? ??
 ?????????????? ?????????, ?????????????????? ? ?????????? ?????????????? ?????????????????? ??????????
 ?????????? ?????????????????????? ?????????? ?????????????? ?????????????????????? ??????? ??????????????
 ??????????????