1. pielikums

Ministru kabineta

2016. gada 20. decembra

noteikumiem Nr. 861

**Absolūtā spirta tilpuma aprēķināšanas koeficienti spirta un ūdens šķīdumā 20 °C temperatūrā atkarībā no spirta un ūdens šķīduma faktiskās temperatūras un satura**

1. tabula

|  |  |
| --- | --- |
| Faktiskā temperatūra |  Spirta saturs (tilpuma procentos) 20 °C temperatūrā |
|  °C |  100 |  99 |  98 |  97 |  96 |
|   1 |   2 |   3 |   4 |   5 |   6 |
|  Koeficients spirta tilpuma noteikšanai |
|  40 |  0,9782 |  0,9683 |  0,9586 |  0,9488 |  0,9391 |
|  39 |  0,9793 |  0,9694 |  0,9596 |  0,9499 |  0,9402 |
|  38 |  0,9804 |  0,9705 |  0,9607 |  0,9510 |  0,9413 |
|  37 |  0,9816 |  0,9716 |  0,9618 |  0,9520 |  0,9423 |
|  36 |  0,9827 |  0,9727 |  0,9629 |  0,9531 |  0,9433 |
|  35 |  0,9838 |  0,9738 |  0,9640 |  0,9541 |  0,9444 |
|  34 |  0,9849 |  0,9749 |  0,9650 |  0,9552 |  0,9454 |
|  33 |  0,9860 |  0,9760 |  0,9661 |  0,9562 |  0,9464 |
|  32 |  0,9871 |  0,9771 |  0,9672 |  0,9573 |  0,9474 |
|  31 |  0,9882 |  0,9782 |  0,9682 |  0,9583 |  0,9485 |
|  30 |  0,9893 |  0,9793 |  0,9693 |  0,9594 |  0,9495 |
|  29 |  0,9904 |  0,9804 |  0,9704 |  0,9605 |  0,9505 |
|  28 |  0,9914 |  0,9814 |  0,9715 |  0,9615 |  0,9516 |
|  27 |  0,9925 |  0,9825 |  0,9725 |  0,9626 |  0,9527 |
|  26 |  0,9935 |  0,9836 |  0,9736 |  0,9637 |  0,9537 |
|  25 |  0,9946 |  0,9846 |  0,9747 |  0,9647 |  0,9547 |
|  24 |  0,9957 |  0,9857 |  0,9757 |  0,9658 |  0,9558 |
|  23 |  0,9967 |  0,9868 |  0,9768 |  0,9668 |  0,9568 |
|  22 |  0,9978 |  0,9878 |  0,9779 |  0,9679 |  0,9579 |
|  21 |  0,9989 |  0,9889 |  0,9789 |  0,9689 |  0,9589 |
|  20 |  1,0000 |  0,9900 |  0,9800 |  0,9700 |  0,9600 |
|  19 |  1,0011 |  0,9911 |  0,9810 |  0,9710 |  0,9610 |
|  18 |  1,0022 |  0,9922 |  0,9821 |  0,9721 |  0,9620 |
|  17 |  1,0033 |  0,9932 |  0,9832 |  0,9731 |  0,9631 |
|  16 |  1,0044 |  0,9943 |  0,9842 |  0,9742 |  0,9641 |
|  15 |  1,0055 |  0,9954 |  0,9853 |  0,9752 |  0,9651 |
|  14 |  1,0065 |  0,9964 |  0,9863 |  0,9762 |  0,9662 |
|  13 |  1,0076 |  0,9975 |  0,9874 |  0,9773 |  0,9672 |
|  12 |  1,0086 |  0,9986 |  0,9884 |  0,9783 |  0,9682 |
|  11 |  1,0097 |  0,9996 |  0,9895 |  0,9794 |  0,9693 |
|  10 |  1,0108 |  1,0007 |  0,9905 |  0,9804 |  0,9703 |
|  9 |  1,0119 |  1,0017 |  0,9916 |  0,9814 |  0,9713 |
|  8 |  1,0129 |  1,0028 |  0,9926 |  0,9825 |  0,9723 |
|  7 |  1,0140 |  1,0038 |  0,9937 |  0,9835 |  0,9733 |
|  6 |  1,0151 |  1,0049 |  0,9947 |  0,9845 |  0,9743 |
|  5 |  1,0161 |  1,0060 |  0,9957 |  0,9855 |  0,9753 |
|  4 |  1,0172 |  1,0070 |  0,9968 |  0,9865 |  0,9763 |
|  3 |  1,0183 |  1,0080 |  0,9978 |  0,9875 |  0,9773 |
|  2 |  1,0193 |  1,0091 |  0,9988 |  0,9885 |  0,9782 |
|  1 |  1,0204 |  1,0101 |  0,9998 |  0,9895 |  0,9792 |
|  0 |  1,0215 |  1,0111 |  1,0008 |  0,9905 |  0,9802 |
|  –1 |  1,0226 |  1,0122 |  1,0019 |  0,9915 |  0,9812 |
|  –2 |  1,0236 |  1,0133 |  1,0029 |  0,9925 |  0,9822 |
|  –3 |  1,0247 |  1,0143 |  1,0039 |  0,9935 |  0,9832 |
|  –4 |  1,0258 |  1,0153 |  1,0049 |  0,9946 |  0,9842 |
|  –5 |  1,0269 |  1,0164 |  1,0059 |  0,9956 |  0,9851 |
|  –6 |  1,0279 |  1,0174 |  1,0070 |  0,9965 |  0,9861 |
|  –7 |  1,0290 |  1,0185 |  1,0080 |  0,9976 |  0,9871 |
|  –8 |  1,0301 |  1,0195 |  1,0090 |  0,9986 |  0,9881 |
|  –9 |  1,0312 |  1,0206 |  1,0101 |  0,9995 |  0,9890 |
|  –10 |  1,0322 |  1,0216 |  1,0111 |  1,0005 |  0,9900 |
|  –11 |  1,0332 |  1,0226 |  1,0121 |  1,0016 |  0,9910 |
|  –12 |  1,0342 |  1,0236 |  1,0131 |  1,0026 |  0,9920 |
|  –13 |  1,0353 |  1,0246 |  1,0141 |  1,0036 |  0,9930 |
|  –14 |  1,0363 |  1,0257 |  1,0151 |  1,0046 |  0,9940 |
|  –15 |  1,0374 |  1,0267 |  1,0161 |  1,0056 |  0,9950 |
|  –16 |  1,0384 |  1,0277 |  1,0172 |  1,0066 |  0,9960 |
|  –17 |  1,0394 |  1,0287 |  1,0182 |  1,0076 |  0,9970 |
|  –18 |  1,0405 |  1,0297 |  1,0192 |  1,0086 |  0,9979 |
|  –19 |  1,0415 |  1,0308 |  1,0201 |  1,0096 |  0,9989 |
|  –20 |  1,0425 |  1,0319 |  1,0211 |  1,0105 |  0,9999 |
|  –21 |  1,0436 |  1,0329 |  1,0222 |  1,0115 |  1,0009 |
|  –22 |  1,0446 |  1,0339 |  1,0232 |  1,0125 |  1,0019 |
|  –23 |  1,0457 |  1,0349 |  1,0242 |  1,0135 |  1,0028 |
|  –24 |  1,0467 |  1,0359 |  1,0252 |  1,0145 |  1,0038 |
|  –25 |  1,0477 |  1,0369 |  1,0262 |  1,0155 |  1,0047 |

2. tabula

|  |  |
| --- | --- |
|  Faktiskā temperatūra |  Spirta saturs (tilpuma procentos)  20 °C temperatūrā |
|  °C |  95 |  94 |  93 |  92 |  91 |
|   1 |   2 |   3 |   4 |   5 |   6 |
|  Koeficients spirta tilpuma noteikšanai |
|  40 |  0,9294 |  0,9197 |  0,9099 |  0,9002 |  0,8905 |
|  39 |  0,9305 |  0,9208 |  0,9110 |  0,9012 |  0,8915 |
|  38 |  0,9315 |  0,9218 |  0,9120 |  0,9022 |  0,8925 |
|  37 |  0,9325 |  0,9228 |  0,9130 |  0,9032 |  0,8935 |
|  36 |  0,9336 |  0,9238 |  0,9140 |  0,9042 |  0,8945 |
|  35 |  0,9346 |  0,9248 |  0,9150 |  0,9052 |  0,8955 |
|  34 |  0,9356 |  0,9258 |  0,9160 |  0,9062 |  0,8964 |
|  33 |  0,9366 |  0,9268 |  0,9169 |  0,9071 |  0,8974 |
|  32 |  0,9376 |  0,9278 |  0,9179 |  0,9081 |  0,8983 |
|  31 |  0,9386 |  0,9288 |  0,9189 |  0,9091 |  0,8993 |
|  30 |  0,9396 |  0,9298 |  0,9199 |  0,9101 |  0,9002 |
|  29 |  0,9407 |  0,9308 |  0,9209 |  0,9111 |  0,9012 |
|  28 |  0,9417 |  0,9318 |  0,9220 |  0,9121 |  0,9022 |
|  27 |  0,9427 |  0,9328 |  0,9230 |  0,9131 |  0,9032 |
|  26 |  0,9438 |  0,9339 |  0,9240 |  0,9142 |  0,9042 |
|  25 |  0,9448 |  0,9349 |  0,9250 |  0,9151 |  0,9052 |
|  24 |  0,9459 |  0,9360 |  0,9260 |  0,9160 |  0,9061 |
|  23 |  0,9469 |  0,9370 |  0,9270 |  0,9170 |  0,9071 |
|  22 |  0,9480 |  0,9380 |  0,9280 |  0,9180 |  0,9081 |
|  21 |  0,9490 |  0,9390 |  0,9290 |  0,9190 |  0,9090 |
|  20 |  0,9500 |  0,9400 |  0,9300 |  0,9200 |  0,9100 |
|  19 |  0,9510 |  0,9410 |  0,9310 |  0,9210 |  0,9109 |
|  18 |  0,9520 |  0,9420 |  0,9320 |  0,9220 |  0,9119 |
|  17 |  0,9530 |  0,9430 |  0,9329 |  0,9230 |  0,9128 |
|  16 |  0,9540 |  0,9440 |  0,9339 |  0,9239 |  0,9138 |
|  15 |  0,9551 |  0,9450 |  0,9349 |  0,9249 |  0,9148 |
|  14 |  0,9561 |  0,9460 |  0,9359 |  0,9259 |  0,9157 |
|  13 |  0,9571 |  0,9470 |  0,9369 |  0,9269 |  0,9166 |
|  12 |  0,9581 |  0,9480 |  0,9379 |  0,9278 |  0,9176 |
|  11 |  0,9591 |  0,9490 |  0,9389 |  0,9287 |  0,9185 |
|  10 |  0,9601 |  0,9500 |  0,9399 |  0,9297 |  0,9195 |
|  9 |  0,9611 |  0,9509 |  0,9408 |  0,9306 |  0,9204 |
|  8 |  0,9621 |  0,9519 |  0,9417 |  0,9316 |  0,9214 |
|  7 |  0,9631 |  0,9529 |  0,9427 |  0,9325 |  0,9223 |
|  6 |  0,9641 |  0,9539 |  0,9437 |  0,9334 |  0,9232 |
|  5 |  0,9651 |  0,9549 |  0,9446 |  0,9344 |  0,9242 |
|  4 |  0,9661 |  0,9558 |  0,9455 |  0,9353 |  0,9251 |
|  3 |  0,9670 |  0,9568 |  0,9465 |  0,9363 |  0,9260 |
|  2 |  0,9680 |  0,9577 |  0,9474 |  0,9372 |  0,9269 |
|  1 |  0,9690 |  0,9587 |  0,9484 |  0,9381 |  0,9278 |
|  0 |  0,9699 |  0,9596 |  0,9483 |  0,9390 |  0,9287 |
|  –1 |  0,9709 |  0,9605 |  0,9502 |  0,9398 |  0,9295 |
|  –2 |  0,9718 |  0,9614 |  0,9511 |  0,9407 |  0,9304 |
|  –3 |  0,9728 |  0,9624 |  0,9520 |  0,9417 |  0,9314 |
|  –4 |  0,9737 |  0,9633 |  0,9529 |  0,9427 |  0,9323 |
|  –5 |  0,9747 |  0,9643 |  0,9539 |  0,9436 |  0,9331 |
|  –6 |  0,9757 |  0,9652 |  0,9548 |  0,9445 |  0,9340 |
|  –7 |  0,9766 |  0,9662 |  0,9557 |  0,9454 |  0,9349 |
|  –8 |  0,9776 |  0,9671 |  0,9567 |  0,9463 |  0,9358 |
|  –9 |  0,9786 |  0,9681 |  0,9576 |  0,9472 |  0,9368 |
|  –10 |  0,9796 |  0,9690 |  0,9585 |  0,9481 |  0,9377 |
|  –11 |  0,9805 |  0,9699 |  0,9595 |  0,9490 |  0,9385 |
|  –12 |  0,9815 |  0,9709 |  0,9604 |  0,9499 |  0,9394 |
|  –13 |  0,9825 |  0,9719 |  0,9614 |  0,9509 |  0,9404 |
|  –14 |  0,9835 |  0,9729 |  0,9624 |  0,9519 |  0,9414 |
|  –15 |  0,9845 |  0,9738 |  0,9634 |  0,9528 |  0,9423 |
|  –16 |  0,9854 |  0,9748 |  0,9643 |  0,9537 |  0,9432 |
|  –17 |  0,9864 |  0,9758 |  0,9652 |  0,9546 |  0,9440 |
|  –18 |  0,9873 |  0,9767 |  0,9661 |  0,9555 |  0,9449 |
|  –19 |  0,9883 |  0,9776 |  0,9670 |  0,9564 |  0,9458 |
|  –20 |  0,9893 |  0,9786 |  0,9679 |  0,9574 |  0,9467 |
|  –21 |  0,9902 |  0,9796 |  0,9689 |  0,9584 |  0,9477 |
|  –22 |  0,9912 |  0,9805 |  0,9698 |  0,9593 |  0,9486 |
|  –23 |  0,9921 |  0,9814 |  0,9707 |  0,9602 |  0,9494 |
|  –24 |  0,9931 |  0,9824 |  0,9716 |  0,9611 |  0,9503 |
|  –25 |  0,9941 |  0,9833 |  0,9726 |  0,9620 |  0,9512 |

3. tabula

|  |  |
| --- | --- |
|  Faktiskā temperatūra |  Spirta saturs (tilpuma procentos) 20 °C temperatūrā |
|  °C |  90 |  89 |  88 |  87 |  86 |
|   1 |   2 |   3 |   4 |   5 |   6 |
|  Koeficients spirta tilpuma noteikšanai |
|  40 |  0,8808 |  0,8710 |  0,8613 |  0,8516 |  0,8419 |
|  39 |  0,8818 |  0,8720 |  0,8623 |  0,8526 |  0,8429 |
|  38 |  0,8828 |  0,8730 |  0,8633 |  0,8536 |  0,8438 |
|  37 |  0,8837 |  0,8740 |  0,8642 |  0,8545 |  0,8447 |
|  36 |  0,8847 |  0,8749 |  0,8651 |  0,8554 |  0,8456 |
|  35 |  0,8856 |  0,8758 |  0,8660 |  0,8563 |  0,8465 |
|  34 |  0,8865 |  0,8767 |  0,8669 |  0,8572 |  0,8474 |
|  33 |  0,8874 |  0,8777 |  0,8679 |  0,8581 |  0,8483 |
|  32 |  0,8884 |  0,8786 |  0,8689 |  0,8590 |  0,8492 |
|  31 |  0,8894 |  0,8796 |  0,8698 |  0,8599 |  0,8501 |
|  30 |  0,8904 |  0,8805 |  0,8707 |  0,8608 |  0,8510 |
|  29 |  0,8913 |  0,8815 |  0,8716 |  0,8618 |  0,8519 |
|  28 |  0,8923 |  0,8825 |  0,8726 |  0,8627 |  0,8528 |
|  27 |  0,8933 |  0,8835 |  0,8735 |  0,8636 |  0,8537 |
|  26 |  0,8943 |  0,8844 |  0,8744 |  0,8645 |  0,8546 |
|  25 |  0,8953 |  0,8853 |  0,8754 |  0,8654 |  0,8555 |
|  24 |  0,8962 |  0,8862 |  0,8763 |  0,8663 |  0,8564 |
|  23 |  0,8971 |  0,8871 |  0,8772 |  0,8673 |  0,8573 |
|  22 |  0,8981 |  0,8881 |  0,8781 |  0,8682 |  0,8582 |
|  21 |  0,8991 |  0,8890 |  0,8790 |  0,8691 |  0,8591 |
|  20 |  0,9000 |  0,8900 |  0,8800 |  0,8700 |  0,8600 |
|  19 |  0,9010 |  0,8909 |  0,8809 |  0,8709 |  0,8609 |
|  18 |  0,9019 |  0,8919 |  0,8818 |  0,8718 |  0,8618 |
|  17 |  0,9028 |  0,8928 |  0,8827 |  0,8727 |  0,8627 |
|  16 |  0,9038 |  0,8937 |  0,8836 |  0,8736 |  0,8635 |
|  15 |  0,9048 |  0,8946 |  0,8845 |  0,8745 |  0,8644 |
|  14 |  0,9057 |  0,8956 |  0,8855 |  0,8754 |  0,8653 |
|  13 |  0,9066 |  0,8965 |  0,8864 |  0,8763 |  0,8662 |
|  12 |  0,9075 |  0,8974 |  0,8873 |  0,8772 |  0,8670 |
|  11 |  0,9084 |  0,8983 |  0,8882 |  0,8780 |  0,8679 |
|  10 |  0,9093 |  0,8992 |  0,8891 |  0,8789 |  0,8688 |
|  9 |  0,9102 |  0,9001 |  0,8900 |  0,8798 |  0,8697 |
|  8 |  0,9112 |  0,9010 |  0,8909 |  0,8807 |  0,8705 |
|  7 |  0,9121 |  0,9019 |  0,8918 |  0,8816 |  0,8713 |
|  6 |  0,9130 |  0,9028 |  0,8926 |  0,8824 |  0,8722 |
|  5 |  0,9139 |  0,9037 |  0,8935 |  0,8833 |  0,8731 |
|  4 |  0,9148 |  0,9046 |  0,8944 |  0,8841 |  0,8739 |
|  3 |  0,9157 |  0,9055 |  0,8953 |  0,8850 |  0,8748 |
|  2 |  0,9166 |  0,9064 |  0,8962 |  0,8859 |  0,8756 |
|  1 |  0,9175 |  0,9073 |  0,8970 |  0,8867 |  0,8764 |
|  0 |  0,9184 |  0,9081 |  0,8978 |  0,8875 |  0,8772 |
|  –1 |  0,9193 |  0,9089 |  0,8987 |  0,8884 |  0,8780 |
|  –2 |  0,9201 |  0,9098 |  0,8995 |  0,8892 |  0,8789 |
|  –3 |  0,9210 |  0,9108 |  0,9004 |  0,8900 |  0,8797 |
|  –4 |  0,9219 |  0,9117 |  0,9012 |  0,8909 |  0,8806 |
|  –5 |  0,9227 |  0,9125 |  0,9021 |  0,8917 |  0,8814 |
|  –6 |  0,9236 |  0,9134 |  0,9029 |  0,8925 |  0,8822 |
|  –7 |  0,9245 |  0,9142 |  0,9038 |  0,8934 |  0,8830 |
|  –8 |  0,9254 |  0,9151 |  0,9046 |  0,8942 |  0,8838 |
|  –9 |  0,9264 |  0,9159 |  0,9054 |  0,8950 |  0,8846 |
|  –10 |  0,9273 |  0,9168 |  0,9063 |  0,8959 |  0,8854 |
|  –11 |  0,9282 |  0,9176 |  0,9072 |  0,8967 |  0,8862 |
|  –12 |  0,9290 |  0,9185 |  0,9081 |  0,8976 |  0,8871 |
|  –13 |  0,9299 |  0,9194 |  0,9089 |  0,8985 |  0,8880 |
|  –14 |  0,9309 |  0,9203 |  0,9098 |  0,8994 |  0,8889 |
|  –15 |  0,9318 |  0,9212 |  0,9107 |  0,9002 |  0,8897 |
|  –16 |  0,9327 |  0,9221 |  0,9115 |  0,9010 |  0,8905 |
|  –17 |  0,9336 |  0,9230 |  0,9124 |  0,9019 |  0,8913 |
|  –18 |  0,9344 |  0,9238 |  0,9133 |  0,9027 |  0,8921 |
|  –19 |  0,9353 |  0,9247 |  0,9142 |  0,9035 |  0,8930 |
|  –20 |  0,9362 |  0,9256 |  0,9150 |  0,9044 |  0,8938 |
|  –21 |  0,9371 |  0,9264 |  0,9159 |  0,9052 |  0,8946 |
|  –22 |  0,9379 |  0,9273 |  0,9167 |  0,9060 |  0,8954 |
|  –23 |  0,9388 |  0,9281 |  0,9175 |  0,9068 |  0,8962 |
|  –24 |  0,9397 |  0,9290 |  0,9184 |  0,9077 |  0,8970 |
|  –25 |  0,9405 |  0,9298 |  0,9192 |  0,9085 |  0,8979 |

 4. tabula

|  |  |
| --- | --- |
|  Faktiskā temperatūra |  Spirta saturs (tilpuma procentos) 20 °C temperatūrā |
|  °C |  85 |  84 |  83 |  82 |  81 |
|   1 |   2 |   3 |   4 |   5 |   6 |
|  Koeficients spirta tilpuma noteikšanai |
|  40 |  0,8322 |  0,8226 |  0,8129 |  0,8032 |  0,7935 |
|  39 |  0,8332 |  0,8235 |  0,8138 |  0,8041 |  0,7944 |
|  38 |  0,8341 |  0,8244 |  0,8147 |  0,8050 |  0,7952 |
|  37 |  0,8350 |  0,8253 |  0,8156 |  0,8058 |  0,7960 |
|  36 |  0,8359 |  0,8262 |  0,8165 |  0,8066 |  0,7968 |
|  35 |  0,8368 |  0,8271 |  0,8173 |  0,8074 |  0,7976 |
|  34 |  0,8377 |  0,8279 |  0,8181 |  0,8082 |  0,7985 |
|  33 |  0,8386 |  0,8287 |  0,8189 |  0,8091 |  0,7993 |
|  32 |  0,8395 |  0,8296 |  0,8198 |  0,8099 |  0,8001 |
|  31 |  0,8404 |  0,8305 |  0,8207 |  0,8107 |  0,8010 |
|  30 |  0,8412 |  0,8313 |  0,8215 |  0,8116 |  0,8018 |
|  29 |  0,8420 |  0,8321 |  0,8223 |  0,8125 |  0,8026 |
|  28 |  0,8429 |  0,8329 |  0,8232 |  0,8133 |  0,8034 |
|  27 |  0,8438 |  0,8337 |  0,8240 |  0,8142 |  0,8043 |
|  26 |  0,8447 |  0,8348 |  0,8249 |  0,8150 |  0,8051 |
|  25 |  0,8456 |  0,8357 |  0,8258 |  0,8158 |  0,8059 |
|  24 |  0,8465 |  0,8366 |  0,8267 |  0,8166 |  0,8067 |
|  23 |  0,8474 |  0,8375 |  0,8275 |  0,8175 |  0,8076 |
|  22 |  0,8483 |  0,8383 |  0,8284 |  0,8183 |  0,8084 |
|  21 |  0,8492 |  0,8391 |  0,8292 |  0,8191 |  0,8092 |
|  20 |  0,8500 |  0,8400 |  0,8300 |  0,8200 |  0,8100 |
|  19 |  0,8508 |  0,8409 |  0,8308 |  0,8209 |  0,8108 |
|  18 |  0,8517 |  0,8417 |  0,8318 |  0,8217 |  0,8116 |
|  17 |  0,8526 |  0,8426 |  0,8326 |  0,8225 |  0,8124 |
|  16 |  0,8535 |  0,8434 |  0,8334 |  0,8233 |  0,8132 |
|  15 |  0,8543 |  0,8443 |  0,8342 |  0,8241 |  0,8140 |
|  14 |  0,8552 |  0,8451 |  0,8350 |  0,8249 |  0,8149 |
|  13 |  0,8560 |  0,8459 |  0,8359 |  0,8257 |  0,8157 |
|  12 |  0,8569 |  0,8468 |  0,8367 |  0,8266 |  0,8164 |
|  11 |  0,8578 |  0,8476 |  0,8375 |  0,8274 |  0,8172 |
|  10 |  0,8586 |  0,8485 |  0,8384 |  0,8282 |  0,8180 |
|  9 |  0,8595 |  0,8493 |  0,8392 |  0,8290 |  0,8188 |
|  8 |  0,8603 |  0,8502 |  0,8400 |  0,8298 |  0,8196 |
|  7 |  0,8612 |  0,8510 |  0,8408 |  0,8306 |  0,8204 |
|  6 |  0,8620 |  0,8518 |  0,8416 |  0,8314 |  0,8212 |
|  5 |  0,8629 |  0,8526 |  0,8424 |  0,8322 |  0,8220 |
|  4 |  0,8637 |  0,8534 |  0,8432 |  0,8330 |  0,8228 |
|  3 |  0,8645 |  0,8542 |  0,8440 |  0,8338 |  0,8236 |
|  2 |  0,8653 |  0,8550 |  0,8448 |  0,8346 |  0,8244 |
|  1 |  0,8661 |  0,8558 |  0,8456 |  0,8354 |  0,8251 |
|  0 |  0,8669 |  0,8567 |  0,8464 |  0,8361 |  0,8258 |
|  –1 |  0,8678 |  0,8575 |  0,8472 |  0,8369 |  0,8266 |
|  –2 |  0,8686 |  0,8583 |  0,8480 |  0,8377 |  0,8274 |
|  –3 |  0,8694 |  0,8591 |  0,8488 |  0,8385 |  0,8281 |
|  –4 |  0,8702 |  0,8599 |  0,8496 |  0,8392 |  0,8289 |
|  –5 |  0,8710 |  0,8607 |  0,8504 |  0,8400 |  0,8296 |
|  –6 |  0,8718 |  0,8614 |  0,8511 |  0,8408 |  0,8304 |
|  –7 |  0,8726 |  0,8622 |  0,8518 |  0,8415 |  0,8311 |
|  –8 |  0,8734 |  0,8630 |  0,8526 |  0,8422 |  0,8318 |
|  –9 |  0,8742 |  0,8638 |  0,8534 |  0,8430 |  0,8326 |
|  –10 |  0,8750 |  0,8646 |  0,8542 |  0,8437 |  0,8333 |
|  –11 |  0,8758 |  0,8654 |  0,8550 |  0,8445 |  0,8341 |
|  –12 |  0,8767 |  0,8662 |  0,8558 |  0,8454 |  0,8348 |
|  –13 |  0,8775 |  0,8670 |  0,8566 |  0,8461 |  0,8356 |
|  –14 |  0,8783 |  0,8678 |  0,8574 |  0,8469 |  0,8364 |
|  –15 |  0,8791 |  0,8686 |  0,8582 |  0,8477 |  0,8371 |
|  –16 |  0,8799 |  0,8694 |  0,8590 |  0,8484 |  0,8379 |
|  –17 |  0,8807 |  0,8702 |  0,8597 |  0,8492 |  0,8386 |
|  –18 |  0,8815 |  0,8710 |  0,8605 |  0,8500 |  0,8394 |
|  –19 |  0,8823 |  0,8718 |  0,8613 |  0,8507 |  0,8401 |
|  –20 |  0,8831 |  0,8726 |  0,8620 |  0,8514 |  0,8409 |
|  –21 |  0,8840 |  0,8734 |  0,8628 |  0,8522 |  0,8417 |
|  –22 |  0,8848 |  0,8742 |  0,8635 |  0,8530 |  0,8424 |
|  –23 |  0,8856 |  0,8750 |  0,8643 |  0,8537 |  0,8431 |
|  –24 |  0,8864 |  0,8758 |  0,8651 |  0,8545 |  0,8438 |
|  –25 |  0,8872 |  0,8765 |  0,8659 |  0,8553 |  0,8446 |

Finanšu ministre Dana Reizniece-Ozola