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