

Таблица косинусов углов от 0° до 180°

cos(0°) = 1	cos(46°) = 0.694658	cos(91°) = -0.017452	cos(136°) = -0.71934
cos(1°) = 0.999848	cos(47°) = 0.681998	cos(92°) = -0.034899	cos(137°) = -0.731354
cos(2°) = 0.999391	cos(48°) = 0.669131	cos(93°) = -0.052336	cos(138°) = -0.743145
cos(3°) = 0.99863	cos(49°) = 0.656059	cos(94°) = -0.069756	cos(139°) = -0.75471
cos(4°) = 0.997564	cos(50°) = 0.642788	cos(95°) = -0.087156	cos(140°) = -0.766044
cos(5°) = 0.996195	cos(51°) = 0.62932	cos(96°) = -0.104528	cos(141°) = -0.777146
cos(6°) = 0.994522	cos(52°) = 0.615661	cos(97°) = -0.121869	cos(142°) = -0.788011
cos(7°) = 0.992546	cos(53°) = 0.601815	cos(98°) = -0.139173	cos(143°) = -0.798636
cos(8°) = 0.990268	cos(54°) = 0.587785	cos(99°) = -0.156434	cos(144°) = -0.809017
cos(9°) = 0.987688	cos(55°) = 0.573576	cos(100°) = -0.173648	cos(145°) = -0.819152
cos(10°) = 0.984808	cos(56°) = 0.559193	cos(101°) = -0.190809	cos(146°) = -0.829038
cos(11°) = 0.981627	cos(57°) = 0.544639	cos(102°) = -0.207912	cos(147°) = -0.838671
cos(12°) = 0.978148	cos(58°) = 0.529919	cos(103°) = -0.224951	cos(148°) = -0.848048
cos(13°) = 0.97437	cos(59°) = 0.515038	cos(104°) = -0.241922	cos(149°) = -0.857167
cos(14°) = 0.970296	cos(60°) = 0.5	cos(105°) = -0.258819	cos(150°) = -0.866025
cos(15°) = 0.965926	cos(61°) = 0.48481	cos(106°) = -0.275637	cos(151°) = -0.87462
cos(16°) = 0.961262	cos(62°) = 0.469472	cos(107°) = -0.292372	cos(152°) = -0.882948
cos(17°) = 0.956305	cos(63°) = 0.45399	cos(108°) = -0.309017	cos(153°) = -0.891007
cos(18°) = 0.951057	cos(64°) = 0.438371	cos(109°) = -0.325568	cos(154°) = -0.898794
cos(19°) = 0.945519	cos(65°) = 0.422618	cos(110°) = -0.34202	cos(155°) = -0.906308
cos(20°) = 0.939693	cos(66°) = 0.406737	cos(111°) = -0.358368	cos(156°) = -0.913545
cos(21°) = 0.93358	cos(67°) = 0.390731	cos(112°) = -0.374607	cos(157°) = -0.920505
cos(22°) = 0.927184	cos(68°) = 0.374607	cos(113°) = -0.390731	cos(158°) = -0.927184
cos(23°) = 0.920505	cos(69°) = 0.358368	cos(114°) = -0.406737	cos(159°) = -0.93358
cos(24°) = 0.913545	cos(70°) = 0.34202	cos(115°) = -0.422618	cos(160°) = -0.939693
cos(25°) = 0.906308	cos(71°) = 0.325568	cos(116°) = -0.438371	cos(161°) = -0.945519
cos(26°) = 0.898794	cos(72°) = 0.309017	cos(117°) = -0.45399	cos(162°) = -0.951057
cos(27°) = 0.891007	cos(73°) = 0.292372	cos(118°) = -0.469472	cos(163°) = -0.956305
cos(28°) = 0.882948	cos(74°) = 0.275637	cos(119°) = -0.48481	cos(164°) = -0.961262
cos(29°) = 0.87462	cos(75°) = 0.258819	cos(120°) = -0.5	cos(165°) = -0.965926
cos(30°) = 0.866025	cos(76°) = 0.241922	cos(121°) = -0.515038	cos(166°) = -0.970296
cos(31°) = 0.857167	cos(77°) = 0.224951	cos(122°) = -0.529919	cos(167°) = -0.97437
cos(32°) = 0.848048	cos(78°) = 0.207912	cos(123°) = -0.544639	cos(168°) = -0.978148
cos(33°) = 0.838671	cos(79°) = 0.190809	cos(124°) = -0.559193	cos(169°) = -0.981627
cos(34°) = 0.829038	cos(80°) = 0.173648	cos(125°) = -0.573576	cos(170°) = -0.984808
cos(35°) = 0.819152	cos(81°) = 0.156434	cos(126°) = -0.587785	cos(171°) = -0.987688
cos(36°) = 0.809017	cos(82°) = 0.139173	cos(127°) = -0.601815	cos(172°) = -0.990268
cos(37°) = 0.798636	cos(83°) = 0.121869	cos(128°) = -0.615661	cos(173°) = -0.992546
cos(38°) = 0.788011	cos(84°) = 0.104528	cos(129°) = -0.62932	cos(174°) = -0.994522
cos(39°) = 0.777146	cos(85°) = 0.087156	cos(130°) = -0.642788	cos(175°) = -0.996195
cos(40°) = 0.766044	cos(86°) = 0.069756	cos(131°) = -0.656059	cos(176°) = -0.997564
cos(41°) = 0.75471	cos(87°) = 0.052336	cos(132°) = -0.669131	cos(177°) = -0.99863
cos(42°) = 0.743145	cos(88°) = 0.034899	cos(133°) = -0.681998	cos(178°) = -0.999391
cos(43°) = 0.731354	cos(89°) = 0.017452	cos(134°) = -0.694658	cos(179°) = -0.999848
cos(44°) = 0.71934	cos(90°) = 0	cos(135°) = -0.707107	cos(180°) = -1
cos(45°) = 0.707107			

Таблица косинусов углов от 181° до 360°

cos(181°) = -0.999848	cos(226°) = -0.694658	cos(271°) = 0.017452	cos(316°) = 0.71934
cos(182°) = -0.999391	cos(227°) = -0.681998	cos(272°) = 0.034899	cos(317°) = 0.731354
cos(183°) = -0.99863	cos(228°) = -0.669131	cos(273°) = 0.052336	cos(318°) = 0.743145
cos(184°) = -0.997564	cos(229°) = -0.656059	cos(274°) = 0.069756	cos(319°) = 0.75471
cos(185°) = -0.996195	cos(230°) = -0.642788	cos(275°) = 0.087156	cos(320°) = 0.766044
cos(186°) = -0.994522	cos(231°) = -0.62932	cos(276°) = 0.104528	cos(321°) = 0.777146
cos(187°) = -0.992546	cos(232°) = -0.615661	cos(277°) = 0.121869	cos(322°) = 0.788011
cos(188°) = -0.990268	cos(233°) = -0.601815	cos(278°) = 0.139173	cos(323°) = 0.798636
cos(189°) = -0.987688	cos(234°) = -0.587785	cos(279°) = 0.156434	cos(324°) = 0.809017
cos(190°) = -0.984808	cos(235°) = -0.573576	cos(280°) = 0.173648	cos(325°) = 0.819152
cos(191°) = -0.981627	cos(236°) = -0.559193	cos(281°) = 0.190809	cos(326°) = 0.829038
cos(192°) = -0.978148	cos(237°) = -0.544639	cos(282°) = 0.207912	cos(327°) = 0.838671
cos(193°) = -0.97437	cos(238°) = -0.529919	cos(283°) = 0.224951	cos(328°) = 0.848048
cos(194°) = -0.970296	cos(239°) = -0.515038	cos(284°) = 0.241922	cos(329°) = 0.857167
cos(195°) = -0.965926	cos(240°) = -0.5	cos(285°) = 0.258819	cos(330°) = 0.866025
cos(196°) = -0.961262	cos(241°) = -0.48481	cos(286°) = 0.275637	cos(331°) = 0.87462
cos(197°) = -0.956305	cos(242°) = -0.469472	cos(287°) = 0.292372	cos(332°) = 0.882948
cos(198°) = -0.951057	cos(243°) = -0.45399	cos(288°) = 0.309017	cos(333°) = 0.891007
cos(199°) = -0.945519	cos(244°) = -0.438371	cos(289°) = 0.325568	cos(334°) = 0.898794
cos(200°) = -0.939693	cos(245°) = -0.422618	cos(290°) = 0.34202	cos(335°) = 0.906308
cos(201°) = -0.93358	cos(246°) = -0.406737	cos(291°) = 0.358368	cos(336°) = 0.913545
cos(202°) = -0.927184	cos(247°) = -0.390731	cos(292°) = 0.374607	cos(337°) = 0.920505
cos(203°) = -0.920505	cos(248°) = -0.374607	cos(293°) = 0.390731	cos(338°) = 0.927184
cos(204°) = -0.913545	cos(249°) = -0.358368	cos(294°) = 0.406737	cos(339°) = 0.93358
cos(205°) = -0.906308	cos(250°) = -0.34202	cos(295°) = 0.422618	cos(340°) = 0.939693
cos(206°) = -0.898794	cos(251°) = -0.325568	cos(296°) = 0.438371	cos(341°) = 0.945519
cos(207°) = -0.891007	cos(252°) = -0.309017	cos(297°) = 0.45399	cos(342°) = 0.951057
cos(208°) = -0.882948	cos(253°) = -0.292372	cos(298°) = 0.469472	cos(343°) = 0.956305
cos(209°) = -0.87462	cos(254°) = -0.275637	cos(299°) = 0.48481	cos(344°) = 0.961262
cos(210°) = -0.866025	cos(255°) = -0.258819	cos(300°) = 0.5	cos(345°) = 0.965926
cos(211°) = -0.857167	cos(256°) = -0.241922	cos(301°) = 0.515038	cos(346°) = 0.970296
cos(212°) = -0.848048	cos(257°) = -0.224951	cos(302°) = 0.529919	cos(347°) = 0.97437
cos(213°) = -0.838671	cos(258°) = -0.207912	cos(303°) = 0.544639	cos(348°) = 0.978148
cos(214°) = -0.829038	cos(259°) = -0.190809	cos(304°) = 0.559193	cos(349°) = 0.981627
cos(215°) = -0.819152	cos(260°) = -0.173648	cos(305°) = 0.573576	cos(350°) = 0.984808
cos(216°) = -0.809017	cos(261°) = -0.156434	cos(306°) = 0.587785	cos(351°) = 0.987688
cos(217°) = -0.798636	cos(262°) = -0.139173	cos(307°) = 0.601815	cos(352°) = 0.990268
cos(218°) = -0.788011	cos(263°) = -0.121869	cos(308°) = 0.615661	cos(353°) = 0.992546
cos(219°) = -0.777146	cos(264°) = -0.104528	cos(309°) = 0.62932	cos(354°) = 0.994522
cos(220°) = -0.766044	cos(265°) = -0.087156	cos(310°) = 0.642788	cos(355°) = 0.996195
cos(221°) = -0.75471	cos(266°) = -0.069756	cos(311°) = 0.656059	cos(356°) = 0.997564
cos(222°) = -0.743145	cos(267°) = -0.052336	cos(312°) = 0.669131	cos(357°) = 0.99863
cos(223°) = -0.731354	cos(268°) = -0.034899	cos(313°) = 0.681998	cos(358°) = 0.999391
cos(224°) = -0.71934	cos(269°) = -0.017452	cos(314°) = 0.694658	cos(359°) = 0.999848
cos(225°) = -0.707107	cos(270°) = -0	cos(315°) = 0.707107	cos(360°) = 1