

ПЕРЕВОД ГРАДУСОВ АРІ В ПЛОТНОСТЬ

°АРІ	Десятье доли °АРІ									
	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	1,0760	1,0752	1,0744	1,0736	1,0728	1,0720	1,0712	1,0703	1,0695	1,0687
1	1,0679	1,0671	1,0663	1,0655	1,0647	1,0639	1,0631	1,0623	1,0615	1,0607
2	1,0599	1,0591	1,0583	1,0575	1,0568	1,0560	1,0552	1,0544	1,0536	1,0528
3	1,0520	1,0513	1,0505	1,0497	1,0489	1,0481	1,0474	1,0466	1,0458	1,0451
4	1,0443	1,0435	1,0427	1,0420	1,0412	1,0404	1,0397	1,0389	1,0382	1,0374
5	1,0366	1,0359	1,0351	1,0344	1,0336	1,0328	1,0321	1,0313	1,0306	1,0298
6	1,0291	1,0283	1,0276	1,0269	1,0261	1,0254	1,0246	1,0239	1,0231	1,0224
7	1,0213	1,0209	1,0202	1,0195	1,0187	1,0180	1,0173	1,0165	1,0158	1,0151
8	1,0143	1,0136	1,0129	1,0122	1,0114	1,0107	1,0100	1,0093	1,0086	1,0078
9	1,0071	1,0064	1,0057	1,0050	1,0043	1,0035	1,0028	1,0021	1,0014	1,0007
10	1,0000	0,9993	0,9986	0,9979	0,9972	0,9965	0,9958	0,9951	0,9944	0,9937
11	0,9930	0,9923	0,9916	0,9909	0,9902	0,9895	0,9888	0,9881	0,9874	0,9868
12	0,9861	0,9854	0,9847	0,9840	0,9833	0,9826	0,9820	0,9813	0,9806	0,9799
13	0,9792	0,9786	0,9779	0,9772	0,9765	0,9759	0,9752	0,9745	0,9738	0,9732
14	0,9725	0,9718	0,9712	0,9705	0,9698	0,9692	0,9685	0,9679	0,9672	0,9665
15	0,9659	0,9652	0,9646	0,9639	0,9632	0,9626	0,9619	0,9613	0,9606	0,9600
16	0,9593	0,9587	0,9580	0,9574	0,9567	0,9561	0,9554	0,9548	0,9541	0,9535
17	0,9529	0,9522	0,9516	0,9509	0,9503	0,9497	0,9490	0,9484	0,9478	0,9471
18	0,9465	0,9459	0,9452	0,9446	0,9440	0,9433	0,9427	0,9421	0,9415	0,9408
19	0,9402	0,9396	0,9390	0,9383	0,9377	0,9471	0,9365	0,9358	0,9352	0,9346
20	0,9340	0,9334	0,9328	0,9321	0,9315	0,9309	0,9303	0,9297	0,9291	0,9285
21	0,9279	0,9273	0,9267	0,9260	0,9254	0,9248	0,9242	0,9236	0,9230	0,9224
22	0,9218	0,9212	0,9206	0,9220	0,9194	0,9188	0,9182	0,9176	0,9170	0,9165
23	0,9159	0,9153	0,9147	0,9141	0,9135	0,9129	0,9123	0,9117	0,9111	0,9106
24	0,9100	0,9094	0,9088	0,9082	0,9076	0,9071	0,9065	0,9059	0,9053	0,9047
25	0,9042	0,9036	0,9030	0,9024	0,9018	0,9013	0,9007	0,9001	0,8996	0,8990
26	0,8984	0,8978	0,8973	0,8967	0,8961	0,8956	0,8950	0,8944	0,8939	0,8933
27	0,8927	0,8922	0,8916	0,8911	0,8905	0,8899	0,8894	0,8888	0,8883	0,8877
28	0,8871	0,8866	0,8860	0,8855	0,8849	0,8844	0,8838	0,8833	0,8827	0,8822
29	0,8816	0,8811	0,8805	0,8800	0,8794	0,8789	0,8783	0,8778	0,8772	0,8767
30	0,8762	0,8756	0,8751	0,8745	0,8740	0,8735	0,8729	0,8724	0,8718	0,8713
31	0,8708	0,8702	0,8697	0,8692	0,8686	0,8681	0,8676	0,8670	0,8665	0,8660
32	0,8654	0,8649	0,8644	0,8639	0,8633	0,8628	0,8623	0,8618	0,8612	0,8607
33	0,8602	0,8597	0,8591	0,8586	0,8581	0,8576	0,8571	0,8565	0,8560	0,8555
34	0,8550	0,8545	0,8540	0,8534	0,8529	0,8524	0,8519	0,8514	0,8509	0,8504
35	0,8498	0,8493	0,8488	0,8483	0,8478	0,8473	0,8468	0,8463	0,8458	0,8453
36	0,8448	0,8443	0,8438	0,883	0,8428	0,8423	0,8418	0,8413	0,8408	0,8403
37	0,8398	0,8393	0,8388	0,8333	0,8378	0,8373	0,8368	0,8363	0,8358	0,8353
38	0,8348	0,8343	0,8338	0,8285	0,8328	0,8324	0,8319	0,8314	0,8309	0,8304
39	0,8299	0,8294	0,8289	0,8236	0,8280	0,8275	0,8270	0,8265	0,8260	0,8256
40	0,8251	0,8246	0,8241	0,8189	0,8232	0,8227	0,8222	0,8217	0,8212	0,8208
41	0,8203	0,8198	0,8193	0,8142	0,8184	0,8179	0,8174	0,8170	0,8165	0,8160
42	0,8156	0,8151	0,8146	0,8095	0,8137	0,8132	0,8128	0,8123	0,8118	0,8114
43	0,8109	0,8104	0,8100	0,8049	0,8090	0,8086	0,8081	0,8076	0,8072	0,8067
44	0,8063	0,8058	0,8054	0,8003	0,8044	0,8040	0,8035	0,8031	0,8026	0,8022
45	0,8017	0,8012	0,8008	0,8958	0,7999	0,7994	0,7990	0,7985	0,7981	0,7976
46	0,7972	0,7967	0,7963	0,7914	0,7854	0,7949	0,7945	0,7941	0,7936	0,7932
47	0,7927	0,7923	0,7918	0,7870	0,7909	0,7905	0,7901	0,7896	0,7892	0,7887
48	0,7883	0,7879	0,7874	0,7826	0,7865	0,7861	0,7857	0,7852	0,7848	0,7844
49	0,7839	0,7835	0,7831	0,7783	0,7822	0,7818	0,7813	0,7809	0,7805	0,7800
50	0,796	0,7792	0,788	0,7741	0,7779	0,7775	0,7770	0,7766	0,7762	0,7758

