

**Расчет Абсолютных Цифр Программы Абсолют  
По Распоряжению 59 от 19092019**

Сдано КХ 11122019

**Этап №1  
16384 Эталонных Абсолюта ИВО**

№ Абс. Цифры	№ Абс.	Система Исчисления №1		Система Исчисления №2			Система Исчисления №3		
		Число	Степень	Число	10 в степени	Степень	2 в степени	* ( 10 в степени )	
16 384	16 384	128 в	18 025 лионной	128 в степени	10 в степени	54 078	2 в степени	7 * ( 10 в степени 54 078 )	
16 383	16 383	64 в	18 024 лионной	64 в степени	10 в степени	54 075	2 в степени	6 * ( 10 в степени 54 075 )	
16 382	16 382	32 в	18 023 лионной	32 в степени	10 в степени	54 072	2 в степени	5 * ( 10 в степени 54 072 )	
16 381	16 381	16 в	18 022 лионной	16 в степени	10 в степени	54 069	2 в степени	4 * ( 10 в степени 54 069 )	
16 380	16 380	8 в	18 021 лионной	8 в степени	10 в степени	54 066	2 в степени	3 * ( 10 в степени 54 066 )	
16 379	16 379	4 в	18 020 лионной	4 в степени	10 в степени	54 063	2 в степени	2 * ( 10 в степени 54 063 )	
16 378	16 378	2 в	18 019 лионной	2 в степени	10 в степени	54 060	2 в степени	1 * ( 10 в степени 54 060 )	
16 377	16 377	1024 в	18 017 лионной	1024 в степени	10 в степени	54 054	2 в степени	10 * ( 10 в степени 54 054 )	
16 376	16 376	512 в	18 016 лионной	512 в степени	10 в степени	54 051	2 в степени	9 * ( 10 в степени 54 051 )	
16 375	16 375	256 в	18 015 лионной	256 в степени	10 в степени	54 048	2 в степени	8 * ( 10 в степени 54 048 )	
16 374	16 374	128 в	18 014 лионной	128 в степени	10 в степени	54 045	2 в степени	7 * ( 10 в степени 54 045 )	
16 373	16 373	64 в	18 013 лионной	64 в степени	10 в степени	54 042	2 в степени	6 * ( 10 в степени 54 042 )	
16 372	16 372	32 в	18 012 лионной	32 в степени	10 в степени	54 039	2 в степени	5 * ( 10 в степени 54 039 )	
16 371	16 371	16 в	18 011 лионной	16 в степени	10 в степени	54 036	2 в степени	4 * ( 10 в степени 54 036 )	
16 370	16 370	8 в	18 010 лионной	8 в степени	10 в степени	54 033	2 в степени	3 * ( 10 в степени 54 033 )	
16 369	16 369	4 в	18 009 лионной	4 в степени	10 в степени	54 030	2 в степени	2 * ( 10 в степени 54 030 )	
16 368	16 368	2 в	18 008 лионной	2 в степени	10 в степени	54 027	2 в степени	1 * ( 10 в степени 54 027 )	
16 367	16 367	1024 в	18 006 лионной	1024 в степени	10 в степени	54 021	2 в степени	10 * ( 10 в степени 54 021 )	
16 366	16 366	512 в	18 005 лионной	512 в степени	10 в степени	54 018	2 в степени	9 * ( 10 в степени 54 018 )	
16 365	16 365	256 в	18 004 лионной	256 в степени	10 в степени	54 015	2 в степени	8 * ( 10 в степени 54 015 )	
16 364	16 364	128 в	18 003 лионной	128 в степени	10 в степени	54 012	2 в степени	7 * ( 10 в степени 54 012 )	
16 363	16 363	64 в	18 002 лионной	64 в степени	10 в степени	54 009	2 в степени	6 * ( 10 в степени 54 009 )	
16 362	16 362	32 в	18 001 лионной	32 в степени	10 в степени	54 006	2 в степени	5 * ( 10 в степени 54 006 )	
16 361	16 361	16 в	18 000 лионной	16 в степени	10 в степени	54 003	2 в степени	4 * ( 10 в степени 54 003 )	
16 360	16 360	8 в	17 999 лионной	8 в степени	10 в степени	54 000	2 в степени	3 * ( 10 в степени 54 000 )	
16 359	16 359	4 в	17 998 лионной	4 в степени	10 в степени	53 997	2 в степени	2 * ( 10 в степени 53 997 )	
16 358	16 358	2 в	17 997 лионной	2 в степени	10 в степени	53 994	2 в степени	1 * ( 10 в степени 53 994 )	
16 357	16 357	1024 в	17 995 лионной	1024 в степени	10 в степени	53 988	2 в степени	10 * ( 10 в степени 53 988 )	
16 356	16 356	512 в	17 994 лионной	512 в степени	10 в степени	53 985	2 в степени	9 * ( 10 в степени 53 985 )	
16 355	16 355	256 в	17 993 лионной	256 в степени	10 в степени	53 982	2 в степени	8 * ( 10 в степени 53 982 )	
16 354	16 354	128 в	17 992 лионной	128 в степени	10 в степени	53 979	2 в степени	7 * ( 10 в степени 53 979 )	
16 353	16 353	64 в	17 991 лионной	64 в степени	10 в степени	53 976	2 в степени	6 * ( 10 в степени 53 976 )	
16 352	16 352	32 в	17 990 лионной	32 в степени	10 в степени	53 973	2 в степени	5 * ( 10 в степени 53 973 )	
16 351	16 351	16 в	17 989 лионной	16 в степени	10 в степени	53 970	2 в степени	4 * ( 10 в степени 53 970 )	
16 350	16 350	8 в	17 988 лионной	8 в степени	10 в степени	53 967	2 в степени	3 * ( 10 в степени 53 967 )	
16 349	16 349	4 в	17 987 лионной	4 в степени	10 в степени	53 964	2 в степени	2 * ( 10 в степени 53 964 )	
16 348	16 348	2 в	17 986 лионной	2 в степени	10 в степени	53 961	2 в степени	1 * ( 10 в степени 53 961 )	
16 347	16 347	1024 в	17 984 лионной	1024 в степени	10 в степени	53 955	2 в степени	10 * ( 10 в степени 53 955 )	
16 346	16 346	512 в	17 983 лионной	512 в степени	10 в степени	53 952	2 в степени	9 * ( 10 в степени 53 952 )	
16 345	16 345	256 в	17 982 лионной	256 в степени	10 в степени	53 949	2 в степени	8 * ( 10 в степени 53 949 )	
16 344	16 344	128 в	17 981 лионной	128 в степени	10 в степени	53 946	2 в степени	7 * ( 10 в степени 53 946 )	
16 343	16 343	64 в	17 980 лионной	64 в степени	10 в степени	53 943	2 в степени	6 * ( 10 в степени 53 943 )	
16 342	16 342	32 в	17 979 лионной	32 в степени	10 в степени	53 940	2 в степени	5 * ( 10 в степени 53 940 )	
16 341	16 341	16 в	17 978 лионной	16 в степени	10 в степени	53 937	2 в степени	4 * ( 10 в степени 53 937 )	
16 340	16 340	8 в	17 977 лионной	8 в степени	10 в степени	53 934	2 в степени	3 * ( 10 в степени 53 934 )	
16 339	16 339	4 в	17 976 лионной	4 в степени	10 в степени	53 931	2 в степени	2 * ( 10 в степени 53 931 )	
16 338	16 338	2 в	17 975 лионной	2 в степени	10 в степени	53 928	2 в степени	1 * ( 10 в степени 53 928 )	
16 337	16 337	1024 в	17 973 лионной	1024 в степени	10 в степени	53 922	2 в степени	10 * ( 10 в степени 53 922 )	
16 336	16 336	512 в	17 972 лионной	512 в степени	10 в степени	53 919	2 в степени	9 * ( 10 в степени 53 919 )	
16 335	16 335	256 в	17 971 лионной	256 в степени	10 в степени	53 916	2 в степени	8 * ( 10 в степени 53 916 )	
16 334	16 334	128 в	17 970 лионной	128 в степени	10 в степени	53 913	2 в степени	7 * ( 10 в степени 53 913 )	
16 333	16 333	64 в	17 969 лионной	64 в степени	10 в степени	53 910	2 в степени	6 * ( 10 в степени 53 910 )	
16 332	16 332	32 в	17 968 лионной	32 в степени	10 в степени	53 907	2 в степени	5 * ( 10 в степени 53 907 )	
16 331	16 331	16 в	17 967 лионной	16 в степени	10 в степени	53 904	2 в степени	4 * ( 10 в степени 53 904 )	
16 330	16 330	8 в	17 966 лионной	8 в степени	10 в степени	53 901	2 в степени	3 * ( 10 в степени 53 901 )	
16 329	16 329	4 в	17 965 лионной	4 в степени	10 в степени	53 898	2 в степени	2 * ( 10 в степени 53 898 )	
16 328	16 328	2 в	17 964 лионной	2 в степени	10 в степени	53 895	2 в степени	1 * ( 10 в степени 53 895 )	
16 327	16 327	1024 в	17 962 лионной	1024 в степени	10 в степени	53 889	2 в степени	10 * ( 10 в степени 53 889 )	
16 326	16 326	512 в	17 961 лионной	512 в степени	10 в степени	53 886	2 в степени	9 * ( 10 в степени 53 886 )	
16 325	16 325	256 в	17 960 лионной	256 в степени	10 в степени	53 883	2 в степени	8 * ( 10 в степени 53 883 )	



























































































































































































































































































































































































































































































































































































43	43	64 в	50 лионной	64 в степени	10 в степени	153	2 в степени	6 * ( 10 в степени	153 )
42	42	32 в	49 лионной	32 в степени	10 в степени	150	2 в степени	5 * ( 10 в степени	150 )
41	41	16 в	48 лионной	16 в степени	10 в степени	147	2 в степени	4 * ( 10 в степени	147 )
40	40	8 в	47 лионной	8 в степени	10 в степени	144	2 в степени	3 * ( 10 в степени	144 )
39	39	4 в	46 лионной	4 в степени	10 в степени	141	2 в степени	2 * ( 10 в степени	141 )
38	38	2 в	45 лионной	2 в степени	10 в степени	138	2 в степени	1 * ( 10 в степени	138 )
37	37	1024 в	43 лионной	1024 в степени	10 в степени	132	2 в степени	10 * ( 10 в степени	132 )
36	36	512 в	42 лионной	512 в степени	10 в степени	129	2 в степени	9 * ( 10 в степени	129 )
35	35	256 в	41 лионной	256 в степени	10 в степени	126	2 в степени	8 * ( 10 в степени	126 )
34	34	128 в	40 лионной	128 в степени	10 в степени	123	2 в степени	7 * ( 10 в степени	123 )
33	33	64 в	39 лионной	64 в степени	10 в степени	120	2 в степени	6 * ( 10 в степени	120 )
32	32	32 в	38 лионной	32 в степени	10 в степени	117	2 в степени	5 * ( 10 в степени	117 )
31	31	16 в	37 лионной	16 в степени	10 в степени	114	2 в степени	4 * ( 10 в степени	114 )
30	30	8 в	36 лионной	8 в степени	10 в степени	111	2 в степени	3 * ( 10 в степени	111 )
29	29	4 в	35 лионной	4 в степени	10 в степени	108	2 в степени	2 * ( 10 в степени	108 )
28	28	2 в	34 лионной	2 в степени	10 в степени	105	2 в степени	1 * ( 10 в степени	105 )
27	27	1024 в	32 лионной	1024 в степени	10 в степени	99	2 в степени	10 * ( 10 в степени	99 )
26	26	512 в	31 лионной	512 в степени	10 в степени	96	2 в степени	9 * ( 10 в степени	96 )
25	25	256 в	30 лионной	256 в степени	10 в степени	93	2 в степени	8 * ( 10 в степени	93 )
24	24	128 в	29 лионной	128 в степени	10 в степени	90	2 в степени	7 * ( 10 в степени	90 )
23	23	64 в	28 лионной	64 в степени	10 в степени	87	2 в степени	6 * ( 10 в степени	87 )
22	22	32 в	27 лионной	32 в степени	10 в степени	84	2 в степени	5 * ( 10 в степени	84 )
21	21	16 в	26 лионной	16 в степени	10 в степени	81	2 в степени	4 * ( 10 в степени	81 )
20	20	8 в	25 лионной	8 в степени	10 в степени	78	2 в степени	3 * ( 10 в степени	78 )
19	19	4 в	24 лионной	4 в степени	10 в степени	75	2 в степени	2 * ( 10 в степени	75 )
18	18	2 в	23 лионной	2 в степени	10 в степени	72	2 в степени	1 * ( 10 в степени	72 )
17	17	1024 в	21 лионной	1024 в степени	10 в степени	66	2 в степени	10 * ( 10 в степени	66 )
16	16	512 в	20 лионной	512 в степени	10 в степени	63	2 в степени	9 * ( 10 в степени	63 )
15	15	256 в	19 лионной	256 в степени	10 в степени	60	2 в степени	8 * ( 10 в степени	60 )
14	14	128 в	18 лионной	128 в степени	10 в степени	57	2 в степени	7 * ( 10 в степени	57 )
13	13	64 в	17 лионной	64 в степени	10 в степени	54	2 в степени	6 * ( 10 в степени	54 )
12	12	32 в	16 лионной	32 в степени	10 в степени	51	2 в степени	5 * ( 10 в степени	51 )
11	11	16 в	15 лионной	16 в степени	10 в степени	48	2 в степени	4 * ( 10 в степени	48 )
10	10	8 в	14 лионной	8 в степени	10 в степени	45	2 в степени	3 * ( 10 в степени	45 )
9	9	4 в	13 лионной	4 в степени	10 в степени	42	2 в степени	2 * ( 10 в степени	42 )
8	8	2 в	12 лионной	2 в степени	10 в степени	39	2 в степени	1 * ( 10 в степени	39 )
7	7	1024 в	10 лионной	1024 в степени	10 в степени	33	2 в степени	10 * ( 10 в степени	33 )
6	6	512 в	9 лионной	512 в степени	10 в степени	30	2 в степени	9 * ( 10 в степени	30 )
5	5	256 в	октилионной	256 в степени	10 в степени	27	2 в степени	8 * ( 10 в степени	27 )
4	4	128 в	септилионной	128 в степени	10 в степени	24	2 в степени	7 * ( 10 в степени	24 )
3	3	64 в	сикстилионной	64 в степени	10 в степени	21	2 в степени	6 * ( 10 в степени	21 )
2	2	32 в	квинтилионной	32 в степени	10 в степени	18	2 в степени	5 * ( 10 в степени	18 )
1	1	16 в	квадриллионной	16 в степени	10 в степени	15	2 в степени	4 * ( 10 в степени	15 )