

Bouvard et Ratinet • TABLES DE Logarithmes •

2,71828

$\frac{1}{\pi}$

$\sqrt[3]{1}$

0,31831

$\sqrt{2}$

3,14159

9

$e/1$

0,36788

$\sqrt[2]{1}$

0,57

$\sqrt{5}$

Bouvard et Ratinet

NOUVELLES TABLES DE

Logarithmes

LIBRAIRIE HACHETTE

II. Logarithmes des nombres de 1 à 10 000.

		N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9		500	69 897	906	914	923	932	940	949	958	966	975
	1		984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	*062
	2	70	070	079	088	096	105	114	122	131	140	148
	3		157	165	174	183	191	200	209	217	226	234
	4		243	252	260	269	278	286	295	303	312	321
	5		329	338	346	355	364	372	381	389	398	406
	6		415	424	432	441	449	458	467	475	484	492
	7		501	509	518	526	535	544	552	561	569	578
	8		586	595	603	612	621	629	638	646	655	663
	9		672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
8		510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
	1		842	851	859	868	876	885	893	902	910	919
	2		927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003
	3	71	012	020	029	037	046	054	063	071	079	088
	4		096	105	113	122	130	139	147	155	164	172
	5		181	189	198	206	214	223	231	240	248	257
	6		265	273	282	290	299	307	315	324	332	341
	7		349	357	366	374	383	391	399	408	416	425
	8		433	441	450	458	466	475	483	492	500	508
	9		517	525	533	542	550	559	567	575	584	592
7		520	600	609	617	625	634	642	650	659	667	675
	1		684	692	700	709	717	725	734	742	750	759
	2		767	775	784	792	800	809	817	825	834	842
	3		850	858	867	875	883	892	900	908	917	925
	4		933	941	950	958	966	975	983	991	999	*008
	5	72	016	024	032	041	049	057	066	074	082	090
	6		099	107	115	123	132	140	148	156	165	173
	7		181	189	198	206	214	222	230	239	247	255
	8		263	272	280	288	296	304	313	321	329	337
	9		346	354	362	370	378	387	395	403	411	419
6		530	428	436	444	452	460	469	477	485	493	501
	1		509	518	526	534	542	550	558	567	575	583
	2		591	599	607	616	624	632	640	648	656	665
	3		673	681	689	697	705	713	722	730	738	746
	4		754	762	770	779	787	795	803	811	819	827
	5		835	843	852	860	868	876	884	892	900	908
	6		916	925	933	941	949	957	965	973	981	989
	7		997	*006	*014	*022	*030	*038	*046	*054	*062	*070
	8	73	078	086	094	102	111	119	127	135	143	151
	9		159	167	175	183	191	199	207	215	223	231
5		540	239	247	255	263	272	280	288	296	304	312
	1		320	328	336	344	352	360	368	376	384	392
	2		400	408	416	424	432	440	448	456	464	472
	3		480	488	496	504	512	520	528	536	544	552
	4		560	568	576	584	592	600	608	616	624	632
	5		640	648	656	664	672	679	687	695	703	711
	6		719	727	735	743	751	759	767	775	783	791
	7		799	807	815	823	830	838	846	854	862	870
	8		878	886	894	902	910	918	926	933	941	949
	9		957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028

30 DEGRÉS

30		Sin.	D	Tang.	D.C	Cotg.	Cos.	D	'
6	3,0	0	1,69897	22	1,76144	0,23856	1,93753	7	60
7	3,5	1	9919	22	6173	3827	3746	8	59
8	4,0	2	9941	22	6202	3798	3738	7	58
9	4,5	3	9963	21	6231	3769	3731	7	57
10	5,0	4	1,69984	22	6261	3739	3724	7	56
20	10,0	5	1,70006	22	1,76290	0,23710	1,93717	7	55
30	15,0	6	0028	22	6319	3681	3709	8	54
40	20,0	7	0050	22	6348	3652	3702	7	53
50	25,0	8	0072	21	6377	3623	3695	7	52
		9	0093	22	6406	3594	3687	8	51
				22				7	
		10	1,70115	22	1,76435	0,23565	1,93680	7	50
6	2,9	11	0137	22	6464	3536	3673	7	49
7	3,4	12	0159	21	6493	3507	3665	8	48
8	3,9	13	0180	22	6522	3478	3658	7	47
9	4,4	14	0202	22	6551	3449	3650	8	46
10	4,8	15	1,70224	22	1,76580	0,23420	1,93643	7	45
20	9,7	16	0245	21	6609	3391	3636	7	44
30	14,5	17	0267	22	6639	3361	3628	8	43
40	19,3	18	0288	21	6668	3332	3621	7	42
50	24,2	19	0310	22	6697	3303	3614	7	41
				22				8	
		20	1,70332	21	1,76725	0,23275	1,93606	7	40
6	2,8	21	0353	22	6754	3246	3599	7	39
7	3,3	22	0375	21	6783	3217	3591	8	38
8	3,7	23	0396	22	6812	3188	3584	7	37
9	4,2	24	0418	21	6841	3159	3577	8	36
10	4,7	25	1,70439	22	1,76870	0,23130	1,93569	7	35
20	9,3	26	0461	21	6899	3101	3562	7	34
30	14,0	27	0482	22	6928	3072	3554	8	33
40	18,7	28	0504	21	6957	3043	3547	7	32
50	23,3	29	0525	22	6986	3014	3539	8	31
				22				7	
		30	1,70547	21	1,77015	0,22985	1,93532	7	30
6	2,2	31	0568	22	7044	2956	3525	7	29
7	2,6	32	0590	21	7073	2927	3517	8	28
8	2,9	33	0611	22	7104	2899	3510	7	27
9	3,3	34	0633	21	7130	2870	3502	8	26
10	3,7	35	1,70654	22	1,77159	0,22841	1,93495	7	25
20	7,3	36	0675	21	7188	2812	3487	8	24
30	11,0	37	0697	22	7217	2783	3480	7	23
40	14,7	38	0718	21	7246	2754	3472	8	22
50	18,3	39	0739	22	7274	2726	3465	7	21
				22				8	
		40	1,70761	21	1,77303	0,22697	1,93457	7	20
6	2,1	41	0782	22	7332	2668	3450	7	19
7	2,5	42	0803	21	7361	2639	3442	8	18
8	2,8	43	0824	22	7390	2610	3435	7	17
9	3,2	44	0846	21	7418	2582	3427	8	16
10	3,5	45	1,70867	22	1,77447	0,22553	1,93420	7	15
20	7,0	46	0888	21	7476	2524	3412	8	14
30	10,5	47	0909	22	7505	2495	3405	7	13
40	14,0	48	0931	21	7533	2467	3397	8	12
50	17,5	49	0952	22	7562	2438	3390	7	11
				21				8	
		50	1,70973	21	1,77591	0,22409	1,93382	7	10
6	0,8	51	0994	22	7619	2381	3375	7	9
7	0,9	52	1015	21	7648	2352	3367	8	8
8	1,1	53	1036	22	7677	2323	3360	7	7
9	1,2	54	1058	21	7706	2294	3352	8	6
10	1,3	55	1,71079	22	1,77734	0,22266	1,93344	7	5
20	2,7	56	1100	21	7763	2237	3337	8	4
30	4,0	57	1121	22	7791	2209	3329	7	3
40	5,3	58	1142	21	7820	2180	3322	8	2
50	6,7	59	1163	22	7849	2151	3314	7	1
				21				8	
		60	1,71184	21	1,77877	0,22123	1,93307	7	0
				22				8	
			Cos.	D	Cotg.	D.C	Tang.	Sin.	'