

Tabla de Logaritmos

1893

TABLA DE LOS LOGARITMOS DE $\Gamma(\alpha)$

		Log $\Gamma(\alpha)$										
		$\Gamma(1) = 1$					$\Gamma(2) = 1$					
α		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	α
1.00	9.99		97497	95001	92512	90030	87551	85087	82627	80173	77727	1.00
1.01		71287	72851	70430	68011	65609	63196	60798	58408	56025	53648	1.01
1.02		51279	48916	46551	44182	41870	39535	37207	34886	32572	30265	1.02
1.03		27954	25671	23384	21102	18851	16564	14305	12051	9802	75567	1.03
1.04		05334	03102	00889	*98677	*96471	*94278	*92080	*89881	*87716	*85542	1.04
1.05	9.98	88379	81280	79068	76922	74783	72651	70525	68406	66294	64188	1.05
1.06		62079	59996	57910	55830	53757	51690	49630	47577	45530	43488	1.06
1.07		41415	39428	37407	35392	33384	31382	29387	27388	25415	23439	1.07
1.08		21469	19506	17529	15599	13655	11717	9785	7862	5941	4029	1.08
1.09		02123	00223	*98329	*96462	*94561	*92625	*90618	*88556	*86410	*84220	1.09
1.10	9.97	83407	81570	79737	77916	76095	74273	72456	70646	68832	67025	1.10
1.11		65313	63538	61768	60005	58248	56497	54753	53014	51281	49551	1.11
1.12		47824	46120	44411	42709	41013	39323	37638	35960	34288	32622	1.12
1.13		30962	29308	27659	26014	24381	22751	21126	19508	17896	16289	1.13
1.14		14689	13094	11505	9922	8345	6774	5209	3650	2096	0549	1.14
1.15	9.96	99007	97471	95941	94417	92898	91386	89879	88378	86883	85393	1.15
1.16		83910	82432	80960	79493	78033	76579	75129	73686	72248	70816	1.16
1.17		69390	67969	66554	65145	63742	62344	60952	59566	58185	56810	1.17
1.18		55440	54076	52718	51365	50019	48677	47341	46011	44687	43369	1.18
1.19		42054	40746	39444	38147	36856	35570	34290	33016	31747	30483	1.19
1.20	9.95	29225	27973	26725	25484	24248	23017	21792	20573	19358	18150	1.20
1.21		16946	15748	14556	13369	12188	11011	9841	8675	7515	6361	1.21
1.22		05100	04068	02930	01796	00669	*9946	*98430	*97318	*96212	*95111	1.22
1.23		94015	92925	91840	90760	89685	88616	87553	86494	85441	84393	1.23
1.24		83550	82515	81480	80453	79432	78415	77404	76419	75441	74469	1.24
1.25		73211	72226	71246	70271	69301	68337	67377	66423	65474	64530	1.25
1.26		63592	62658	61730	60806	59888	58975	58067	57165	56267	55374	1.26
1.27		54487	53604	52727	51855	50989	50126	49268	48416	47570	46728	1.27
1.28		45891	45059	44232	43410	42593	41782	40975	40173	39376	38585	1.28
1.29		37798	37016	36239	35467	34700	33938	33181	32429	31682	30940	1.29
1.30	9.94	30203	29470	28743	28021	27303	26590	25883	25180	24482	23789	1.30
1.31		23100	22417	21729	21061	20396	19732	19073	18419	17770	17125	1.31
1.32		16481	15850	15220	14595	13975	13359	12748	12142	11541	10944	1.32
1.33		10353	9766	9184	8606	8034	7466	6903	6344	5789	5242	1.33
1.34		04698	04188	03620	03094	02568	02048	01532	01021	00514	00012	1.34
1.35		99111	99023	98535	98052	97573	97100	96630	96166	95706	95251	1.35
1.36		94200	94355	93913	93477	93046	92617	92194	91776	91362	90953	1.36
1.37		90549	90149	89754	89363	88977	88591	88218	87846	87478	87115	1.37
1.38		86756	86402	86052	85707	85366	85030	84698	84371	84049	83731	1.38
1.39		83417	83107	82803	82503	82208	81916	81630	81348	81070	80797	1.39
1.40		80528	80263	80003	79748	79497	79250	79008	78770	78537	78308	1.40
1.41		78084	77864	77648	77437	77230	77027	76829	76636	76446	76261	1.41
1.42		76081	75905	75733	75565	75402	75243	75089	74939	74793	74652	1.42
1.43		74515	74382	74254	74130	74010	73894	73783	73676	73574	73476	1.43
1.44		73532	73422	73307	73195	73089	72976	72908	72844	72784	72728	1.44
1.45		72677	72630	72587	72549	72514	72484	72459	72437	72419	72406	1.45
1.46		72599	72593	72592	72596	72604	72616	72632	72652	72677	72706	1.46
1.47		72539	72576	72617	72662	72712	72766	72824	72886	72952	73022	1.47
1.48		73097	73175	73259	73345	73436	73531	73630	73734	73841	73953	1.48
1.49		74068	74188	74312	74440	74572	74708	74848	74992	75141	75293	1.49

$\text{Log } \Gamma(\alpha)$												
α	$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$					$\Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$					α	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.50	9.94	75449	71610	71774	71943	76116	76292	76473	76658	76847	77040	1.50
1.51		77237	77437	77642	77851	78064	78281	78502	78727	78956	79189	1.51
1.52		79426	79667	79913	80161	80414	80671	80932	81196	81465	81738	1.52
1.53		82015	82295	82580	82868	83161	83457	83757	84062	84370	84682	1.53
1.54		84997	85314	85642	85970	86302	86638	86977	87321	87669	88019	1.54
1.55		88374	88733	89096	89463	89834	90208	90587	90969	91355	91745	1.55
1.56		92139	92537	92938	93344	93753	94166	94583	95004	95429	95857	1.56
1.57		96289	96725	97165	97609	98056	98508	98963	99422	99885	100351	1.57
1.58	9.95	00722	01296	01774	02255	02741	03230	03723	04220	04720	05225	1.58
1.59		05733	06245	06760	07280	07805	08333	08860	09395	09933	10475	1.59
1.60		11020	1169	1222	12679	13240	13804	14372	14943	15519	16098	1.60
1.61		16680	17267	17857	18451	19048	19649	20252	20862	21475	22091	1.61
1.62		22710	23333	23960	24591	25225	25863	26504	27149	27798	28451	1.62
1.63		289107	29766	30430	31109	31797	32492	33193	33901	34615	35335	1.63
1.64		35967	36563	37263	37966	38673	39383	40097	40817	41541	42266	1.64
1.65		42989	43721	44456	45195	45938	46684	47434	48187	48944	49704	1.65
1.66		50468	51256	52047	52842	53640	54442	55247	56056	56868	57684	1.66
1.67		58303	59106	59913	60723	61536	62353	63174	63998	64825	65656	1.67
1.68		66491	67329	68170	69015	69864	70716	71571	72430	73293	74159	1.68
1.69		75028	75901	76777	77657	78540	79427	80317	81211	82108	83009	1.69
1.70		83912	84820	85731	86645	87563	88484	89409	90337	91267	92200	1.70
1.71		93141	94083	95028	95977	96929	97884	98843	99805	100771	101740	1.71
1.72	9.96	02712	03688	04667	05650	06636	07625	08618	09614	10613	11615	1.72
1.73		12622	13632	14645	15661	16680	17702	18727	19753	20780	21810	1.73
1.74		22869	23912	24959	26009	27062	28118	29177	30238	31301	32367	1.74
1.75		33451	34527	35607	36690	37776	38866	39959	41055	42155	43258	1.75
1.76		44364	45473	46586	47702	48821	49944	51070	52200	53333	54469	1.76
1.77		55606	56749	57894	59043	60195	61351	62510	63671	64835	66004	1.77
1.78		67176	68331	69489	70651	71815	73082	74352	75625	76901	78180	1.78
1.79		79460	80747	82038	83332	84630	85931	87235	88542	89851	91163	1.79
1.80		92877	94226	95578	96933	98291	99652	101016	102383	103753	105126	1.80
1.81	9.97	05823	06369	06918	07469	08022	08577	09134	09693	10254	10817	1.81
1.82		11667	12232	12800	13370	13943	14518	15095	15674	16255	16838	1.82
1.83		17847	18432	19020	19611	20204	20800	21398	21998	22600	23204	1.83
1.84		23331	24469	25611	26757	27907	29060	30216	31375	32537	33701	1.84
1.85		34872	36022	37176	38334	39496	40661	41829	42999	44172	45348	1.85
1.86		47130	48297	49468	50643	51822	53004	54189	55376	56566	57758	1.86
1.87		59640	60828	62020	63216	64416	65619	66825	68034	69245	70458	1.87
1.88	9.98	00356	01844	03333	04822	06312	07802	09293	10784	12275	13766	1.88
1.89		15874	16893	17914	18937	19961	20986	22012	23039	24067	25096	1.89
1.90		30693	32242	33793	35344	36895	38446	39997	41548	43100	44652	1.90
1.91		46811	47890	48971	50054	51139	52224	53310	54397	55485	56574	1.91
1.92		62226	63324	64424	65525	66627	67730	68834	69939	71044	72150	1.92
1.93		77436	78643	79851	81060	82270	83481	84692	85904	87117	88331	1.93
1.94		94937	96605	98274	99944	101615	103286	104958	106630	108303	110000	1.94
1.95	9.99	11732	13427	15123	16820	18518	20217	21917	23618	25319	27021	1.95
1.96		27815	30539	33266	35995	38724	41454	44184	46914	49644	52374	1.96
1.97		46181	47937	49693	51450	53207	54964	56721	58478	60235	62000	1.97
1.98		63840	65621	67402	69183	70964	72745	74526	76307	78088	79869	1.98
1.99		81779	83588	85397	87206	89015	90824	92633	94442	96251	98060	1.99
α	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	α	