

INSTITUTO DE PREVISION SOCIAL - DIRECCION DE RECAUDACION Y FISCALIZACION

TABLA GENERAL DE INDICES DE INTERESES COMPENSATORIOS ART. 12 DECRETO-LEY 9650/80 (T.O. DECRETO 600/94, LEY 11562 Y MODIF.) Y RESOLUCIONES N° 5/97 Y 9/00

2000	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
VENCIMIENTO	9-2-2000	9-3-2000	7-4-2000	9-5-2000	9-6-2000	7-7-2000	9-8-2000	8-9-2000	9-10-2000	9-11-2000	7-12-2000	9-1-2001	
T.N.A.A.	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	
VIGENCIA	3-1-2000	1-2-2000	1-3-2000	3-4-2000	2-5-2000	1-6-2000	3-7-2000	3-7-2000	1-8-2000	1-9-2000	2-10-2000	1-11-2000	
T.E.M.ENDOSOS	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	
T.E.D.V.	0,00045	0,00045	0,00045	0,00045	0,00045	0,00045	0,00045	0,00045	0,00045	0,00045	0,00045	0,00045	
B.O.	10-1-2000	8-2-2000	9-3-2000	10-4-2000	9-5-2000	9-6-2000	7-7-2000	8-8-2000	8-8-2000	8-9-2000	9-10-2000		
DIA												DIA	
1	0,3530	0,3670	0,3802	0,3942	0,4078	0,4219	0,4355	0,4495	0,4636	0,4772	0,4912	0,5048	1
2	0,3534	0,3675	0,3806	0,3947	0,4083	0,4223	0,4359	0,4500	0,4640	0,4776	0,4917	0,5053	2
3	0,3539	0,3679	0,3811	0,3951	0,4087	0,4228	0,4364	0,4504	0,4645	0,4781	0,4921	0,5057	3
4	0,3543	0,3684	0,3815	0,3956	0,4092	0,4232	0,4368	0,4509	0,4649	0,4785	0,4926	0,5062	4
5	0,3548	0,3688	0,3820	0,3960	0,4096	0,4237	0,4373	0,4513	0,4654	0,4790	0,4930	0,5066	5
6	0,3552	0,3693	0,3824	0,3965	0,4101	0,4241	0,4377	0,4518	0,4658	0,4794	0,4935	0,5071	6
7	0,3557	0,3697	0,3829	0,3969	0,4105	0,4246	0,4382	0,4522	0,4663	0,4799	0,4939	0,5075	7
8	0,3561	0,3702	0,3833	0,3974	0,4110	0,4250	0,4386	0,4527	0,4667	0,4803	0,4944	0,5080	8
9	0,3566	0,3706	0,3838	0,3978	0,4114	0,4255	0,4391	0,4531	0,4672	0,4808	0,4948	0,5084	9
10	0,3570	0,3711	0,3842	0,3983	0,4119	0,4259	0,4395	0,4536	0,4676	0,4812	0,4953	0,5089	10
11	0,3575	0,3715	0,3847	0,3987	0,4123	0,4264	0,4400	0,4540	0,4681	0,4817	0,4957	0,5093	11
12	0,3579	0,3720	0,3851	0,3992	0,4128	0,4268	0,4404	0,4545	0,4685	0,4821	0,4962	0,5098	12
13	0,3584	0,3724	0,3856	0,3996	0,4132	0,4273	0,4409	0,4549	0,4690	0,4826	0,4966	0,5102	13
14	0,3588	0,3729	0,3860	0,4001	0,4137	0,4277	0,4413	0,4554	0,4694	0,4830	0,4971	0,5107	14
15	0,3593	0,3733	0,3865	0,4005	0,4141	0,4282	0,4418	0,4558	0,4699	0,4835	0,4975	0,5111	15
16	0,3597	0,3738	0,3869	0,4010	0,4146	0,4286	0,4422	0,4563	0,4703	0,4839	0,4980	0,5116	16
17	0,3602	0,3742	0,3874	0,4014	0,4150	0,4291	0,4427	0,4567	0,4708	0,4844	0,4984	0,5120	17
18	0,3606	0,3747	0,3878	0,4019	0,4155	0,4295	0,4431	0,4572	0,4712	0,4848	0,4989	0,5125	18
19	0,3611	0,3751	0,3883	0,4023	0,4159	0,4300	0,4436	0,4576	0,4717	0,4853	0,4993	0,5129	19
20	0,3615	0,3756	0,3887	0,4028	0,4164	0,4304	0,4440	0,4581	0,4721	0,4857	0,4998	0,5134	20
21	0,3620	0,3760	0,3892	0,4032	0,4168	0,4309	0,4445	0,4585	0,4726	0,4862	0,5002	0,5138	21
22	0,3624	0,3765	0,3896	0,4037	0,4173	0,4313	0,4449	0,4590	0,4730	0,4866	0,5007	0,5143	22
23	0,3629	0,3769	0,3901	0,4041	0,4177	0,4318	0,4454	0,4594	0,4735	0,4871	0,5011	0,5147	23
24	0,3633	0,3774	0,3905	0,4046	0,4182	0,4322	0,4458	0,4599	0,4739	0,4875	0,5016	0,5152	24
25	0,3638	0,3778	0,3910	0,4050	0,4186	0,4327	0,4463	0,4603	0,4744	0,4880	0,5020	0,5156	25
26	0,3642	0,3783	0,3914	0,4055	0,4191	0,4331	0,4467	0,4608	0,4748	0,4884	0,5025	0,5161	26
27	0,3647	0,3787	0,3919	0,4059	0,4195	0,4336	0,4472	0,4612	0,4753	0,4889	0,5029	0,5165	27
28	0,3651	0,3792	0,3923	0,4064	0,4200	0,4340	0,4476	0,4617	0,4757	0,4893	0,5034	0,5170	28
29	0,3656	0,3797	0,3929	0,4069	0,4205	0,4346	0,4481	0,4621	0,4762	0,4898	0,5038	0,5174	29
30	0,3661	---	0,3933	0,4074	0,4210	0,4350	0,4486	0,4627	0,4767	0,4903	0,5044	0,5180	30
31	0,3666	---	0,3938	---	0,4214	---	0,4491	0,4631	---	0,4908	---	0,5184	31