

## Planilha1

Os exercícios se referem ao ano de fabricação do veículo

**EMBARCAÇÕES INCLUSIVE DE RECREIO OU ESPORTE****LINHA FABRICANTE**

1 - Embarcações de casco de fibra

1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11736 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11737 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11738 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11739 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11740 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11741 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11742 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11743 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11744 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11745 1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento

11746 1.a0zaN.IDENTIFICADO

11747 1.a0zaN.IDENTIFICADO

11748 1.a0zaN.IDENTIFICADO

11749 1.a0zaN.IDENTIFICADO

1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento

11750 1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento

11751 1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento

11752 1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento

11753 1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento

2. - Embarcações de casco de fibra, acima de 6,99 metros de comprimento

11754 2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)

11755 2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)

11756 2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)

11757 2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)

11758 2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA

11759 2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA

11760 2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA

11761 2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA

2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)

11762 2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)

11763 2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)

2.4. - Com propulsão a motor diesel:

11764 2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento

11765 2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento

11766 2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento

11767 2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento

11768 2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento

11769 2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento

11770 2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento

11771 2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento

11772 2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento

11773 2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento

11774 2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento

11775 2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento

11776 2.4.6 - De 19 a 21,99 metros de comprimento

11777 2.4.7 - De 22 a 26,99 metros de comprimento

11778 2.4.8 - Acima de 26,99 metros de comprimento

3 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos

11779 3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos

DESCRIÇÃO	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002
COLUNNA.....JET SKI 52 HP	344	341	325	294	280	266	253	228
COLUNNA.....JET SKI 70 HP	379	375	357	340	308	293	278	250
KAWASAKI.....JET SKI 29 HP	310	307	292	278	252	239	228	205
KAWASAKI.....JET SKI 52 HP	413	409	390	371	336	319	303	273
KAWASAKI.....JET SKI 54 HP	413	409	390	371	336	319	303	273
KAWASAKI.....JETSKI 69 HP	482	477	455	433	392	372	354	319
KAWASAKI.....JET SKI 55 HP	448	443	422	402	364	346	329	296
KAWASAKI.....JET SKI 60 HP	482	477	455	433	392	372	354	319
YAMAHA.....JET SKI 42 HP	344	341	325	309	280	266	253	228
YAMAHA.....JET SKI 50 HP	379	375	357	340	308	293	278	250
JET SKI..... 30 HP	310	307	292	278	252	239	228	205
JET SKI..... 30 A 50 HP	327	324	309	294	266	253	240	216
JET SKI..... 50 A 70 HP	379	375	357	340	308	293	278	250
JET SKI..... ACIMA 70HP	448	443	422	402	364	346	329	296
FIBRA DE 10 A 30 HP	328	325	309	295	266	253	241	217
FIBRA DE 30 A 50 HP	559	553	527	502	454	432	410	369
FIBRA DE 50 A 90 HP	845	837	797	759	687	653	620	558
FIBRA ACIMA DE 90 HP	1173	1.162	1.106	1.054	953	906	861	775
FIBRA ATE 90 HP	873	865	823	784	710	674	641	577
FIBRA DE 90 A 140 HP	1457	1.442	1.374	1.308	1.184	1.125	1.069	962
FIBRA DE 140 A 280 HP	2592	2.567	2.445	2.328	2.106	2.002	1.903	1.713
FIBRA ACIMA DE 280 HP	3770	3.733	3.555	3.386	3.063	2.912	2.768	2.491
EMB. ATE 8,99 METROS	2125	2.104	2.003	1.908	1.726	1.641	1.560	1.404
EMB.DE8,99 A 10,99 METROS	3065	3.034	2.890	2.752	2.490	2.367	2.250	2.025
EMB. - 10,99 A 15,99 METROS	5653	5.597	5.330	5.076	4.593	4.366	4.149	3.734
EMB ACIMA DE 15,99 METROS	8478	8.394	7.995	7.614	6.889	6.548	6.224	5.601
EMB.ATE 125 HP MOTOR CENTR	845	837	797	759	686	652	620	558
EMB.DE 125 A 200 HP MOTOR CE	1886	1.868	1.779	1.694	1.533	1.457	1.385	1.246
EMB.ACIMA 200 HP / MOTOR CEN	7064	6.995	6.661	6.344	5.740	5.456	5.186	4.667
	0							
EMB. ATE 130 HP DIESEL	3043	3.012	2.869	2.732	2.472	2.350	2.233	2.010
EMB. ACIMA DE 130 HP	3750	3.713	3.536	3.368	3.047	2.896	2.753	2.478
EMB. ATE 200 HP	4681	4.635	4.414	4.204	3.803	3.615	3.436	3.093
EMB. ACIMA DE 200HP	5599	5.543	5.279	5.028	4.549	4.324	4.110	3.699
EMB. ATE 400 HP	7002	6.933	6.602	6.288	5.689	5.408	5.140	4.626
EMB. DE 400 A 500 HP	9905	9.807	9.340	8.895	8.048	7.650	7.271	6.544
EMB. ACIMA DE 500 HP	10849	10.742	10.230	9.743	8.815	8.379	7.964	7.168
EMB. ATE 400 HP	12630	12.505	11.910	11.343	10.262	9.754	9.271	8.344
EMB. DE 400 A 600 HP	16508	16.345	15.566	14.825	13.413	12.749	12.118	10.906
EMB. ACIMA DE 600 HP	18539	18.355	17.481	16.649	15.063	14.318	13.609	12.248
EMB. ATE 600 HP	18991	18.803	17.908	17.055	15.431	14.667	13.941	12.547
EMB. ACIMA DE 600 HP	25874	25.618	24.398	23.236	21.023	19.983	18.993	17.094
EMB.QUALQUER POTENCIA	30437	30.135	28.700	27.334	24.730	23.506	22.343	20.108
EMB.QUALQUER POTENCIA	56396	55.838	53.179	50.647	45.823	43.555	41.399	37.259
EMB.QUALQUER POTENCIA	118717	117.541	111.944	106.613	96.460	91.685	87.146	78.431
	0							
EMB. 10 HP	117	116	110	105	95	90	86	77

## Planilha1

11780	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. DE 10 A 30 HP	190	188	179	170	154	146	139	125
11781	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. DE 30 A 50 HP	282	279	266	253	229	217	207	186
11782	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. DE 50 A 90 HP	374	371	353	336	304	289	275	247
11783	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. ACIMA DE 90 HP	555	549	523	498	451	428	407	366
11784	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar)	EMB. ATE 130 HP	768	760	724	689	624	593	564	507
11785	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar)	EMB. DE 130 A 260 HP	1017	1.006	959	913	826	785	746	672
11786	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar)	EMB. DE 260 A 500 HP	4070	4.030	3.838	3.655	3.307	3.143	2.988	2.689
11787	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar)	EMB. ACIMA DE 500 HP	10198	10.097	9.616	9.159	8.286	7.876	7.486	6.738
11788	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativo	EMB. DE 6,99 A 8,99 METROS	1019	1.009	961	915	828	787	748	673
11789	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativo	EMB. DE 8,99 A 10,99 METROS	1529	1.514	1.442	1.373	1.242	1.181	1.122	1.010
11790	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativo	EMB. DE 10,99 A 15,99 METROS	2547	2.522	2.402	2.287	2.070	1.967	1.870	1.683
11791	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativo	EMB. ACIMA DE 15,99 METROS	5094	5.044	4.804	4.575	4.139	3.934	3.740	3.366

## EMBARCAÇÕES COMERCIAIS

FABRICANTE		DESCRIÇÃO	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002
1 - Embarcações de casco de fibra			0							
1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento			0							
11792	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	COLUNNA.....JET SKI 52 HP	344	341	325	309	280	266	253	228
11793	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	COLUNNA.....JET SKI 70 HP	379	375	357	340	308	293	278	250
11794	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 29 HP	310	307	292	278	252	239	228	205
11795	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 52 HP	413	409	390	371	336	319	303	273
11796	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 54 HP	413	409	390	371	336	319	303	273
11797	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JETSKI 69 HP	482	477	455	433	392	372	354	319
11798	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 55 HP	448	443	422	402	364	346	329	296
11799	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 60 HP	482	477	455	433	392	372	354	319
11800	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	YAMAHA.....JET SKI 42 HP	344	341	325	309	280	266	253	228
11801	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	YAMAHA.....JET SKI 50 HP	379	375	357	340	308	293	278	250
11802	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... 30 HP	310	307	292	278	252	239	228	205
11803	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... 30 A 50 HP	327	324	309	294	266	253	240	216
11804	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... 50 A 70 HP	379	375	357	340	308	293	278	250
11805	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... ACIMA 70HP	448	443	422	402	364	346	329	296
1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento		FIBRA ATE 10 HP	210	208	198	188	170	162	154	139
11806	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA DE 10 A 30 HP	328	325	309	295	266	253	241	217
11807	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA DE 30 A 50 HP	559	553	527	502	454	432	410	369
11808	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA DE 50 A 90 HP	845	837	797	759	687	653	620	558
11809	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA ACIMA DE 90 HP	1173	1.162	1.106	1.054	953	906	861	775
2. - Embarcações de casco de fibra, acima de 6,99 metros de comprimento			0							
11810	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA ATE 90 HP	873	865	823	784	710	674	641	577
11811	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA DE 90 A 140 HP	1457	1.442	1.374	1.308	1.184	1.125	1.069	962
11812	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA DE 140 A 280 HP	2592	2.567	2.445	2.328	2.106	2.002	1.903	1.713
11813	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA ACIMA DE 280 HP	3770	3.733	3.555	3.386	3.063	2.912	2.768	2.491
11814	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB. ATE 8,99 METROS	2125	2.104	2.003	1.908	1.726	1.641	1.560	1.404
11815	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB. DE 8,99 A 10,99 METROS	3065	3.034	2.890	2.752	2.490	2.367	2.250	2.025
11816	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB. - 10,99 A 15,99 METROS	5653	5.597	5.330	5.076	4.593	4.366	4.149	3.734
11817	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB ACIMA DE 15,99 METROS	8478	8.394	7.995	7.614	6.889	6.548	6.224	5.601
2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)		EMB. ATE 125 HP MOTOR CENTR	845	837	797	759	686	652	620	558
11818	2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)	EMB. DE 125 A 200 HP MOTOR CE	1886	1.868	1.779	1.694	1.533	1.457	1.385	1.246
11819	2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)	EMB. ACIMA 200 HP / MOTOR CEN	7064	6.995	6.661	6.344	5.740	5.456	5.186	4.667
2.4. - Com propulsão a motor diesel:			0							
11820	2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento	EMB. ATE 130 HP DIESEL	3043	3.012	2.869	2.732	2.472	2.350	2.233	2.010
11821	2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 130 HP	3750	3.713	3.536	3.368	3.047	2.896	2.753	2.478
11822	2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento	EMB. ATE 200 HP	4681	4.635	4.414	4.204	3.803	3.615	3.436	3.093
11823	2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 200HP	5599	5.543	5.279	5.028	4.549	4.324	4.110	3.699
11824	2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento	EMB. ATE 400 HP	7002	6.933	6.602	6.288	5.689	5.408	5.140	4.626

Planilha1

11825	2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento	EMB. DE 400 A 500 HP	9905	9.807	9.340	8.895	8.048	7.650	7.271	6.544
11826	2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 500 HP	10849	10.742	10.230	9.743	8.815	8.379	7.964	7.168
11827	2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento	EMB. ATE 400 HP	12630	12.505	11.910	11.343	10.262	9.754	9.271	8.344
11828	2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento	EMB. DE 400 A 600 HP	16508	16.345	15.566	14.825	13.413	12.749	12.118	10.906
11829	2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 600 HP	18539	18.355	17.481	16.649	15.063	14.318	13.609	12.248
11830	2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento	EMB. ATE 600 HP	18991	18.803	17.908	17.055	15.431	14.667	13.941	12.547
11831	2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 600 HP	25874	25.618	24.398	23.236	21.023	19.983	18.993	17.094
11832	2.4.6 - De 19 a 21,99 metros de comprimento	EMB.QUALQUER POTENCIA	30437	30.135	28.700	27.334	24.730	23.506	22.343	20.108
11833	2.4.7 - De 22 a 26,99 metros de comprimento	EMB.QUALQUER POTENCIA	56396	55.838	53.179	50.647	45.823	43.555	41.399	37.259
11834	2.4.8 - Acima de 26,99 metros de comprimento	EMB.QUALQUER POTENCIA	118717	117.541	111.944	106.613	96.460	91.685	87.146	78.431
	3 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos		0							
11835	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. 10 HP	117	116	110	105	95	90	86	77
11836	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. DE 10 A 30 HP	190	188	179	170	154	146	139	125
11837	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. DE 30 A 50 HP	282	279	266	253	229	217	207	186
11838	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB.DE 50 A 90 HP	374	371	353	336	304	289	275	247
11839	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. ACIMA DE 90 HP	555	549	523	498	451	428	407	366
11840	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complemen	EMB. ATE 130 HP	768	760	724	689	624	593	564	507
11841	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complemen	EMB. DE 130 A 260 HP	1017	1.006	959	913	826	785	746	672
11842	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complemen	EMB. DE 260 A 500 HP	4070	4.030	3.838	3.655	3.307	3.143	2.988	2.689
11843	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complemen	EMB. ACIMA DE 500 HP	10198	10.097	9.616	9.159	8.286	7.876	7.486	6.738
11844	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativ	EMB.DE 6,99 A 8,99 METROS	1019	1.009	961	915	828	787	748	673
11845	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativ	EMB. DE 8,99 A 10,99 METROS	1529	1.514	1.442	1.373	1.242	1.181	1.122	1.010
11846	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativ	EMB. DE 10,99 A 15,99 METROS	2547	2.522	2.402	2.287	2.070	1.967	1.870	1.683
11847	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativ	EMB.ACIMA DE 15,99 METROS	5094	5.044	4.804	4.575	4.139	3.934	3.740	3.366

## Planilha1

2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995 e anteriores	
193	159	125	114	102	92		83
216	171	137	125	114	102		92
171	137	114	102	91	82		74
228	182	148	137	125	113		101
250	193	159	137	125	113		101
262	216	171	159	137	123		111
250	205	159	148	137	123		111
273	216	171	159	148	133		120
182	148	114	102	91	82		74
205	159	137	114	102	92		83
159	125	102	91	80	72		65
193	148	114	102	91	82		74
216	171	137	114	102	92		83
250	205	159	148	137	123		111
173	139	111	89	72	65		58
296	237	190	153	122	110		99
448	358	287	229	184	165		149
623	498	400	319	260	234		211
461	369	296	237	211	190		171
772	619	496	396	316	285		256
1.371	1.098	880	704	562	506		455
1.994	1.596	1.280	1.023	818	736		662
1.122	898	720	575	460	414		373
1.620	1.297	1.040	831	664	598		538
2.993	2.396	1.919	1.535	1.226	1.103		993
4.488	3.593	2.880	2.301	1.839	1.655		1.490
448	359	288	230	184	165		149
997	797	640	511	409	368		331
3.739	2.994	2.401	1.918	1.533	1.380		1.242
1.604	1.287	1.030	823	660	594		535
1.987	1.591	1.274	1.022	816	734		661
2.494	1.997	1.598	1.279	1.021	919		827
2.993	2.395	1.921	1.536	1.225	1.102		992
3.731	2.985	2.394	1.912	1.527	1.374		1.237
5.235	4.192	3.362	2.687	2.145	1.930		1.737
5.734	4.592	3.678	2.941	2.349	2.114		1.903
6.729	5.390	4.320	3.453	2.761	2.484		2.236
8.724	6.988	5.552	4.439	3.548	3.193		2.874
9.958	7.973	6.389	5.109	4.081	3.673		3.306
10.284	8.234	6.599	5.274	4.216	3.795		3.415
13.708	10.977	8.798	7.032	5.619	5.057		4.551
16.203	12.975	10.398	8.313	6.641	5.977		5.379
29.919	23.951	19.198	15.346	12.264	11.038		9.934
63.302	50.688	40.611	32.459	25.938	23.345		21.010
62	48	38	33	26	24		21

## Planilha1

99	80	64	51	41	37	33
150	120	96	77	61	55	50
199	160	128	102	82	73	66
298	240	192	154	123	111	100
406	327	260	211	171	154	139
539	431	344	275	219	197	177
2.160	1.731	1.387	1.112	889	800	720
5.412	4.330	3.466	2.778	2.220	1.998	1.798
541	430	343	275	221	199	179
811	648	517	413	331	298	268
1.352	1.083	866	694	554	498	449
2.703	2.149	1.728	1.385	1.108	997	897

2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995
------	------	------	------	------	------	------

193	159	125	114	102	92	83
216	171	137	125	114	102	92
171	137	114	102	91	82	74
228	182	148	137	125	113	101
250	193	159	137	125	113	101
262	216	171	159	137	123	111
250	205	159	148	137	123	111
273	216	171	159	148	133	120
182	148	114	102	91	82	74
205	159	137	114	102	92	83
159	125	102	91	80	72	65
193	148	114	102	91	82	74
216	171	137	114	102	92	83
250	205	159	148	137	123	111
111	89	71	57	45	41	37
173	139	111	89	72	65	58
296	237	190	153	122	110	99
448	358	287	229	184	165	149
623	498	400	319	260	234	211
461	369	296	237	211	190	171
772	619	496	396	316	285	256
1.371	1.098	880	704	562	506	455
1.994	1.596	1.280	1.023	818	736	662
1.122	898	720	575	460	414	373
1.620	1.297	1.040	831	664	598	538
2.993	2.396	1.919	1.535	1.226	1.103	993
4.488	3.593	2.880	2.301	1.839	1.655	1.490
448	359	288	230	184	165	149
997	797	640	511	409	368	331
3.739	2.994	2.401	1.918	1.533	1.380	1.242
1.604	1.287	1.030	823	660	594	535
1.987	1.591	1.274	1.022	816	734	661
2.494	1.997	1.598	1.279	1.021	919	827
2.993	2.395	1.921	1.536	1.225	1.102	992
3.731	2.985	2.394	1.912	1.527	1.374	1.237

Planilha1

5.235	4.192	3.362	2.687	2.145	1.930	1.737
5.734	4.592	3.678	2.941	2.349	2.114	1.903
6.729	5.390	4.320	3.453	2.761	2.484	2.236
8.724	6.988	5.552	4.439	3.548	3.193	2.874
9.958	7.973	6.389	5.109	4.081	3.673	3.306
10.284	8.234	6.599	5.274	4.216	3.795	3.415
13.708	10.977	8.798	7.032	5.619	5.057	4.551
16.203	12.975	10.398	8.313	6.641	5.977	5.379
29.919	23.951	19.198	15.346	12.264	11.038	9.934
63.302	50.688	40.611	32.459	25.938	23.345	21.010
62	48	38	33	26	24	21
99	80	64	51	41	37	33
150	120	96	77	61	55	50
199	160	128	102	82	73	66
298	240	192	154	123	111	100
406	327	260	211	171	154	139
539	431	344	275	219	197	177
2.160	1.731	1.387	1.112	889	800	720
5.412	4.330	3.466	2.778	2.220	1.998	1.798
541	430	343	275	221	199	179
811	648	517	413	331	298	268
1.352	1.083	866	694	554	498	449
2.703	2.149	1.728	1.385	1.108	997	897

**EMBARCAÇÕES INCLUSIVE DE RECREIO OU ESPORTE**

LINHA FABRICANTE		DESCRIÇÃO	2009
1 - Embarcações de casco de fibra			
1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento			
12767	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	COLUMNNA.....JET SKI 52 HP	358,07
12768	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	COLUMNNA.....JET SKI 70 HP	393,85
12769	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 29 HP	322,27
12770	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 52 HP	429,68
12771	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 54 HP	429,68
12772	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JETSki 69 HP	501,28
12773	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 55 HP	465,48
12774	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 60 HP	501,28
12775	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	YAMAHA.....JET SKI 42 HP	358,07
12776	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	YAMAHA.....JET SKI 50 HP	393,85
12777	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... 30 HP	322,27
12778	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... 30 A 50 HP	340,13
12779	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... 50 A 70 HP	393,85
12780	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... ACIMA 70HP	465,48
1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento			
12781	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA DE 10 A 30 HP	340,97
12782	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA DE 30 A 50 HP	581,09
12783	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA DE 50 A 90 HP	878,66
12784	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA ACIMA DE 90 HP	1.219,78
2. - Embarcações de casco de fibra, acima de 6,99 metros de comprimento			
12785	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA ATE 90 HP	907,79
12786	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA DE 90 A 140 HP	1.514,46
12787	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA DE 140 A 280 HP	2.695,15
12788	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA ACIMA DE 280 HP	3.919,66
12789	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB. ATE 8,99 METROS	2.208,68
12790	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB.DE8,99 A 10,99 METROS	3.186,17
12791	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB. - 10,99 A 15,99 METROS	5.876,53
12792	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB ACIMA DE 15,99 METROS	8.813,99
2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)			
12793	2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)	EMB.ATE 125 HP MOTOR CENTRO	878,36
12794	2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)	EMB.DE 125 A 200 HP MOTOR CEN	1.960,93
2.4. - Com propulsão a motor diesel:			
12795	2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento	EMB. ATE 130 HP DIESEL	3.163,10
12796	2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 130 HP	3.898,55
12797	2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento	EMB. ATE 200 HP	4.866,43
12798	2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 200HP	5.820,43
12799	2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento	EMB. ATE 400 HP	7.279,21
12800	2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento	EMB. DE 400 A 500 HP	10.297,59
12801	2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 500 HP	11.278,95
12802	2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento	EMB. ATE 400 HP	13.130,43
12803	2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento	EMB. DE 400 A 600 HP	17.161,75
12804	2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 600 HP	19.273,13
12805	2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento	EMB. ATE 600 HP	19.743,04
12806	2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 600 HP	26.898,85
12807	2.4.6 - De 19 a 21,99 metros de comprimento	EMB.QUALQUER POTENCIA	31.642,16
12808	2.4.7 - De 22 a 26,99 metros de comprimento	EMB.QUALQUER POTENCIA	58.629,99
12809	2.4.8 - Acima de 26,99 metros de comprimento	EMB.QUALQUER POTENCIA	#####
3 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos			
12810	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. 10 HP	121,64
12811	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. DE 10 A 30 HP	197,07
12812	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB. DE 30 A 50 HP	292,71
12813	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos	EMB.DE 50 A 90 HP	389,14

12814	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos
12815	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar ou alternativa)
12816	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar ou alternativa)
12817	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar ou alternativa)
12818	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar ou alternativa)
12819	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiros com motor de centro)
12820	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiros com motor de centro)
12821	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiros com motor de centro)
12822	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiros com motor de centro)

EMB. ACIMA DE 90 HP	576,65
EMB. ATE 130 HP	798,07
EMB. DE 130 A 260 HP	1.056,76
EMB. DE 260 A 500 HP	4.231,11
EMB. ACIMA DE 500 HP	10.602,16
EMB. DE 6,99 A 8,99 METROS	1.059,62
EMB. DE 8,99 A 10,99 METROS	1.589,26
EMB. DE 10,99 A 15,99 METROS	2.648,01
EMB. ACIMA DE 15,99 METROS	5.295,98

## EMBARCAÇÕES COMERCIAIS

### LINHA FABRICANTE

LINHA FABRICANTE		DESCRIÇÃO	2009
1 - Embarcações de casco de fibra			
1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento			
12823	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	COLUMNNA.....JET SKI 52 HP	358,07
12824	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	COLUMNNA.....JET SKI 70 HP	393,85
12825	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 29 HP	322,27
12826	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 52 HP	429,68
12827	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 54 HP	429,68
12828	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JETSKI 69 HP	501,28
12829	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 55 HP	465,48
12830	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	KAWASAKI.....JET SKI 60 HP	501,28
12831	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	YAMAHA.....JET SKI 42 HP	358,07
12832	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento	YAMAHA.....JET SKI 50 HP	393,85
12833	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... 30 HP	322,27
12834	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... 30 A 50 HP	340,13
12835	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... 50 A 70 HP	393,85
12836	1.a0zaN.IDENTIFICADO	JET SKI..... ACIMA 70HP	465,48
1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento			
12837	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA ATE 10 HP	218,07
12838	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA DE 10 A 30 HP	340,97
12839	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA DE 30 A 50 HP	581,09
12840	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA DE 50 A 90 HP	878,66
2. - Embarcações de casco de fibra, acima de 6,99 metros de comprimento			
12841	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA ATE 90 HP	907,79
12842	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA DE 90 A 140 HP	1.514,46
12843	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA DE 140 A 280 HP	2.695,15
12844	2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA)	FIBRA ACIMA DE 280 HP	3.919,66
12845	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB. ATE 8,99 METROS	2.208,68
12846	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB. DE 8,99 A 10,99 METROS	3.186,17
12847	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB. - 10,99 A 15,99 METROS	5.876,53
12848	2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA	EMB ACIMA DE 15,99 METROS	8.813,99
2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)			
12849	2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)	EMB. ATE 125 HP MOTOR CENTRO	878,36
12850	2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)	EMB. DE 125 A 200 HP MOTOR CEN	1.960,93
2.4. - Com propulsão a motor diesel:			
12851	2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento	EMB. ATE 130 HP DIESEL	3.163,10
12852	2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 130 HP	3.898,55
12853	2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento	EMB. ATE 200 HP	4.866,43
12854	2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 200HP	5.820,43
12855	2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento	EMB. ATE 400 HP	7.279,21
12856	2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento	EMB. DE 400 A 500 HP	10.297,59
12857	2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 500 HP	11.278,95
12858	2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento	EMB. ATE 400 HP	13.130,43
12859	2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento	EMB. DE 400 A 600 HP	17.161,75
12860	2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento	EMB. ACIMA DE 600 HP	19.273,13
12861	2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento	EMB. ATE 600 HP	19.743,04

12862	2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento	Planilha2	EMB. ACIMA DE 600 HP	26.898,85
12863	2.4.6 - De 19 a 21,99 metros de comprimento		EMB.QUALQUER POTENCIA	31.642,16
12864	2.4.7 - De 22 a 26,99 metros de comprimento		EMB.QUALQUER POTENCIA	58.629,99
12865	2.4.8 - Acima de 26,99 metros de comprimento		EMB.QUALQUER POTENCIA	#####
3 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos				
12866	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos		EMB. 10 HP	121,64
12867	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos		EMB. DE 10 A 30 HP	197,07
12868	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos		EMB. DE 30 A 50 HP	292,71
12869	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos		EMB.DE 50 A 90 HP	389,14
12870	3.1 - Com comprimento de até 6,99 metros - todos os tipos		EMB. ACIMA DE 90 HP	576,65
12871	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar ou alternativa)		EMB. ATE 130 HP	798,07
12872	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar ou alternativa)		EMB. DE 130 A 260 HP	1.056,76
12873	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar ou alternativa)		EMB. DE 260 A 500 HP	4.231,11
12874	3.2 - Comprimento acima de 6,99 metros (todos os tipos exceto os com propulsão complementar ou alternativa)		EMB. ACIMA DE 500 HP	10.602,16
12875	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiros com motor de centro)		EMB.DE 6,99 A 8,99 METROS	1.059,62
12876	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiros com motor de centro)		EMB. DE 8,99 A 10,99 METROS	1.589,26
12877	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiros com motor de centro)		EMB. DE 10,99 A 15,99 METROS	2.648,01
12878	3.3 - Comprimento acima de 6,99 metros - com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiros com motor de centro)		EMB.ACIMA DE 15,99 METROS	5.295,98

## Planilha2

2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995 e anteriores
341,02	324,78	293,90	279,89	266,02	252,86	227,53	193,41	159,30	125,13	113,78	102,40	92,17	82,95
375,09	357,23	340,21	307,82	292,58	278,11	250,29	216,15	170,65	136,51	125,13	113,78	102,40	92,17
306,93	292,31	278,39	251,85	239,37	227,53	204,80	170,65	136,51	113,78	102,40	91,02	81,91	73,73
409,22	389,73	371,18	335,84	319,20	303,39	273,05	227,53	182,03	147,89	136,51	125,13	112,63	101,36
409,22	389,73	371,18	335,84	319,20	303,39	273,05	250,29	193,41	159,30	136,51	125,13	112,63	101,36
477,41	454,68	433,04	391,78	372,41	353,97	318,55	261,67	216,15	170,65	159,30	136,51	122,86	110,58
443,31	422,20	402,10	363,80	345,79	328,67	295,81	250,29	204,80	159,30	147,89	136,51	122,86	110,58
477,41	454,68	433,04	391,78	372,41	353,97	318,55	273,05	216,15	170,65	159,30	147,89	133,09	119,80
341,02	324,78	309,33	279,89	266,02	252,86	227,53	182,03	147,89	113,78	102,40	91,02	81,91	73,73
375,09	357,23	340,21	307,82	292,58	278,11	250,29	204,80	159,30	136,51	113,78	102,40	92,17	82,95
306,93	292,31	278,39	251,85	239,37	227,53	204,80	159,30	125,13	102,40	91,02	79,64	71,68	64,51
323,93	308,51	293,82	265,86	252,70	240,20	216,15	193,41	147,89	113,78	102,40	91,02	81,91	73,73
375,09	357,23	340,21	307,82	292,58	278,11	250,29	216,15	170,65	136,51	113,78	102,40	92,17	82,95
443,31	422,20	402,10	363,80	345,79	328,67	295,81	250,29	204,80	159,30	147,89	136,51	122,86	110,58
324,74	309,27	294,55	266,49	253,30	240,74	216,67	173,44	138,73	111,23	88,69	71,79	64,62	58,16
553,42	527,06	501,98	454,16	431,70	410,33	369,29	295,87	236,56	190,00	152,93	121,96	109,76	98,79
836,82	796,97	759,02	686,75	652,74	620,41	558,39	447,59	358,27	287,06	229,23	183,57	165,21	148,69
1.161,70	1.106,38	1.053,69	953,34	906,15	861,28	775,14	622,76	498,42	399,80	318,63	260,11	234,10	210,68
864,56	823,40	784,19	709,51	674,41	641,01	576,91	461,21	369,29	295,84	236,64	210,87	189,78	170,79
1.442,34	1.373,66	1.308,25	1.183,66	1.125,06	1.069,39	962,42	772,35	618,68	495,82	396,40	316,33	284,71	256,23
2.566,81	2.444,58	2.328,17	2.106,44	2.002,16	1.903,04	1.712,75	1.370,92	1.097,54	879,97	703,57	561,81	505,61	455,06
3.733,01	3.555,25	3.385,97	3.063,48	2.911,84	2.767,67	2.490,92	1.994,25	1.596,48	1.279,96	1.022,97	817,65	735,88	662,29
2.103,50	2.003,34	1.907,94	1.726,24	1.640,74	1.559,58	1.403,61	1.121,62	898,13	720,01	575,40	460,09	414,08	372,66
3.034,45	2.889,95	2.752,35	2.490,21	2.366,91	2.249,77	2.024,81	1.620,23	1.297,44	1.040,26	831,41	664,12	597,70	537,92
5.596,69	5.330,18	5.076,36	4.592,91	4.365,52	4.149,42	3.734,47	2.992,73	2.395,83	1.919,32	1.534,52	1.225,98	1.103,40	993,06
8.394,28	7.994,55	7.613,85	6.888,72	6.547,71	6.223,56	5.601,21	4.487,50	3.592,68	2.880,32	2.301,15	1.839,30	1.655,38	1.489,84
836,53	796,69	758,75	686,47	652,50	620,19	558,17	448,44	358,87	287,63	229,91	183,76	165,37	148,85
1.867,56	1.778,62	1.693,93	1.532,60	1.456,71	1.384,60	1.246,14	997,47	796,78	640,05	511,44	408,91	368,01	331,21
6.994,51	6.661,44	6.344,23	5.740,02	5.455,86	5.185,76	4.667,18	3.739,39	2.994,16	2.400,53	1.917,98	1.532,96	1.379,68	1.241,71
3.012,48	2.869,03	2.732,40	2.472,18	2.349,79	2.233,46	2.010,12	1.603,95	1.286,85	1.030,27	823,45	660,32	594,28	534,86
3.712,91	3.536,10	3.367,72	3.046,98	2.896,14	2.752,78	2.477,52	1.987,25	1.591,39	1.273,50	1.022,12	815,71	734,13	660,73
4.634,69	4.413,99	4.203,81	3.803,46	3.615,16	3.436,17	3.092,56	2.494,10	1.996,77	1.597,88	1.279,00	1.021,24	919,12	827,20
5.543,26	5.279,30	5.027,91	4.549,05	4.323,85	4.109,81	3.698,82	2.992,57	2.394,90	1.920,58	1.535,80	1.224,81	1.102,33	992,11
6.932,58	6.602,45	6.288,04	5.689,19	5.407,55	5.139,86	4.625,87	3.730,53	2.984,55	2.394,41	1.911,94	1.526,58	1.373,93	1.236,54
9.807,23	9.340,22	8.895,45	8.048,25	7.649,85	7.271,12	6.543,99	5.235,23	4.191,74	3.362,22	2.686,64	2.144,77	1.930,29	1.737,26
10.741,86	10.230,34	9.743,19	8.815,29	8.378,89	7.964,10	7.167,68	5.734,06	4.591,54	3.678,50	2.941,36	2.349,29	2.114,38	1.902,94
12.505,17	11.909,68	11.342,54	#####	9.754,27	9.271,39	8.344,23	6.729,20	5.390,26	4.320,02	3.452,58	2.760,55	2.484,49	2.236,04
16.344,52	15.566,21	14.824,97	#####	12.749,06	12.117,93	10.906,11	8.724,16	6.988,24	5.552,21	4.439,32	3.547,67	3.192,91	2.873,62
18.355,36	17.481,29	16.648,84	#####	14.317,52	13.608,73	12.247,87	9.957,72	7.972,66	6.389,18	5.109,22	4.081,22	3.673,11	3.305,81
18.802,89	17.907,52	17.054,77	#####	14.666,63	13.940,57	12.546,50	10.283,79	8.233,79	6.599,25	5.273,99	4.216,20	3.794,57	3.415,13
25.617,96	24.398,05	23.236,25	#####	19.982,53	18.993,27	17.093,97	13.708,06	10.977,16	8.797,89	7.031,91	5.618,77	5.056,88	4.551,19
30.135,39	28.700,37	27.333,69	#####	23.506,21	22.342,55	20.108,29	16.203,28	12.974,97	10.398,15	8.312,58	6.641,25	5.977,12	5.379,43
55.838,09	53.179,13	50.646,79	#####	43.554,81	41.398,63	37.258,78	29.919,27	23.950,90	19.197,68	15.346,12	12.263,96	11.037,57	9.933,81
117.541,36	111.944,15	#####	#####	91.684,57	87.145,72	78.431,16	63.301,98	50.687,66	40.610,58	32.459,16	25.938,40	23.344,56	21.010,09
115,85	110,33	105,08	95,07	90,36	85,90	77,28	61,83	48,29	38,03	33,18	26,13	23,53	21,17
187,69	178,75	170,24	154,05	146,39	139,17	125,24	99,42	79,83	63,93	50,86	40,71	36,63	32,97
278,78	265,50	252,86	228,79	217,46	206,71	186,03	149,67	120,07	96,27	76,65	61,23	55,10	49,60
370,61	352,96	336,16	304,16	289,11	274,75	247,31	199,49	159,74	128,09	102,43	81,58	73,43	66,09

549,19	523,04	498,15	450,71	428,39	407,18	366,45	297,92	239,92	192,24	159,30	125,13	113,78	102,40	92,17	82,95
760,06	723,87	689,40	623,74	592,86	563,53	507,15	405,71	327,22	260,30	210,92	171,23	154,10	138,70	110,60	99,55
1.006,44	958,51	912,88	825,94	785,04	746,17	671,54	539,40	430,82	344,37	275,29	218,86	196,97	177,27	154,10	138,70
4.029,63	3.837,74	3.655,00	3.306,90	3.143,20	2.987,59	2.688,85	2.159,68	1.730,50	1.386,60	1.111,55	888,53	799,68	719,71	640,82	570,85
10.097,30	9.616,47	9.158,54	8.286,29	7.876,07	7.486,17	6.737,54	5.411,60	4.329,57	3.465,68	2.777,87	2.219,62	1.997,67	1.797,91	1.616,47	1.458,54
1.009,17	961,11	915,34	828,18	787,17	748,19	673,37	540,85	429,73	342,73	274,75	220,66	198,59	178,72	161,11	145,34
1.513,58	1.441,50	1.372,86	1.242,10	1.180,62	1.122,16	1.009,94	811,17	647,87	516,67	413,34	330,88	297,81	268,02	241,50	213,58
2.521,91	2.401,82	2.287,44	2.069,57	1.967,14	1.869,72	1.682,79	1.351,58	1.082,85	865,77	694,27	553,79	498,42	448,57	401,82	351,91
5.043,79	4.803,61	4.574,88	4.139,19	3.934,26	3.739,53	3.365,53	2.703,16	2.149,26	1.727,71	1.384,60	1.107,66	996,89	897,20	803,61	704,79

2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995 e anteriores
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------------------

341,02	324,78	309,33	279,89	266,02	252,86	227,53	193,41	159,30	125,13	113,78	102,40	92,17	82,95
375,09	357,23	340,21	307,82	292,58	278,11	250,29	216,15	170,65	136,51	125,13	113,78	102,40	92,17
306,93	292,31	278,39	251,85	239,37	227,53	204,80	170,65	136,51	113,78	102,40	91,02	81,91	73,73
409,22	389,73	371,18	335,84	319,20	303,39	273,05	227,53	182,03	147,89	136,51	125,13	112,63	101,36
409,22	389,73	371,18	335,84	319,20	303,39	273,05	250,29	193,41	159,30	136,51	125,13	112,63	101,36
477,41	454,68	433,04	391,78	372,41	353,97	318,55	261,67	216,15	170,65	159,30	136,51	122,86	110,58
443,31	422,20	402,10	363,80	345,79	328,67	295,81	250,29	204,80	159,30	147,89	136,51	122,86	110,58
477,41	454,68	433,04	391,78	372,41	353,97	318,55	273,05	216,15	170,65	159,30	147,89	133,09	119,80
341,02	324,78	309,33	279,89	266,02	252,86	227,53	182,03	147,89	113,78	102,40	91,02	81,91	73,73
375,09	357,23	340,21	307,82	292,58	278,11	250,29	204,80	159,30	136,51	113,78	102,40	92,17	82,95
306,93	292,31	278,39	251,85	239,37	227,53	204,80	159,30	125,13	102,40	91,02	79,64	71,68	64,51
323,93	308,51	293,82	265,86	252,70	240,20	216,15	193,41	147,89	113,78	102,40	91,02	81,91	73,73
375,09	357,23	340,21	307,82	292,58	278,11	250,29	216,15	170,65	136,51	113,78	102,40	92,17	82,95
443,31	422,20	402,10	363,80	345,79	328,67	295,81	250,29	204,80	159,30	147,89	136,51	122,86	110,58
207,68	197,79	188,38	170,43	161,98	153,99	138,59	111,29	89,18	71,13	56,57	45,36	40,82	36,74
324,74	309,27	294,55	266,49	253,30	240,74	216,67	173,44	138,73	111,23	88,69	71,79	64,62	58,16
553,42	527,06	501,98	454,16	431,70	410,33	369,29	295,87	236,56	190,00	152,93	121,96	109,76	98,79
836,82	796,97	759,02	686,75	652,74	620,41	558,39	447,59	358,27	287,06	229,23	183,57	165,21	148,69
1.161,70	1.106,38	1.053,69	953,34	906,15	861,28	775,14	622,76	498,42	399,80	318,63	260,11	234,10	210,68

864,56	823,40	784,19	709,51	674,41	641,01	576,91	461,21	369,29	295,84	236,64	210,87	189,78	170,79
1.442,34	1.373,66	1.308,25	1.183,66	1.125,06	1.069,39	962,42	772,35	618,68	495,82	396,40	316,33	284,71	256,23
2.566,81	2.444,58	2.328,17	2.106,44	2.002,16	1.903,04	1.712,75	1.370,92	1.097,54	879,97	703,57	561,81	505,61	455,06
3.733,01	3.555,25	3.385,97	3.063,48	2.911,84	2.767,67	2.490,92	1.994,25	1.596,48	1.279,96	1.022,97	817,65	735,88	662,29
2.103,50	2.003,34	1.907,94	1.726,24	1.640,74	1.559,58	1.403,61	1.121,62	898,13	720,01	575,40	460,09	414,08	372,66
3.034,45	2.889,95	2.752,35	2.490,21	2.366,91	2.249,77	2.024,81	1.620,23	1.297,44	1.040,26	831,41	664,12	597,70	537,92
5.596,69	5.330,18	5.076,36	4.592,91	4.365,52	4.149,42	3.734,47	2.992,73	2.395,83	1.919,32	1.534,52	1.225,98	1.103,40	993,06
8.394,28	7.994,55	7.613,85	6.888,72	6.547,71	6.223,56	5.601,21	4.487,50	3.592,68	2.880,32	2.301,15	1.839,30	1.655,38	1.489,84
836,53	796,69	758,75	686,47	652,50	620,19	558,17	448,44	358,87	287,63	229,91	183,76	165,37	148,85
1.867,56	1.778,62	1.693,93	1.532,60	1.456,71	1.384,60	1.246,14	997,47	796,78	640,05	511,44	408,91	368,01	331,21
6.994,51	6.661,44	6.344,23	5.740,02	5.455,86	5.185,76	4.667,18	3.739,39	2.994,16	2.400,53	1.917,98	1.532,96	1.379,68	1.241,71

3.012,48	2.869,03	2.732,40	2.472,18	2.349,79	2.233,46	2.010,12	1.603,95	1.286,85	1.030,27	823,45	660,32	594,28	534,86
3.712,91	3.536,10	3.367,72	3.046,98	2.896,14	2.752,78	2.477,52	1.987,25	1.591,39	1.273,50	1.022,12	815,71	734,13	660,73
4.634,69	4.413,99	4.203,81	3.803,46	3.615,16	3.436,17	3.092,56	2.494,10	1.996,77	1.597,88	1.279,00	1.021,24	919,12	827,20
5.543,26	5.279,30	5.027,91	4.549,05	4.323,85	4.109,81	3.698,82	2.992,57	2.394,90	1.920,58	1.535,80	1.224,81	1.102,33	992,11
6.932,58	6.602,45	6.288,04	5.689,19	5.407,55	5.139,86	4.625,87	3.730,53	2.984,55	2.394,41	1.911,94	1.526,58	1.373,93	1.236,54
9.807,23	9.340,22	8.895,45	8.048,25	7.649,85	7.271,12	6.543,99	5.235,23	4.191,74	3.362,22	2.686,64	2.144,77	1.930,29	1.737,26
10.741,86	10.230,34	9.743,19	8.815,29	8.378,89	7.964,10	7.167,68	5.734,06	4.591,54	3.678,50	2.941,36	2.349,29	2.114,38	1.902,94
12.505,17	11.909,68	11.342,54	#####	9.754,27	9.271,39	8.344,23	6.729,20	5.390,26	4.320,02	3.452,58	2.760,55	2.484,49	2.236,04
16.344,52	15.566,21	14.824,97	#####	12.749,06	12.117,93	10.906,11	8.724,16	6.988,24	5.552,21	4.439,32	3.547,67	3.192,91	2.873,62
18.355,36	17.481,29	16.648,84	#####	14.317,52	13.608,73	12.247,87	9.957,72	7.972,66	6.389,18	5.109,22	4.081,22	3.673,11	3.305,81
18.802,89	17.907,52	17.054,77	#####	14.666,63	13.940,57	12.546,50	10.283,79	8.233,79	6.599,25	5.273,99	4.216,20	3.794,57	3.415,13

25.617,96	24.398,05	23.236,25	#####	19.982,53	18.993,27	17.093,97	13.708,06	10.977,16	8.797,89	7.031,52	5.028,77	5.056,88	4.551,19
30.135,39	28.700,37	27.333,69	#####	23.506,21	22.342,55	20.108,29	16.203,28	12.974,97	10.398,15	8.312,58	6.641,25	5.977,12	5.379,43
55.838,09	53.179,13	50.646,79	#####	43.554,81	41.398,63	37.258,78	29.919,27	23.950,90	19.197,68	15.346,12	12.263,96	11.037,57	9.933,81
117.541,36	111.944,15	#####	#####	91.684,57	87.145,72	78.431,16	63.301,98	50.687,66	40.610,58	32.459,16	25.938,40	23.344,56	21.010,09
115,85	110,33	105,08	95,07	90,36	85,90	77,28	61,83	48,29	38,03	33,18	26,13	23,53	21,17
187,69	178,75	170,24	154,05	146,39	139,17	125,24	99,42	79,83	63,93	50,86	40,71	36,63	32,97
278,78	265,50	252,86	228,79	217,46	206,71	186,03	149,67	120,07	96,27	76,65	61,23	55,10	49,60
370,61	352,96	336,16	304,16	289,11	274,75	247,31	199,49	159,74	128,09	102,43	81,58	73,43	66,09
549,19	523,04	498,15	450,71	428,39	407,18	366,45	297,92	239,92	192,24	153,61	122,89	110,60	99,55
760,06	723,87	689,40	623,74	592,86	563,53	507,15	405,71	327,22	260,30	210,92	171,23	154,10	138,70
1.006,44	958,51	912,88	825,94	785,04	746,17	671,54	539,40	430,82	344,37	275,29	218,86	196,97	177,27
4.029,63	3.837,74	3.655,00	3.306,90	3.143,20	2.987,59	2.688,85	2.159,68	1.730,50	1.386,60	1.111,55	888,53	799,68	719,71
10.097,30	9.616,47	9.158,54	8.286,29	7.876,07	7.486,17	6.737,54	5.411,60	4.329,57	3.465,68	2.777,87	2.219,62	1.997,67	1.797,91
1.009,17	961,11	915,34	828,18	787,17	748,19	673,37	540,85	429,73	342,73	274,75	220,66	198,59	178,72
1.513,58	1.441,50	1.372,86	1.242,10	1.180,62	1.122,16	1.009,94	811,17	647,87	516,67	413,34	330,88	297,81	268,02
2.521,91	2.401,82	2.287,44	2.069,57	1.967,14	1.869,72	1.682,79	1.351,58	1.082,85	865,77	694,27	553,79	498,42	448,57
5.043,79	4.803,61	4.574,88	4.139,19	3.934,26	3.739,53	3.365,53	2.703,16	2.149,26	1.727,71	1.384,60	1.107,66	996,89	897,20