

(Sujetos a revisión)

10 de Marzo de 2022

OPERACIONES A TÉRMINO

OPCIONES

SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.
ALUC100AB	5,000	4,878	COMC809AB	0,093	0,082	GFGC250AB	1,451	1,288	GFGV170AB	1,421	1,536	TXAC115JU	28,500	28,500
ALUC62929A	37,000	36,922	COMC809AG	0,600	0,600	GFGC250JU	8,000	7,999	GFGV175AB	1,810	2,082	TXAC120AB	11,000	11,000
ALUC64929A	33,500	33,500	COMV569AB	0,019	0,019	GFGC260AB	1,006	0,955	GFGV180AB	2,363	2,654	TXAC125AB	8,100	7,457
ALUC710JU	36,000	35,500	COMV589AB	0,022	0,022	GFGC270AB	0,712	0,672	GFGV180AG	10,000	10,000	TXAC130AB	6,000	6,000
ALUC77929A	32,000	32,000	COMV629AB	0,029	0,029	GFGC280AB	0,531	0,476	GFGV185AB	3,200	3,464	TXAC140AB	2,105	2,327
ALUC870AG	15,000	15,000	COMV669AB	0,041	0,044	GFGC290AB	0,370	0,366	GFGV190AB	4,365	4,776	TXAC140JU	10,000	10,000
APLC3400AB	50,000	50,000	COMV709AB	0,091	0,121	GFGC300AB	0,280	0,292	GFGV195AB	6,113	6,540	TXAC150AB	1,440	1,440
BHIC850AG	1,300	1,216	COMV729AB	0,160	0,160	GFGC300AG	9,796	9,790	GFGV200AB	8,077	8,712	TXAC160AB	0,300	0,300
BMAC380AB	3,415	3,410	CREC123AB	25,000	25,000	GFGC300JU	3,350	3,350	GFGV210AB	13,059	14,140	TXAV110AB	0,500	0,500
BMAC400AB	2,600	2,600	CREC860JU	80,000	80,000	GFGC310AB	0,227	0,223	GFGV220AB	21,600	21,855	TXAV115AB	1,050	1,050
BOLC400AB	0,257	0,250	DIAC36972A	9,000	9,000	GFGC310JU	2,000	2,142	GFGV230AB	34,100	34,100	TXAV125AB	3,000	3,000
BYMV930AG	12,890	12,890	EDNC690AB	3,370	3,370	GFGC320AB	0,166	0,176	LOMC240AB	9,000	9,000	YPCF1000AB	32,281	29,458
CEPC760AB	6,000	6,000	EDNV540AG	1,420	1,453	GFGC330AB	0,129	0,134	MELC4000AB	22,472	22,466	YPCF1000JU	62,047	62,489
CEPC840AB	5,000	5,000	GFGC180AB	28,000	26,492	GFGC340AB	0,110	0,099	PAMC181AB	16,897	16,281	YPCF1050AB	17,750	17,609
COMC489AB	2,799	2,797	GFGC185AB	23,200	22,102	GFGC350AB	0,075	0,071	PAMC189AB	8,240	7,344	YPCF1100AB	10,448	10,038
COMC589AB	1,677	1,677	GFGC190AB	20,204	18,800	GFGC350JU	1,300	1,300	PAMC205AB	4,600	4,200	YPCF1200AB	4,248	4,333
COMC609AB	1,542	1,540	GFGC195AB	17,043	14,732	GFGC360AB	0,091	0,086	PAMC213AB	2,000	2,000	YPCF3800AB	172,000	172,180
COMC629AB	1,221	1,185	GFGC200AB	13,991	12,376	GFGV132AB	0,210	0,203	PAMC213JU	11,500	11,500	YPCF3840AB	136,280	125,768
COMC669AB	0,940	0,895	GFGC200JU	24,000	24,000	GFGV135AB	0,220	0,182	PAMV157AB	0,500	0,571	YPCF3880AB	97,000	91,830
COMC689AB	0,784	0,704	GFGC210AB	9,266	8,245	GFGV140AB	0,290	0,252	PAMV173AB	3,900	3,900	YPCF920AB	71,500	69,921
COMC709AB	0,563	0,555	GFGC210JU	25,000	21,112	GFGV145AB	0,358	0,365	SAMC120AG	25,000	25,000	YPCF960AB	47,700	46,789
COMC729AB	0,446	0,375	GFGC220AB	6,154	5,520	GFGV150AB	0,590	0,565	SUPC740AB	10,000	10,000	YPFV700AB	1,980	1,980
COMC749AB	0,346	0,323	GFGC220MA	1,250	1,241	GFGV155AB	0,700	0,634	SUPC890AB	1,500	1,500	YPFV760AB	1,290	1,269
COMC769AB	0,221	0,222	GFGC230AB	3,822	3,456	GFGV160AB	0,847	0,823	TGNC900AB	26,500	26,500	YPFV800AB	3,500	3,607
COMC789AB	0,152	0,139	GFGC240AB	2,276	2,048	GFGV165AB	1,000	0,983	TRAC640AB	2,500	2,500	YPFV840AB	3,143	3,625
			GEGC240JU	9,500	9,274				TXAC115AB	15,500	15,081			

OPERACIONES CONTADO

PRECIOS DE CIERRE Y PROMEDIO PONDERADO

ESPECIE	CIERRE		PROMEDIO PONDERADO	ESPECIE	CIERRE		PROMEDIO PONDERADO	ESPECIE	CIERRE		PROMEDIO PONDERADO			
	ANTERIOR	DEL DIA			ANTERIOR	DEL DIA			ANTERIOR	DEL DIA				
ACCIONES														
AGRO	INMA	5000	4890	49815	4895	13,85	13,95	13911	AZN	INMA	581700	573350	573340	
AGRO	4895	4995	4940	49582	MTR	4895	25000	24500	24500	AZN	4895	584750	581150	580840
ALIA	INMA	9600	9600	95373	OEST	4895	4550	4680	46729	BA	INMA	587000	562900	5689486
ALIA	4895	9680	9730	96241	PAMP	4895	180100	180100	180100	BA	4895	576650	569650	569650
AUSO	INMA	14500	14500	145338	PAMP	2495	18000	18620	185352	BAC	INMA	369950	388600	3894106
BBAR	4895	21085	21085	21138	PAMP	4895	17915	18700	184239	BAC	2495	504687	308400	308400
BBAR	2495	21500	21690	216875	PGR	4895	3945	3900	39228	BAC	4895	388625	3890004	3890004
BBAR	4895	21000	21930	215015	PGR	INMA	1335	1385	13832	BACD	4895	2100	2185	21153
BHIF	4895	770	770	7767	PGR	4895	1285	1275	12779	BABA	INMA	215300	197360	1987695
BMA	INMA	29750	30000	304094	PGR	4895	24050	24100	24100	BABA	4895	216300	198050	2001523
BMA	2495	29305	30610	305243	RIGO	4895	24925	25600	252139	BABAD	4895	1120	1120	1120
BMA	4895	29400	31240	306239	RIGO	4895	17200	17200	17200	BABAD	4895	1130	1060	10755
BOLT	INMA	391	419	419	SEMI	4895	1200	1200	1200	BB	INMA	43400	43400	43400
BOLT	4895	417	422	4195	SEMI	4895	13725	13725	13725	BB	4895	43000	414509	414509
BYAT	4895	8010	7860	78838	SEMI	4895	721	720	7271	BB	INMA	80300	77700	77705
CEPU	INMA	107100	107100	1090573	SUPV	INMA	7940	7650	77256	BB	4895	80000	77500	77402
CEPU	4895	106700	118900	1131952	SUPV	4895	7780	77359	77359	BBDO	4895	421	421	421
CADO	4895	3635	3870	37992	TECO2	4895	24765	19900	198678	BBV	4895	107850	105800	1067453
CAPX	INMA	16800	16820	168448	TECO2	4895	19910	20285	199453	BBS	4895	168500	161450	1621969
CAPX	4895	16800	17200	171937	TGLT	INMA	355	364	367	BHP	4895	678150	677000	6755644
CARC	INMA	205	205	2075	TGLT	4895	354	358	3587	BDU	INMA	244500	230000	2483771
CARC	4895	200	199	2005	TGNO4	INMA	11300	10825	10849	BDU	4895	253100	236000	2362081
CEOC2	INMA	3340	3440	33286	TGNO4	4895	10775	11030	110055	BBB	INMA	296150	296150	2961492
CELU	4895	3020	30717	30717	TGNO4	4895	24765	24950	24765	BBB	4895	309050	291350	291350
CEPU	INMA	7675	7700	77537	TRAN	4895	23445	25140	245515	BBB	INMA	296150	296150	2961492
CEPU	2495	7620	7225	72214	TRAN	4895	6170	6190	61953	BBX	4895	524950	530000	529552
CEPU	4895	7545	7820	77389	TYAR	4895	6180	6260	62125	BBX	4895	539700	542750	5303602
CGPA2	4895	5990	6030	59982	TYAR	INMA	12450	12275	122989	BBX	4895	506450	478700	4786986
COME	INMA	720	723	7272	TYAR	2495	12675	12350	123933	BNG	INMA	419250	440000	4414705
COME	4895	710	740	7320	VALO	4895	12400	12475	123751	BNG	4895	419250	428500	4312807
COME	4895	726	742	7351	VALO	4895	3600	3615	3611450	BP	4895	111750	1109429	1109429
CREW	INMA	6000	6500	6500	VALO	4895	3545	3630	3630	BRK	INMA	292350	277000	2839085
CREW	4895	5850	60094	60094	VALO	4895	3600	3600	36437	BRK	4895	287250	282850	2853592
CRES	INMA	14140	14840	146022	YFFD	INMA	89230	92200	927893	BRK	INMA	1560	1474	1474
CRES	4895	14060	15035	146201	YFFD	2495	91950	95000	940290	BRK	4895	1535	1555	1539
CTIO	INMA	29400	29500	29500	YFFD	4895	89975	93510	936371	BRK	4895	1560	1474	1474
CTIO	4895	29450	29500	295003	APL	INMA	313900	299250	3030214	CBSS	4895	123650	120550	1219205
CVH	INMA	65150	62800	647732	APL	4895	315150	303850	3038478	CAAP	INMA	368000	3572762	3572762
CVH	4895	64250	63850	638024	APL	INMA	1640	1570	1583	CAAP	4895	362700	350000	3498946
DECE	INMA	5960	6150	6027	APL	4895	1650	1649	16007	CDE	4895	430000	423800	423800
DYCA	INMA	11000	12300	12300	ABV	4895	297900	284000	284000	CDE	4895	430000	423800	423800
DYCA	4895	12150	12100	121235	ABV	4895	288350	284450	284450	CL	4895	410500	415810	4148071
EDN	INMA	6965	6760	66769	ABV	4895	161050	158600	158600	CDE	4895	90600	91320	906706
EDN	4895	6500	6715	66701	ABT	4895	575550	558650	5601255	CL	4895	493050	476850	476800
FERR	INMA	1280	1260	1270	ACH	4895	306950	305000	286495	COST	4895	484950	835284	835284
FERR	4895	1710	1750	1750	ADBE	4895	396600	383000	383000	COST	4895	484950	835284	835284
GAMI	INMA	5080	5130	5113	ADGO	4895	410900	436800	426988	CS	4895	149600	141250	1422458
GAMI	4895	5080	5130	5113	ADGO	4895	410900	436800	426988	CS	4895	149600	141250	1422458
GARO	INMA	9850	10000	99953	ADI	4895	992100	992100	992100	CSO	4895	215850	210020	2100206
GBAN	4895	16700	16812	16812	ADI	4895	83250	84250	83830	CSO	4895	215850	210020	2100206
GGAL	INMA	19175	19580	195372	ADM	4895	399500	410900	4017875	CSO	4895	215850	210020	2100206
GGAL	4895	19120	19880	198777	AG	4895	226400	215750	2178054	CSO	4895	215850	210020	2100206
GGAL	INMA	19270	19600	196023	AMAT	4895	490000	4050401	4050401	CSO	4895	215850	210020	2100206
GRIM	4895	9600	9650	9603	AMD	4895	403300	4092150	4050401	CSO	4895	215850	210020	2100206
HARG	INMA	15900	16000	156717	AMDO	4895	22200	22600	22600	CSO	4895	215850	210020	2100206
HARG	4895	15725	16000	159363	AMDO	4895	447450	4382000	4382000	CSO	4895	215850	210020	2100206
HAVA	INMA	14600	14900	148928	AMX	4895	371900	366200	363100	CSO	4895	215850	210020	2100206
INVI	4895	2895	2865	28398	AMZN	4895	376900	385000	390892	CSO	4895	215850	210020	2100206
INVI	4895	12200	12220	12359	AMZN	2495	374000	390700	392360	CSO	4895	215850	210020	2100206
INVI	4895	5000	4800	48004	AMZN	4895	373900	385000	392360	CSO	4895	215850	210020	2100206
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	INMA	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	2028	DAB	4895	323750	321900	321900
INVI	4895	9065	9300	92454	AMZN	4895	1935	2030	202					



# Bolsa de Comercio de Buenos Aires

## Precios de Cierre

(Sujetos a revisión)

10 de Marzo de 2022

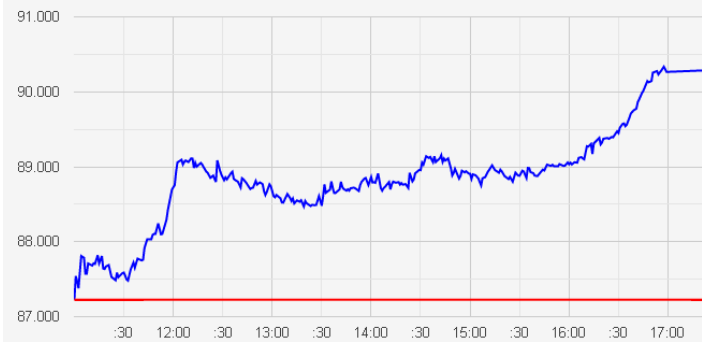
RESUMEN BURSÁTIL		
INDICE BOLSA GENERAL		
Actual	Anterior	Variación %
3.793.309,96	3.668.535,78	+3,40
INDICE S&P Merval		
Actual	Anterior	Variación %
90.283,10	87.226,46	+3,50
ESPECIES		
Alza 112	Baja 186	Sin cambio 9
ACCIONES.....18.934.569,10.....1.487.645.217,00		
CUPONES DE ACCIONES.....0,00.....0,00		
ACCIONES PYMES.....0,00.....0,00		
CERTIFICADOS DE VALORES RENTA VARIABLE.....0,00.....0,00		
CERTIFICADOS DE VALORES RENTA FIJA.....0,00.....0,00		
FONDOS CERRADOS DE INVERSIÓN(CUOTAPARTES).....0,00.....0,00		
CEDEARS(CERTIFICADOS).....1.094.472,00.....3.268.579.155,00		
TÍTULOS PÚBLICOS.....28.190.520.160,00.....51.461.252.550,00		
CUPONES DE TÍTULOS PÚBLICOS.....0,00.....0,00		
OBLIGACIONES NEGOCIABLES.....101.386.671,00.....3.349.984.922,00		
CERTIFICADOS DE PARTICIPACIÓN.....0,00.....0,00		
TÍTULOS DE DEUDA.....0,00.....0,00		
ACCIONES EN DÓLARES.....0,00.....0,00		
CEDEAR EN DÓLARES.....152.189,00.....55.528.650,00		
FONDOS CERRADOS DE INVERSIÓN EN DÓLARES.....0,00.....0,00		
TÍTULOS PÚBLICOS EN DÓLARES.....1.833.998.073,00.....5.718.738.937,50		
OBLIGACIONES NEGOCIABLES EN DÓLARES.....36.792.546,00.....137.536.312,50		
TÍTULOS DE DEUDAS EN DÓLARES.....0,00.....0,00		
CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN EN DÓLARES.....0,00.....0,00		
CHEQUES DIFERIDOS.....0,00.....0,00		
PASES Y CAUCIONES A FUTURO EN PESOS.....0,00.....0,00		
PASES Y CAUCIONES A FUTURO EN DÓLARES.....0,00.....0,00		
PRESTAMOS DE TÍTULOS VALORES.....125.730.564,00		
PRESTAMOS DE VENTA EN CORTO.....6.590.410,00		
OPCIONES.....132.030.875,00		
TOTAL CONTADO65.743.617.593,00		
PLAZO RENTA VARIABLES.....0,00		
PLAZO RENTA FIJA.....0,00		
EJERCICIOS DE OPCIONES.....5.405.218,00		
SEGMENTO DE NEGOCIACION BILATERAL (SENEBI) CONTADO(X)		
Títulos de Renta Fija(*)		
No GARANTIZADAS.....210.791.224.953,00		
GARANTIZADAS.....0,00		
TOTAL SEGMENTO DE NEGOCIACIÓN BILATERAL (SENEBI)210.791.224.953,00		
TOTAL EXPRESADO EN PESOS276.540.247.764,00		
PLAZO Segmento de Negociación Bilateral (SENEBI)(No GARANTIZADAS)(*).....0,00		
PLAZO Segmento de Negociación Bilateral (SENEBI)(GARANTIZADAS)(*).....0,00		
TOTAL PLAZO Segmento de Negociación Bilateral (SENEBI)(*).....0,00		
TOTAL GENERAL OPERADOS EN PESOS276.540.247.764,00		
CAUCION No GARANTIZADAS.....0,00		
Pase (Piso)		
Pase COLOCADOR(A)(Monto Futuro).....0,00		
Pase TOMADOR(A)(Monto Contado).....0,00		
Pase (Segmento de Negociación Bilateral (SENEBI))		
Pase COLOCADOR(A)(Monto Futuro).....0,00		
Pase TOMADOR(A)(Monto Contado).....0,00		

Hora 18:13

Cantidad de operaciones en rueda del día de la fecha: 124.186 (incluye 20.564 por Opciones)

(A) La diferencia entre los montos Futuro y Contado surge del menor precio de estos últimos,  
(X) El detalle de las operaciones y el monto total efectivamente transado se publica en Hoja Anexa del Boletín Diario,  
(\*) Cálculo del monto operado en el Segmento de Negociación Bilateral (SINEBI): Se actualizan en tiempo real para cada especie y vencimiento operados, el monto total de compras y el monto total de ventas por separado. Se considera monto efectivo el mayor de ambos en cada instante, Para el cálculo del Total operado en Sesión Continua se suman los montos efectivos de cada especie y vencimiento al momento de efectuar dicho cálculo,

## EVOLUCIÓN DEL S&P Merval



## ESPECIES CON MAYOR NEGOCIACIÓN

SIN INFORMACION DEL ORIGINANTE POR PROBLEMAS TECNICOS

## PRINCIPALES ALZAS

Especie	Último	Variación
BYMA	1.189,00	11,43% ↓
MOLA	1.781,00	9,67% →
TGSU2	251,40	7,23% ↑
CRES	150,35	6,93% →
CADO	38,70	6,46% ↑

## PRINCIPALES BAJAS

Especie	Último	Variación
IRS2W	48,00	-4,00% →
MTR	245,00	-2,00% →
BPAT	78,60	-1,87% ↑
FERR	12,60	-1,56% →
PATA	39,00	-1,14% →

(Sujetos a revisión)

## OPERACIONES CONTADO (CONTINUACIÓN -2- ) PRECIOS DE CIERRE Y PROMEDIO PONDERADO

10 de Marzo de 2022

ESPECIE	CIERRE		PROMEDIO PONDERADO	ESPECIE	CIERRE		PROMEDIO PONDERADO	ESPECIE	CIERRE		PROMEDIO PONDERADO		
	ANTERIOR	DEL DIA			ANTERIOR	DEL DIA			ANTERIOR	DEL DIA			
GD38	48HS.	7.225,00	7.090,00	7.023.115	SM2X	24HS.	98.792	98.452	TX24X	48HS.	211,25	211,75	211.511
GD38D	INMA	36,50	36,36	35,556	SM2X	48HS.	98,21	98,504	TX26	INMA	183,45	180,90	180,845
GD38D	48HS.	36,93	37,50	37,438	SM2Y	INMA	0,499	0,516	TX26	48HS.	183,90	182,00	181,186
GD41	INMA	6.330,00	6.496,00	6.471.606	SM2Y	48HS.	0,442	0,516	TX26X	48HS.	183,60	181,10	181,29
GD41	48HS.	6.385,00	6.485,00	6.526,25	SM2Z	INMA	0,486	0,512	TX28	INMA	169,30	168,00	167,977
GD41D	48HS.	32,50	34,141	34,141	SY2X	INMA	91,70	92,10	TX28	48HS.	169,50	168,50	168,153
GD41X	INMA	6.378.125	6.523.989	6.436.944	SY2X	24HS.	91,783	92,171	TX28X	INMA	111,20	168,50	168,50
GD41X	24HS.	6.355.915	6.395.952	6.395.952	SY2X	48HS.	91,67	92,07	TX28X	24HS.	111,623	168,653	168,653
GD41Z	INMA	32,50	33,788	33,788	TV2	INMA	10.806,50	10.830,00	X16G2	48HS.	115,20	115,65	115,616
GD46	48HS.	5.655,00	5.700,00	5.697,241	TV2	48HS.	10.875,00	10.900,00	X17F3	INMA	102,60	103,50	1,035
NDT25	48HS.	13.080,00	13.080,00	13.079.984	TV2X	INMA	10.950,00	10.900,00	X17F3	48HS.	102,65	103,20	1,028
NDT5D	INMA	65,14	65,15	65,121	TV2X	48HS.	10.890,00	10.939.538	X18A2	INMA	144,55	144,46	144,46
PAPD	48HS.	1.705,00	1.700,00	1.700,00	TV2X	INMA	203,00	201,207	X18A2	48HS.	144,85	145,10	144,939
PARP	48HS.	1.779,00	1.802,00	1.800.603	TV2X	48HS.	201,65	201,80	X20E3	48HS.	106,95	107,05	106,986
PBA25	INMA	102,80	103,10	102,977	TV2X	INMA	200,116	197,548	X2102	24HS.	110,11	110,44	110,44
PBA25	48HS.	102,00	103,70	103,386	TV2X	48HS.	201,574	201,506	X2102	48HS.	110,45	110,85	110,761
PBA5X	INMA	99,00	103,40	103,251	TV2Y	INMA	1,018	1,048	X23Y2	INMA	139,52	140,10	140,10
PBA5X	24HS.	87,032	103,493	103,345	TV2Z	INMA	1,02	1,029	X23Y2	48HS.	140,00	140,12	139,879
PBA5X	48HS.	101,50	103,35	103,35	TV2X	48HS.	189,10	189,654	X29L2	INMA	129,199	128,96	128,951
PBY22	INMA	101,95	101,632	101,632	TV2X	48HS.	158,30	156,00	X29L2	48HS.	129,199	129,65	129,495
PBY22	48HS.	101,45	101,40	101,644	TV2X	48HS.	105,50	105,50	X30U2	48HS.	133,50	134,05	133,735
PBY2X	24HS.	101,90	102,00	102,00	TV2X	24HS.	357,041	492,50	X31M2	48HS.	147,85	148,35	148,223
PBY2X	48HS.	101,50	101,50	101,50	TV2X	48HS.	492,00	497,00	XA2X	INMA	144,75	145,25	145,25
PR13	INMA	748,00	749,00	749,00	TV2X	INMA	495,00	495,00	XA2X	24HS.	146,381	146,88	146,381
PR13	48HS.	740,00	755,00	748,15	TV2X	48HS.	490,00	492,00	XA2X	48HS.	144,725	145,12	145,113
PR15	48HS.	50,07	49,25	50,163	TO23	INMA	73,75	73,90	XE3X	INMA	107,00	107,052	107,00
S29A2	INMA	94,91	95,128	95,032	TO23	48HS.	73,89	74,40	XE3X	24HS.	107,197	107,15	107,15
S29A2	48HS.	95,10	95,40	95,415	TO26	INMA	46,70	46,49	XE3X	48HS.	106,85	107,066	107,066
S29L2	INMA	85,50	85,80	85,80	TO26	48HS.	46,71	47,175	XE3X	INMA	102,684	102,59	1,025
S29L2	48HS.	85,75	86,10	86,059	TV22	INMA	10.865,00	10.855,00	XFX3	24HS.	102,678	102,59	1,025
S30U2	INMA	88,565	88,60	88,763	TV22	48HS.	10.898,00	10.900,00	XFX3	48HS.	129,622	102,65	1,029
S30U2	48HS.	88,70	88,95	88,998	TV22X	48HS.	10.895,00	10.900,00	XG2X	INMA	114,00	115,25	115,25
S31G2	INMA	81,75	82,50	82,5	TV23	INMA	10.830,00	10.800,00	XG2X	48HS.	114,80	115,70	115,673
S31G2	48HS.	82,70	83,00	83,00	TV23	48HS.	10.820,00	10.845,00	XO2X	48HS.	133,50	133,78	133,813
S31M2	INMA	97,97	98,055	98,039	TV23X	48HS.	10.840,00	10.850,00	XL2X	INMA	128,568	129,40	129,40
S31M2	24HS.	97,98	98,10	98,102	TVPA	48HS.	77,00	78,00	XL2X	24HS.	130,139	129,517	129,517
S31M2	48HS.	98,065	98,35	98,361	TVPP	48HS.	1,21	1,22	XL2X	INMA	147,80	148,29	148,29
S31Y2	INMA	91,555	91,819	91,799	TVPPX	INMA	160,88	160,88	XA2X	24HS.	147,933	148,484	148,484
S31Y2	24HS.	91,671	91,924	91,751	TVPPYX	24HS.	161,032	161,032	XMOX	48HS.	147,75	148,29	148,29
S31Y2	48HS.	91,675	92,15	92,065	TX22	INMA	206,29	206,735	XO2X	INMA	110,50	110,80	110,589
SA2X	INMA	94,47	95,10	95,10	TX22	24HS.	206,61	206,61	XO2X	24HS.	110,80	110,90	110,90
SA2X	24HS.	94,75	95,186	95,186	TX22	48HS.	206,66	207,30	XO2X	48HS.	110,353	110,80	110,756
SA2X	48HS.	94,80	95,45	95,45	TX22X	INMA	206,70	207,11	XO2Z	INMA	0,55	0,563	0,563
SA2Y	48HS.	0,00	0,50	0,50	TX22X	24HS.	206,886	207,347	XV2X	INMA	139,50	140,15	140,15
SFA3X	48HS.	60,99	61,80	61,80	TX22X	48HS.	206,84	207,163	XV2X	24HS.	139,626	140,277	140,277
SIZC	INMA	0,441	0,462	0,462	TX23	INMA	211,50	211,00	XV2X	48HS.	139,35	140,057	140,10
SIZX	48HS.	88,40	88,90	88,90	TX23	48HS.	211,25	212,20					
SL2X	INMA	85,70	85,70	85,70	TX23X	INMA	211,49	211,50					
SL2X	24HS.	85,78	85,78	85,78	TX23X	24HS.	210,847	211,098					
SM2C	INMA	0,51	0,511	0,509	TX23X	48HS.	210,65	212,25	DOABR22M	29/4	115,190	115,190	29/4
SM2D	INMA	0,516	0,518	0,518	TX24	INMA	210,70	210,75	DOABR22	31/3	111,260	111,260	31/3
SM2D	24HS.	0,498	0,503	0,504	TX24	24HS.	210,75	211,15	DOABR22M	31/3	111,260	111,260	31/3
SM2D	48HS.	0,506	0,505	0,506	TX24	48HS.	211,25	212,25	DOMAY22	31/5	119,500	119,500	31/5
SM2X	INMA	98,70	98,048	98,225	TX24X	INMA	211,25	211,25	DOMAY22M	31/5	119,500	119,500	31/5
SM2X	24HS.	211,09	211,441	211,	TX24X	24HS.	211,09	211,441					