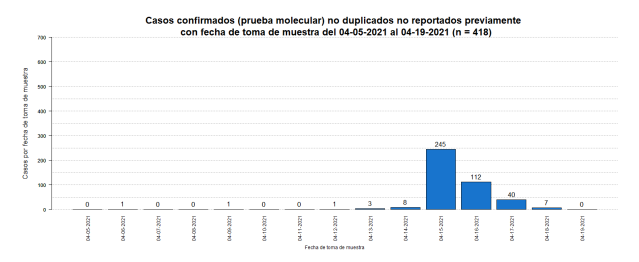


DEPARTAMENTO DE SALUD

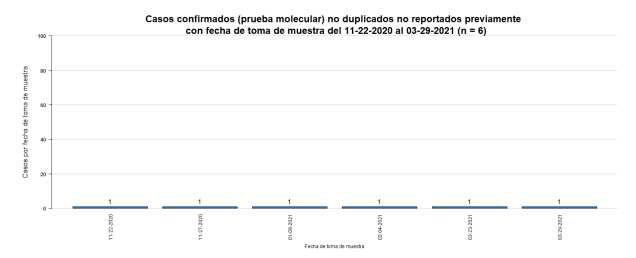
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	21 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	385
* Total de casos confirmados acumulados ²	110,500	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	los)	205
* Total de casos probables acumulados ⁴	14,712	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	275
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	110,287	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	-	14
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,238	
*Muertes confirmadas ⁹	1,907	
*Muertes probables ⁹	331	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

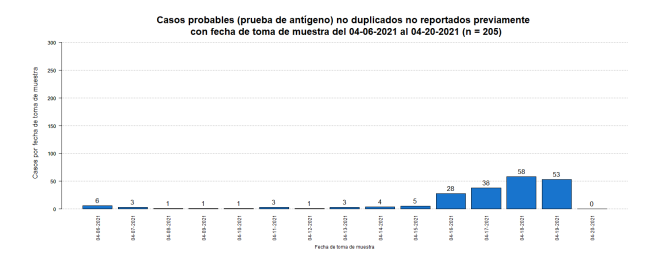
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de abril de 2021 al 20 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 385 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



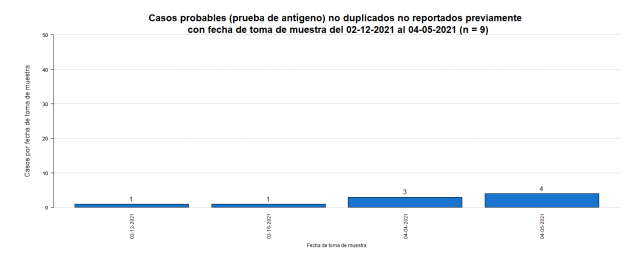
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron seis (6) casos previos al 6 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron cuatro (4) casos duplicados.



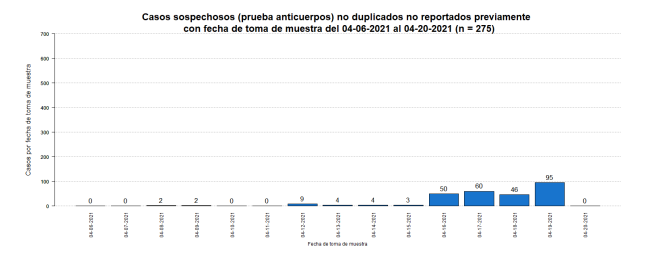
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de abril de 2021 al 20 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 205 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y dos (82) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 6 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) casos duplicados.



⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de abril de 2021 al 20 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 275 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

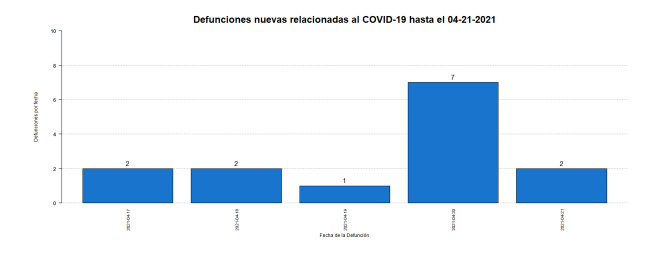


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron un (1) caso el 5 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 21 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Canada nértia	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	410	0.4
* Aguada	410 958	0.4 0.9
* Aguadilla	1153	1.1
* Aguas Buenas	962	0.9
* Aibonito	489	0.5
* Añasco	598	0.6
* Arecibo	2531	2.4
* Arroyo	224	0.2
* Barceloneta	641	0.6
* Barranquitas	934	0.9
* Bayamón	8500	7.9
* Cabo Rojo	611	0.6
* Caguas	5202	4.9
* Camuy	967	0.9
* Canóvanas	1527	1.4
* Carolina	7185	6.7
* Cataño	1036	1.0
* Cayey	917	0.9
* Ceiba	206	0.2
* Ciales	653	0.6
* Cidra	1010	0.9
* Coamo	661	0.6
* Comerío	571	0.5
* Corozal	1234	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1662	1.6
* Fajardo	665	0.6
* Florida	410	0.4
* Guánica	152	0.1
* Guayama	684	0.6
* Guayanilla	273	0.3
* Guaynabo	3684	3.4
* Gurabo	1761	1.6
* Hatillo	949	0.9
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1481	1.4
* Isabela	948	0.9
* Jayuya	235	0.2
* Juana Díaz	910	0.8
* Juncos	1648	1.5
* Lajas	240	0.2
* Lares	659	0.6
* Las Marías	152	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1212	1.1
* Loíza	933	0.9
* Luquillo	474	0.4
* Manatí	1168	1.1
* Maricao	81	0.1
* Maunabo	242	0.2
* Mayagüez	1428	1.3
* Moca	1086	1.0
* Morovis	1173	1.1
* Naguabo	696	0.6
* Naranjito	1197	1.1
* Orocovis	778	0.7
* Patillas	256	0.2
* Peñuelas	395	0.4
* Ponce	2626	2.5
* Quebradillas	616	0.6
* Rincón	361	0.3
* Rio Grande	1396	1.3
* Sabana Grande	268	0.3
* Salinas	586	0.5
* San Germán	394	0.4
* San Juan	15518	14.5
* San Lorenzo	1368	1.3
* San Sebastián	947	0.9
* Santa Isabel	368	0.3
* Toa Alta	3188	3.0
* Toa Baja	3158	2.9
* Trujillo Alto	2449	2.3
* Utuado	774	0.7
* Vega Alta	1421	1.3
* Vega Baja	2405	2.2
* Vieques	43	0.0
* Villalba	640	0.6
* Yabucoa	836	0.8
* Yauco	639	0.6
* Otro lugar fuera de PR	249	
* No disponible	3095	
* Total	110500	

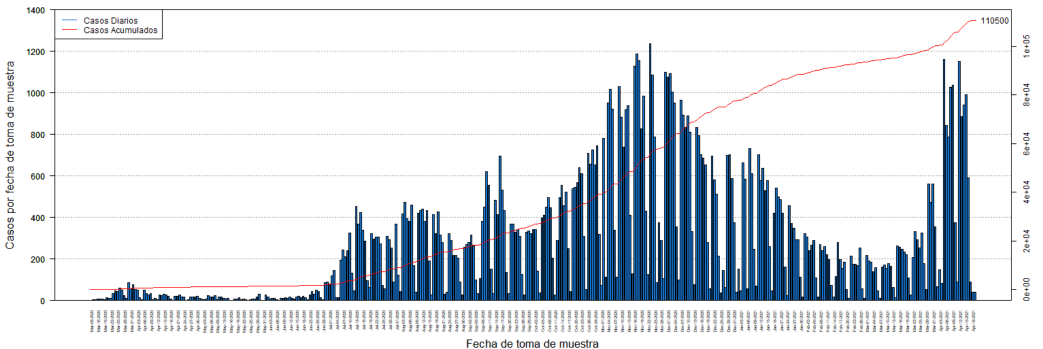
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12948	12.1
* Bayamón	23680	22.1
* Caguas	17824	16.6
* Fajardo	2814	2.6
* Mayagüez	9536	8.9
* Metro	31295	29.2
* Ponce	9059	8.5
* Fuera de PR	247	
* No disponible	3097	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Tot		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3352	5.7	3354	6.5	6706	6.1
10 – 19	5535	9.4	5253	10.2	10788	9.8
20 – 29	10849	18.5	9017	17.5	19866	18.0
30 – 39	9608	16.3	8542	16.6	18150	16.4
40 – 49	9575	16.3	8593	16.7	18168	16.5
50 – 59	8739	14.9	7643	14.8	16382	14.8
60 – 69	5598	9.5	4768	9.2	10366	9.4
70 – 79	3434	5.8	2940	5.7	6374	5.8
≥ 80	2076	3.5	1491	2.9	3567	3.2
No Disponible	71	-	62	-	133	-
Total	58837	100.0	51663	100.0	110500	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-20-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

	Frecuencia	Acumulada	Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	74	559	May-15	11	1340
Apr-02	52	611	May-16	2	1342
Apr-03	50	661	May-17	2	1344
Apr-04	15	676	May-18	7	1351
Apr-05	3	679	May-19	8	1359
Apr-06	49	728	May-20	14	1373
Apr-07	34	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2 5	1392 1397
Apr-11	12	838	May-25 May-26	6	1403
Apr-12	4	842	May-27	8	1403
Apr-13	27	869	May-28	19	1430
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	2	1461
Apr-16	26	951	May-31	1	1462
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1535
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7133
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1791	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1871	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13021
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13453
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13643
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13670
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14083
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14405
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14831
Jul-08	213	3131	Aug-20	317	15148
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15429
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15459
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15498
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15821
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16110
Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16327
Jul-15	423	5119	Aug-27	216	16543
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16747 16836
Jul-17	286	5744	Aug-29 Aug-30	89 26	16862
Jul-18	97	5841	Aug-30 Aug-31	255	17117
Jul-19	64	5905	Sep-01	269	17117
Jul-20	320	6225	Sep-01	278	17664
Jul-21	297	6522	Sep-02	314	17978
Jul-22	306	6828	Sep-04	264	18242

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
	()	, ,			
Sep-05	100	18342	Oct-18	44	321
Sep-06	34	18376	Oct-19	537	3270
Sep-07	106	18482	Oct-20	544	3324
Sep-08	380	18862	Oct-21	569	338
Sep-09	450	19312	Oct-22	639	344
Sep-10	619	19931	Oct-23	609	350
Sep-11	555	20486	Oct-24	309	353
Sep-12	152	20638	Oct-25	52	354
Sep-13	34	20672	Oct-26	710	361
Sep-14	483	21155	Oct-27	658	3679
Sep-15	413	21568	Oct-28	726	375
Sep-13 Sep-16	696	22264	Oct-29	654	381
Sep-10 Sep-17	533	22797	Oct-30	744	389
Sep-17 Sep-18	435	23232	Oct-31	319	392
Sep-18 Sep-19	136	23232	Nov-01	74	393:
Sep-19 Sep-20	33	23401	Nov-02	780	400
Sep-20 Sep-21	367	23768	Nov-03	111	402
Sep-21 Sep-22	369	24137	Nov-04	952	411
Sep-22 Sep-23	329	24466	Nov-05	1016	421
Sep-23 Sep-24	341	24807	Nov-06	922	430
Sep-25	310	25117	Nov-07	337	434
Sep-25 Sep-26	127	25244	Nov-08	113	435
Sep-20 Sep-27	26	25270	Nov-09	1030	445
Sep-27 Sep-28	328	25598	Nov-10	884	454
Sep-28 Sep-29	335	25933	Nov-11	738	461
Sep-23 Sep-30	321	26254	Nov-12	920	471
Oct-01	342	26596	Nov-13	937	480
Oct-01 Oct-02	342	26938	Nov-14	412	484
Oct-02 Oct-03	141	27079	Nov-15	129	485
Oct-03	36	27115	Nov-16	1128	497
Oct-04	399	27113	Nov-17	1187	509
Oct-05	412	27926	Nov-18	1153	520
Oct-07	450	28376	Nov-19	827	528
Oct-08	497		Nov-20	985	538
	447	28873	Nov-21	431	5430
Oct-09		29320	Nov-22	124	5442
Oct 11	203 27	29523 29550	Nov-23	1235	556
Oct 12			Nov-24	1087	567
Oct-12	291	29841	Nov-25	786	575
Oct-13	496	30337	Nov-26	87	576
Oct-14	556	30893	Nov-27	373	579
Oct-15	458	31351	Nov-28	290	5828
Oct-16	521	31872	Nov-29	105	583
Oct-17	250	32122	Nov-30	1100	594

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

_	Frecuencia		F!	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	. ,			
Dec-01	1077	60566	Jan-13	636	82607
Dec-02	1093	61659	Jan-14	528	83135
Dec-03	1004	62663	Jan-15	579	83714
Dec-04	952	63615	Jan-16	260	83974
Dec-05	354	63969	Jan-17	48	84022
Dec-06	99	64068	Jan-18	419	84441
Dec-07	964	65032	Jan-19	543	84984
Dec-08	891	65923	Jan-20	498	85482
Dec-09	835	66758	Jan-21	486	85968
Dec-10	890	67648	Jan-22	420	86388
Dec-11	811	68459	Jan-23	162	86550
Dec-12	332	68791	Jan-24	23	86573
Dec-13	76	68867	Jan-25	456	87029
Dec-14	832	69699	Jan-26	371	87400
Dec-15	793	70492	Jan-27	347	87747
Dec-16	703	71195	Jan-28	293	88040
Dec-17	687	71882	Jan-29	293	88333
Dec-18	653	72535	Jan-30	111	88444
Dec-19	278	72333	Jan-31	16	88460
Dec-20	56	72869	Feb-01	323	88783
Dec-21	697	73566	Feb-02	306	89089
Dec-22	581	74147	Feb-03	241	89330
Dec-23	513	74660	Feb-04	266	89596
Dec-24	215	74875	Feb-05	288	89884
Dec-25	38	74913	Feb-06	110	89994
Dec-26	146	75059	Feb-07	19	90013
Dec-27	64	75123	Feb-08	271	90284
Dec-28	698	75123	Feb-09	240	90524
Dec-29	701	76522	Feb-10	261	90785
Dec-30			Feb-11	219	91004
Dec-31	588 376	77110 77486	Feb-12	196	91200
Jan-01	39	77525	Feb-13	73	91273
Jan-02	152	77677	Feb-14	18	91291
	48		Feb-15	117	91408
Jan-03 Jan-04	664	77725 78380	Feb-16	278	91686
Jan-04 Jan-05	583	78389 78972	Feb-17	197	91883
	583 57	78972 79029	Feb-18	154	92037
Jan-06	733		Feb-19	185	92222
Jan-07		79762	Feb-20	54	92276
Jan-08	611	80373	Feb-21	12	92288
Jan-09	248	80621	Feb-22	213	92501
Jan-10	70	80691	Feb-23	176	92677
Jan-11	703	81394	Feb-24	175	92852
Jan-12	577	81971	Feb-25	169	93021

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

F. d	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	
Feb-26	254	93275	Apr-10	375	:
Feb-27	57	93332	Apr-11	91	2
Feb-28	11	93343	Apr-12	1152	1
Mar-01	217	93560	Apr-13	886	1
Mar-02	190	93750	Apr-14	940	1
Mar-03	186	93936	Apr-15	992	1
Mar-04	138	94074	Apr-16	592	1
Mar-05	158	94232	Apr-17	91	1
Mar-06	46	94278	Apr-18	41	1
Mar-07	12	94290	Apr-19	39	1
Mar-08	162	94452			
Mar-09	173	94625			
Mar-10	154	94779			
Mar-11	178	94957			
Mar-12	165	95122			
Mar-13	63	95185			
Mar-14	13	95198			
Mar-15	262	95460			
Mar-16	256	95716			
Mar-17	247	95963			
Mar-18	234	96197			
Mar-19	221	96418			
Mar-20	110	96528			
Mar-21	27	96555			
Mar-22	206	96761			
Mar-23	332	97093			
Mar-24	293	97386			
Mar-25	252	97638			
Mar-26	326	97964			
Mar-27	179	98143			
Mar-28	55	98198			
Mar-29	563	98761			
Mar-30	472	99233			
Mar-31	563	99796			
Apr-01	355	100151			
Apr-02	66	100217			
Apr-03	147	100364			
Apr-04	83	100447			
Apr-05	1161	101608			
Apr-06	842	102450			
Apr-07	786	103236			
Apr-08	1027	104263			
Apr-09	1038	105301			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 21

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Adjuntas	33	0.2	
* Aguada	217	1.5	
* Aguadilla	248	1.8	
* Aguas Buenas	90	0.6	
* Aibonito	118	0.8	
* Añasco	145	1.0	
* Arecibo	184	1.3	
* Arroyo	32	0.2	
* Barceloneta	53	0.4	
* Barranquitas	174	1.2	
* Bayamón	959	6.8	
* Cabo Rojo	196	1.4	
* Caguas	495	3.5	
* Camuy	126	0.9	
* Canóvanas	167	1.2	
* Carolina	576	4.1	
* Cataño	60	0.4	
* Cayey	233	1.7	
* Ceiba	124	0.9	
* Ciales	59	0.4	
* Cidra	178	1.3	
* Coamo	146	1.0	
* Comerío	96	0.7	
* Corozal	155	1.1	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	165	1.2	
* Fajardo	364	2.6	
* Florida	51	0.4	
* Guánica	24	0.2	
* Guayama	81	0.6	
* Guayanilla	32	0.2	
* Guaynabo	267	1.9	
* Gurabo	145	1.0	
* Hatillo	93	0.7	
* Hormigueros	49	0.3	
* Humacao	259	1.8	
* Isabela	248	1.8	
* Jayuya	78	0.6	
* Juana Díaz	103	0.7	
* Juncos	400	2.8	
* Lajas	128	0.9	
* Lares	80	0.6	
* Las Marías	29	0.2	

0	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	270	1.9
* Loíza	136	1.0
* Luquillo	145	1.0
* Manatí	95	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	47	0.3
* Mayagüez	294	2.1
* Moca	210	1.5
* Morovis	126	0.9
* Naguabo	193	1.4
* Naranjito	232	1.6
* Orocovis	47	0.3
* Patillas	65	0.5
* Peñuelas	100	0.7
* Ponce	339	2.4
* Quebradillas	165	1.2
* Rincón	89	0.6
* Rio Grande	419	3.0
* Sabana Grande	60	0.4
* Salinas	93	0.7
* San Germán	131	0.9
* San Juan	1132	8.0
* San Lorenzo	213	1.5
* San Sebastián	241	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	391	2.8
* Toa Baja	343	2.4
* Trujillo Alto	288	2.0
* Utuado	37	0.3
* Vega Alta	131	0.9
* Vega Baja	200	1.4
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.5
* Yabucoa	142	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	0.4
* No disponible	614	
* Total	14712	

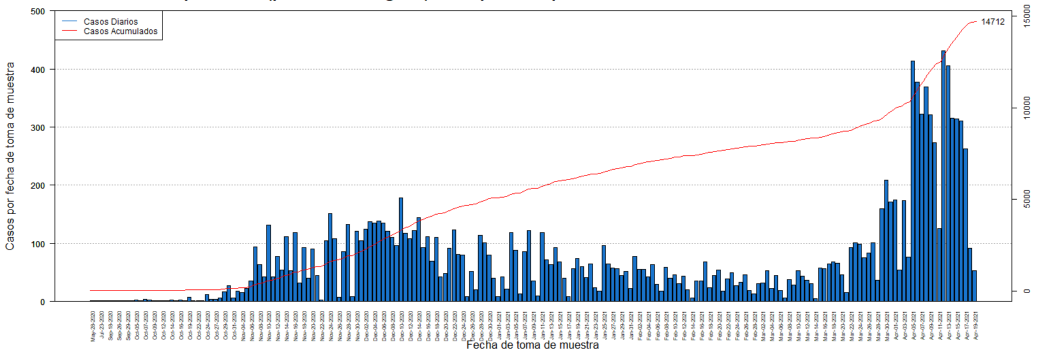
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1269	9.0
* Bayamón	2753	19.5
* Caguas	2783	19.8
* Fajardo	1132	8.0
* Mayagüez	2289	16.3
* Metro	2566	18.2
* Ponce	1290	9.2
* Fuera de PR	16	
* No disponible	614	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino Masculino		ulino	lino Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	619	8.0	635	9.2	1254	8.5
10 – 19	874	11.2	908	13.1	1782	12.1
20 – 29	1384	17.8	1287	18.6	2671	18.2
30 – 39	1248	16.1	1108	16.0	2356	16.0
40 – 49	1186	15.3	1072	15.5	2258	15.4
50 – 59	972	12.5	869	12.6	1841	12.5
60 – 69	654	8.4	508	7.3	1162	7.9
70 – 79	387	5.0	294	4.2	681	4.6
≥ 80	445	5.7	240	3.5	685	4.7
No Disponible	8	-	14	-	22	-
Total	7777	100.0	6935	100.0	14712	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-20-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eachs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	722
Jul-20	1	2	Nov-14	111	833
Jul-23	1	3	Nov-15	53	886
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1005
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1037
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1130
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1170
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1261
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1306
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1309
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	151	1565
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1673
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1680
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1766
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1899
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1907
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2028
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2133
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2257
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2394
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2529
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2667
Oct-13	2	45	Dec-06	135	2802
Oct-21	1	46	Dec-07	121	2923
Oct-22 Oct-23	2	48	Dec-08	110	3033
	12		Dec-09	96	3129
Oct-24		60	Dec-10	178	3307
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3424
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3532
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3654
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3798
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3891
Oct-31	6	124	Dec-16	111	4002
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4071
Nov-04	15	157	Dec-18	110	4181
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4224
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4272
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4364
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4487
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4568
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4648
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4657
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4709

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	(n) 7207
Dec-28 114 4843 Feb-09 40 Dec-29 101 4944 Feb-10 46 Dec-30 80 5024 Feb-11 31 Dec-31 40 5064 Feb-12 44 Jan-01 8 5072 Feb-13 20 Jan-02 42 5114 Feb-14 6 Jan-03 21 5135 Feb-15 35 Jan-04 118 5253 Feb-16 36 Jan-05 88 5341 Feb-17 68 Jan-06 13 5354 Feb-18 24 Jan-07 86 5440 Feb-18 24 Jan-08 122 5562 Feb-18 24 Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-22 39 Jan-12 72 5798 Feb-23 50 Jan-13 63 5861 Feb-25	7207
Dec-28 114 4843 Feb-09 40 Dec-29 101 4944 Feb-10 46 Dec-30 80 5024 Feb-11 31 Dec-31 40 5064 Feb-12 44 Jan-01 8 5072 Feb-13 20 Jan-02 42 5114 Feb-14 6 Jan-03 21 5135 Feb-15 35 Jan-04 118 5253 Feb-16 36 Jan-05 88 5341 Feb-17 68 Jan-06 13 5354 Feb-18 24 Jan-07 86 5440 Feb-18 24 Jan-08 122 5562 Feb-18 24 Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-22 39 Jan-12 72 5798 Feb-23 50 Jan-13 63 5861 Feb-25	7207
Dec-29 101 4944 Feb-10 46 Dec-30 80 5024 Feb-11 31 Dec-31 40 5064 Feb-12 44 Jan-01 8 5072 Feb-13 20 Jan-02 42 5114 Feb-14 6 Jan-03 21 5135 Feb-15 35 Jan-04 118 5253 Feb-16 36 Jan-05 88 5341 Feb-17 68 Jan-06 13 5354 Feb-18 24 Jan-07 86 5440 Feb-19 45 Jan-08 122 5562 Feb-20 54 Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-22 39 Jan-12 72 5798 Feb-22 39 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26	
Dec-30 80 5024 Feb-11 31 Dec-31 40 5064 Feb-12 44 Jan-01 8 5072 Feb-13 20 Jan-02 42 5114 Feb-14 6 Jan-03 21 5135 Feb-15 35 Jan-04 118 5253 Feb-16 36 Jan-05 88 5341 Feb-17 68 Jan-06 13 5354 Feb-18 24 Jan-07 86 5440 Feb-19 45 Jan-08 122 5562 Feb-20 54 Jan-10 10 5607 Feb-21 18 Jan-11 119 5726 Feb-22 39 Jan-12 72 5798 Feb-21 18 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-28 <	7247
Dec-31 40 5064 Feb-12 44 Jan-01 8 5072 Feb-13 20 Jan-02 42 5114 Feb-14 6 Jan-03 21 5135 Feb-15 35 Jan-04 118 5253 Feb-16 36 Jan-05 88 5341 Feb-17 68 Jan-06 13 5354 Feb-18 24 Jan-07 86 5440 Feb-19 45 Jan-08 122 5562 Feb-19 45 Jan-09 35 5597 Feb-20 54 Jan-10 10 5607 Feb-21 18 Jan-11 119 5726 Feb-22 39 Jan-12 72 5798 Feb-23 50 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 <	7293
Jan-O1 8 5072 Feb-13 20 Jan-O2 42 5114 Feb-14 6 Jan-O3 21 5135 Feb-15 35 Jan-O4 118 5253 Feb-16 36 Jan-O5 88 5341 Feb-17 68 Jan-O6 13 5354 Feb-18 24 Jan-O7 86 5440 Feb-19 45 Jan-O8 122 5562 Feb-20 54 Jan-O9 35 5597 Feb-21 18 Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-23 50 Jan-12 72 5798 Feb-24 27 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-27 19 Jan-17 9 6071 Mar-O1 31 Jan-18 57 6128 Mar-O2 32 Jan-19 74 6202 Mar-O3 53 Jan-21 41 6303 Mar-O6 19 Jan-22 65 6368 Mar-O7 6 Jan-23 24 6392 Mar-O7 6 Jan-24 18 6410 Mar-O8 18 Jan-O8 18 6410 Mar-O8 18 Jan-O8 18 6410 Mar-O8 18 Jan-O8 18 6410 Mar-O9 28	7324
Jan-02	7368
Jan-03	7388
Jan-04 118 5253 Feb-16 36 Jan-05 88 5341 Feb-17 68 Jan-06 13 5354 Feb-18 24 Jan-07 86 5440 Feb-19 45 Jan-08 122 5562 Feb-20 54 Jan-09 35 5597 Feb-21 18 Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-23 50 Jan-12 72 5798 Feb-23 50 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-25 33 Jan-15 68 6022 Feb-26 46 Jan-16 40 6062 Feb-27 19 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-20 60 6262 Mar-03 53 Jan-21 41 6303 Mar-06 19	7394
Jan-05 88 5341 Feb-17 68 Jan-06 13 5354 Feb-18 24 Jan-07 86 5440 Feb-19 45 Jan-08 122 5562 Feb-20 54 Jan-09 35 5597 Feb-21 18 Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-23 50 Jan-12 72 5798 Feb-24 27 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-27 19 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-06 19 Jan-22 65 6368 Mar-07 6 Jan-23 24 6392 Mar-08 38 Jan-24 18 6410 Mar-08 Jan-08 38 5341 Feb-18 (24) Feb-19 45 Feb-20 54 Feb-21 18 Feb-21 18 Feb-20 54 Feb-21 18 Feb-19 45 Feb-20 4	7429
Jan-06	7465
Jan-07 86 5440 Feb-19 45 Jan-08 122 5562 Feb-20 54 Jan-09 35 5597 Feb-21 18 Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-23 50 Jan-12 72 5798 Feb-24 27 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-07 6 Jan-24 18 6410 Mar-09 28	7533
Jan-08 122 5562 Feb-20 54 Jan-09 35 5597 Feb-21 18 Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-23 50 Jan-12 72 5798 Feb-24 27 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-07 6 Jan-24 18 6410 Mar-09 28	7557
Jan-09 35 5597 Feb-21 18 Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-23 50 Jan-12 72 5798 Feb-24 27 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-20 60 6262 Mar-03 53 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-08 38 Jan-24 18 6410 Mar-09 28	7602
Jan-10 10 5607 Feb-22 39 Jan-11 119 5726 Feb-23 50 Jan-12 72 5798 Feb-24 27 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-07 6 Jan-23 24 6392 Mar-08 38 Jan-24 18 6410 Mar-09 28	7656
Jan-11 119 5726 Feb-23 50 Jan-12 72 5798 Feb-24 27 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-23 24 6392 Mar-08 19 Jan-24 18 6410 Mar-09 28	7674
Jan-11 119 5726 Feb-23 50 Jan-12 72 5798 Feb-24 27 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-23 24 6392 Mar-07 6 Jan-24 18 6410 Mar-08 38 Jan-25 96 6506 6506 Mar-09 28	7713
Jan-12 72 5798 Feb-24 27 Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-23 24 6392 Mar-06 19 Jan-24 18 6410 Mar-09 28	7763
Jan-13 63 5861 Feb-25 33 Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-08 38 Jan-24 18 6410 Mar-09 28	7790
Jan-14 93 5954 Feb-26 46 Jan-15 68 6022 Feb-27 19 Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-08 38 Jan-24 18 6410 Mar-09 28	7823
Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-08 38 Jan-24 18 6410 Mar-09 28	7869
Jan-16 40 6062 Feb-28 13 Jan-17 9 6071 Mar-01 31 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 Mar-05 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-07 6 Jan-24 18 6410 Mar-08 38 Jan-25 96 6506 6506 Mar-09 28	7888
Jan-17 9 60/1 Mar-02 32 Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-07 6 Jan-24 18 6410 Mar-08 38 Jan-25 96 6506 Mar-09 28	7901
Jan-18 57 6128 Mar-02 32 Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-07 6 Jan-24 18 6410 Mar-08 38 Jan-25 96 6506 Mar-09 28	7932
Jan-19 74 6202 Mar-03 53 Jan-20 60 6262 Mar-04 23 Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-07 6 Jan-24 18 6410 Mar-08 38 Jan-25 96 6506 Mar-09 28	7964
Jan-20 60 6262 Jan-21 41 6303 Jan-22 65 6368 Jan-23 24 6392 Jan-24 18 6410 Jan-25 96 6506	8017
Jan-21 41 6303 Mar-05 45 Jan-22 65 6368 Mar-06 19 Jan-23 24 6392 Mar-07 6 Jan-24 18 6410 Mar-08 38 Jan-25 96 6506 Mar-09 28	8040
Jan-22 65 6368 Jan-23 24 6392 Jan-24 18 6410 Jan-25 96 6506 Mar-09 28	8085
Jan-23 24 6392 Mar-07 6 Jan-24 18 6410 Mar-09 28 Jan-25 96 6506	8104
Jan-24 18 6410 Mar-09 28	8110
lan-25 96 6506 l	8148
TTTT NA 40	8176
Jan-26 65 6571 War-10 53	8229
Jan-27 58 6629 Widf-11 44	8273
Jan-28 56 6685 Mar-12 37	8310
Jan 20 45 6720 Widi-15 31	8341
Jan-30 52 6782 Widf-14 5	8346
Jan-31 22 6905 Widr-15 58	8404
5/ IVIdI-10 5/	8461 8526
Feb-02 55 6938 Mar-17 65 68	8526 8594
Feb-03 55 6993 Mar-19 66	8660
Feb-04 43 7036 Mar-20 46	8706
Feb-05 64 7100 Mar-21 15	8721
Feb-06 30 7130 Mar-22 93	8814
Feb-07 18 7148 Mar-23 101	8915

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n
Mar-24	99	9014		
Mar-25	75	9089		
Mar-26	83	9172		
Mar-27	101	9273		
Mar-28	37	9310		
Mar-29 Mar-30	159 209	9469 9678		
Mar-31	171	9849		
Apr-01	175	10024		
Apr-01 Apr-02	54	10024		
Apr-03	173	10251		
Apr-04	76	10327		
Apr-04 Apr-05	413	10740		
Apr-06	377	11117		
Apr-07	322	11439		
Apr-08	369	11808		
Apr-09	321	12129		
Apr-10	273	12402		
Apr-11	126	12528		
Apr-12	431	12959		
Apr-13	405	13364		
Apr-14	315	13679		
Apr-15	314	13993		
Apr-16	311	14304		
Apr-17	263	14567		
Apr-18	92	14659		
Apr-19	53	14712		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	292	0.3
* Aguada	908	0.9
* Aguadilla	1343	1.3
* Aguas Buenas	558	0.5
* Aibonito	450	0.4
* Añasco	674	0.6
* Arecibo	2282	2.2
* Arroyo	553	0.5
* Barceloneta	624	0.6
* Barranquitas	1325	1.3
* Bayamón	7254	6.9
* Cabo Rojo	1137	1.1
* Caguas	4067	3.9
* Camuy	1017	1.0
* Canóvanas	1239	1.2
* Carolina	5453	5.2
* Cataño	875	0.8
* Cayey	980	0.9
* Ceiba	289	0.3
* Ciales	631	0.6
* Cidra	949	0.9
* Coamo	1296	1.2
* Comerío	471	0.4
* Corozal	1264	1.2
* Culebra	15	0.0
* Dorado	1626	1.5
* Fajardo	1086	1.0
* Florida	633	0.6
* Guánica	315	0.3
* Guayama	1101	1.0
* Guayanilla	659	0.6
* Guaynabo	3217	3.1
* Gurabo	1199	1.1
* Hatillo	1043	1.0
* Hormigueros	353	0.3
* Humacao	1698	1.6
* Isabela	870	0.8
* Jayuya	378	0.4
* Juana Díaz	1076	1.0
* Juncos	1010	1.0
* Lajas	507	0.5
* Lares	1252	1.2
* Las Marías	254	0.2

Carractaristica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	982	0.9
* Loíza	662	0.6
* Luquillo	567	0.5
* Manatí	1301	1.2
* Maricao	126	0.1
* Maunabo	355	0.3
* Mayagüez	1983	1.9
* Moca	1055	1.0
* Morovis	891	0.8
* Naguabo	543	0.5
* Naranjito	1250	1.2
* Orocovis	828	0.8
* Patillas	524	0.5
* Peñuelas	413	0.4
* Ponce	3182	3.0
* Quebradillas	663	0.6
* Rincón	473	0.4
* Rio Grande	1298	1.2
* Sabana Grande	441	0.4
* Salinas	1243	1.2
* San Germán	643	0.6
* San Juan	13713	13.0
* San Lorenzo	919	0.9
* San Sebastián	1663	1.6
* Santa Isabel	818	0.8
* Toa Alta	2528	2.4
* Toa Baja	2785	2.6
* Trujillo Alto	2292	2.2
* Utuado	716	0.7
* Vega Alta	1353	1.3
* Vega Baja	1800	1.7
* Vieques	191	0.2
* Villalba	533	0.5
* Yabucoa	1081	1.0
* Yauco	1244	1.2
* Otro lugar fuera de PR	820	
* No disponible	4185	
* Total	110287	

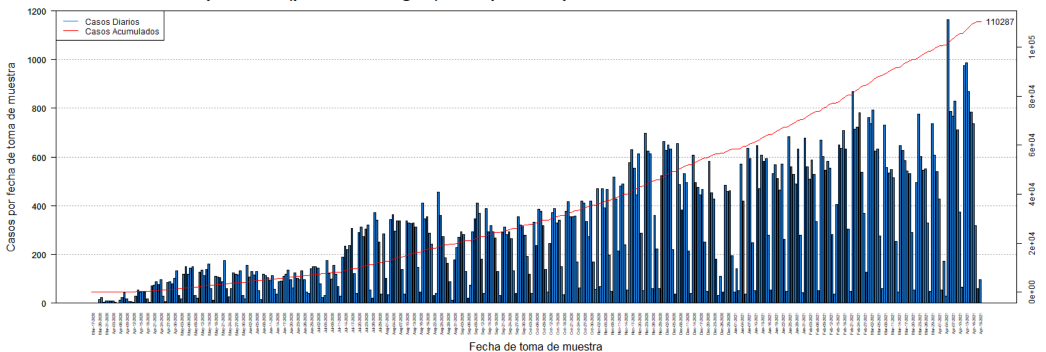
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12854	12.2
* Bayamón	21559	20.5
* Caguas	14791	14.0
* Fajardo	3446	3.3
* Mayagüez	12430	11.8
* Metro	26576	25.2
* Ponce	13627	12.9
* Fuera de PR	820	
* No disponible	4184	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2032	3.2	2016	4.4	4048	3.7
10 – 19	4017	6.3	3448	7.5	7465	6.8
20 – 29	10556	16.5	7425	16.1	17981	16.3
30 – 39	9808	15.3	6528	14.2	16336	14.8
40 – 49	10181	15.9	6932	15.0	17113	15.5
50 – 59	9724	15.2	6810	14.8	16534	15.0
60 – 69	8298	13.0	6301	13.7	14599	13.3
70 – 79	6056	9.5	4617	10.0	10673	9.7
≥ 80	3282	5.1	2056	4.5	5338	4.8
No Disponible	110	-	90	-	200	-
Total	64064	100.0	46223	100.0	110287	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-20-2021



Facha	Frecuencia	Acumulada	Eachs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1955
Mar-19	1	2	May-08	151	2106
Mar-20	1	3	May-09	33	2139
Mar-26	16	19	May-10	20	2159
Mar-27	23	42	May-11	126	2285
Mar-30	3	45	May-12	135	2420
Mar-31	9	54	May-13	112	2532
Apr-01	8	62	May-14	138	2670
Apr-02	8	70	May-15	161	2831
Apr-03	9	79	May-16	59	2890
Apr-04	3	82	May-17	12	2902
Apr-05	1	83	May-18	109	3011
Apr-06	13	96	May-19	107	3118
Apr-07	24	120	May-20	106	3224
Apr-08	43	163	May-21	88	3312
Apr-09	17	180	May-22	175	3487
Apr-10	7	187	May-23	60	3547
Apr-11	6	193	May-24	25	3572
Apr-12	3	196	May-25	60	3632
Apr-13	29	225	May-26	125	3757
Apr-14	55	280	May-27	119	3876
Apr-15	47	327	May-28	116	3992
Apr-16	48	375	May-29	133	4125
Apr-17	46	421	May-30	32	4157
Apr-18	17	438	May-31	17	4174
Apr-19	3	441	Jun-01	154	4328
Apr-20	70	511	Jun-02	107	4435
Apr-21	74	585	Jun-03	131	4566
Apr-22	89	674	Jun-04	117	4683
Apr-23	78	752	Jun-05	129	4812
Apr-24	96	848	Jun-06	50	4862
Apr-25	28	876	Jun-07	14	4876
Apr-26	7	883	Jun-08	118	4994
Apr-27	85	968	Jun-09	114	5108
Apr-28	88	1056	Jun-10	104	5212
Apr-29	80	1136	Jun-11	93	5305
			Jun-12	112	5417
Apr-30	101 133	1237 1270	Jun-13	56	5473
May-01	32	1370	Jun-14	38	5511
May-02		1402	Jun-15	87	5598
May-03	18	1420	Jun-16	92	5690
May-04	120	1540	Jun-17	109	5799
May-05	151	1691	Jun-18	119	5918
May-06	119	1810	Jun-19	137	6055

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6150	Aug-02	34	12675
Jun-21	63	6213	Aug-03	343	13018
Jun-22	124	6337	Aug-04	363	13381
Jun-23	103	6440	Aug-05	296	13677
Jun-24	95	6535	Aug-06	338	14015
Jun-25	132	6667	Aug-07	338	14353
Jun-26	96	6763	Aug-08	138	14491
Jun-27	46	6809	Aug-09	37	14528
Jun-28	40	6849	Aug-10	338	14866
Jun-29	140	6989	Aug-11	330	15196
Jun-30	149	7138	Aug-12	328	15524
Jul-01	150	7288	Aug-13	330	15854
Jul-02	144	7432	Aug-14	313	16167
Jul-03	80	7512	Aug-15	148	16315
Jul-04	22	7534	Aug-16	47	16362
Jul-05	32	7566	Aug-17	410	16772
Jul-06	174	7740	Aug-18	345	17117
Jul-07	123	7863	Aug-19	354	17471
Jul-08	98	7961	Aug-20	286	17757
Jul-09	155	8116	Aug-21	243	18000
Jul-10	120	8236	Aug-22	31	18031
Jul-11	67	8303	Aug-23	39	18070
Jul-12	30	8333	Aug-24	455	18525
Jul-13	189	8522	Aug-25	360	18885
Jul-14	234	8756	Aug-26	273	19158
Jul-15	219	8975	Aug-27	186	19344
Jul-16	236	9211	Aug-28	165	19509
Jul-17	307	9518	Aug-29	89	19598
Jul-18	121	9639	Aug-30	13	19611
Jul-19	39	9678	Aug-31	179	19790
Jul-20	289	9967	Sep-01	229	20019
Jul-21	314	10281	Sep-02	271	20290
Jul-22	273	10554	Sep-03	294	20584
Jul-23	303	10857	Sep-04	283	20867
Jul-24	321	11178	Sep-05	130	20997
Jul-25	55	11233	Sep-06	21	21018
Jul-26	21	11254	Sep-07	75	21093
Jul-27	371	11625	Sep-08	292	21385
Jul-28	341	11966	Sep-09	347	21732
Jul-29	250	12216	Sep-10	411	22143
Jul-30	38	12254	Sep-11	370	22513
Jul-30 Jul-31	285	12539	Sep-12	181	22694
			Sep-13	39	22733
Aug-01	102	12641	Sep-14	389	23122

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23414	Oct-28	336	34648
Sep-16	318	23732	Oct-29	272	34920
Sep-17	294	24026	Oct-30	420	35340
Sep-18	268	24294	Oct-31	168	35508
Sep-19	130	24424	Nov-01	58	35566
Sep-20	32	24456	Nov-02	470	36036
Sep-21	290	24746	Nov-03	67	36103
Sep-22	312	25058	Nov-04	471	36574
Sep-23	281	25339	Nov-05	390	36964
Sep-24	293	25632	Nov-06	467	37431
Sep-25	264	25896	Nov-07	197	37628
Sep-26	133	26029	Nov-08	48	37676
Sep-27	40	26069	Nov-09	517	38193
Sep-28	356	26425	Nov-10	429	38622
Sep-29	322	26747	Nov-11	215	38837
Sep-30	317	27064	Nov-12	480	39317
Oct-01	280	27344	Nov-13	490	39807
Oct-02	191	27535	Nov-14	239	40046
Oct-03	119	27654	Nov-15	55	40101
Oct-04	41	27695	Nov-16	576	40677
Oct-05	331	28026	Nov-17	631	41308
Oct-06	237	28263	Nov-18	555	41863
Oct-07	385	28648	Nov-19	445	42308
Oct-08	377	29025	Nov-20	612	42920
Oct-09	318	29343	Nov-21	287	43207
Oct-10	138	29481	Nov-22	52	43259
Oct-11	46	29527	Nov-23	697	43956
Oct-12	244	29771	Nov-24	625	44581
Oct-13	372	30143	Nov-25	613	45194
Oct-14	389	30532	Nov-26	59	45253
Oct-15	330	30862	Nov-27	360	45613
Oct-16	342	31204	Nov-28	224	45837
Oct-17	149	31353	Nov-29	59	45896
Oct-18	35	31388	Nov-30	524	46420
Oct-19	378	31766	Dec-01	663	47083
Oct-20	416	32182	Dec-02	626	47709
Oct-21	354	32536	Dec-03	650	48359
Oct-22	356	32892	Dec-04	633	48992
Oct-23	358	33250	Dec-05	219	49211
Oct-24	170	33420	Dec-06 Dec-07	38	49249 49905
Oct-25	62	33482		656 486	50391
Oct-26	420	33482	Dec-08 Dec-09	384	50391
Oct-27	410	34312		531	51306
UCL-21	410	54512	Dec-10	531	21300

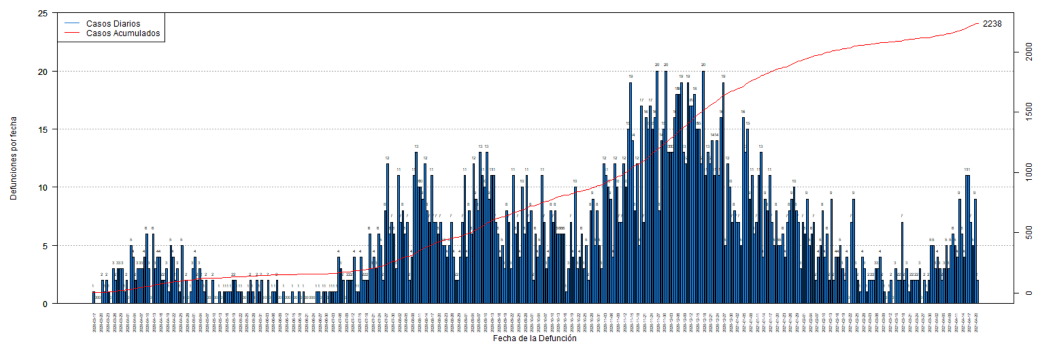
	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51802	Jan-23	262	67213
Dec-12	215	52017	Jan-24	48	67261
Dec-13	40	52057	Jan-25	683	67944
Dec-14	607	52664	Jan-26	560	68504
Dec-15	494	53158	Jan-27	529	69033
Dec-16	475	53633	Jan-28	489	69522
Dec-17	444	54077	Jan-29	633	70155
Dec-18	467	54544	Jan-30	278	70433
Dec-19	252	54796	Jan-31	42	70475
Dec-20	49	54845	Feb-01	679	71154
Dec-21	582	55427	Feb-02	559	71713
Dec-22	452	55879	Feb-03	508	72221
Dec-23	429	56308	Feb-04	589	72810
Dec-24	182	56490	Feb-05	530	73340
Dec-25	32	56522	Feb-06	336	73676
Dec-26	111	56633	Feb-07	50	73726
Dec-27	45	56678	Feb-08	669	74395
Dec-28	483	57161	Feb-09	603	74998
Dec-29	460	57621	Feb-10	547	75545
Dec-30	462	58083	Feb-11	582	76127
Dec-31	194	58277	Feb-12	553	76680
Jan-01	47	58324	Feb-13	283	76963
Jan-02	141	58465	Feb-14	37	77000
Jan-03	51	58516	Feb-15	406	77406
Jan-04	572	59088	Feb-16	650	78056
Jan-05	418	59506	Feb-17	636	78692
Jan-06	36	59542	Feb-18	710	79402
Jan-07	635	60177	Feb-19	633	80035
Jan-08	593	60770	Feb-20	303	80338
Jan-09	247	61017	Feb-21	48	80386
Jan-10	52	61069	Feb-22	868	81254
Jan-11	648	61717	Feb-23	714	81968
Jan-12	469	62186	Feb-24	722	82690
Jan-13	608	62794	Feb-25	781	83471
Jan-14	583	63377	Feb-26	536	84007
Jan-15	593	63970	Feb-27	370	84377
Jan-16	280	64250	Feb-28	126	84503
Jan-17	55	64305	Mar-01	762	85265
Jan-18	532	64837	Mar-02	737	86002
Jan-19	567	65404	Mar-03 Mar-04	794 625	86796 87421
Jan-20	512	65916	Mar-05	625 632	88053
Jan-21	463	66379	Mar-06	277	88330
Jan-22	572	66951	Mar-07	60	88390
Juil-22	372	00331	iviai-u/	60	00390

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-08	731	89121
Mar-09	556	89677
Mar-10	534	90211
Mar-11	548	90759
Mar-12	515	91274
Mar-13	254	91528
Mar-14	45	91573
Mar-15	648	92221
Mar-16	627	92848
Mar-17	586	93434
Mar-18	542	93976
Mar-19	531	94507
Mar-20	290	94797
Mar-21	53	94850
Mar-22	494	95344
Mar-23	776	96120
Mar-24	601	96721
Mar-25	547	97268
Mar-26	552	97820
Mar-27 Mar-28	329 49	98149 98198
Mar-29	736	98934
Mar-30	607	98934
Mar-31	540	100081
Apr-01	427	100508
Apr-01 Apr-02	53	100508
Apr-02 Apr-03	173	100734
Apr-04	29	100763
Apr-05	1164	101927
Apr-06	786	102713
Apr-07	768	103481
Apr-08	830	104311
Apr-09	711	105022
Apr-10	374	105396
Apr-11	65	105461
Apr-12	975	106436
Apr-13	987	107423
Apr-14	869	108292
Apr-15	784	109076
Apr-16	738	109814
Apr-17	317	110131
Apr-18	61	110192
Apr-19	95	110287

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	32
-	Distribución de defunciones por fecha	33 - 37

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-21-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 106 Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 1 122 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 24 May-12 0 124 Apr-01 2 24 May-13 1 125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 113 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-14 0 122 Apr-03 5 29 May-15 1 122 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 4 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 13				May-05	2	119
Mar-25 0 7 May-08 0 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 33 44 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-06</td><td>1</td><td>120</td></td<>				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-16 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 136				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 4 48 May-21 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 124 Mar-39 3 18 May-11 0 124 Mar-30 3 21 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 125 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 4 May-14 0 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-10 6 54 May-22 1 133 Apr-11 3 57 May-23 1 136 Apr-12 0 57 May-24 0				May-10	2	2 124
Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 6 63 May-24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-11</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-11	C	124
Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 133 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 63 May-26 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-12</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-12	C	124
Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-29 0 144				May-13	1	125
Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 133 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140				May-14	C	125
Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-30 2 142				May-15	1	126
Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-23 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 146 Apr-17 2 76 May-30 2 144	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 138 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145	-			May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-18 2 78 Jun-01 2 142 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-24 3 96 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143 Apr-19 3 81 Jun-02 0 144 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-24 3 96 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-	•			May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•				0	
Apr-14 3 66 May-28 1 140 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-30 2 142 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-16 4 74 May-30 2 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442 448
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448 454
Jul-14	0	183	Aug-26	6	
Jul-15	1	184	Aug-27 Aug-28	4	458 459
Jul-16	4	188	Aug-28 Aug-29	1 2	
Jul-17	2	190	Aug-29 Aug-30	5	461
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	8	400
Jul-19	1	193	Sep-01	10	474
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1114
Oct-11	7	779	Nov-23	15	1129
Oct-12	8	787	Nov-24	17	1146
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1161
Oct-14	6	799	Nov-26	16	1177
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	20	1197
Oct-15	6	811	Nov-28	8	1205
Oct-16 Oct-17		812	Nov-29	14	1219
	1		Nov-30	15	1234
Oct-18	3	815 822	Dec-01	20	1254
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1267

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	1837
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	185
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	1911
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	1926
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	1929
Dec-19	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-20	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1953
Dec-22	11	1572	Feb-04	5	1956
Dec-23	14	1505	Feb-05	6	1962
			Feb-06	7	1969
Dec-25	11	1608	Feb-07	2	1971
Dec-26	16	1624	Feb-08	4	1975
Dec-27	19	1643	Feb-09	5	1980
Dec-28	5	1648	Feb-10	8	1988
Dec-29	12	1660	Feb-11	4	1992
Dec-30	10	1670	Feb-12	6	1998
Dec-31	7	1677	Feb-13	2	2000
Jan-01	8	1685	Feb-14	9	2009
Jan-02	7	1692	Feb-15	2	2013
Jan-03	7	1699	Feb-16	4	201
Jan-04	5	1704	Feb-17	4	2019
Jan-05	16	1720	Feb-18	5	2024
Jan-06	13	1733	Feb-19	3	2027
Jan-07	15	1748	Feb-20	2	2029
Jan-08	9	1757	Feb-21	4	2033
Jan-09	11	1768	Feb-22	0	2033
Jan-10	6	1774	Feb-23	7	204
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	2049
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	2052
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	205
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	205

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
recna	(n)	(n)	reciia	(n)
eb-28	4	2059	Apr-12	4
/lar-01	3	2062	Apr-13	9
/lar-02	1	2063	Apr-14	6
/lar-03	2	2065	Apr-15	4
/lar-04	2	2067	Apr-16	11
/lar-05	2	2069	Apr-17	11
∕lar-06	3	2072	Apr-18	7
1ar-07	3	2075	Apr-19	5
∕lar-08	4	2079	Apr-20	9
1ar-09	2	2081	Apr-21	2
∕lar-10	1	2082		
Mar-11	0	2082		
∕lar-12	1	2083		
Mar-13	2	2085		
Mar-14	0	2085		
Mar-15	3	2088		
/lar-16	2	2090		
Mar-17	2	2092		
Mar-18	7	2099		
1ar-19	2	2101		
1ar-20	3	2104		
1ar-21	1	2105		
lar-22	2	2107		
1ar-23	2	2109		
1ar-24	2	2111		
1ar-25	2	2113		
1ar-26	3	2116		
lar-27	0	2116		
lar-28	2	2118		
/lar-29	1	2119		
/lar-30	2	2121		
Mar-31	5	2126		
Apr-01	5	2131		
pr-02	3	2134		
Apr-02 Apr-03	4	2134		
pr-03 pr-04	3	2138		
xpr-04 xpr-05	2	2141		
.pr-05 .pr-06	3	2143		
		2146		
Apr-07	5			
pr-08	3	2154		
pr-09	5	2159		
or-10	6	2165		
r-11	5	2170		