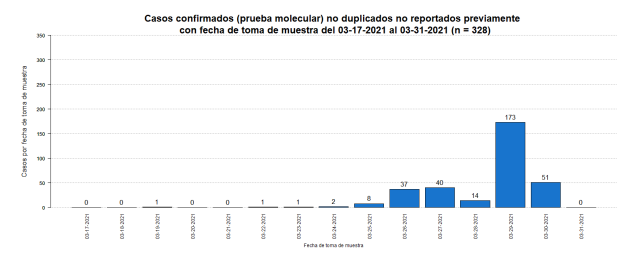


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

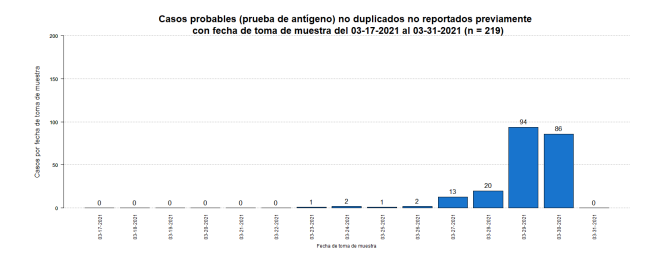
Fecha de actualización de datos:	1 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplica	dos)	328
* Total de casos confirmados acumulados²	98,294	-
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados))	219
* Total de casos probables acumulados ⁴	9,686	-
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplica	ados)	414
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	98,440	-
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,121	
*Muertes confirmadas ⁹	1,807	
*Muertes probables ⁹	314	
*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 17 de marzo de 2021 al 31 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 328 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



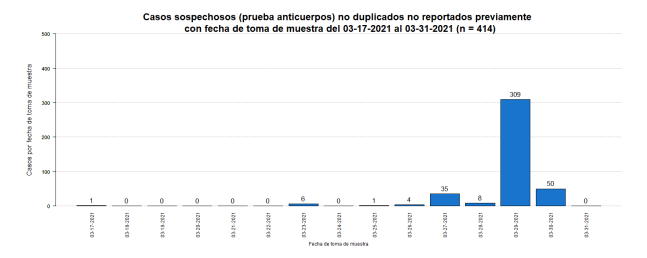
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 17 de marzo de 2021 al 31 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 219 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

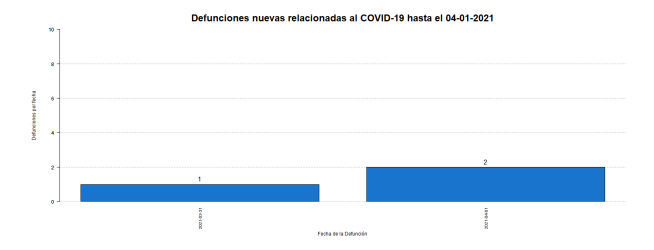
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de marzo de 2021 al 31 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 414 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 15 de marzo de 2021.

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 tres (3) muertes adicionales reportada hoy, 1 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	372	0.4
* Aguada	904	0.4
* Aguadilla	1069	1.1
* Aguas Buenas	832	0.9
* Aibonito	423	0.4
* Añasco	569	0.6
* Arecibo	2319	2.4
* Arroyo	184	0.2
* Barceloneta	557	0.6
* Barranquitas	854	0.9
* Bayamón	7570	7.9
* Cabo Rojo	494	0.5
* Caguas	4566	4.8
* Camuy	895	0.9
* Canóvanas	1341	1.4
* Carolina	6359	6.7
* Cataño	909	1.0
* Cayey	839	0.9
* Ceiba	190	0.2
* Ciales	592	0.6
* Cidra	918	1.0
* Coamo	594	0.6
* Comerío	494	0.5
* Corozal	1080	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1490	1.6
* Fajardo	615	0.6
* Florida	358	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	584	0.6
* Guayanilla	244	0.3
* Guaynabo	3311	3.5
* Gurabo	1513	1.6
* Hatillo	868	0.9
* Hormigueros	290	0.3
* Humacao	1217	1.3
* Isabela	885	0.9
* Jayuya	189	0.2
* Juana Díaz	834	0.9
* Juncos	1446	1.5
* Lajas	207	0.2
* Lares	552	0.6
* Las Marías	126	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1045	1.1
* Loíza	810	0.8
* Luquillo	415	0.4
* Manatí	1065	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	196	0.2
* Mayagüez	1292	1.4
* Moca	995	1.0
* Morovis	1049	1.1
* Naguabo	610	0.6
* Naranjito	1031	1.1
* Orocovis	671	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2350	2.5
* Quebradillas	539	0.6
* Rincón	312	0.3
* Rio Grande	1228	1.3
* Sabana Grande	236	0.2
* Salinas	536	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	13865	14.5
* San Lorenzo	1181	1.2
* San Sebastián	896	0.9
* Santa Isabel	324	0.3
* Toa Alta	2816	3.0
* Toa Baja	2806	2.9
* Trujillo Alto	2142	2.2
* Utuado	693	0.7
* Vega Alta	1282	1.3
* Vega Baja	2174	2.3
* Vieques	41	0.0
* Villalba	614	0.6
* Yabucoa	711	0.7
* Yauco	567	0.6
* Otro lugar fuera de PR	232	
* No disponible	2748	
* Total	98294	

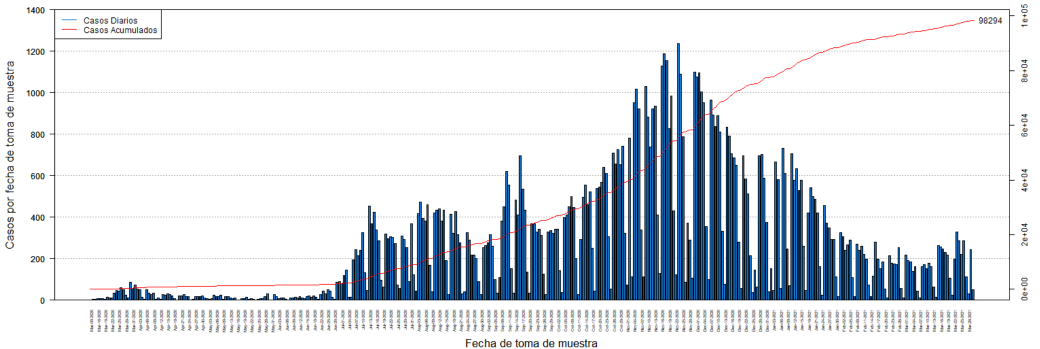
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11662	12.2
* Bayamón	21004	22.0
* Caguas	15497	16.3
* Fajardo	2511	2.6
* Mayagüez	8704	9.1
* Metro	27827	29.2
* Ponce	8109	8.5
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2750	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2863	5.4	2859	6.3	5722	5.8
10 – 19	4654	8.9	4320	9.5	8974	9.1
20 – 29	9557	18.2	7790	17.1	17347	17.7
30 – 39	8527	16.2	7439	16.3	15966	16.3
40 – 49	8528	16.2	7660	16.8	16188	16.5
50 – 59	8011	15.2	6926	15.2	14937	15.2
60 – 69	5223	9.9	4393	9.6	9616	9.8
70 – 79	3244	6.2	2784	6.1	6028	6.1
≥ 80	1978	3.8	1415	3.1	3393	3.5
No Disponible	66	-	57	-	123	-
Total	52651	100.0	45643	100.0	98294	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-31-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facili	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	7	1188
Mar-23	35	106	May-05	24	1212
Mar-24	48	154	May-06	19	1231
Mar-25	43	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	1276
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	1319
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	1341
Apr-03	50	660	May-17	2	1343
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14	1372
Apr-07	34	761	May-21	5	1377
Apr-08	27	788	May-22	9	1386
Apr-09	34	822	May-23	3	1389
Apr-10	3	825	May-24	2	1391
Apr-11	12	837	May-25	5	1396 1402
Apr-12	4	841	May-26 May-27	6 8	1402
Apr-13	27	868	May-28	19	1410
Apr-14	24	892	May-29	29	1429
Apr-15	32	924	May-30	2	1460
Apr-16	26	950	May-31	1	1461
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1004	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1553

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1591	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1627	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1644	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1679	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1715	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1790	Aug-05	394	10297
Jun-24	31	1821	Aug-06	380	10677
Jun-25	49	1870	Aug-07	459	11136
Jun-26	45	1915	Aug-08	167	11303
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11765
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12197
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12638
Jul-01	80	2187	Aug-13	382	13020
Jul-02	119	2306	Aug-14	432	13452
Jul-03	144	2450	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2464	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14404
Jul-07	243	2917	Aug-19	426	14830
Jul-08	213	3130	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3370	Aug-21	277	15424
Jul-10	325	3695	Aug-22	30	15454
Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15493
Jul-12	48	3874	Aug-24	324	15817
Jul-13	454	4328	Aug-25	289	16106
Jul-14	367	4695	Aug-26	217	16323
Jul-15	423	5118	Aug-27	216	16539
Jul-16	339	5457	Aug-28	202	16741
Jul-17	286	5743	Aug-29	89	16830
Jul-18	97	5840	Aug-30	26	16856
Jul-18	64	5904	Aug-31	254	17110
Jul-19 Jul-20	320	6224	Sep-01	264	17374
Jul-20 Jul-21	297	6521	Sep-02	276	17650 17064
Jul-21 Jul-22	306		Sep-03	314	17964 18225
Jui-22	306	6827	Sep-04	261	18225

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18325	Oct-18	44	32158
Sep-06	34	18359	Oct-19	537	32695
Sep-07	108	18467	Oct-20	545	33240
Sep-08	382	18849	Oct-21	569	33809
Sep-09	450	19299	Oct-22	639	34448
Sep-10	619	19918	Oct-23	609	35057
Sep-11	555	20473	Oct-24	306	35363
Sep-12	152	20625	Oct-25	52	35415
Sep-13	34	20659	Oct-26	710	36125
Sep-14	483	21142	Oct-27	658	36783
Sep-15	412	21554	Oct-28	726	37509
Sep-16	696	22250	Oct-29	654	38163
Sep-17	534	22784	Oct-30	743	38906
Sep-18	435	23219	Oct-31	321	39227
Sep-19	136	23355	Nov-01	74	39301
Sep-20	33	23388	Nov-02	780	40081
Sep-21	367	23755	Nov-03	111	40192
Sep-22	369	24124	Nov-04	952	41144
Sep-23	329	24453	Nov-05	1016	42160
Sep-24	342	24795	Nov-06	922	43082
Sep-25	311	25106	Nov-07	338	43420
Sep-26	127	25233	Nov-08	113	43533
Sep-27	26	25259	Nov-09	1030	44563
Sep-28	328	25587	Nov-10	884	45447
Sep-29	335	25922	Nov-11	738	46185
Sep-30	321	26243	Nov-12	921	47106
Oct-01	342	26585	Nov-13	935	48041
Oct-02	341	26926	Nov-14	412	48453
Oct-03	141	27067	Nov-15	129	48582
Oct-04	36	27103	Nov-16	1127	49709
Oct-05	399	27502	Nov-17	1187	50896
Oct-06	412	27914	Nov-18	1153	52049
Oct-07	450	28364	Nov-19	827	52876
Oct-07	498	28862	Nov-20	985	53861
Oct-09	448	29310	Nov-21	431	54292
Oct-10	202	29512	Nov-22	123	54415
Oct-10	202	29539	Nov-23	1235	55650
Oct-11	292	29831	Nov-24	1088	56738
Oct-12	497	30328	Nov-25	786	57524
Oct-14	556	30884	Nov-26	86	57610
Oct-14 Oct-15	459	31343	Nov-27	372	57982
Oct-16	521	31864	Nov-28	289	58271 58276
			Nov-29	105	58376 59476
Oct-17	250	32114	Nov-30	1100	59476

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60553	Jan-13	635	82599
Dec-02	1095	61648	Jan-14	528	83127
Dec-03	1003	62651	Jan-15	579	83706
Dec-04	952	63603	Jan-16	260	83966
Dec-05	355	63958	Jan-17	48	84014
Dec-06	99	64057	Jan-18	419	84433
Dec-07	965	65022	Jan-19	543	84976
Dec-08	891	65913	Jan-20	499	85475
Dec-09	836	66749	Jan-21	486	85961
Dec-10	890	67639	Jan-22	420	86381
Dec-11	810	68449	Jan-23	162	86543
Dec-12	332	68781	Jan-24	23	86566
Dec-13	76	68857	Jan-25	456	87022
Dec-14	833	69690	Jan-26	371	87393
Dec-15	792	70482	Jan-27	347	87740
Dec-16	705	71187	Jan-28	294	88034
Dec-17	687	71874	Jan-29	293	88327
Dec-18	650	72524	Jan-30	111	88438
Dec-19	278	72802	Jan-31	16	88454
Dec-20	56	72858	Feb-01	324	88778
Dec-21	697	73555	Feb-02	306	89084
Dec-22	583	74138	Feb-03	241	89325
Dec-23	513	74651	Feb-04	265	89590
Dec-24	215	74866	Feb-05	288	89878
Dec-25	38	74904	Feb-06	110	89988
Dec-26	146	75050	Feb-07	19	90007
Dec-27	64		Feb-08	271	90278
Dec-28	697	75114 75811	Feb-09	240	90518
			Feb-10	260	90778
Dec-29	701	76512	Feb-11	220	90998
Dec-30	589	77101	Feb-12	196	91194
Dec-31	376	77477	Feb-13	72	91266
Jan-01	39	77516	Feb-14	18	91284
Jan-02	152	77668	Feb-15	117	91401
Jan-03	48	77716	Feb-16	278	91679
Jan-04	666	78382	Feb-17	197	91876
Jan-05	582	78964	Feb-18	153	92029
Jan-06	57	79021	Feb-19	185	92214
Jan-07	733	79754	Feb-20	54	92268
Jan-08	611	80365	Feb-21	12	92280
Jan-09	248	80613	Feb-22	213	92493
Jan-10	70	80683	Feb-23	177	92670
Jan-11	704	81387	Feb-24	174	92844
Jan-12	577	81964	Feb-25	170	93014

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

The content of the	Feb-26		Frecuencia	Acumulada	Fasha	Frecuencia Acum
Feb-27 57 93325 Feb-28 11 93336 Mar-01 217 93553 Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-05 160 94227 Mar-06 45 94272 Mar-08 163 94447 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-12 163 95113 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-16 255 95706 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Feb-27 57 93325 Feb-28 11 93336 Mar-01 217 93553 Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-05 160 94227 Mar-06 45 94272 Mar-07 12 94284 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-11 1 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-28 32 98000 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000	Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)
Feb-27 57 93325 Feb-28 11 93336 Mar-01 217 93553 Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-05 160 94227 Mar-06 45 94272 Mar-08 163 94447 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95113 Mar-14 13 95189 Mar-14 13 95189 Mar-16 255 95706 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Feb-27 57 93325 Feb-28 11 93336 Mar-01 217 93553 Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-05 160 94227 Mar-06 45 94272 Mar-07 12 94284 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95113 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 1243 98243					
Feb-28 11 93336 Mar-01 217 93553 Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-05 160 94227 Mar-06 45 94272 Mar-07 12 94284 Mar-08 163 94447 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Feb-28 11 93336 Mar-01 217 93553 Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-05 160 94227 Mar-06 45 94272 Mar-07 12 94284 Mar-08 163 94447 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Feb-26	254	93268		
Mar-01 217 93553 Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-06 45 94272 Mar-06 45 94272 Mar-08 163 94447 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-01 217 93553 Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-06 45 94272 Mar-06 45 94272 Mar-08 163 94447 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Feb-27	57	93325		
Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-05 160 94227 Mar-06 45 94272 Mar-07 12 94284 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-26 285 97854 Mar-28 32 98000 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-28 32 98000 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-02 190 93743 Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-05 160 94227 Mar-06 45 94272 Mar-07 12 94284 Mar-08 163 94447 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Feb-28	11	93336		
Mar-03 186 93929 Mar-04 138 94067 Mar-05 160 94227 Mar-06 45 94272 Mar-07 12 94284 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-28 182 98243	Mar-03	Mar-01	217	93553		
Mar-04 Mar-05 Mar-06 Mar-07 12 Mar-08 Mar-09 172 Mar-10 Mar-10 153 Mar-10 Mar-11 178 Mar-12 Mar-13 Mar-15 262 Mar-15 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 Mar-19 218 96402 Mar-20 Mar-20 107 96509 Mar-21 128 96733 Mar-22 199 96733 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 Mar-28 Mar-27 114 97968 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28	Mar-04 Mar-05 Mar-06 Mar-07 12 Mar-08 Mar-09 172 Mar-10 Mar-10 153 Mar-10 Mar-11 178 Mar-12 Mar-13 Mar-14 13 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 128 96733 Mar-22 199 96733 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 Mar-27 114 97968 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-	Mar-02	190	93743		
Mar-05 Mar-06 Mar-07 12 Mar-08 Mar-09 172 Mar-10 Mar-10 153 Mar-11 178 Mar-12 Mar-12 Mar-14 13 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-18 Mar-19 Mar-19 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-22 199 96733 Mar-24 Mar-23 Mar-24 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Ma	Mar-05	Mar-03	186	93929		
Mar-06 Mar-07 12 94284 Mar-08 163 94447 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-26 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-27 Mar-28 32 98000 Mar-28 Mar-29 Mar-21 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-21 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-21 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28	Mar-06 Mar-07 12 94284 Mar-08 163 94447 Mar-09 172 94619 Mar-10 153 94772 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-26 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-27 Mar-28 32 98000 Mar-28 Mar-29 Mar-21 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-21 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-21 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28	Mar-04	138	94067		
Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-24 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-29 Mar-29 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28	Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-24 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-29 Mar-29 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28	Mar-05	160	94227		
Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-24 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-19 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Ma	Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-24 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-19 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Ma	Mar-06	45	94272		
Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-11 Mar-12 Mar-12 Mar-13 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-23 Mar-23 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-20 Mar-21 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Mar-21 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-20 Ma	Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-11 Mar-12 Mar-12 Mar-13 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-23 Mar-23 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-28 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-20 Mar-21 Mar-28 Mar-29 Mar-20 Mar-21 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-28 Mar-29 Mar-29 Mar-20 Ma	Mar-07	12	94284		
Mar-10 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 Mar-28 32 98000 Mar-29 Mar-29 Par-11 178 94950 94950 9491 949	Mar-10 Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 Mar-28 32 98000 Mar-29 Mar-29 Par-11 178 94950 94950 9491 949	Mar-08	163	94447		
Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-11 178 94950 Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-12 163 95113 Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-10				
Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-13 63 95176 Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-14 13 95189 Mar-15 262 95451 Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-15	Mar-15					
Mar-16 255 95706 Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-16					
Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-17 247 95953 Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-18 231 96184 Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-19 218 96402 Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-20 107 96509 Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-21 25 96534 Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-22 199 96733 Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-23 330 97063 Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-24 285 97348 Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-25 221 97569 Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-26 285 97854 Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-27 114 97968 Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243	Mar-28 32 98000 Mar-29 243 98243					
Mar-29 243 98243	Mar-29 243 98243					
	31 30234					

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:

(n) 29 134 175 54 58	0.3 1.4 1.9
134 175 54	1.4
134 175 54	1.4
175 54	
54	
_	0.6
	0.6
	1.0
	1.5
_	0.2
	0.5
	1.1
	7.1
	1.1
	4.0
	0.8
	1.1
	4.2
	0.4
	2.1
	1.0
_	0.4
	1.5
	1.1
	0.7
	1.0
	0.0
	1.2
	2.6
	0.4
	0.2
	0.2
	0.3
	2.1
	1.3
	0.7
	0.7
	1.4
	1.7
	0.3
	0.5
	2.2
	0.7
	0.7
	0.6
	54 58 90 140 22 44 104 665 105 375 74 103 393 41 194 92 35 136 107 68 89 1 108 241 41 21 49 22 192 120 61 35 129 160 27 84 208 66 56 13

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	176	1.9
* Loíza	89	1.0
* Luquillo	88	0.9
* Manatí	57	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	187	2.0
* Moca	157	1.7
* Morovis	86	0.9
* Naguabo	93	1.0
* Naranjito	144	1.5
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	33	0.4
* Peñuelas	76	0.8
* Ponce	254	2.7
* Quebradillas	105	1.1
* Rincón	34	0.4
* Rio Grande	265	2.8
* Sabana Grande	42	0.5
* Salinas	52	0.6
* San Germán	61	0.7
* San Juan	777	8.3
* San Lorenzo	181	1.9
* San Sebastián	181	1.9
* Santa Isabel	38	0.4
* Toa Alta	256	2.7
* Toa Baja	219	2.4
* Trujillo Alto	211	2.3
* Utuado	31	0.3
* Vega Alta	64	0.7
* Vega Baja	104	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	49	0.5
* Yabucoa	79	0.8
* Yauco	39	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	359	
* Total	9686	

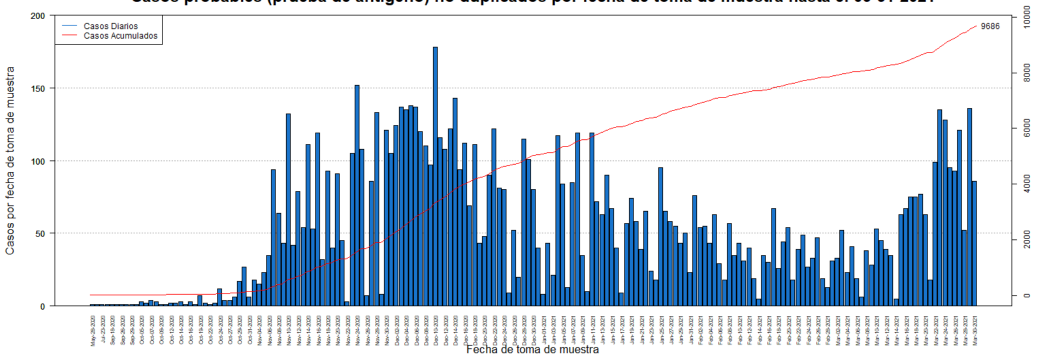
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	834	9.0
* Bayamón	1784	19.2
* Caguas	1823	19.6
* Fajardo	763	8.2
* Mayagüez	1442	15.5
* Metro	1765	19.0
* Ponce	902	9.7
* Fuera de PR	14	
* No disponible	359	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	358	6.8	349	7.9	707	7.3
10 – 19	513	9.8	505	11.4	1018	10.5
20 – 29	854	16.3	761	17.2	1615	16.7
30 – 39	806	15.4	684	15.5	1490	15.4
40 – 49	803	15.3	700	15.8	1503	15.5
50 – 59	704	13.4	596	13.5	1300	13.4
60 – 69	493	9.4	377	8.5	870	9.0
70 – 79	320	6.1	235	5.3	555	5.7
≥ 80	397	7.6	212	4.8	609	6.3
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5255	100.0	4431	100.0	9686	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-31-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2806
Oct-21	1	46	Dec-07	120	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	97	3133
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3311
Oct-26	4	68	Dec-11	116	3427
			Dec-12	108	3535
Oct 20	6	74	Dec-13	122	3657
Oct-29	17 27	91	Dec-14	143	3800
Oct-30		118	Dec-15	94	3894
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4006
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4075
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4186
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4229
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4277
Nov-07	94	309	Dec-21	90	4367
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4489
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4570
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4650
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4659
Nov-12	79	669	Dec-26	52	4711

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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	57	7181
Dec-28	115	4846	Feb-09	35	7216
Dec-29	101	4947	Feb-10	43	7259
Dec-30	80	5027	Feb-11	31	7290
Dec-31	40	5067	Feb-12	40	7330
Jan-01	8	5075	Feb-13	19	7349
Jan-02	43	5118	Feb-14	5	7354
Jan-03	21	5139	Feb-15	35	7389
Jan-04	117	5256	Feb-16	30	7419
Jan-05	84	5340	Feb-17	67	7486
Jan-06	13	5353	Feb-18	26	7512
Jan-07	85	5438	Feb-19	44	7556
Jan-08	119	5557	Feb-20	54	7610
Jan-09	35	5592	Feb-21	18	7628
Jan-10	10	5602	Feb-22	39	7667
Jan-11	119	5721	Feb-23	49	7716
Jan-12	72	5793	Feb-24	27	7743
Jan-13	63	5856	Feb-25	33	7776
Jan-14	90	5946	Feb-26	47	7823
Jan-15	67	6013	Feb-27	19	7842
Jan-16	40	6053	Feb-28	13	7855
Jan-17	9	6062	Mar-01	31	7886
Jan-18	57	6119	Mar-02	33	7919
Jan-19	74	6193	Mar-03	52	7971
Jan-20	58	6251	Mar-04	23	7994
Jan-21	39	6290	Mar-05	41	8035
Jan-22	65	6355	Mar-06	19	8054
Jan-23	24	6379	Mar-07	6	8060
Jan-24	18	6397	Mar-08	38	8098
Jan-25	95	6492	Mar-09	28	8126
Jan-26	65	6557	Mar-10	53	8179
Jan-27	58	6615	Mar-11	45	8224
Jan-28	55	6670	Mar-12	39	8263
Jan-29	43	6713	Mar-13	35	8298
Jan-30	50	6763	Mar-14	5	8303
Jan-31	23	6786	Mar-15	63 67	8366 8433
Feb-01	76	6862	Mar-16 Mar-17	75	8433 8508
Feb-02	54	6916	Mar-18	75 75	8583
Feb-03	55	6971	Mar-19	73	8660
Feb-04	43	7014	Mar-20	63	8723
Feb-05	63	7077	Mar-21	18	8741
Feb-06	29	7106	Mar-22	99	8840
Feb-07	18	7124	Mar-23	135	8975

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-24	128	9103		
Mar-25	95	9198		
Mar-26	93	9291		
Mar-27	121	9412		
Mar-28	52	9464		
Mar-29 Mar-30	136 86	9600 9686		
iviar-30	80	9686		

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	268	0.3
* Aguada	805	0.9
* Aguadilla	1223	1.3
* Aguas Buenas	481	0.5
* Aibonito	407	0.4
* Añasco	587	0.6
* Arecibo	2013	2.1
* Arroyo	477	0.5
* Barceloneta	558	0.6
* Barranquitas	1248	1.3
* Bayamón	6505	6.9
* Cabo Rojo	1042	1.1
* Caguas	3504	3.7
* Camuy	859	0.9
* Canóvanas	1103	1.2
* Carolina	4828	5.1
* Cataño	818	0.9
* Cayey	907	1.0
* Ceiba	271	0.3
* Ciales	570	0.6
* Cidra	822	0.9
* Coamo	1119	1.2
* Comerío	431	0.5
* Corozal	1177	1.2
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1471	1.6
* Fajardo	994	1.1
* Florida	575	0.6
* Guánica	290	0.3
* Guayama	940	1.0
* Guayanilla	598	0.6
* Guaynabo	2869	3.0
* Gurabo	1059	1.1
* Hatillo	894	0.9
* Hormigueros	310	0.3
* Humacao	1466	1.6
* Isabela	799	0.8
* Jayuya	361	0.4
* Juana Díaz	943	1.0
* Juncos	880	0.9
* Lajas	456	0.5
* Lares	1100	1.2
* Las Marías	225	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	880	0.9
* Loíza	588	0.5
* Luquillo	525	0.6
* Manatí	1186	1.3
* Maricao	113	0.1
* Maunabo	327	0.3
* Mayagüez	1792	1.9
* Moca	938	1.0
* Morovis	800	0.8
* Naguabo	481	0.5
* Naranjito	1132	1.2
* Orocovis	701	0.7
* Patillas	458	0.5
* Peñuelas	364	0.4
* Ponce	2833	3.0
* Quebradillas	577	0.6
* Rincón	430	0.5
* Rio Grande	1142	1.2
* Sabana Grande	386	0.4
* Salinas	1173	1.2
* San Germán	586	0.6
* San Juan	12372	13.1
* San Lorenzo	806	0.9
* San Sebastián	1540	1.6
* Santa Isabel	724	0.8
* Toa Alta	2229	2.4
* Toa Baja	2529	2.7
* Trujillo Alto	2063	2.2
* Utuado	655	0.7
* Vega Alta	1264	1.3
* Vega Baja	1583	1.7
* Vieques	180	0.2
* Villalba	477	0.5
* Yabucoa	959	1.0
* Yauco	1114	1.2
* Otro lugar fuera de PR	801	
* No disponible	3467	
* Total	98440	

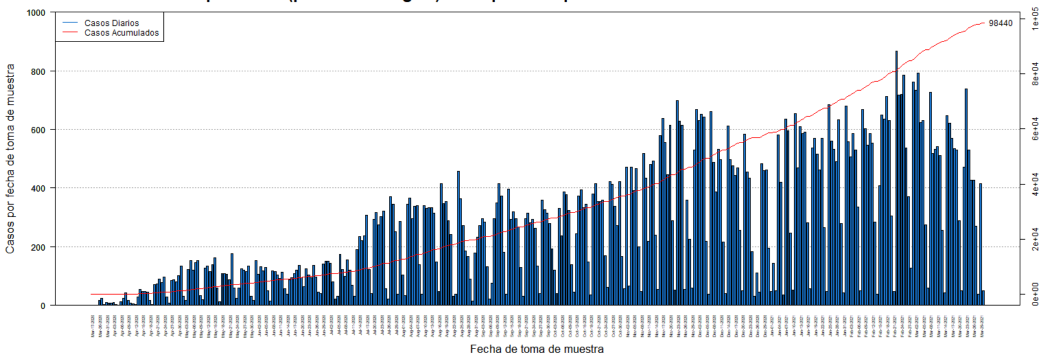
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11371	12.1
* Bayamón	19505	20.7
* Caguas	12979	13.8
* Fajardo	3124	3.3
* Mayagüez	11232	11.9
* Metro	23823	25.3
* Ponce	12139	12.9
* Fuera de PR	800	
* No disponible	3467	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1899	3.3	1854	4.5	3753	3.8
10 – 19	3724	6.5	3173	7.7	6897	7.0
20 – 29	9590	16.8	6805	16.5	16395	16.7
30 – 39	8817	15.5	5897	14.3	14714	15.0
40 – 49	9138	16.0	6214	15.1	15352	15.6
50 – 59	8518	14.9	6012	14.6	14530	14.8
60 – 69	7116	12.5	5463	13.2	12579	12.8
70 – 79	5254	9.2	4024	9.7	9278	9.4
≥ 80	2935	5.1	1830	4.4	4765	4.8
No Disponible	102	-	75	-	177	-
Total	57093	100.0	41347	100.0	98440	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-31-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	153	2118
Mar-20	1	3	May-09	33	2151
Mar-26	16	19	May-10	20	2171
Mar-27	23	42	May-11	126	2297
Mar-30	3	45	May-12	135	2432
Mar-31	9	54	May-13	115	2547
Apr-01	8	62	May-14	138	2685
Apr-02	8	70	May-15	163	2848
Apr-03	9	79	May-16	59	2907
Apr-04	3	82	May-17	12	2919
Apr-05	1	83	May-18	109	3028
Apr-06	13	96	May-19	108	3136
Apr-07	24	120	May-20	107	3243
Apr-08	43	163	May-21	88	3331
Apr-09	17	180	May-22	177	3508
Apr-10	7	187	May-23	60	3568
Apr-11	6	193	May-24	25	3593
Apr-12	4	197	May-25	60	3653
Apr-13	29	226	May-26	125	3778
Apr-14	55	281	May-27	119	3897
Apr-15	47	328	May-28	116	4013
Apr-16	48	376	May-29	134	4147
•	46	422	May-30	32	4179
Apr-17			May-31	17	4196
Apr-18	17	439	Jun-01	154	4350
Apr-19	3	442	Jun-02	107	4457
Apr-20	71	513	Jun-03	131	4588
Apr-21	74	587	Jun-04	118	4706
Apr-22	89	676	Jun-05	130	4836
Apr-23	78	754	Jun-06	50	4886
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4900
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5018
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5133
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5237
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5330
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5442
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5498
May-01	133	1374	Jun-14	38	5536
May-02	32	1406	Jun-15	87	5623
May-03	18	1424	Jun-16	94	5717
May-04	122	1546	Jun-17	109	5826
May-05	153	1699	Jun-18	120	5946
May-06	119	1818	Jun-19	137	6083

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6178	Aug-02	34	12747
Jun-21	64	6242	Aug-03	344	13091
Jun-22	125	6367	Aug-04	365	13456
Jun-23	103	6470	Aug-05	296	13752
Jun-24	95	6565	Aug-06	338	14090
Jun-25	136	6701	Aug-07	340	14430
Jun-26	96	6797	Aug-08	139	14569
Jun-27	46	6843	Aug-09	37	14606
Jun-28	40	6883	Aug-10	341	14947
Jun-29	142	7025	Aug-11	330	15277
Jun-30	150	7175	Aug-12	333	15610
Jul-01	150	7325	Aug-13	334	15944
Jul-02	144	7469	Aug-14	314	16258
Jul-03	80	7549	Aug-15	148	16406
Jul-04	22	7571	Aug-16	47	16453
Jul-05	32	7603	Aug-17	414	16867
Jul-06	175	7778	Aug-18	347	17214
Jul-07	123	7901	Aug-19	354	17568
Jul-08	99	8000	Aug-20	289	17857
Jul-09	156	8156	Aug-21	242	18099
Jul-10	120	8276	Aug-22	31	18130
Jul-11	68	8344	Aug-23	39	18169
Jul-12	30	8374	Aug-24	458	18627
Jul-13	190	8564	Aug-25	363	18990
Jul-14	235	8799	Aug-26	273	19263
Jul-15	221	9020	Aug-27	186	19449
Jul-16	237	9257	Aug-28	167	19616
Jul-17	308	9565	Aug-29	89	19705
Jul-18	123	9688	Aug-30	14	19719
Jul-19	40	9728	Aug-31	179	19898
Jul-20	294	10022	Sep-01	232	20130
Jul-20	316	10338	Sep-02	272	20402
Jul-22	274	10612	Sep-03	296	20698
Jul-23	303	10012	Sep-04	284	20982
			Sep-05	131	21113
Jul-24	322	11237	Sep-06	21	21134
Jul-25	57	11294	Sep-07	76	21210
Jul-26	22	11316	Sep-08	295	21505
Jul-27	371	11687	Sep-09	349	21854
Jul-28	345	12032	Sep-10	414	22268
Jul-29	252	12284	Sep-11	373	22641
Jul-30	39	12323	Sep-12	182	22823
Jul-31	287	12610	Sep-13	39	22862
Aug-01	103	12713	Sep-14	396	23258

	Frecuencia	Acumulada	Eh-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23551	Oct-28	337	34826
Sep-16	320	23871	Oct-29	273	35099
Sep-17	296	24167	Oct-30	422	35521
Sep-18	268	24435	Oct-31	168	35689
Sep-19	130	24565	Nov-01	58	35747
Sep-20	32	24597	Nov-02	471	36218
Sep-21	295	24892	Nov-03	67	36285
Sep-22	314	25206	Nov-04	472	36757
Sep-23	281	25487	Nov-05	391	37148
Sep-24	294	25781	Nov-06	467	37615
Sep-25	264	26045	Nov-07	200	37815
Sep-26	133	26178	Nov-08	48	37863
Sep-27	40	26218	Nov-09	518	38381
Sep-28	359	26577	Nov-10	434	38815
Sep-29	325	26902	Nov-11	218	39033
Sep-30	314	27216	Nov-12	480	39513
Oct-01	279	27495	Nov-13	492	40005
Oct-02	193	27688	Nov-14	239	40244
Oct-03	119	27807	Nov-15	55	40299
Oct-04	41	27848	Nov-16	580	40879
Oct-05	331	28179	Nov-17	637	41516
Oct-06	237	28416	Nov-18	556	42072
Oct-07	388	28804	Nov-19	445	42517
Oct-08	377	29181	Nov-20	615	43132
Oct-09	324	29505	Nov-21	288	43420
Oct-10	138	29643	Nov-22	53	43473
Oct-11	46	29689	Nov-23	698	44171
Oct-12	244	29933	Nov-24	629	44800
Oct-13	372	30305	Nov-25	614	45414
Oct-14	393	30698	Nov-26	55	45469
Oct-15	332	31030	Nov-27	360	45829
Oct-16	344	31374	Nov-28	225	46054
Oct-17	149	31523	Nov-29	59	46113
Oct-17	35	31558	Nov-30	529	46642
	380		Dec-01	667	47309
Oct 20		31938	Dec-02	630	47939
Oct 21	416	32354	Dec-03	651	48590
Oct 22	354	32708	Dec-04	642	49232
Oct-22	354	33062	Dec-05	219	49451
Oct-23	360	33422	Dec-06	38	49489
Oct-24	170	33592	Dec-07	660	50149
Oct-25	62	33654	Dec-08	488	50637
Oct-26	423	34077	Dec-09	386	51023
Oct-27	412	34489	Dec-10	533	51556

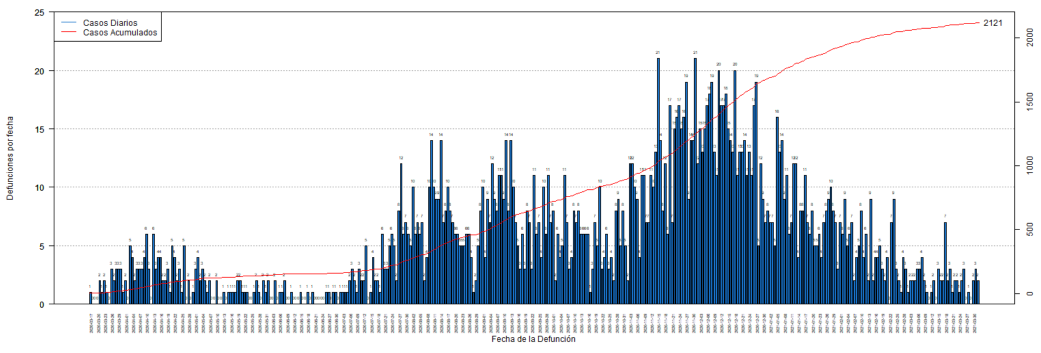
Facha	Frecuencia	Acumulada	Focho		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	497	52053	Jan-23	265	67531
Dec-12	216	52269	Jan-24	48	67579
Dec-13	40	52309	Jan-25	685	68264
Dec-14	612	52921	Jan-26	559	68823
Dec-15	497	53418	Jan-27	532	69355
Dec-16	476	53894	Jan-28	490	69845
Dec-17	444	54338	Jan-29	633	70478
Dec-18	469	54807	Jan-30	279	70757
Dec-19	256	55063	Jan-31	42	70799
Dec-20	49	55112	Feb-01	680	71479
Dec-21	583	55695	Feb-02	557	72036
Dec-22	454	56149	Feb-03	507	72543
Dec-23	433	56582	Feb-04	587	73130
Dec-24	184	56766	Feb-05	530	73660
Dec-25	32	56798	Feb-06	336	73996
Dec-26	111	56909	Feb-07	49	74045
Dec-27	45	56954	Feb-08	669	74714
Dec-28	484	57438	Feb-09	603	75317
Dec-29	459	57897	Feb-10	546	75863
Dec-30	463	58360	Feb-11	586	76449
Dec-31	194	58554	Feb-12	554	77003
Jan-01	47	58601	Feb-13	283	77286
Jan-02	143	58744	Feb-14	37	77323
	51		Feb-15	407	77730
Jan-03		58795	Feb-16	649	78379
Jan-04	581	59376	Feb-17	636	79015
Jan-05	420	59796	Feb-18	712	79727
Jan-06	36	59832	Feb-19	631	80358
Jan-07	636	60468	Feb-20	304	80662
Jan-08	596	61064	Feb-21	48	80710
Jan-09	247	61311	Feb-22	867	81577
Jan-10	52	61363	Feb-23	718	82295
Jan-11	654	62017	Feb-24	719	83014
Jan-12	470	62487	Feb-25	784	83798
Jan-13	610	63097	Feb-26	536	84334
Jan-14	585	63682	Feb-27	370	84704
Jan-15	591	64273	Feb-28	126	84830
Jan-16	282	64555	Mar-01	762	85592
Jan-17	56	64611	Mar-02	734	86326
Jan-18	537	65148	Mar-03	792	87118
Jan-19	569	65717	Mar-04	624	87742
Jan-20	516	66233	Mar-05	630	88372
Jan-21	463	66696	Mar-06	275	88647
Jan-22	570	67266	Mar-07	60	88707

l	Frecuencia	Acumulada
-echa	(n)	(n)
/lar-08	726	89433
Mar-09	518	89951
Mar-10	532	90483
Mar-11	542	91025
Mar-12	511	91536
Mar-13	255	91791
Mar-14	44	91835
Mar-15	647	92482
Mar-16	622	93104
Mar-17	570	93674
Mar-18	534	94208
Mar-19	529	94737
Mar-20	289	95026
Mar-21	49	95075
Mar-22	472	95547
Mar-23	738 529	96285
Mar-24 Mar-25	427	96814 97241
Mar-26	426	97667
Mar-27	269	97936
Mar-28	38	97974
Mar-29	416	98390
Mar-30	50	98440
viui 30	30	30440

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-01-2021



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 2 124 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 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	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-14 0 123 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-16 1 122 Apr-05 2 35 May-16 1 122 Apr-06 3 38 May-17 1 128 Apr-07 3 41 May-21 1 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133				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 1 133 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-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 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-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-	•			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-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-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)	Tecna	(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		390
Jul-05	1	163	Aug-17	10 8	400 408
Jul-06	2	165	Aug-18 Aug-19	7	
Jul-07	3	168	Aug-19 Aug-20	6	413
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	5	432
Jul-10	3	174	Aug-23	5	432
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-25	6	448
Jul-13	5	183	Aug-26	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
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	5	827
Sep-08	11	544	Oct-21	10	837
Sep-09	11	555	Oct-22	3	840
Sep-10	9	564	Oct-23	4	844
Sep-11	14	578	Oct-24	6	850
Sep-12	8	586	Oct-25	3	853
Sep-13	14	600	Oct-26	4	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	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	908
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
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	11	
Sep-27	10	690	Nov-09	11	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	
Sep-30	7	714	Nov-12	11	
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-02	2	724	Nov-14	13	
Oct-03	6	730	Nov-15	21	
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	
Oct-06	11	750	Nov-18	12	
Oct-07	7	757	Nov-19	6	
Oct-08	3	760	Nov-20	17	
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1113
Oct-11	7	779	Nov-23	16	
Oct-12	8	787	Nov-24	17	
Oct-13	6	793	Nov-25	15	
Oct-14	6	799	Nov-26	16	
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	19	
Oct-15	6	811	Nov-28	9	
Oct-16 Oct-17		812	Nov-29	14	
	1		Nov-30	14	
Oct-18	3	815 822	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1266

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	181
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	182
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	183
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	184
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	184
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	185
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	186
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	186
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	187
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	187
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	188
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	189
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	189
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	190
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	191
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	192
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	192
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	193
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	194
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	194
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	195
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	196
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	196
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	196
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	197
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	197
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	198
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	199
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	199
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	199
Jan-01 Jan-02	7	1691	Feb-14	9	200
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	200
Jan-03 Jan-04	5	1703	Feb-16	4	201
			Feb-17	4	201
Jan-05	16 13	1719 1732	Feb-18	5	202
Jan-06			Feb-19	3	202
Jan-07	14	1746	Feb-20	2	202
Jan-08	9	1755 1766	Feb-21	4	203
Jan-09	11	1766	Feb-22	0	203
Jan-10	6	1772	Feb-23	7	203
Jan-11	7	1779	Feb-24	9	204
Jan-12	12	1791	Feb-25	3	205
Jan-13	12	1803	Feb-26	2	205
Jan-14	4	1807	Feb-27	1	205

F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2057
Mar-01	3	2060
Mar-02	1	2061
Mar-03	2	2063
Mar-04	2	2065
Mar-05	2	2067
Mar-06	3	2070
Mar-07	3	2073
Mar-08	4	2077
Mar-09	2	2079
Mar-10	1	2080
Mar-11	0	2080
Mar-12	1	2081
Mar-13	2	2083
Mar-14 Mar-15	0	2083 2086
Mar-16	2	2088
Mar-17	2	2090
Mar-18	7	2097
Mar-19	2	2099
Mar-20	3	2102
Mar-21	1	2103
Mar-22	2	2105
Mar-23	2	2107
Mar-24	1	2108
Mar-25	2	2110
Mar-26	3	2113
Mar-27	0	2113
Mar-28	1	2114
Mar-29	0	2114
Mar-30	2	2116
Mar-31	3	2119
Apr-01	2	2121