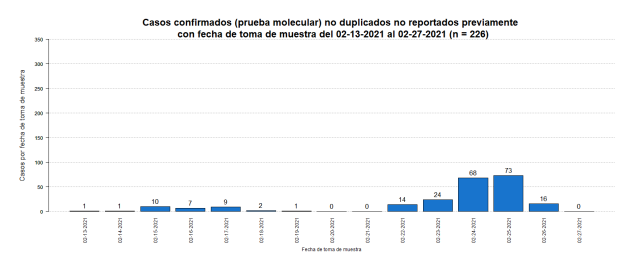


DEPARTAMENTO DE SALUD

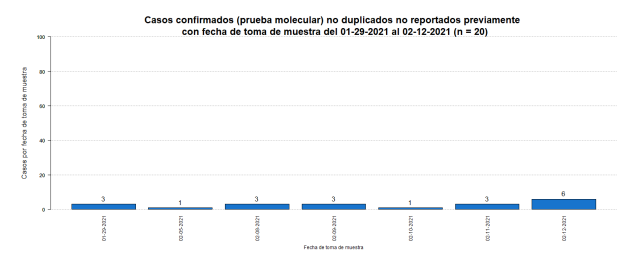
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	28 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	226
* Total de casos confirmados acumulados²	92,708	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	74
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,876	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	713
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	82,090	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,037	
*Muertes confirmadas ⁹	1,733	
*Muertes probables ⁹	304	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

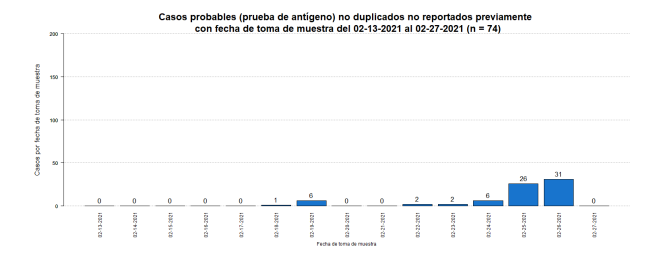
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de febrero de 2021 al 27 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 226 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinte (20) casos previos al 13 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicado.

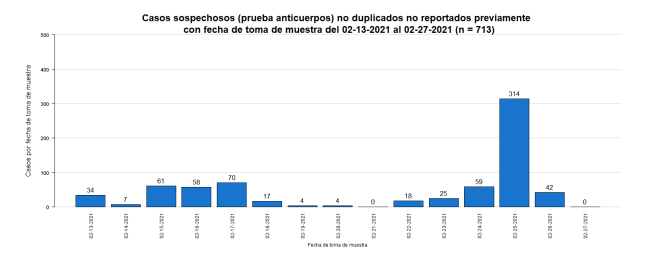


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de febrero de 2021 al 27 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 74 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) 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 13 de febrero de 2021 al 27 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 713 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

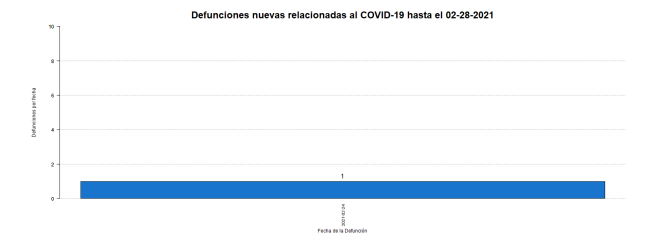


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento setenta y nueve (179) casos previos al 13 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron catorce (14) 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 la-única (1) muerte adicional reportada hoy, 28 de febrero 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:

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.4
* Aguada	354 861	0.4 1.0
* Aguadilla	991	1.0
* Aguas Buenas	800	0.9
* Aibonito	400	0.4
* Añasco	545	0.6
* Arecibo	2194	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	525	0.6
* Barranquitas	766	0.9
* Bayamón	7233	8.0
* Cabo Rojo	474	0.5
* Caguas	4250	4.7
* Camuy	854	1.0
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5947	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	792	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	878	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1015	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1429	1.6
* Fajardo	597	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	123	0.1
* Guayama	511	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3173	3.5
* Gurabo	1413	1.6
* Hatillo	802	0.9
* Hormigueros	275	0.3
* Humacao	1120	1.2
* Isabela	855	1.0
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	756	0.8
* Juncos	1343	1.5
* Lajas	198	0.2
* Lares	500	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	976	1.1
* Loíza	746	0.8
* Luquillo	404	0.4
* Manatí	1022	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1238	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	984	1.1
* Naguabo	576	0.6
* Naranjito	986	1.1
* Orocovis	570	0.6
* Patillas	202	0.2
* Peñuelas	367	0.4
* Ponce	2144	2.4
* Quebradillas	508	0.6
* Rincón	296	0.3
* Rio Grande	1158	1.3
* Sabana Grande	226	0.3
* Salinas	507	0.6
* San Germán	345	0.4
* San Juan	13080	14.6
* San Lorenzo	1076	1.2
* San Sebastián	869	1.0
* Santa Isabel	306	0.3
* Toa Alta	2653	3.0
* Toa Baja	2658	3.0
* Trujillo Alto	2058	2.3
* Utuado	646	0.7
* Vega Alta	1258	1.4
* Vega Baja	2093	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	582	0.6
* Yabucoa	661	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	225	
* No disponible	2621	
* Total	92708	

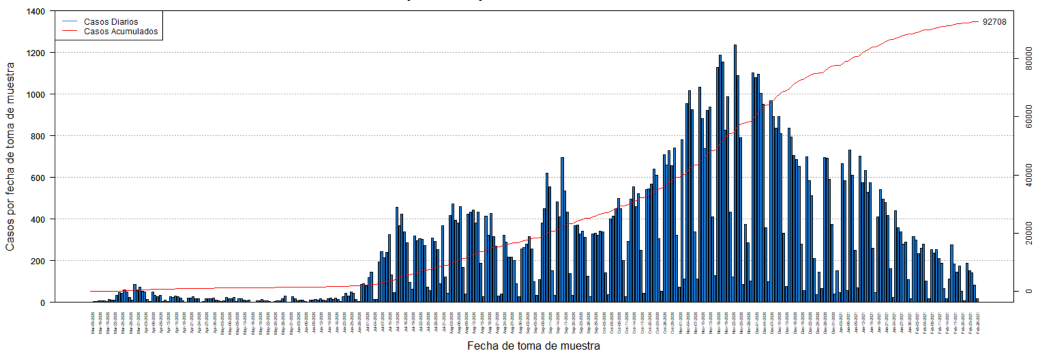
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11011	12.3
* Bayamón	19898	22.1
* Caguas	14478	16.1
* Fajardo	2405	2.7
* Mayagüez	8310	9.2
* Metro	26242	29.2
* Ponce	7520	8.4
* Fuera de PR	223	
* No disponible	2621	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2664	5.4	2646	6.2	5310	5.7
10 – 19	4301	8.6	4006	9.4	8307	9.0
20 – 29	8933	18.0	7229	16.9	16162	17.5
30 – 39	8102	16.3	6990	16.3	15092	16.3
40 – 49	8113	16.3	7233	16.9	15346	16.6
50 – 59	7610	15.3	6540	15.3	14150	15.3
60 – 69	4985	10.0	4180	9.8	9165	9.9
70 – 79	3119	6.3	2664	6.2	5783	6.2
≥ 80	1921	3.9	1355	3.2	3276	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49810	100.0	42898	100.0	92708	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-27-2021



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

	Frecuencia Acumulada Franka	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	49	155	May-06	19	1231
Mar-25	42	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	
Apr-03	50	660	May-17	2	
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14	
Apr-07	34	761	May-21	6	
Apr-08	27	788	May-22	9	
Apr-09	34	822	May-23 May-24	2	1390 1392
Apr-10	3	825	May-25	5	1397
Apr-11	12	837	May-26	6	1403
Apr-12	4	841	May-27	8	1411
Apr-13	27	868	May-28	19	1430
Apr-14	24	892	May-29	29	1459
Apr-15	32	924	May-30	2	
Apr-16	26	950	May-31	1	1462
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1514
Apr-20	20	1003	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1535
Apr-22	28	1051	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1085	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	303	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7482
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7538
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7848
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8142
Jun-15	17	1645	Jul-29	253	839
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	848
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	885
Jun-18	22	1702	Aug-01	122	897
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9019
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	943
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9908
Jun-23	44	1792	Aug-05	395	1030
Jun-24	31	1823	Aug-06	382	1068
Jun-25	49	1872	Aug-07	461	1114
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11313
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	1135
Jun-28	3	1935	Aug-10	424	1177
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	1220
Jun-30	89	2109	Aug-12	442	1265
Jul-01	80	2189	Aug-13	382	1303
Jul-02	119	2308	Aug-14	432	1346
Jul-03	144	2452	Aug-15	189	1365
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	1368
Jul-05	15	2481	Aug-17	414	1409
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	1441
Jul-07	243	2919	Aug-19	426	1484
Jul-07 Jul-08	213	3132	Aug-20	315	1515
Jul-09	2.42	3372	Aug-21	269	1542
Jul-10	240 325	3697	Aug-22	30	1545
Jul-10 Jul-11	131	3828	Aug-23	39	1549
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15819
Jul-13	456		Aug-25	289	1610
		4332	Aug-26	218	1632
Jul-14	367	4699	Aug-27	218	1654
Jul-15	423	5122	Aug-28	202	1674
Jul-16	339	5461	Aug-29	89	1683
Jul-17	286	5747	Aug-30	26	1686
Jul-18	97	5844	Aug-31	256	1711
Jul-19	64	5908	Sep-01	264	1738
Jul-20	320	6228	Sep-02	278	17659
Jul-21	297	6525	Sep-03	314	1797
Jul-22	306	6831	Sep-04	258	18232

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
	. ,	. ,			
Sep-05	100	18331	Oct-18	44	3217
Sep-06	34	18365	Oct-19	542	3271
Sep-07	108	18473	Oct-20	545	3325
Sep-08	382	18855	Oct-21	569	3382
Sep-09	450	19305	Oct-22	641	3446
Sep-10	619	19924	Oct-23	609	3507
Sep-11	556	20480	Oct-24	306	3538
Sep-12	152	20632	Oct-25	52	3543
Sep-13	34	20666	Oct-26	710	3614
Sep-14	484	21150	Oct-27	660	3680
Sep-15	412	21562	Oct-28	729	3753
Sep-16	697	22259	Oct-29	656	3819
Sep-17	534	22793	Oct-30	743	3893
Sep-18	435	23228	Oct-31	321	3925
Sep-19	137	23365	Nov-01	74	3932
Sep-20	33	23398	Nov-02	781	4011
Sep-21	368	23766	Nov-03	111	4022
Sep-22	372	24138	Nov-04	953	4117
Sep-23	329	24467	Nov-05	1016	4219
Sep-24	342	24809	Nov-06	924	4311
Sep-25	311	25120	Nov-07	339	4345
Sep-26	127	25247	Nov-08	113	4356
Sep-27	26	25273	Nov-09	1033	4459
Sep-28	329	25602	Nov-10	884	4548
Sep-29	333	25935	Nov-11	738	4622
Sep-30	322	26257	Nov-12	923	4714
Oct-01	343	26600	Nov-13	937	4808
Oct-02	337	26937	Nov-14	412	4849
Oct-03	141	27078	Nov-15	129	4862
Oct-04	36	27114	Nov-16	1127	4974
Oct-05	400	27514	Nov-17	1187	5093
Oct-06	414	27928	Nov-18	1156	5209
Oct-07	450	28378	Nov-19	828	5292
Oct-08	498	28876	Nov-20	986	5390
Oct-09	449	29325	Nov-21	432	5433
Oct-10	201	29526	Nov-22	123	5446
Oct-10	27	29553	Nov-23	1237	5569
Oct-12	292	29845	Nov-24	1088	5678
	497		Nov-25	790	5757
Oct-14	556	30342	Nov-26	86	5766
Oct-14	459	30898 31357	Nov-27	373	5803
Oct 16		31357	Nov-28	287	5832
Oct-16	521	31878	Nov-29	104	5842
Oct-17	250	32128	Nov-30	1102	5952

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

Dec-01 1079 60607 Jan-13 634 Dec-02 1095 61702 Jan-14 522 Dec-03 1004 62706 Jan-15 574 Dec-04 952 63658 Jan-16 266 Dec-05 357 64015 Jan-17 48 Dec-06 99 64114 Jan-18 410 Dec-07 967 65081 Jan-19 543 Dec-08 892 65973 Jan-20 495 Dec-09 837 66810 Jan-21 475 Dec-10 893 67703 Jan-22 411 Dec-11 811 68514 Jan-23 166 Dec-12 333 68847 Jan-23 166 Dec-13 76 68923 Jan-25 435 Dec-14 836 69759 Jan-25 435 Dec-15 793 70552 Jan-26 355 Dec-16 705 71257 Jan-28 281 Dec-19 278 72874 Jan-29 288 Dec-19 278 72874 Jan-29 288 Dec-20 58 72932 Feb-01 316 Dec-21 698 73630 Feb-02 295 Dec-22 585 74215 Dec-24 212 74940 Feb-03 224 Dec-26 145 75123 Feb-04 260 Dec-27 65 75188 Dec-26 695 7888 Dec-27 65 75188 Dec-28 695 7888 Dec-29 693 76576 Feb-01 255 Dec-31 375 77580 Feb-03 225 Dec-28 695 7888 Dec-29 693 76576 Feb-03 256 Dec-21 337 77580 Feb-03 256 Dec-23 513 77733 Feb-04 260 Jan-02 153 77733 Feb-11 212 Jan-03 48 77781 Feb-11 212 Jan-03 48 77781 Feb-12 188 Jan-06 57 79089 Feb-18 114 Jan-07 733 7822 Feb-18 114 Jan-07 733 7822 Feb-18 114 Jan-08 612 80434 Feb-21 562 Jan-07 733 7822 Feb-19 174 Jan-09 249 80683 Feb-21 562 Dec-11 7908 79089 Feb-19 174 Jan-09 249 80683 Feb-21 562 Dec-11 7908 79089 Feb-10 562 Dec-12 13006 57 79089 Feb-10 562 Dec-13 13006 57 79089 Feb-10 562 Dec-14 13006 57 79089 Feb-10 562 Dec-15 13006 57 79089 Feb-10 562 Dec-16 7908 79089 Feb-10 562 Dec-17 79089 Feb-10 562 Dec-18 79089 Feb-11 7008 Dec-19 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-11 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-12 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-13 7908 Feb-11 7008 Dec-14 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-15 7908 Feb-11 7008 Dec-16 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-17 7908 Feb-11 7008 Dec-18 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-19 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-12 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-12 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-11 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-12 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-12 7008 Dec-10 7908 79089 Feb-12 7008 Dec-10 7908 7908 7908 Dec-10 7908 7908 7908 Dec-10 7908 7908 Dec-10 79		Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumula
Dec-01 1079 60607 Jan-13 634 Dec-02 1095 61702 Jan-14 528 Dec-03 1004 62706 Jan-15 577 Dec-04 952 63658 Jan-16 260 Dec-05 357 64015 Jan-17 48 Dec-06 99 64114 Jan-18 410 Dec-07 967 65081 Jan-19 542 Dec-08 892 65973 Jan-20 498 Dec-09 837 66810 Jan-21 475 Dec-10 893 67703 Jan-22 411 Dec-11 811 68514 Jan-23 160 Dec-12 333 68847 Jan-24 23 Dec-13 76 68923 Jan-25 435 Dec-14 836 69759 Jan-26 355 Dec-15 793 70552 Jan-27 333 Dec-16 705 <td< th=""><th>cha</th><th>(n)</th><th>(n)</th><th>Fecha</th><th>(n)</th><th>(</th></td<>	cha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
Dec-02 1095 61702 Jan-14 528 Dec-03 1004 62706 Jan-15 576 Dec-04 952 63658 Jan-16 266 Dec-05 357 64015 Jan-17 48 Dec-06 99 64114 Jan-18 410 Dec-07 967 65081 Jan-19 543 Dec-08 892 65973 Jan-20 498 Dec-09 837 66810 Jan-21 475 Dec-10 893 67703 Jan-23 166 Dec-11 811 68514 Jan-23 160 Dec-12 333 68847 Jan-23 16 Dec-13 76 68923 Jan-24 22 Dec-14 836 69759 Jan-25 435 Dec-15 793 70552 Jan-26 355 Dec-16 705 71257 Jan-28 28 Dec-17 687 71		. ,	. ,			
Dec-02 1095 61702 Jan-14 528 Dec-03 1004 62706 Jan-15 574 Dec-04 952 63658 Jan-16 266 Dec-05 357 64015 Jan-17 48 Dec-06 99 64114 Jan-18 410 Dec-07 967 65081 Jan-19 543 Dec-08 892 65973 Jan-20 495 Dec-09 837 66810 Jan-21 475 Dec-10 893 67703 Jan-22 417 Dec-11 811 68514 Jan-23 160 Dec-12 333 68847 Jan-23 160 Dec-13 76 68923 Jan-24 22 Dec-14 836 69759 Jan-25 435 Dec-15 793 70552 Jan-26 355 Dec-16 705 71257 Jan-28 28 Dec-17 667 7	oc-01	1079	60607	Jan-13	634	826
Dec-03 1004 62706 Jan-15 574 Dec-04 952 63658 Jan-16 266 Dec-05 357 64015 Jan-17 448 Dec-06 99 64114 Jan-18 410 Dec-07 967 65081 Jan-19 543 Dec-08 892 65973 Jan-20 495 Dec-10 893 67703 Jan-22 417 Dec-11 811 68514 Jan-22 417 Dec-12 333 68847 Jan-23 160 Dec-13 76 68923 Jan-24 22 Dec-14 836 69759 Jan-25 435 Dec-15 793 70552 Jan-26 355 Dec-16 705 71257 Jan-27 337 Dec-17 667 71257 Jan-28 281 Dec-18 652 72596 Jan-30 111 Dec-29 58 7					528	831
Dec-04 952 63658 Jan-16 260 Dec-05 357 64015 Jan-17 48 Dec-06 99 64114 Jan-18 410 Dec-07 967 65081 Jan-19 543 Dec-08 892 65973 Jan-20 495 Dec-10 893 67703 Jan-21 475 Dec-11 811 68514 Jan-22 417 Dec-12 333 68847 Jan-23 160 Dec-13 76 68923 Jan-24 22 Dec-14 836 69759 Jan-25 435 Dec-14 836 69759 Jan-26 355 Dec-15 793 70552 Jan-27 337 Dec-16 705 71257 Jan-28 281 Dec-17 687 71944 Jan-29 286 Dec-18 652 72596 Jan-30 Jan-28 281 Dec-19 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Jan-15</td><td>574</td><td>837</td></td<>				Jan-15	574	837
Dec-05 357 64015 Jan-17 48 Dec-06 99 64114 Jan-18 410 Dec-07 967 65081 Jan-19 543 Dec-08 892 65973 Jan-20 499 Dec-10 893 67703 Jan-21 475 Dec-11 811 68514 Jan-23 160 Dec-12 333 68847 Jan-23 160 Dec-13 76 68923 Jan-24 22 Dec-14 836 69759 Jan-25 435 Dec-15 793 70552 Jan-26 355 Dec-16 705 71257 Jan-28 288 Dec-17 687 71944 Jan-29 288 Dec-18 652 72596 Jan-30 111 Dec-19 278 72874 Jan-30 116 Dec-21 698 73630 Feb-01 316 Dec-22 585 74				Jan-16	260	840
Dec 06 99 64114 Jan-18 410 Dec 07 967 65081 Jan-19 543 Dec 08 892 65973 Jan-20 495 Dec 10 893 67703 Jan-22 417 Dec 11 811 68514 Jan-22 417 Dec 12 333 68847 Jan-23 160 Dec 13 76 68923 Jan-26 355 Dec 14 836 69759 Jan-26 355 Dec 15 793 70552 Jan-27 337 Dec 15 793 70552 Jan-28 281 Dec 16 705 71257 Jan-28 281 Dec 17 687 71944 Jan-29 286 Dec 18 652 72596 Jan-30 111 Dec 19 278 72874 Jan-30 111 Dec 21 698 73630 Feb-01 316 Dec 22 585				Jan-17	48	840
Dec-07 967 65081 Jan-19 543				Jan-18	410	844
dec-08 892 65973 Jan-20 495 dec-09 837 66810 Jan-21 475 dec-10 893 67703 Jan-22 417 dec-11 811 68514 Jan-23 160 dec-12 333 68847 Jan-24 22 dec-13 76 68923 Jan-25 435 dec-14 836 69759 Jan-26 355 dec-15 793 70552 Jan-27 337 dec-16 705 71257 Jan-28 288 dec-17 687 71944 Jan-29 288 dec-18 652 72596 Jan-30 111 dec-19 278 72874 Feb-01 316 dec-21 698 73630 Feb-02 299 dec-21 698 73630 Feb-03 234 dec-22 585 74215 Feb-04 261 dec-23 513				Jan-19	543	850
dec-09 837 66810 Jan-21 475 dec-10 893 67703 Jan-22 417 dec-11 811 68514 Jan-23 160 dec-12 333 68847 Jan-24 22 dec-13 76 68923 Jan-25 435 dec-14 836 69759 Jan-26 355 dec-15 793 70552 Jan-27 337 dec-16 705 71257 Jan-28 281 dec-17 687 71944 Jan-29 288 dec-19 278 72874 Jan-30 110 dec-19 278 72874 Jan-31 16 dec-20 58 72932 Feb-01 316 dec-21 698 73630 Feb-02 299 dec-22 585 74215 Feb-03 232 dec-22 585 74215 Feb-04 261 dec-23 513 74				Jan-20	495	855
dec-10 893 67703 Jan-22 417 dec-11 811 68514 Jan-23 166 dec-12 333 68847 Jan-24 25 dec-13 76 68923 Jan-25 435 dec-14 836 69759 Jan-26 355 dec-15 793 70552 Jan-27 337 dec-16 705 71257 Jan-28 281 dec-17 687 71944 Jan-29 288 dec-18 652 72596 Jan-30 110 dec-19 278 72874 Jan-30 110 dec-19 58 72932 Feb-01 316 dec-20 58 72932 Feb-02 299 dec-21 698 73630 Feb-03 234 dec-22 585 74215 Feb-03 234 dec-23 313 74728 Feb-04 261 dec-24 212 74				Jan-21	479	860
obec-11 811 68514 Jan-23 160 obec-12 333 68847 Jan-24 22 obec-13 76 6893 Jan-25 435 obec-14 836 69759 Jan-26 355 obec-15 793 70552 Jan-27 337 obec-16 705 71257 Jan-28 281 obec-17 687 71944 Jan-29 288 obec-18 652 72596 Jan-30 110 obec-19 278 72874 Feb-01 316 obec-19 278 72874 Feb-01 311 obec-19 278 72874 Feb-01 316 obec-19 58 72932 Feb-01 316 obec-20 58 72932 Feb-02 299 obec-21 585 74215 Feb-03 Feb-03 Feb-04 Feb-05 Feb-05 Feb-05 Feb-06 Feb-07 19 Feb-06				Jan-22	417	864
sec-12 333 68847 Jan-24 22 sec-13 76 68923 Jan-25 43 sec-14 836 69759 Jan-26 355 sec-15 793 70552 Jan-27 333 sec-16 705 71257 Jan-28 28 sec-17 687 71944 Jan-29 28 sec-18 652 72596 Jan-30 110 sec-19 278 72874 Jan-31 16 sec-19 278 72874 Jan-31 16 sec-20 58 72932 Feb-01 316 sec-21 698 73630 Feb-02 299 sec-22 585 74215 Feb-03 23 sec-23 513 74728 Feb-04 Feb-03 sec-23 37 74728 Feb-05 283 sec-24 212 74940 Feb-05 12 sec-25 38 7478 Feb-06 10 sec-26 145 7513 Feb-07				Jan-23	160	865
dec-13 76 68923 Jan-25 435 dec-14 836 69759 Jan-26 355 dec-15 793 70552 Jan-27 337 dec-16 705 71257 Jan-28 281 dec-17 687 71944 Jan-29 288 dec-18 652 72596 Jan-30 110 dec-19 278 72874 Jan-31 16 dec-19 58 72932 Feb-01 316 dec-20 58 72932 Feb-01 316 dec-21 698 73630 Feb-02 299 dec-21 698 73630 Feb-03 234 dec-22 585 74215 Feb-04 261 dec-23 513 74728 Feb-05 283 dec-24 212 74940 Feb-05 283 dec-25 38 74978 Feb-06 100 dec-27 65 75188 Feb-09 236 dec-28 695 7588 Feb-09 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Jan-24</td> <td>23</td> <td>866</td>				Jan-24	23	866
sec-14 836 69759 Jan-26 355 sec-15 793 70552 Jan-27 337 sec-16 705 71257 Jan-28 281 sec-17 687 71944 Jan-29 288 sec-18 652 72596 Jan-30 111 sec-19 278 72874 Jan-31 16 sec-19 58 72932 Feb-01 316 sec-20 58 72932 Feb-02 295 sec-21 698 73630 Feb-03 234 sec-22 585 74215 Feb-03 234 sec-23 513 74728 Feb-04 261 sec-23 38 74978 Feb-05 281 sec-24 212 74940 Feb-05 281 sec-25 38 74978 Feb-06 100 sec-26 145 75123 Feb-09 238 sec-27 65 75188 Feb-09 238 sec-28 695 7588 Feb-10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Jan-25</td> <td>439</td> <td>870</td>				Jan-25	439	870
Dec-15 793 70552 Jan-27 337 Dec-16 705 71257 Jan-28 281 Dec-17 687 71944 Jan-29 288 Dec-18 652 72596 Jan-30 110 Dec-19 278 72874 Jan-31 16 Dec-20 58 72932 Feb-01 316 Dec-21 698 73630 Feb-02 299 Dec-21 698 73630 Feb-03 234 Dec-22 585 74215 Feb-04 261 Dec-23 513 74728 Feb-05 283 Dec-24 212 74940 Feb-05 765 Dec-25 38 74978 Feb-06 104 Dec-26 145 75123 Feb-07 19 Dec-27 65 75188 Feb-09 238 Dec-28 695 7583 Feb-10 255 Dec-30 590 7716				Jan-26	359	874
Dec-16 705 71257 Jan-28 281 Dec-17 687 71944 Jan-29 288 Dec-18 652 72596 Jan-30 110 Dec-19 278 72874 Feb-01 316 Dec-20 58 72932 Feb-01 316 Dec-21 698 73630 Feb-02 299 Dec-21 698 73630 Feb-03 234 Dec-22 585 74215 Feb-03 234 Dec-23 513 74728 Feb-04 261 Dec-24 212 74940 Feb-05 281 Dec-25 38 74978 Feb-06 104 Dec-26 145 75123 Feb-07 19 Dec-27 65 75188 Feb-09 238 Dec-28 695 75883 Feb-10 253 Dec-30 590 77166 Feb-11 212 Dec-31 375 77				Jan-27	337	87
Dec-17 687 71944 Dec-18 652 72596 Dec-20 58 72932 Dec-21 698 73630 Dec-22 585 74215 Dec-23 513 74728 Dec-24 212 74940 Dec-25 38 74978 Dec-26 145 75123 Dec-27 65 75188 Dec-29 693 76576 Dec-28 695 75883 Dec-29 693 76576 Dec-29 693 76576 Dec-23 Dec-21 375 77541 Dec-23 377733 Dec-24 377733 Dec-24 377733 Dec-25 38 74728 Dec-26 377733 Dec-26 377733 Dec-27 65 75188 Dec-29 693 76576 Dec-29 693 76576 Dec-29 693 76576 Dec-30 590 77166 Dec-31 375 77541 Dec-31 375 77541 Dec-31 375 77541 Dec-31 377733 Dec-31 377				Jan-28	281	88
Dec-18				Jan-29	288	88
gee-19 278 72874 Jan-31 16 gee-20 58 72932 Feb-01 316 gee-21 698 73630 Feb-02 299 gee-22 585 74215 Feb-03 234 gee-23 513 74728 Feb-04 261 gee-24 212 74940 Feb-05 281 gee-25 38 74978 Feb-06 104 gee-26 145 75123 Feb-07 15 gee-27 65 75188 Feb-07 15 gee-28 695 75883 Feb-09 238 gee-29 693 76576 Feb-10 253 gee-30 590 77166 Feb-11 212 ger-31 375 77541 Feb-12 188 ger-31 375 77541 Feb-12 188 ger-31 375 77580 Feb-14 17 ger-31 375 77580 Feb-12 188 ger-31 375 77581 Feb-15 112 ger-31 377 733 77989 Feb-15 112 ger-10 585 79032 Feb-16 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Jan-30</td><td>110</td><td>88</td></td<>				Jan-30	110	88
sec-20 58 72932 Feb-01 316 sec-21 698 73630 Feb-02 295 sec-22 585 74215 Feb-03 234 sec-23 513 74728 Feb-04 261 sec-24 212 74940 Feb-05 281 sec-25 38 74978 Feb-06 104 sec-26 145 75123 Feb-07 15 sec-27 65 75188 Feb-09 238 sec-28 695 75883 Feb-09 238 sec-29 693 76576 Feb-10 253 sec-31 375 77541 Feb-11 212 sec-31 375 77541 Feb-12 188 sec-31 375 77541 Feb-13 66 sec-31 375 77781 Feb-13 66 sec-31 375 77781 Feb-15 112 sec-31 57 7908 Feb-15 122 sec-10 58 77781 Feb-16 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Jan-31</td> <td>16</td> <td>88</td>				Jan-31	16	88
Feb-02 Feb-03 Feb-03 Feb-03 Feb-04 Feb-04 Feb-05 Feb-05 Feb-05 Feb-05 Feb-05 Feb-06 Feb-06 Feb-06 Feb-06 Feb-07 Feb-07 Feb-08 Feb-08 Feb-08 Feb-08 Feb-08 Feb-09 Feb-08 Feb-09 Feb-09 Feb-09 Feb-09 Feb-09 Feb-10 Feb-10 Feb-11 Feb-11 Feb-11 Feb-12 Feb-11 Feb-12 Feb-13 Feb-13 Feb-14 Feb-13 Feb-14 Feb-13 Feb-15 Feb-15 Feb-16 Feb-16 Feb-17 Feb-16 Feb-17 Feb-16 Feb-17 Feb-18 Feb-18 Feb-18 Feb-19 Feb-10 F				Feb-01	316	88
sec-22 585 74215 Feb-03 234 sec-23 513 74728 Feb-04 261 sec-24 212 74940 Feb-05 281 sec-25 38 74978 Feb-06 104 sec-26 145 75123 Feb-07 19 sec-26 145 75123 Feb-08 254 sec-27 65 75188 Feb-09 238 sec-28 695 75883 Feb-09 238 sec-29 693 76576 Feb-10 253 sec-30 590 77166 Feb-11 212 sec-31 375 77541 Feb-12 188 sec-31 375 77734 Feb-13 66 san-02 153 77733 Feb-14 17 san-03 48 77781 Feb-15 112 san-04 666 78447 Feb-16 275 san-05 585 79032 Feb-18 145 san-06 57 79089 Feb-19 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Feb-02</td> <td>299</td> <td>89</td>				Feb-02	299	89
bec-23 513 74728 Feb-04 261 bec-24 212 74940 Feb-05 281 bec-25 38 74978 Feb-06 104 bec-26 145 75123 Feb-07 15 bec-27 65 75188 Feb-09 238 bec-28 695 75883 Feb-09 238 bec-29 693 76576 Feb-10 253 bec-30 590 77166 Feb-11 212 bec-31 375 77541 Feb-12 188 bec-31 375 77580 Feb-13 66 bec-31 375 77781 Feb-14 17 bec-31 375 77781 Feb-15 112 bec-31 37733 Feb-14 17 bec-31 585 79032 Feb-15 12 bec-16 78447 Feb-16 275 bec-17 186 145 bec-18<				Feb-03	234	89
Dec-24 212 74940 Feb-05 281 Dec-25 38 74978 Feb-06 102 Dec-26 145 75123 Feb-07 15 Dec-27 65 75188 Feb-08 254 Dec-28 695 75833 Feb-09 238 Dec-29 693 76576 Feb-10 253 Dec-30 590 77166 Feb-11 212 Dec-31 375 77541 Feb-12 188 Dec-31 39 77580 Feb-13 66 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 39 77580 Feb-13 66 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 39 77580 Feb-15 112 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 39 77580 Feb-15 112 Dec-32 48 77781 Feb-15 112 Dec-33 48 77781 Feb-16 275 Dec-16 78-17 186 Dec-17 186 145 Dec-18 145 145 D				Feb-04	261	89
sec-25 38 74978 Feb-06 102 sec-26 145 75123 Feb-07 15 sec-27 65 75188 Feb-08 254 sec-28 695 75883 Feb-09 238 sec-29 693 76576 Feb-10 253 sec-30 590 77166 Feb-11 212 sec-31 375 77541 Feb-12 188 san-01 39 77580 Feb-13 66 san-02 153 77733 Feb-14 17 san-03 48 77781 Feb-15 112 san-04 666 78447 Feb-16 275 san-05 585 79032 Feb-18 145 san-06 57 79089 Feb-18 145 san-07 733 79822 Feb-19 174 san-08 612 80434 Feb-21 2 san-09 249 80683 Feb-22 185				Feb-05	281	89
pec-26 145 75123 Feb-07 15 pec-27 65 75188 Feb-08 254 pec-28 695 75883 Feb-09 238 pec-29 693 76576 Feb-10 253 pec-30 590 77166 Feb-11 212 pec-31 375 77541 Feb-12 Feb-13 66 pec-31 39 77580 Feb-13 66 pan-01 39 77733 Feb-14 17 pan-02 153 77731 Feb-15 112 pan-03 48 77781 Feb-15 12 pan-04 666 78447 Feb-16 275 pan-05 585 79032 Feb-18 145 pan-06 57 79089 Feb-19 174 pan-07 733 79822 Feb-20 53 pan-08 612 80434 Feb-21 25 pan-09 249 80683 Feb-22 185				Feb-06	104	89
bec-27 65 75188 Feb-08 252 bec-28 695 75883 Feb-09 238 bec-29 693 76576 Feb-10 253 bec-30 590 77166 Feb-11 212 bec-31 375 77541 Feb-12 188 bec-31 39 77580 Feb-13 66 bec-31 39 77580 Feb-14 17 ben-02 153 77733 Feb-14 17 ben-03 48 77781 Feb-15 112 ben-04 666 78447 Feb-16 275 ben-05 585 79032 Feb-18 145 ben-06 57 79089 Feb-19 174 ben-07 733 79822 Feb-20 53 ben-08 612 80434 Feb-21 53 ben-09 249 80683 Feb-22 185				Feb-07	19	89
Dec-28 695 75883 Feb-09 258 Dec-29 693 76576 Feb-10 253 Dec-30 590 77166 Feb-11 212 Dec-31 375 77541 Feb-12 188 Dec-31 39 77580 Feb-13 66 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 39 77580 Feb-13 66 Dec-31 48 77733 Feb-15 112 Dec-31 48 77781 Feb-15 112 Dec-31 48 77781 Feb-15 112 Dec-31 48 77781 Feb-15 112 Dec-31 585 79032 Feb-16 275 Dec-32 585 79032 Feb-18 145 Dec-33 79822 Feb-19 174 Dec-34 7982 Feb-20 53 Dec-35 7982 Feb-21 53 Dec-36 7982 Feb-21 52 Dec-36 7982				Feb-08	254	90
Dec-29 693 76576 Feb-10 253 Dec-30 590 77166 Feb-11 212 Dec-31 375 77541 Feb-12 188 Dec-31 39 77580 Feb-13 66 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 48 77781 Feb-15 112 Dec-31 48 77781 Feb-15 112 Dec-31 48 77781 Feb-15 12 Dec-32 48 77781 Feb-15 12 Dec-33 48 77781 Feb-15 12 Dec-34 Feb-17 186 12 12 Dec-35 57 79089 Feb-18 14 14 Dec-36 57 79089 Feb-19 17 17 Dec-37 733 79822 Feb-20 53 18 18 Dec-39				Feb-09	238	90
Dec-30 590 77166 Feb-11 212 Dec-31 375 77541 Feb-12 188 Dec-31 39 77580 Feb-13 66 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 39 77580 Feb-14 17 Dec-31 48 77733 Feb-15 112 Dec-31 48 77781 Feb-15 112 Dec-31 48 77781 Feb-16 275 Dec-31 585 79032 Feb-16 275 Dec-31 585 79032 Feb-18 145 Dec-31 57 79089 Feb-19 174 Dec-32 585 79032 Feb-20 53 Dec-33 585 79032 Feb-20 53 Dec-34 586-21 586 58 Dec-35 585 79032 Feb-21 58 Dec-36 585 79032 Feb-22 188 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Feb-10</td> <td>253</td> <td>90</td>				Feb-10	253	90
Dec-31 375 77541 Feb-12 188 an-01 39 77580 Feb-13 66 an-02 153 77733 Feb-14 17 an-03 48 77781 Feb-15 112 an-04 666 78447 Feb-16 275 an-05 585 79032 Feb-17 186 an-06 57 79089 Feb-18 145 an-07 733 79822 Feb-19 174 an-08 612 80434 Feb-21 53 an-09 249 80683 Feb-22 185				Feb-11	212	909
an-01 39 77580 Feb-13 66 an-02 153 77733 Feb-15 112 an-03 48 77781 Feb-16 275 an-04 666 78447 Feb-17 186 an-05 585 79032 Feb-18 145 an-06 57 79089 Feb-19 174 an-07 733 79822 Feb-20 53 an-08 612 80434 Feb-21 99 an-09 249 80683 Feb-22 185				Feb-12	188	91
an-02 153 77733 Feb-14 173 an-03 48 77781 Feb-15 112 an-04 666 78447 Feb-16 275 an-05 585 79032 Feb-18 145 an-06 57 79089 Feb-19 174 an-07 733 79822 Feb-20 53 an-08 612 80434 Feb-21 9 an-09 249 80683 Feb-22 185				Feb-13	66	91:
an-03 48 77781 Feb-15 112 an-04 666 78447 Feb-16 275 an-05 585 79032 Feb-17 186 an-06 57 79089 Feb-19 174 an-07 733 79822 Feb-20 53 an-08 612 80434 Feb-21 53 an-09 249 80683 Feb-22 185				Feb-14	17	91:
an-04 666 78447 Feb-16 273 an-05 585 79032 Feb-18 145 an-06 57 79089 Feb-19 174 an-07 733 79822 Feb-20 53 an-08 612 80434 Feb-21 59 an-09 249 80683 Feb-22 189				Feb-15	112	91
an-05 585 79032 Feb-17 1866 145 an-06 57 79089 Feb-19 174 an-07 733 79822 Feb-20 53 an-08 612 80434 Feb-21 59 an-09 249 80683 Feb-22 186				Feb-16	275	91
an-06 57 79089 Feb-19 174 an-07 733 79822 Feb-20 53 an-08 612 80434 Feb-21 59 an-09 249 80683 Feb-22 189				Feb-17	186	91
an-07 733 79822 Feb-20 53 an-08 612 80434 Feb-21 59 an-09 249 80683 Feb-22 189					145	918
an-08 612 80434 Feb-21 99 an-09 249 80683 Feb-22 189					174	920
an-09 249 80683 Feb-22 189					53	92:
					9	92:
on 10 70 907E2 - +					189	923
					151	924
					141 82	920 920

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Fob 26		
Feb-26	16	92708

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 - 20

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.7
* Aguadilla	144	1.9
* Aguas Buenas	48	0.6
* Aibonito	41	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	126	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	36	0.5
* Barranquitas	69	0.9
* Bayamón	574	7.6
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	341	4.5
* Camuy	48	0.6
* Canóvanas	79	1.0
* Carolina	313	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	157	2.1
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	218	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	44	0.6
* Guayanilla	19	0.3
* Guaynabo	166	2.2
* Gurabo	95	1.3
* Hatillo	42	0.6
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.3
* Isabela	135	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	116	1.5
* Lajas	52	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	15	0.2

Compatibility	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Diaduss	119	1.6
* Las Piedras * Loíza	70	0.9
* Luquillo	83	1.1
* Manatí	39	0.5
	1	
* Maricao		0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	163	2.2
* Moca	132	1.7
* Morovis	75	1.0
* Naguabo	70	0.9
* Naranjito	119	1.6
* Orocovis	19	0.3
* Patillas	24	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	226	3.0
* Quebradillas	86	1.1
* Rincón	25	0.3
* Rio Grande	218	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	43	0.6
* San Germán	58	0.8
* San Juan	601	7.9
* San Lorenzo	99	1.3
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	218	2.9
* Toa Baja	187	2.5
* Trujillo Alto	153	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	47	0.6
* Vega Baja	82	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	48	0.6
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	288	
* Total	7876	

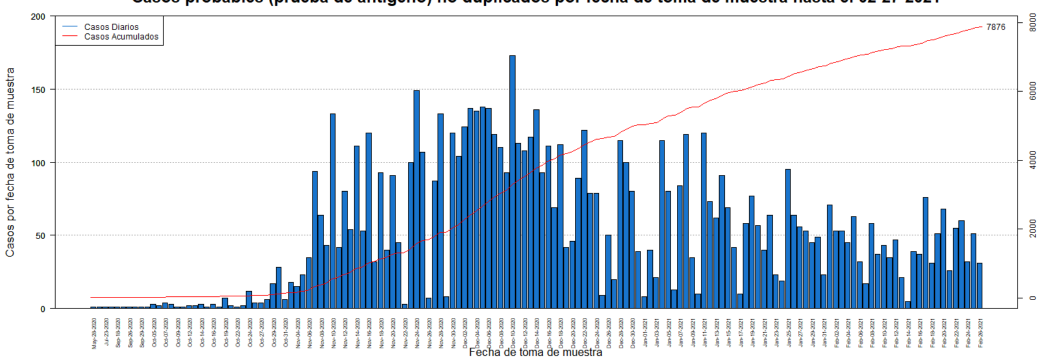
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	667	8.8
* Bayamón	1485	19.6
* Caguas	1379	18.2
* Fajardo	678	8.9
* Mayagüez	1216	16.0
* Metro	1382	18.2
* Ponce	770	10.2
* Fuera de PR	11	
* No disponible	288	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	272	6.3	280	7.9	552	7.0
10 – 19	405	9.4	380	10.8	785	10.0
20 – 29	673	15.5	605	17.1	1278	16.3
30 – 39	657	15.2	512	14.5	1169	14.9
40 – 49	664	15.3	560	15.9	1224	15.6
50 – 59	605	14.0	489	13.9	1094	13.9
60 – 69	419	9.7	313	8.9	732	9.3
70 – 79	274	6.3	199	5.6	473	6.0
≥ 80	359	8.3	191	5.4	550	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4336	100.0	3540	100.0	7876	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-27-2021



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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	726
Jul-20	1	2	Nov-14	111	837
Jul-23	1	3	Nov-15	53	890
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1010
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1042
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1135
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1175
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1266
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1311
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1314
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1563
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1670
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1677
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1764
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1897
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1905
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2025
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2129
Oct-14	1	32	Dec-02	124	2253
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2390
		36	Dec-04	135	2525
Oct-18	1		Dec-05	138	2663
Oct-19	7	43	Dec-06	137	2800
Oct-21	2	45	Dec-07	119	2919
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3029
Oct-23	2	48	Dec-09	93	3122
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3295
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3408
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3516
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3633
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3769
Oct-30	28	119	Dec-15	93	3862
Oct-31	6	125	Dec-16	111	3973
Nov-02	18	143	Dec-17	69	4042
Nov-04	15	158	Dec-18	112	4154
Nov-05	23	181	Dec-19	42	4196
Nov-06	35	216	Dec-20	46	4242
Nov-07	94	310	Dec-21	89	4331
Nov-08	64	374	Dec-22	122	4453
Nov-09	43	417	Dec-23	79	4532
Nov-10	133	550	Dec-24	79	4611
Nov-11	42	592	Dec-25	9	4620
Nov-12	80	672	Dec-26	50	4670

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Frecue	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Dec-27	20	4690	Feb-08	58	713
Dec-28	115	4805	Feb-09	37	716
Dec-29	100	4905	Feb-10	43	721
Dec-30	80	4985	Feb-11	35	724
Dec-31	39	5024	Feb-12	47	729
Jan-01	8	5032	Feb-13	21	731
Jan-02	40	5072	Feb-14	5	731
Jan-03	21	5093	Feb-15	39	7358
Jan-04	115	5208	Feb-16	37	7395
Jan-05	80	5288	Feb-17	76	7471
Jan-06	13	5301	Feb-18	31	7502
Jan-07	84	5385	Feb-19	51	7553
Jan-08	119	5504	Feb-20	68	7621
Jan-09	35	5539	Feb-21	26	7647
Jan-10	10	5549	Feb-22	55	7702
Jan-11	120	5669	Feb-23	60	7762
Jan-12	73	5742	Feb-24	32	
Jan-13	62	5804	Feb-25	51	
Jan-14	91	5895	Feb-26	31	7876
Jan-15	69	5964			
Jan-16	42	6006			
Jan-17	10	6016			
Jan-18	58	6074			
Jan-19	77	6151			
Jan-20	57	6208			
Jan-21	40	6248			
Jan-22	64	6312			
Jan-23	23	6335			
Jan-24	19	6354			
Jan-25	95	6449			
Jan-26	64	6513			
Jan-27	56	6569			
Jan-28	53	6622			
Jan-29	45	6667			
Jan-30	49	6716			
Jan-31	23	6739			
Feb-01	71	6810			
Feb-02	53	6863			
Feb-03	53	6916			
Feb-04	45	6961			
Feb-05	63	7024			
Feb-06	32	7056			
Feb-07	17	7073			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 28

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	209	0.3
* Aguada	649	0.8
* Aguadilla	1066	1.4
* Aguas Buenas	406	0.5
* Aibonito	328	0.4
* Añasco	479	0.6
* Arecibo	1672	2.1
* Arroyo	352	0.4
* Barceloneta	471	0.6
* Barranquitas	1109	1.4
* Bayamón	5623	7.1
* Cabo Rojo	870	1.1
* Caguas	2813	3.6
* Camuy	668	0.8
* Canóvanas	977	1.2
* Carolina	4029	5.1
* Cataño	746	0.9
* Cayey	801	1.0
* Ceiba	251	0.3
* Ciales	476	0.6
* Cidra	677	0.9
* Coamo	897	1.1
* Comerío	382	0.5
* Corozal	1078	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1327	1.7
* Fajardo	910	1.2
* Florida	508	0.6
* Guánica	238	0.3
* Guayama	722	0.9
* Guayanilla	511	0.6
* Guaynabo	2374	3.0
* Gurabo	852	1.1
* Hatillo	690	0.9
* Hormigueros	235	0.3
* Humacao	1233	1.6
* Isabela	680	0.9
* Jayuya	324	0.4
* Juana Díaz	773	1.0
* Juncos	769	1.0
* Lajas	391	0.5
* Lares	942	1.2
* Las Marías	203	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		. 0. 0.0
	(n)	(%)
* Las Piedras	764	1.0
* Loíza	761 497	1.0
		0.6
* Luquillo * Manatí	433 1002	0.6
* Maricao		1.3
* Maunabo	102	0.1
	282	0.4
* Mayagüez	1400	1.8
* Moca	780	1.0
* Morovis	654	0.8
* Naguabo	401	0.5
* Naranjito	995	1.3
* Orocovis * Patillas	546	0.7
* Peñuelas	286	0.4
* Ponce	290 2073	0.4
* Quebradillas	2073 448	2.6
* Rincón		0.6
* Rio Grande	360 980	0.5
* Sabana Grande		1.2
* Salinas	334 987	0.4
* San Germán		1.3
* San Juan	488 10233	0.6
* San Lorenzo	620	13.0
* San Sebastián	1369	0.8 1.7
* Santa Isabel	596	
* Toa Alta	1902	0.8 2.4
* Toa Baja	2211	2.4
* Trujillo Alto	1791	2.8
* Utuado	527	0.7
* Vega Alta	1116	1.4
* Vega Baja	1325	1.4
* Vieques	1525	0.2
* Villalba	347	0.2
* Yabucoa	780	1.0
* Yauco	935	1.0
* Otro lugar fuera de PR	749	1.2
* No disponible	2615	
* Total	82090	

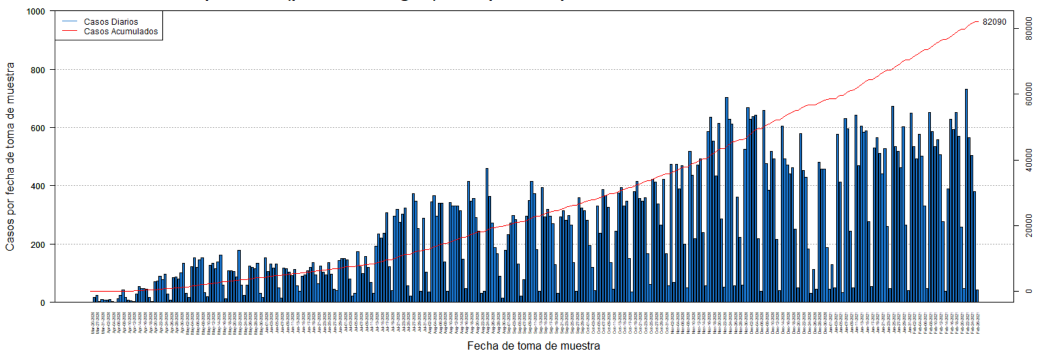
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9384	11.9
* Bayamón	17035	21.6
* Caguas	10723	13.6
* Fajardo	2738	3.5
* Mayagüez	9406	11.9
* Metro	19901	25.3
* Ponce	9540	12.1
* Fuera de PR	748	
* No disponible	2615	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1701	3.6	1631	4.7	3332	4.1
10 – 19	3310	7.1	2838	8.1	6148	7.5
20 – 29	8282	17.7	6031	17.2	14313	17.5
30 – 39	7410	15.8	5156	14.7	12566	15.3
40 – 49	7683	16.4	5417	15.5	13100	16.0
50 – 59	7094	15.1	5221	14.9	12315	15.0
60 – 69	5544	11.8	4364	12.4	9908	12.1
70 – 79	3764	8.0	3008	8.6	6772	8.3
≥ 80	2130	4.5	1394	4.0	3524	4.3
No Disponible	61	-	51	-	112	-
Total	46979	100.0	35111	100.0	82090	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-27-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2150
Mar-26	16	17	May-10	20	2170
Mar-27	23	40	May-11	126	2296
Mar-30	3	43	May-12	135	2431
Mar-31	9	52	May-13	115	2546
Apr-01	8	60	May-14	138	2684
Apr-02	8	68	May-15	163	2847
Apr-03	9	77	May-16	59	2906
Apr-04	3	80	May-17	12	2918
Apr-05	1	81	May-18	109	3027
Apr-06	13	94	May-19	108	3135
Apr-07	24	118	May-20	107	3242
Apr-08	43	161	May-21	88	3330
Apr-09	17	178	May-22	178	3508
Apr-10	7	185	May-23	60	3568
Apr-11	6	191	May-24	25	3593
Apr-12	4	195	May-25	60	3653
Apr-13	29	224	May-26	125	3778
Apr-14	55	279	May-27	119	3897
Apr-15	47	326	May-28	116	4013
Apr-16	48	374	May-29	135	4148
Apr-17	46	420	May-30	32	4180
Apr-18	17	437	May-31	17	4197
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4351
Apr-20	72	512	Jun-02	107	4458
Apr-20	74	586	Jun-03	132	4590
Apr-21	89	675	Jun-04	118	4708
Apr-22 Apr-23	78	753	Jun-05	131	4839
Apr-24	96	849	Jun-06	51	4890
Apr-25	28	877	Jun-07	14	4904
	8	885	Jun-08	118	5022
Apr-26	85	970	Jun-09	116	5138
Apr-27			Jun-10	104	5242
Apr-28	88	1058	Jun-11	93	5335
Apr-29	81	1139	Jun-12	112	5447
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5503
May-01	133	1373	Jun-14	38	5541
May-02	32	1405	Jun-15	89	5630
May-03	18	1423	Jun-16	94	5724
May-04	122	1545	Jun-17	109	5833
May-05	153	1698	Jun-18	120	5953
May-06	119	1817	Jun-19	137	6090
May-07	147	1964	Jun-20	95	6185
May-08	153	2117	Jun-21	65	6250

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facilia.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6375	Aug-04	365	13490
Jun-23	104	6479	Aug-05	296	13786
Jun-24	95	6574	Aug-06	339	14125
Jun-25	136	6710	Aug-07	341	14466
Jun-26	97	6807	Aug-08	139	14605
Jun-27	46	6853	Aug-09	37	14642
Jun-28	41	6894	Aug-10	342	14984
Jun-29	144	7038	Aug-11	330	15314
Jun-30	150	7188	Aug-12	330	15644
Jul-01	150	7338	Aug-13	331	15975
Jul-02	145	7483	Aug-14	314	16289
Jul-03	81	7564	Aug-15	149	16438
Jul-04	22	7586	Aug-16	47	16485
Jul-05	32	7618	Aug-17	415	16900
Jul-06	175	7793	Aug-18	348	17248
Jul-07	123	7916	Aug-19	356	17604
Jul-08	99	8015	Aug-20	292	17896
Jul-09	157	8172	Aug-21	243	18139
Jul-10	120	8292	Aug-22	31	18170
Jul-11	68	8360	Aug-23	39	18209
Jul-12	30	8390	Aug-24	459	18668
Jul-13	192	8582	Aug-25	364	19032
Jul-14	235	8817	Aug-26	272	19304
Jul-15	221	9038	Aug-27	187	19491
Jul-16	237	9275	Aug-28	167	19658
Jul-17	308	9583	Aug-29	89	19747
Jul-18	123	9706	Aug-30	14	19761
Jul-19	41	9747	Aug-31	179	19940
Jul-20	296	10043	Sep-01	232	20172
Jul-21	319	10362	Sep-02	273	20445
Jul-22	274	10636	Sep-03	297	20742
Jul-23	303	10030	Sep-04	283	21025
Jul-24	324	11263	Sep-05	131	21156
Jul-25	57	11320	Sep-06	21	21177
Jul-26	22		Sep-07	77	21254
Jul-26 Jul-27	373	11342 11715	Sep-08	295	21549
			Sep-09	350	21899
Jul-28	346	12061	Sep-10	416	22315
Jul-29	253	12314	Sep-11	373	22688
Jul-30	39	12353	Sep-12	182	22870
Jul-31	288	12641	Sep-13	39	22909
Aug-01	104	12745	Sep-14	395	23304
Aug-02	35	12780	Sep-15	293	23597
Aug-03	345	13125	Sep-16	320	23917

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	296	24213	Oct-30	423	35562
Sep-18	271	24484	Oct-31	168	35730
Sep-19	129	24613	Nov-01	58	35788
Sep-20	32	24645	Nov-02	474	36262
Sep-21	294	24939	Nov-03	68	36330
Sep-22	315	25254	Nov-04	473	36803
Sep-23	281	25535	Nov-05	389	37192
Sep-24	298	25833	Nov-06	470	37662
Sep-25	266	26099	Nov-07	200	37862
Sep-26	136	26235	Nov-08	50	37912
Sep-27	39	26274	Nov-09	518	38430
Sep-28	359	26633	Nov-10	435	38865
Sep-29	324	26957	Nov-11	218	39083
Sep-30	315	27272	Nov-12	471	39554
Oct-01	281	27553	Nov-13	492	40046
Oct-02	195	27748	Nov-14	239	40285
Oct-03	121	27869	Nov-15	56	40341
Oct-04	41	27910	Nov-16	586	40927
Oct-05	331	28241	Nov-17	636	41563
Oct-06	236	28477	Nov-18	554	42117
Oct-07	386	28863	Nov-19	434	42551
Oct-08	366	29229	Nov-20	615	43166
Oct-09	326	29555	Nov-21	287	43453
Oct-10	137	29692	Nov-22	53	43506
Oct-11	46	29738	Nov-23	702	44208
Oct-12	244	29982	Nov-24	629	44837
Oct-13	375	30357	Nov-25	611	45448
Oct-14	393	30750	Nov-26	56	45504
Oct-15	331	31081	Nov-27	361	45865
Oct-16	346	31427	Nov-28	224	46089
Oct-17	150	31577	Nov-29	59	46148
Oct-18	35	31612	Nov-30	525	46673
Oct-19	380	31992	Dec-01	668	47341
Oct-20	416	32408	Dec-02	629	47970
Oct-21	357	32765	Dec-03	638	48608
	347		Dec-04	642	49250
Oct-22		33112	Dec-05	218	49468
Oct-23	360	33472	Dec-06	38	49506
Oct-24	166	33638	Dec-07	658	50164
Oct-25	62	33700	Dec-08	477	50641
Oct-26	423	34123	Dec-09	385	51026
Oct-27	412	34535	Dec-10	519	51545
Oct-28	338	34873	Dec-11	492	52037
Oct-29	266	35139	Dec-12	215	52252

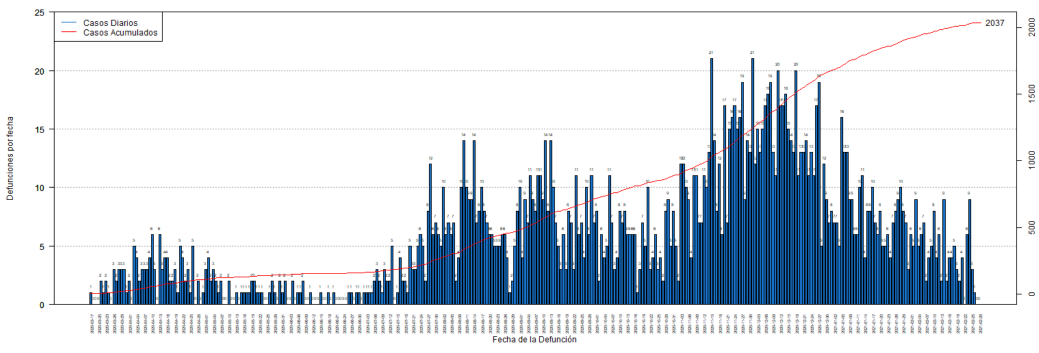
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52292	Jan-25	673	68026
Dec-14	605	52897	Jan-26	535	68561
Dec-15	492	53389	Jan-27	517	69078
Dec-16	472	53861	Jan-28	462	69540
Dec-17	441	54302	Jan-29	602	70142
Dec-18	461	54763	Jan-30	265	70407
Dec-19	251	55014	Jan-31	40	70447
Dec-20	49	55063	Feb-01	650	71097
Dec-21	580	55643	Feb-02	535	71632
Dec-22	452	56095	Feb-03	493	72125
Dec-23	428	56523	Feb-04	576	72701
Dec-24	184	56707	Feb-05	502	73203
Dec-25	32	56739	Feb-06	331	73534
Dec-26	114	56853	Feb-07	48	73582
Dec-27	45	56898	Feb-08	652	74234
Dec-28	480	57378	Feb-09	587	74821
Dec-29	457	57835	Feb-10	534	75355
Dec-30	457	58292	Feb-11	557	75912
Dec-31	189	58481	Feb-12	507	76419
Jan-01	46	58527	Feb-13	278	76697
Jan-02	129	58656	Feb-14	37	76734
Jan-03	49	58705	Feb-15	389	77123
Jan-04	576	59281	Feb-16	628	77751
Jan-05	413	59694	Feb-17	592	78343
Jan-06	34	59728	Feb-18	652	78995
Jan-07	631	60359	Feb-19	569	79564
Jan-08	596	60955	Feb-20	259	79823
Jan-09	244	61199	Feb-21	47	79870
Jan-10	51	61250	Feb-22	731	80601
Jan-11	643	61893	Feb-23	564	81165
Jan-12	470	62363	Feb-24	504	81669
Jan-13	605	62968	Feb-25	379	82048
Jan-14	584	63552	Feb-26	42	82090
Jan-15	588	64140			
Jan-16	278	64418			
Jan-17	54	64472			
Jan-18	529	65001			
Jan-19	566	65567			
Jan-20	510	66077			
Jan-21	440	66517			
Jan-22	527	67044			
Jan-23	261	67305 67353			
Jan-24	48	67353			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	30
-	Distribución de defunciones por fecha	31 - 35

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-28-2021



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>С</td><td>124</td></td<>				May-12	С	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-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 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-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)	reciia	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	220
Jun-13	0	152	Jul-26	2	222
Jun-14	0	152	Jul-27	8	230
Jun-15	1	153	Jul-28	12	242
Jun-16	0	153	Jul-29	6	248
Jun-17	0	153	Jul-30	7	255
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	155	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
Jun-22	0	155	Aug-04	7	289
Jun-23	0	155	Aug-05	6	295
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	308
Jun-27	1	157	Aug-09	10	318
Jun-28	0	157	Aug-10	14	332
Jun-29	1	158	Aug-11	10	342
Jun-30	1	159	Aug-12	9	351
Jul-01	0	159	Aug-13	9	360
Jul-02	1	160	Aug-14	14	374
Jul-03	1	161	Aug-15	7	381
Jul-04	1	162	Aug-16	8	389
Jul-05	1	163	Aug-17	10	399
Jul-06	2	165	Aug-18	8	407
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	420
Jul-09	1	171	Aug-21	6	426
Jul-10	3	174	Aug-22	5	431
Jul-11	2	176	Aug-23	5	436
Jul-12	2	178	Aug-24	5	441
Jul-12	5	183	Aug-25	6	447
Jul-14	0	183	Aug-26	6	453
Jul-14 Jul-15	1	184	Aug-27	4	457
Jul-15	4	188	Aug-28	1	
Jul-10 Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-17 Jul-18	2	190	Aug-30	5	465
Jul-18 Jul-19		192	Aug-31	8	473
	1 5	193	Sep-01	10	483
Jul-20			Sep-02	4	
Jul-21	3	201	Sep-03	9	496
Jul-22	3	204	Sep-04	7	503
Jul-23	5	209	Sep-05	11	514
Jul-24	6	215	Sep-06	9	523

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	825
Sep-08	11	542	Oct-21	10	835
Sep-09	11	553	Oct-22	3	838
Sep-10	9	562	Oct-23	4	842
Sep-11	14	576	Oct-24	6	848
Sep-12	8	584	Oct-25	3	851
Sep-13	14	598	Oct-26	4	855
Sep-14	10	608	Oct-27	2	857
Sep-15	7	615	Oct-28	8	865
Sep-16	5	620	Oct-29	9	874
Sep-17	3	623	Oct-30	5	879
Sep-18	6	629	Oct-31	8	
Sep-19	3	632	Nov-01	5	892
Sep-20	8	640	Nov-02	2	
Sep-21	7	647	Nov-03	12	
Sep-22	3	650	Nov-04	12	
Sep-23	11	661	Nov-05	10	928
Sep-24	6	667	Nov-06	9	937
Sep-25	7	674	Nov-07	4	941
Sep-26	4	678	Nov-08	11	
Sep-27	10	688	Nov-09	11	
Sep-28	6	694	Nov-10	7	
Sep-29	11	705	Nov-11	7	977
Sep-30	7	712	Nov-12	11	988
Oct-01	8	720	Nov-13	10	998
Oct-02	2	722	Nov-14	13	1011
Oct-03	6	728	Nov-15	21	1032
Oct-04	4	732	Nov-16	14	1046
Oct-05	5	737	Nov-17	8	1054
Oct-06	11	748	Nov-18	12	1066
Oct-07	7	755	Nov-19	6	1072
Oct-08	3	758	Nov-20	17	1089
Oct-09	4	762	Nov-21	7	
Oct-10	8	770	Nov-22	15	1111
Oct-11	7	777	Nov-23 Nov-24	16	1127
Oct-12	8	785	Nov-24 Nov-25	17 15	1144 1159
Oct-13	6	791	Nov-25 Nov-26	16	1175
Oct-14	6	797	Nov-26 Nov-27	19	1173
Oct-15	6	803	Nov-27	9	1203
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1217
Oct-17	1	810	Nov-30	13	1230
Oct-18	3	813	Dec-01	21	
Oct-19	7	820	Dec-02	12	

Fache	Frecuencia	Acumulada	Eache	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Dec-03	15	1278	Jan-15	8
Dec-04	13	1291	Jan-16	8
Dec-05	15	1306	Jan-17	10
Dec-06	17	1323	Jan-18	7
Dec-07	18	1341	Jan-19	6
Dec-08	19	1360	Jan-20	8
Dec-09	13	1373	Jan-21	5
Dec-10	11	1384	Jan-22	5
Dec-11	20	1404	Jan-23	6
ec-12	17	1421	Jan-24	4
Dec-13	17	1438	Jan-25	7
Dec-14	18	1456	Jan-26	8
ec-15	15	1471	Jan-27	9
ec-16	14	1485	Jan-28	10
ec-17	13	1498	Jan-29	8
ec-18	20	1518	Jan-30	7
ec-19	11	1529	Jan-31	3
ec-20	13	1542	Feb-01	6
ec-21	13	1555	Feb-02	5
ec-22	14	1569	Feb-03	9
ec-23	11	1580	Feb-04	5
ec-24	13	1593	Feb-05	6
ec-25	11	1604	Feb-06	7
ec-26	17	1621	Feb-07	2
ec-27	19	1640	Feb-08	4
ec-28	5	1645	Feb-09	5
ec-29	12	1657	Feb-10	8
ec-30	9	1666	Feb-11	4
ec-31	7	1673	Feb-12	6
an-01	8	1681	Feb-13	2
an-02	7	1688	Feb-14	9
an-03	7	1695	Feb-15 Feb-16	2
an-04	5	1700	Feb-17	4
an-05	16	1716		4 5
an-06	13	1729	Feb-18	
an-07	13	1742	Feb-19 Feb-20	3 2
an-08	9	1751	Feb-21	4
an-09	9	1760	Feb-21	0
an-10	6	1766	Feb-23	6
an-11	6	1772	Feb-24	9
an-12	10	1782	Feb-25	3
an-13	11	1793	Feb-26	1
an-14	4	1797	Feb-27	0

echa	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Fecha Frecuencia (n)
	(n)	(n)		(II)
Feb-28	C	2037		