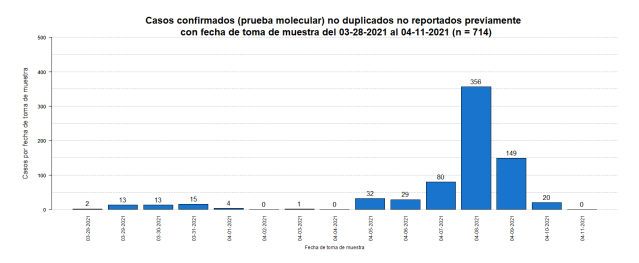


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

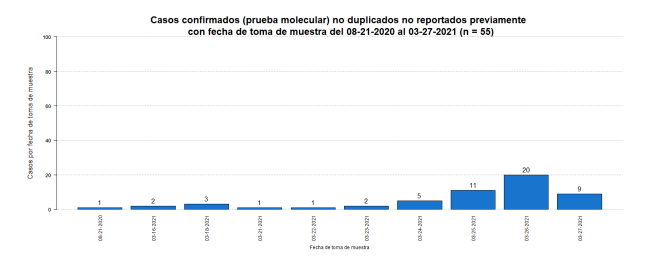
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	12 de abril de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	714
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	103,957	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	409
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	12,421	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	1,265
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	104,819	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	s)	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,162	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,842	
*Muertes probables <sup>9</sup>	320	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

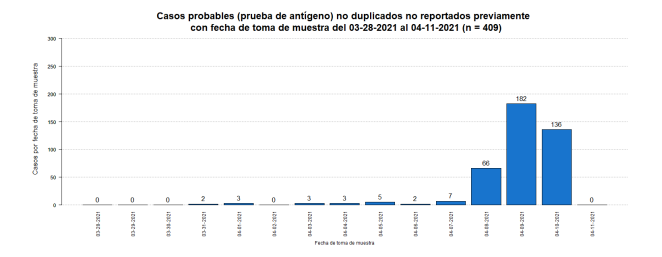
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de marzo de 2021 al 11 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 714 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y cinco (55) casos previos al 28 de marzo de 2021.

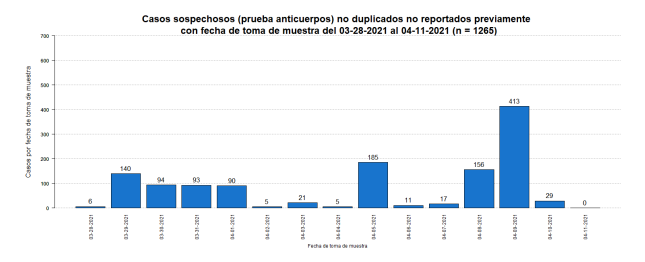


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de marzo de 2021 al 11 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 409 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

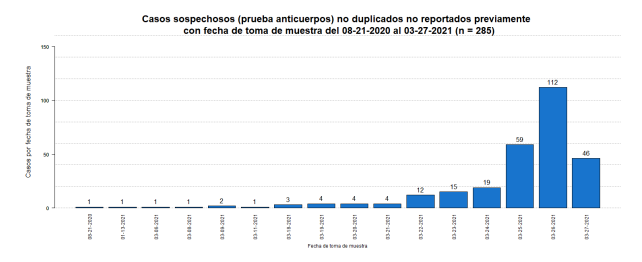


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cien (100) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 28 de marzo de 2021.

<sup>5</sup>Los 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 28 de marzo de 2021 al 11 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,265 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



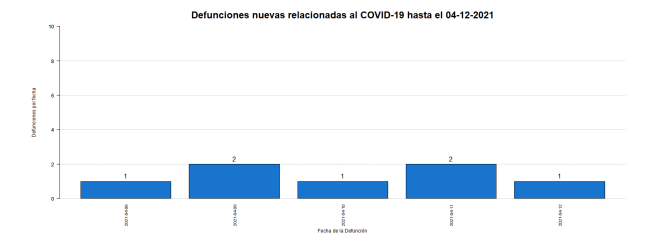
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta (40) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y nueve (9) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doscientos ochenta y cinco (285) casos previos al 28 marzo de 2021.



<sup>7</sup>El 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 12 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

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



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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:

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	202	0.4
* Aguada	392 929	0.4 0.9
* Aguadilla	1109	1.1
* Aguas Buenas	887	0.9
* Aibonito	457	0.5
* Añasco	581	0.5
* Arecibo	2409	2.4
* Arroyo	2409	0.2
* Barceloneta	588	0.2
* Barranquitas	884	0.0
* Bayamón	8003	7.9
* Cabo Rojo	548	0.5
* Caguas	4833	4.8
* Camuy	932	0.9
* Canóvanas	1419	1.4
* Carolina	6723	6.7
* Cataño	968	1.0
* Cayey	887	0.9
* Ceiba	196	0.2
* Ciales	620	0.6
* Cidra	964	1.0
* Coamo	630	0.6
* Comerío	541	0.5
* Corozal	1146	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1570	1.6
* Fajardo	630	0.6
* Florida	377	0.4
* Guánica	141	0.1
* Guayama	633	0.6
* Guayanilla	266	0.3
* Guaynabo	3498	3.5
* Gurabo	1620	1.6
* Hatillo	916	0.9
* Hormigueros	302	0.3
* Humacao	1332	1.3
* Isabela	922	0.9
* Jayuya	215	0.2
* Juana Díaz	870	0.9
* Juncos	1543	1.5
* Lajas	227	0.2
* Lares	619	0.6
* Las Marías	138	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1120	1.1
* Loíza	867	0.9
* Luquillo	429	0.4
* Manatí	1101	1.1
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	214	0.2
* Mayagüez	1360	1.3
* Moca	1044	1.0
* Morovis	1094	1.1
* Naguabo	639	0.6
* Naranjito	1110	1.1
* Orocovis	726	0.7
* Patillas	234	0.2
* Peñuelas	385	0.4
* Ponce	2467	2.4
* Quebradillas	569	0.6
* Rincón	333	0.3
* Rio Grande	1297	1.3
* Sabana Grande	259	0.3
* Salinas	568	0.6
* San Germán	372	0.4
* San Juan	14670	14.6
* San Lorenzo	1256	1.2
* San Sebastián	922	0.9
* Santa Isabel	348	0.3
* Toa Alta	2995	3.0
* Toa Baja	2982	3.0
* Trujillo Alto	2286	2.3
* Utuado	737	0.7
* Vega Alta	1346	1.3
* Vega Baja	2295	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	625	0.6
* Yabucoa	751	0.7
* Yauco	596	0.6
* Otro lugar fuera de PR	243	
* No disponible	2905	
* Total	103957	

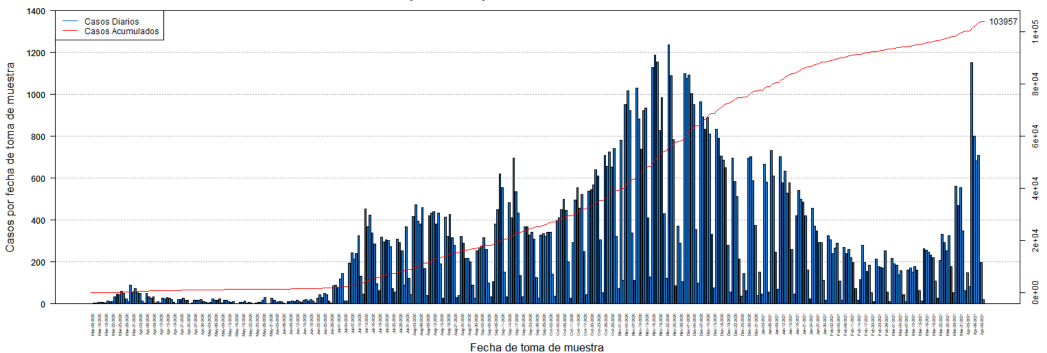
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12259	12.2
* Bayamón	22272	22.1
* Caguas	16503	16.4
* Fajardo	2624	2.6
* Mayagüez	9118	9.0
* Metro	29462	29.2
* Ponce	8571	8.5
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2907	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total			otal															
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)														
< 10	3072	5.5	3069	6.3	6141	5.9														
10 – 19	5041	9.1	4725	9.7	9766	9.4														
20 – 29	10135	18.3	8390	17.3	18525	17.8														
30 – 39	9041	16.3 8002 16.5 17043	16.3 8002 16.5 17043	16.3 8002 16.5 17043	16.3 8002 16.5 17043	16.3 8002 16.5 17	16.3 8002 16.5 17043	16.3 8002 16.5 17043	16.3	8002 16.5 17	8002 16.5 17043	8002 16.5 17043	8002 16.5 17043	16.5 17043	17043	17043	17043	17043	17043	16.4
40 – 49	9016	16.3	8119	16.8	17135 15594	17135	17135	17135	16.5											
50 – 59	8318	15.0	7276	15.0		15.0														
60 – 69	5397	9.7	4573	9.4	9970	9.6														
70 – 79	3323	6.0	2864	5.9	6187	6.0														
≥ 80	2019	3.6	1446	3.0	3465	3.3														
No Disponible	70	-	61	-	131	-														
Total	55432	100.0	48525	100.0	103957	100.0														

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-11-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	7	1190
Mar-23	34	105	May-05	24	1214
Mar-24	48	153	May-06	19	1233
Mar-25	43	196	May-07	16	1249
Mar-26	60	256	May-08	25	1274
Mar-27	49	305	May-09	4	1278
Mar-28	24	329	May-11	16	1294
Mar-29	12	341	May-12	17	1311
Mar-30	88	429	May-13	10	1321
Mar-31	57	486	May-14	9	1330
Apr-01	74	560	May-15	11	1341
Apr-02	52	612	May-16	2	1343
Apr-03	50	662	May-17	2	1345
Apr-04	15	677	May-18	7	1352
Apr-05	3	680	May-19	8	1360
Apr-06	49	729	May-20	14	1374
Apr-07	34	763	May-21	5 9	1379 1388
Apr-08	27	790	May-22 May-23	3	1391
Apr-09	34	824	May-24	2	1393
Apr-10	3	827	May-25	5	1398
Apr-11	12	839	May-26	6	1404
Apr-12	4	843	May-27	8	1412
Apr-13	27	870	May-28	19	1431
Apr-14	24	894	May-29	29	1460
Apr-15	32	926	May-30	2	1462
Apr-16	26	952	May-31	1	1463
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1515
Apr-20	21	1006	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1026	Jun-05	10	1536
Apr-22	27	1053	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1555

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. , ,			
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1646	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2308	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2919	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3132	Aug-20	317	15149
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15430
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15460
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15499
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15822
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16111
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16328
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16544 16746
Jul-16	339	5459	Aug-28 Aug-29	202 89	16746 16835
Jul-17	286	5745	Aug-29 Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	254	17115
Jul-19	64	5906	Sep-01	264	17113
Jul-20	320	6226	Sep-02	276	17655
Jul-21	297	6523	Sep-03	314	17969
Jul-22	306	6829	Sep-04	261	18230

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
	. ,	. ,			
Sep-05	100	18330	Oct-18	44	3215
Sep-06	34	18364	Oct-19	537	32694
Sep-07	106	18470	Oct-20	544	3323
Sep-08	382	18852	Oct-21	569	3380
Sep-09	450	19302	Oct-22	639	34446
Sep-10	619	19921	Oct-23	609	3505
Sep-11	555	20476	Oct-24	306	3536
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	3541
Sep-13	34	20662	Oct-26	710	36123
Sep-14	483	21145	Oct-27	658	36783
Sep-15	412	21557	Oct-28	726	3750
Sep-16	696	22253	Oct-29	654	38162
Sep-17	534	22787	Oct-30	743	38904
Sep-18	435	23222	Oct-31	321	3922
Sep-19	136	23358	Nov-01	74	39299
Sep-20	33	23391	Nov-02	780	40079
Sep-21	367	23758	Nov-03	111	40190
Sep-22	369	24127	Nov-04	952	41142
Sep-23	329	24456	Nov-05	1016	42158
Sep-24	341	24797	Nov-06	922	43080
Sep-25	310	25107	Nov-07	338	43418
Sep-26	127	25234	Nov-08	113	43533
Sep-27	26	25260	Nov-09	1030	44563
Sep-28	328	25588	Nov-10	884	45445
Sep-29	335	25923	Nov-11	738	46183
Sep-30	321	26244	Nov-12	921	47104
Oct-01	342	26586	Nov-13	935	48039
Oct-02	341	26927	Nov-14	412	48452
Oct-03	141	27068	Nov-15	129	48580
Oct-04	36	27104	Nov-16	1127	49707
Oct-05	399	27503	Nov-17	1187	50894
Oct-06	412	27915	Nov-18	1153	52047
Oct-07	450	28365	Nov-19	827	52874
Oct-07	498		Nov-20	985	53859
Oct-08	448	28863 29311	Nov-21	431	54290
Oct-10	202	29513	Nov-22	123	54413
Oct-10	202	29513	Nov-23	1235	55648
	292		Nov-24	1088	56736
Oct 13		29832	Nov-25	785	57522
Oct 14	496	30328	Nov-26	87	57608
Oct 15	556 458	30884	Nov-27	372	57980
Oct 16	458	31342	Nov-28	289	58269
Oct 17	521	31863	Nov-29	105	58374
Oct-17	250	32113	Nov-30	1100	59474

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

	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1077	60551	Jan-13	635	82588
Dec-02	1093	61644	Jan-14	528	83116
Dec-03	1003	62647	Jan-15	579	83695
Dec-04	952	63599	Jan-16	260	83955
Dec-05	354	63953	Jan-17	48	84003
Dec-06	99	64052	Jan-18	419	84422
Dec-07	964	65016	Jan-19	543	84965
Dec-08	891	65907	Jan-20	499	85464
Dec-09	835	66742	Jan-21	486	85950
Dec-10	890	67632	Jan-22	420	86370
Dec-11	810	68442	Jan-23	162	86532
Dec-12	332	68774	Jan-24	23	86555
Dec-13	76	68850	Jan-25	456	87011
Dec-14	832	69682	Jan-26	371	87382
Dec-15	792	70474	Jan-27	347	87729
Dec-16	704	71178	Jan-28	294	88023
Dec-17	687	71865	Jan-29	293	88316
Dec-18	650	72515	Jan-30	111	88427
Dec-19	278	72793	Jan-31	16	88443
Dec-20	56	72849	Feb-01	324	88767
Dec-21	697	73546	Feb-02	306	89073
Dec-22	583	74129	Feb-03	241	89314
Dec-23	513	74642	Feb-04	265	89579
Dec-24	215	74857	Feb-05	288	89867
Dec-25	38	74895	Feb-06	110	89977
Dec-26	146	75041	Feb-07	19	89996
Dec-27	64	75105	Feb-08	271	90267
Dec-28	697	75802	Feb-09	240	90507
Dec-29	701	76503	Feb-10	260	90767
Dec-30	589	77092	Feb-11	220	90987
Dec-31	376	77468	Feb-12	196	91183
Jan-01	39	77507	Feb-13	72	91255
Jan-02	152	77659	Feb-14	18	91273
Jan-03	48	77707	Feb-15	117	91390
Jan-04	666	78373	Feb-16	278	91668
Jan-05	582	78955	Feb-17	197	91865
Jan-06	57	78933	Feb-18	154	92019
Jan-07	733	79745	Feb-19	185	92204
Jan-08	610	80355	Feb-20	54	92258
Jan-09	248	80603	Feb-21	12	92270
Jan-10	70	80673	Feb-22	213	92483
Jan-11	703	81376	Feb-23	177	92660
	577		Feb-24	174 170	92834
Jan-12	5//	81953	Feb-25	170	93004

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

Fach	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuenci	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	
Feb-26	254	93258	Apr-10	20	
Feb-27	57	93315			
Feb-28	11	93326			
Mar-01	217	93543			
Mar-02	190	93733			
Mar-03	186	93919			
Mar-04	138	94057			
Mar-05	158	94215			
//ar-06	45	94260			
/lar-07	12	94272			
/lar-08	162	94434			
Mar-09	172	94606			
Mar-10	153	94759			
Nar-11	178	94937			
Mar-12	163	95100			
Mar-13	63	95163			
∕lar-14	13	95176			
Mar-15	262	95438			
1ar-16	256	95694			
Mar-17	247	95941			
Лar-18	234	96175			
Лar-19	219	96394			
Mar-20	109	96503			
ла. 20 Лаг-21	26	96529			
/lar-22	206	96735			
//ar-23	332	97067			
лаг-24	294	97361			
1ar-25	252	97613			
Mar-26	326	97939			
Mar-27	178	98117			
Mar-28	54	98171			
Mar-29	562	98733			
Mar-30	470	99203			
Mar-31	554	99757			
Apr-01	347	100104			
Apr-01 Apr-02	62	100104			
	147	100166			
Apr-03	82				
Apr-04		100395			
Apr-05	1151	101546			
Apr-06	802	102348			
Apr-07	683	103031			
\pr-08	708	103739			
pr-09	198	103937	al Donartamento de Calue		

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento	
<u>Caracteriousa</u>	(n)	(%)	
* Adjuntas	31	0.3	
* Aguada	185	1.6	
* Aguadilla	226	1.9	
* Aguas Buenas	72	0.6	
* Aibonito	92	0.8	
* Añasco	121	1.0	
* Arecibo	167	1.4	
* Arroyo	32	0.3	
* Barceloneta	54	0.5	
* Barranquitas	144	1.2	
* Bayamón	820	6.9	
* Cabo Rojo	168	1.4	
* Caguas	441	3.7	
* Camuy	115	1.0	
* Canóvanas	119	1.0	
* Carolina	478	4.0	
* Cataño	55	0.5	
* Cayey	212	1.8	
* Ceiba	106	0.9	
* Ciales	57	0.5	
* Cidra	153	1.3	
* Coamo	127	1.1	
* Comerío	82	0.7	
* Corozal	118	1.0	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	137	1.2	
* Fajardo	309	2.6	
* Florida	46	0.4	
* Guánica	24	0.2	
* Guayama	77	0.6	
* Guayanilla	28	0.2	
* Guaynabo	235	2.0	
* Gurabo	138	1.2	
* Hatillo	68	0.6	
* Hormigueros	43	0.4	
* Humacao	199	1.7	
* Isabela	199	1.7	
* Jayuya	56	0.5	
* Juana Díaz	101	0.8	
* Juncos	323	2.7	
* Lajas	92	0.8	
* Lares	76	0.6	
* Las Marías	18	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	248	2.1
* Loíza	100	0.8
* Luquillo	121	1.0
* Manatí	68	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	26	0.2
* Mayagüez	250	2.1
* Moca	182	1.5
* Morovis	105	0.9
* Naguabo	138	1.2
* Naranjito	215	1.8
* Orocovis	31	0.3
* Patillas	58	0.5
* Peñuelas	82	0.7
* Ponce	302	2.5
* Quebradillas	149	1.3
* Rincón	64	0.5
* Rio Grande	343	2.9
* Sabana Grande	56	0.5
* Salinas	84	0.7
* San Germán	100	0.8
* San Juan	970	8.2
* San Lorenzo	196	1.6
* San Sebastián	203	1.7
* Santa Isabel	38	0.3
* Toa Alta	331	2.8
* Toa Baja	270	2.3
* Trujillo Alto	253	2.1
* Utuado	35	0.3
* Vega Alta	93	0.8
* Vega Baja	147	1.2
* Vieques	76	0.6
* Villalba	55	0.5
* Yabucoa	107	0.9
* Yauco	51	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	507	
* Total	12421	

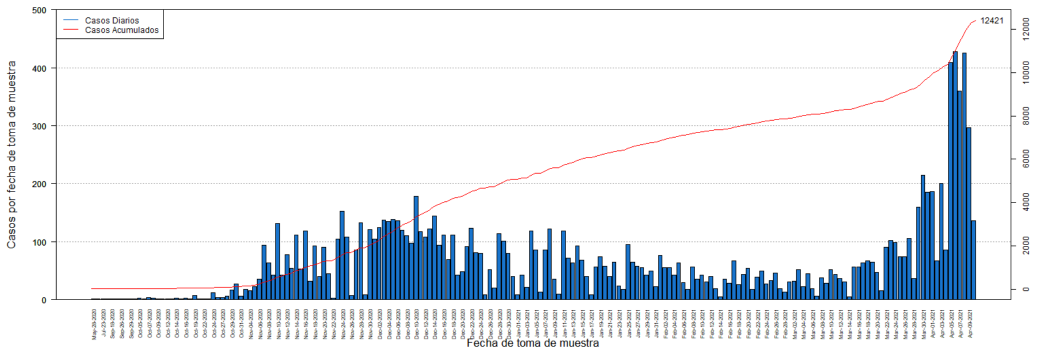
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1087	9.1
* Bayamón	2296	19.3
* Caguas	2345	19.7
* Fajardo	958	8.1
* Mayagüez	1911	16.1
* Metro	2155	18.1
* Ponce	1146	9.6
* Fuera de PR	16	
* No disponible	507	

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

Grupo de edad	Femenino		nd Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	495	7.5	513	8.8	1008	8.1
10 – 19	701	10.7	739	12.6	1440	11.6
20 – 29	1141	17.4	1066	18.2	2207	17.8
30 – 39	1039	15.8	936	16.0	1975	15.9
40 – 49	993	15.1	904	15.5	1897	15.3
50 – 59	845	12.9	755	12.9	1600	12.9
60 – 69	569	8.7	444	7.6	1013	8.2
70 – 79	357	5.4	264	4.5	621	5.0
≥ 80	419	6.4	221	3.8	640	5.2
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	6567	100.0	5854	100.0	12421	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-11-2021



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

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	722
Jul-20	1	2	Nov-14	111	833
Jul-23	1	3	Nov-15	53	886
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1005
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1037
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1130
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1170
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1261
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1306
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1309
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1566
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1674
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1681
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1767
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1900
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1908
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2029
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2134
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2258
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2395
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2530
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2668
Oct-21	2	45	Dec-06	136	2804
Oct-22	1	46	Dec-07	120	2924
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3034
Oct-24	12	60	Dec-09	97	3131
Oct-26	4	64	Dec-10	178	3309
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3426
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3534
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3656
Oct-29	27	118	Dec-14	144	3800
Oct-30	6	124	Dec-15	94	3894
Nov-02	18	142	Dec-16	112	4006
			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	92	4369
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4492
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4573
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4653
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4662
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4714

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

Cooks	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-27	20	4734	Feb-08	57	7197
Dec-28	114	4848	Feb-09	35	7232
Dec-29	101	4949	Feb-10	43	7275
Dec-30	80	5029	Feb-11	31	7306
Dec-31	40	5069	Feb-12	40	7346
Jan-01	8	5077	Feb-13	19	7365
Jan-02	42	5119	Feb-14	5	7370
Jan-03	21	5140	Feb-15	35	7405
Jan-04	118	5258	Feb-16	29	7434
Jan-05	86	5344	Feb-17	67	7501
Jan-06	13	5357	Feb-18	26	7527
Jan-07	86	5443	Feb-19	44	7571
Jan-08	122	5565	Feb-20	54	7625
Jan-09	35	5600	Feb-21	18	7643
Jan-10	10	5610	Feb-22	39	7682
Jan-11	119	5729	Feb-23	50	7732
Jan-12	72	5801	Feb-24	27	7759
Jan-13	63	5864	Feb-25	33	7792
Jan-14	93	5957	Feb-26	46	7838
Jan-15	68	6025	Feb-27	19	7857
Jan-16	40	6065	Feb-28	13	7870
Jan-17	9	6074	Mar-01	31	7901
Jan-18	57	6131	Mar-02	32	7933
Jan-19	74	6205	Mar-03	52	7985
Jan-20	58	6263	Mar-04	23	8008
Jan-21	40	6303	Mar-05	45	8053
Jan-22	65	6368	Mar-06	19	8072
Jan-23	24	6392	Mar-07	6	8078
Jan-24	18	6410	Mar-08	38	8116
Jan-25	95	6505	Mar-09	28	8144
Jan-26	65	6570	Mar-10	52	8196
Jan-27	58	6628	Mar-11	44	8240
Jan-28	55	6683	Mar-12	37	8277
Jan-29	43	6726	Mar-13	31	8308
Jan-30	50	6776	Mar-14	5	8313
Jan-31	23	6799	Mar-15	57	8370
Feb-01	76	6875	Mar-16	56	8426
Feb-02	55	6930	Mar-17	63	8489
Feb-03	55	6985	Mar-18	67	8556
Feb-03	43	7028	Mar-19	65	8621
Feb-05	64	7028	Mar-20	47	8668
			Mar-21	16	8684 8775
Feb-06 Feb-07	30 18	7122 7140	Mar-22	91 102	8775 8877
	cuministrada nor fuon		Mar-23		8877

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

# **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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	285	0.3
* Aguada	265 865	0.5
* Aguadilla	1289	1.3
* Aguas Buenas	507	0.5
* Aibonito	434	0.3
* Añasco	631	0.4
* Arecibo	2160	2.2
* Arroyo	512	0.5
* Barceloneta	_	
	590	0.6
* Barranquitas	1289	1.3
* Bayamón * Caba Baia	6894	6.9
* Cabo Rojo	1096	1.1
* Caguas	3787	3.8
* Camuy	945	0.9
* Canóvanas	1185	1.2
* Carolina	5160	5.2
* Cataño	852	0.9
* Cayey	952	1.0
* Ceiba	284	0.3
* Ciales	601	0.6
* Cidra	887	0.9
* Coamo	1213	1.2
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1228	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1564	1.6
* Fajardo	1036	1.0
* Florida	607	0.6
* Guánica	301	0.3
* Guayama	1040	1.0
* Guayanilla	624	0.6
* Guaynabo	3055	3.1
* Gurabo	1135	1.1
* Hatillo	974	1.0
* Hormigueros	342	0.3
* Humacao	1581	1.6
* Isabela	832	0.8
* Jayuya	369	0.4
* Juana Díaz	1020	1.0
* Juncos	936	0.9
* Lajas	479	0.5
* Lares	1194	1.2
* Las Marías	247	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	rrecuencia	TOTCICITO
	(n)	(%)
* Las Piedras	931	0.9
* Loíza	635	0.6
* Luquillo	541	0.5
* Manatí	1233	1.2
* Maricao	121	0.1
* Maunabo	342	0.3
* Mayagüez	1904	1.9
* Moca	1000	1.0
* Morovis	856	0.9
* Naguabo	509	0.5
* Naranjito	1204	1.2
* Orocovis	776	0.8
* Patillas	488	0.5
* Peñuelas	396	0.4
* Ponce	3058	3.1
* Quebradillas	627	0.6
* Rincón	461	0.5
* Rio Grande	1220	1.2
* Sabana Grande	428	0.4
* Salinas	1206	1.2
* San Germán	624	0.6
* San Juan	13039	13.0
* San Lorenzo	865	0.9
* San Sebastián	1609	1.6
* Santa Isabel	776	0.8
* Toa Alta	2384	2.4
* Toa Baja	2668	2.7
* Trujillo Alto	2205	2.2
* Utuado	690	0.7
* Vega Alta	1321	1.3
* Vega Baja	1700	1.7
* Vieques	187	0.2
* Villalba	504	0.5
* Yabucoa	1021	1.0
* Yauco	1163	1.2
* Otro lugar fuera de PR	808	
* No disponible	3870	
* Total	104819	

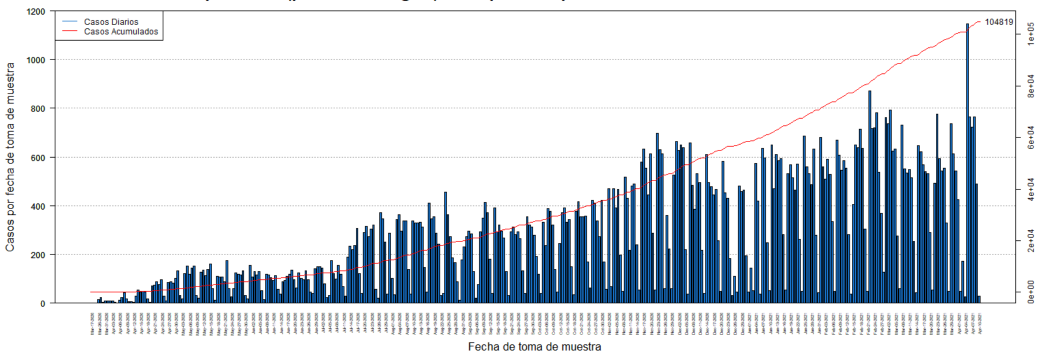
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12178	12.2
* Bayamón	20634	20.6
* Caguas	13887	13.9
* Fajardo	3281	3.3
* Mayagüez	11928	11.9
* Metro	25279	25.2
* Ponce	12955	12.9
* Fuera de PR	808	
* No disponible	3869	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1956	3.2	1945	4.4	3901	3.7
10 – 19	3877	6.4	3302	7.5	7179	6.9
20 – 29	10106	16.6	7126	16.3	17232	16.5
30 – 39	9329	15.3	6191	14.1	15520	14.8
40 – 49	9714	16.0	6569	15.0	16283	15.6
50 – 59	9140	15.0	6418	14.7	15558	14.9
60 – 69	7825	12.9	5917	13.5	13742	13.1
70 – 79	5733	9.4	4388	10.0	10121	9.7
≥ 80	3146	5.2	1945	4.4	5091	4.9
No Disponible	105	-	87	-	192	-
Total	60931	100.0	43888	100.0	104819	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-11-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1961
Mar-19	1	2	May-08	152	2113
Mar-20	1	3	May-09	33	2146
Mar-26	16	19	May-10	20	2166
Mar-27	23	42	May-11	126	2292
Mar-30	3	45	May-12	135	2427
Mar-31	9	54	May-13	114	2541
Apr-01	8	62	May-14	138	2679
Apr-02	8	70	May-15	161	2840
Apr-03	9	79	May-16	59	2899
Apr-04	3	82	May-17	12	2911
Apr-05	1	83	May-18	109	3020
Apr-06	13	96	May-19	107	3127
Apr-07	24	120	May-20	107	3234
Apr-08	43	163	May-21	88	3322
Apr-09	17	180	May-22	175	3497
Apr-10	7	187	May-23	60	3557
Apr-11	6	193	May-24	25	3582
Apr-12	3	196	May-25	60	3642
Apr-13	29	225	May-26	125	3767
Apr-14	55	280	May-27	119	3886
Apr-15	47	327	May-28	116	4002
Apr-16	48	375	May-29	133	4135
Apr-17	46	421	May-30	32	4167
Apr-18	17	438	May-31	17	4184
Apr-18	3	441	Jun-01	154	4338
Apr-20	71	512	Jun-02	107	4445
Apr-20 Apr-21	71	586	Jun-03	131	4576
Apr-21 Apr-22	89	675	Jun-04	117	4693
Apr-23	78	753	Jun-05	130	4823
	96	849	Jun-06	50	4873
Apr-24	28	849 877	Jun-07	14	4887
Apr-25			Jun-08	118	5005
Apr-26	8	885	Jun-09	115	5120
Apr-27	85	970	Jun-10	104	5224
Apr-28	88	1058	Jun-11	93	5317
Apr-29	81	1139	Jun-12	112	5429
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5485
May-01	133	1373	Jun-14	38	5523
May-02	32	1405	Jun-15	87	5610
May-03	18	1423	Jun-16	93	5703
May-04	122	1545	Jun-17	109	5812
May-05	152	1697	Jun-18	119	5931
May-06	119	1816	Jun-19	137	6068

	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6163	Aug-02	34	12709
Jun-21	63	6226	Aug-03	343	13052
Jun-22	125	6351	Aug-04	364	13416
Jun-23	103	6454	Aug-05	296	13712
Jun-24	95	6549	Aug-06	338	14050
Jun-25	133	6682	Aug-07	339	14389
Jun-26	96	6778	Aug-08	138	14527
Jun-27	46	6824	Aug-09	37	14564
Jun-28	40	6864	Aug-10	339	14903
Jun-29	141	7005	Aug-11	330	15233
Jun-30	150	7155	Aug-12	330	15563
Jul-01	150	7305	Aug-13	332	15895
Jul-02	144	7449	Aug-14	313	16208
Jul-03	80	7529	Aug-15	148	16356
Jul-04	22	7551	Aug-16	47	16403
Jul-05	32	7583	Aug-17	412	16815
Jul-06	174	7757	Aug-18	347	17162
Jul-07	123	7880	Aug-19	354	17516
Jul-08	99	7979	Aug-20	286	17802
Jul-09	155	8134	Aug-21	243	18045
Jul-10	120	8254	Aug-22	31	18076
Jul-11	68	8322	Aug-23	39	18115
Jul-12	30	8352	Aug-24	456	18571
Jul-13	189	8541	Aug-25	362	18933
Jul-14	234	8775	Aug-26	273	19206
Jul-15	220	8995	Aug-27	186	19392
Jul-16	236	9231	Aug-28	166	19558
Jul-17	307	9538	Aug-29	89	19647
Jul-18	122	9660	Aug-30	13	19660
Jul-19	39	9699	Aug-31	179	19839
Jul-20	291	9990	Sep-01	231	20070
Jul-21	315	10305	Sep-02	272	20342
Jul-22	274	10579	Sep-03	296	20638
Jul-23	303	10882	Sep-04	284	20922
Jul-24	303	11203	Sep-05	130	21052
Jul-25	57	11260	Sep-06	21	21073
Jul-26	21	11281	Sep-07	76	21149
Jul-26 Jul-27	371	11652	Sep-08	294	21443
Jul-28	345	11997	Sep-09	348	21791
			Sep-10	413	22204
Jul-29	251	12248	Sep-11	371	22575
Jul-30	38	12286	Sep-12	182	22757
Jul-31	286	12572	Sep-13	39	22796
Aug-01	103	12675	Sep-14	392	23188

	Frecuencia	Acumulada	Foot -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23481	Oct-28	337	34730
Sep-16	320	23801	Oct-29	272	35002
Sep-17	295	24096	Oct-30	421	35423
Sep-18	268	24364	Oct-31	168	35591
Sep-19	130	24494	Nov-01	58	35649
Sep-20	32	24526	Nov-02	471	36120
Sep-21	292	24818	Nov-03	67	36187
Sep-22	313	25131	Nov-04	471	36658
Sep-23	281	25412	Nov-05	390	37048
Sep-24	293	25705	Nov-06	467	37515
Sep-25	264	25969	Nov-07	198	37713
Sep-26	133	26102	Nov-08	48	37761
Sep-27	40	26142	Nov-09	518	38279
Sep-28	356	26498	Nov-10	431	38710
Sep-29	322	26820	Nov-11	216	38926
Sep-30	314	27134	Nov-12	480	39406
Oct-01	278	27412	Nov-13	490	39896
Oct-02	192	27604	Nov-14	239	40135
Oct-03	119	27723	Nov-15	55	40190
Oct-04	41	27764	Nov-16	579	40769
Oct-05	331	28095	Nov-17	634	41403
Oct-06	236	28331	Nov-18	555	41958
Oct-07	388	28719	Nov-19	445	42403
Oct-08	377	29096	Nov-20	613	43016
Oct-09	320	29416	Nov-21	287	43303
Oct-10	138	29554	Nov-22	53	43356
Oct-11	46	29600	Nov-23	698	44054
Oct-12	244	29844	Nov-24	629	44683
Oct-13	373	30217	Nov-25	614	45297
Oct-14	391	30608	Nov-26	59	45356
Oct-15	331	30939	Nov-27	360	45716
Oct-16	344	31283	Nov-28	224	45940
Oct-17	149	31432	Nov-29	59	45999
Oct-18	35	31467	Nov-30	526	46525
	378		Dec-01	664	47189
Oct-19	416	31845	Dec-02	627	47816
Oct-20		32261	Dec-03	651	48467
Oct-21	354	32615	Dec-04	639	49106
Oct-22	354	32969	Dec-05	219	49325
Oct-23	358	33327	Dec-06	38	49363
Oct-24	170	33497	Dec-07	659	50022
Oct-25	62	33559	Dec-08	485	50507
Oct-26	422	33981	Dec-09	385	50892
Oct-27	412	34393	Dec-10	532	51424

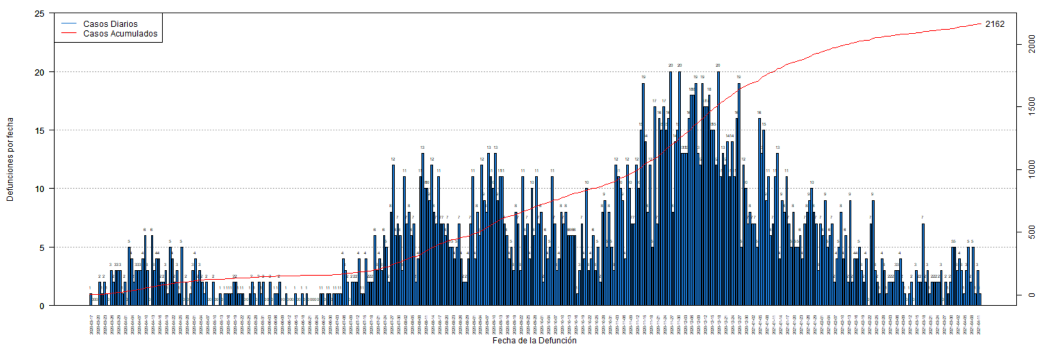
	Frecuencia	Acumulada	Footbar.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51918	Jan-23	263	67368
Dec-12	216	52134	Jan-24	48	67416
Dec-13	40	52174	Jan-25	686	68102
Dec-14	610	52784	Jan-26	560	68662
Dec-15	496	53280	Jan-27	531	69193
Dec-16	477	53757	Jan-28	488	69681
Dec-17	444	54201	Jan-29	634	70315
Dec-18	468	54669	Jan-30	279	70594
Dec-19	256	54925	Jan-31	42	70636
Dec-20	49	54974	Feb-01	681	71317
Dec-21	582	55556	Feb-02	559	71876
Dec-22	452	56008	Feb-03	509	72385
Dec-23	432	56440	Feb-04	590	72975
Dec-24	183	56623	Feb-05	530	73505
Dec-25	32	56655	Feb-06	336	73841
Dec-26	111	56766	Feb-07	49	73890
Dec-27	45	56811	Feb-08	670	74560
Dec-28	482	57293	Feb-09	607	75167
Dec-29	459	57752	Feb-10	546	75713
Dec-30	463	58215	Feb-11	584	76297
Dec-31	194	58409	Feb-12	554	76851
Jan-01	47	58456	Feb-13	283	77134
Jan-02	143	58599	Feb-14	37	77171
	51		Feb-15	406	77577
Jan-03		58650	Feb-16	651	78228
Jan-04	574 420	59224	Feb-17	638	78866
Jan-05	36	59644	Feb-18	713	79579
Jan-06 Jan-07		59680	Feb-19	635	80214
Jan-07 Jan-08	636	60316	Feb-20	304	80518
	595	60911	Feb-21	48	80566
Jan-09	247	61158	Feb-22	871	81437
Jan-10	52	61210	Feb-23	716	82153
Jan-11	651	61861	Feb-24	720	82873
Jan-12	469	62330	Feb-25	783	83656
Jan-13	611	62941	Feb-26	537	84193
Jan-14	585	63526	Feb-27	370	84563
Jan-15	593	64119	Feb-28	126	84689
Jan-16	282	64401	Mar-01	762	85451
Jan-17	55	64456	Mar-02	738	86189
Jan-18	532	64988	Mar-03	794	86983
Jan-19	567	65555	Mar-04	625	87608
Jan-20	515	66070	Mar-05	632	88240
Jan-21	463	66533	Mar-06	276	88516
Jan-22	572	67105	Mar-07	60	88576

Fecha  Mar-08  Mar-09  550  89858  Mar-10  535  90393  Mar-11  548  90941  Mar-12  514  91455  Mar-13  253  91708  Mar-14  44  91752  Mar-15  646  92398  Mar-16  621  93019  Mar-17  567  93586  Mar-18  541  94127  Mar-19  532  94659  Mar-20  291  94950  Mar-21  53  95003  Mar-22  492  95495  Mar-23  775  96270  Mar-23  775  96270  Mar-24  593  96863  Mar-25  542  97405  Mar-26  554  97959  Mar-27  329  98288  Mar-28  49  98337  Mar-29  736  99073  Mar-30  612  99685  Mar-31  542  100227  Apr-01  424  100651  Apr-02  48  100699  Apr-03  173  100872  Apr-04  27  100899  Apr-05  1147  102046  Apr-06  765  102811  Apr-07  723  103534  Apr-08  766  104819	Frecuencia Acumulada
Mar-09       550       89858         Mar-10       535       90393         Mar-11       548       90941         Mar-12       514       91455         Mar-13       253       91708         Mar-14       44       91752         Mar-15       646       92398         Mar-16       621       93019         Mar-17       567       93586         Mar-18       541       94127         Mar-19       532       94659         Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-29       736       99073         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872	(n) (n) Fecha
Mar-09	
Mar-10  Mar-11  Mar-12  Mar-13  Mar-14  Mar-15  Mar-15  Mar-16  Mar-16  Mar-17  Mar-17  Mar-19  Mar-20  Mar-20  Mar-21  Mar-21  Mar-20  Mar-21  Mar-20  Mar-21  Mar-20  Mar-21  Mar-22  Mar-20  Mar-21  Mar-21  Mar-22  Mar-23  Mar-24  Mar-24  Mar-24  Mar-25  Mar-26  Mar-27  Mar-28  Mar-29  Mar-30  Mar-29  Mar-30  Mar-30  Mar-30  Mar-30  Mar-30  Mar-30  Mar-27  Mar-48  Mar-99  Mar-99  Mar-90  Mar-90	
Mar-11       548       90941         Mar-12       514       91455         Mar-13       253       91708         Mar-14       44       91752         Mar-15       646       92398         Mar-16       621       93019         Mar-17       567       93586         Mar-18       541       94127         Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046 <t< td=""><td></td></t<>	
Mar-12       514       91455         Mar-13       253       91708         Mar-14       44       91752         Mar-15       646       92398         Mar-16       621       93019         Mar-17       567       93586         Mar-18       541       94127         Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046 <tr< td=""><td></td></tr<>	
Mar-13       253       91708         Mar-14       44       91752         Mar-15       646       92398         Mar-16       621       93019         Mar-17       567       93586         Mar-18       541       94127         Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811 <t< td=""><td></td></t<>	
Mar-14       44       91752         Mar-15       646       92398         Mar-16       621       93019         Mar-17       567       93586         Mar-18       541       94127         Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534      <	
Mar-15       646       92398         Mar-16       621       93019         Mar-17       567       93586         Mar-18       541       94127         Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300	
Mar-16       621       93019         Mar-17       567       93586         Mar-18       541       94127         Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Mar-17       567       93586         Mar-18       541       94127         Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Mar-18       541       94127         Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Mar-19       532       94659         Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Mar-20       291       94950         Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Mar-21       53       95003         Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Mar-22       492       95495         Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Mar-23       775       96270         Mar-24       593       96863         Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Mar-25       542       97405         Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Mar-26       554       97959         Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	593 96863
Mar-27       329       98288         Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	542 97405
Mar-28       49       98337         Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	554 97959
Mar-29       736       99073         Mar-30       612       99685         Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	329 98288
Mar-30 612 99685 Mar-31 542 100227 Apr-01 424 100651 Apr-02 48 100699 Apr-03 173 100872 Apr-04 27 100899 Apr-05 1147 102046 Apr-06 765 102811 Apr-07 723 103534 Apr-08 766 104300 Apr-09 490 104790	49 98337
Mar-31       542       100227         Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	736 99073
Apr-01       424       100651         Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	612 99685
Apr-02       48       100699         Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	542 100227
Apr-03       173       100872         Apr-04       27       100899         Apr-05       1147       102046         Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Apr-04     27     100899       Apr-05     1147     102046       Apr-06     765     102811       Apr-07     723     103534       Apr-08     766     104300       Apr-09     490     104790	
Apr-05     1147     102046       Apr-06     765     102811       Apr-07     723     103534       Apr-08     766     104300       Apr-09     490     104790	
Apr-06       765       102811         Apr-07       723       103534         Apr-08       766       104300         Apr-09       490       104790	
Apr-07     723     103534       Apr-08     766     104300       Apr-09     490     104790	
Apr-08 766 104300 Apr-09 490 104790	
Apr-09 490 104790	
Apr-10 29 104819	
	29 104819

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-12-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(/	(,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
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	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437 442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	
Jul-13	5	183	Aug-25	6	
Jul-14	0	183	Aug-27	4	
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Facho	Frecuencia	Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumulad	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)	
Sep-07	8	533	Oct-20	4		
Sep-08	11	544	Oct-21	10		
Sep-09	11	555	Oct-22	3		
Sep-10	9	564	Oct-23	4		
Sep-11	14	578	Oct-24	6		
Sep-12	8	586	Oct-25	3		
Sep-13	14	600	Oct-26	5		
Sep-14	10	610	Oct-27	2		
Sep-15	7	617	Oct-28	8		
Бер-16	5	622	Oct-29	9		
Бер-17	3	625	Oct-30	5		
iep-18	6	631	Oct-31	8		
Бер-19	3	634	Nov-01	5		
iep-20	8	642	Nov-02	3		
Sep-21	7	649	Nov-03	12		
ep-22	3	652	Nov-04	11		
ep-23	11	663	Nov-05	10		
ep-24	6	669	Nov-06	9		
ep-25	7	676	Nov-07	4		
ep-26	4	680	Nov-08	12		
ep-27	10	690	Nov-09	10		
ep-28	6	696	Nov-10	7		
iep-29	11	707	Nov-11	7		
ep-30	7	714	Nov-12	12		
) Oct-01	8	722	Nov-13	10		
Oct-02	2	724	Nov-14	15		
Oct-03	6	730	Nov-15	19		
Oct-04	4	734	Nov-16	14		
Oct-05	5	739	Nov-17	8		
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1	
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1	
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1	
Oct-09	4	764	Nov-21	7		
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1	
Oct-11	7	779	Nov-23	15		
Oct-12	8	787	Nov-24 Nov-25	17 15		
Oct-13	6	793	Nov-25 Nov-26	16		
Oct-14	6	799	Nov-25 Nov-27	20		
Oct-15	6	805	Nov-28	8		
Oct-16	6	811	Nov-29	14		
Oct-17	1	812	Nov-30	15		
Oct-18	3	815	Dec-01	20		
Oct-19	7	822	Dec-02	13		

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	(7			
Feb-28	4	2059	Apr-12	1	2162
Mar-01	3	2062			
Mar-02	1	2063			
Mar-03	2	2065			
Mar-04	2	2067			
Mar-05	2	2069			
Mar-06	3	2072			
Mar-07	3	2075			
Mar-08	4	2079			
Mar-09	2	2081			
Mar-10	1	2082			
Mar-11	0	2082			
Mar-12	1	2083			
Mar-13	2	2085			
Mar-14	0	2085			
Mar-15	3	2088			
Mar-16	2	2090			
Mar-17	2	2092			
Mar-18	7	2099			
Mar-19	2	2101			
Mar-20	3	2104			
Mar-21	1	2105			
Mar-22	2	2107			
Mar-23	2	2109			
Mar-24	2	2111			
Mar-25	2	2113			
Mar-26	3	2116			
Mar-27	0	2116			
Mar-28	2	2118			
Mar-29	1	2119			
Mar-30	2	2121			
Mar-31	5	2126			
Apr-01	5	2131			
Apr-02	3	2134			
Apr-03	4	2138			
Apr-04	3	2141			
Apr-05	1	2142			
Apr-06	3	2145			
Apr-07	5	2150			
Apr-08	2	2152			
Apr-09	5	2157			
Apr-10	1	2158			
Apr-11	3	2161			