

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500101	101	1	1	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	2	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	3	11				0,784313725	S	
2021	4	5001	500101	101	1	4	18				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	5	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	6	11				1,167315175	S	
2021	4	5001	500101	101	1	7	11				1,379310345	S	
2021	4	5001	500101	101	1	8	10				0,363636364	S	
2021	4	5001	500101	101	1	9	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	10	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	11	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	12	10				0,441501104	S	
2021	4	5001	500101	101	1	13	10				0,35335689	S	
2021	4	5001	500101	101	1	14	11				0,54200542	S	
2021	4	5001	500101	101	1	15	10				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	16	11				0,882352941	S	
2021	4	5001	500101	101	1	17	11				0,898203593	S	
2021	4	5001	500101	101	1	18	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	19	10				0,302114804	S	
2021	4	5001	500101	101	1	20	10				1,869158879	S	
2021	4	5001	500101	101	1	21	11				0,354609929	S	
2021	4	5001	500101	101	1	22	11				0,387596899	S	
2021	4	5001	500101	101	1	23	11				0,583090379	S	
2021	4	5001	500101	101	1	24	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	25	11				0,3003003	S	
2021	4	5001	500101	101	1	26	11				0,366300366	S	
2021	4	5001	500101	101	1	27	10				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	28	10				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	29	10				1,718213058	S	
2021	4	5001	500101	101	1	30	10				2,054794521	S	
2021	4	5001	500101	101	2	1	11				0,237755587	S	
2021	4	5001	500101	101	2	2	11				0,218459858	S	
2021	4	5001	500101	101	2	3	11				0,335409679	S	
2021	4	5001	500101	101	2	4	19				0,520020801	S	
2021	4	5001	500101	101	2	5	11				0,643245918	S	
2021	4	5001	500101	101	2	6	11				0,883575884	S	
2021	4	5001	500101	101	2	7	11				3,261882572	S	
2021	4	5001	500101	101	2	8	11				3,639417693	S	
2021	4	5001	500101	101	2	9	11				1,212553495	S	
2021	4	5001	500101	101	2	10	11				1,614035088	S	
2021	4	5001	500101	101	2	11	19				1,462522852	S	
2021	4	5001	500101	101	2	12	11				5,82278481	S	
2021	4	5001	500101	101	2	13	11				0,207039337	S	
2021	4	5001	500101	101	2	14	11				0,436681223	S	
2021	4	5001	500101	101	2	15	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	16	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	17	11				0,454545455	S	
2021	4	5001	500101	101	2	18	19				0,456621005	S	
2021	4	5001	500101	101	2	19	11				0,234192037	S	
2021	4	5001	500101	101	2	20	10				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	21	11				0,435729847	S	
2021	4	5001	500101	101	2	22	11				0,408997955	S	
2021	4	5001	500101	101	2	23	11				0,548446069	S	
2021	4	5001	500101	101	2	24	11				0,195694716	S	
2021	4	5001	500101	101	2	25	19				0,835073069	S	
2021	4	5001	500101	101	2	26	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	27	11				0,234741784	S	
2021	4	5001	500101	101	2	28	11				0,612244898	S	
2021	4	5001	500101	101	2	29	11				0,197628458	S	
2021	4	5001	500101	101	2	30	11				0,456621005	S	
2021	4	5001	500102	101	1	1	11				0,314465409	S	
2021	4	5001	500102	101	1	2	11				0,751879699	S	
2021	4	5001	500102	101	1	3	11				0,867052023	S	
2021	4	5001	500102	101	1	4	18				1,119402985	S	
2021	4	5001	500102	101	1	5	11				2,29226361	S	
2021	4	5001	500102	101	1	6	11				0,35971223	S	
2021	4	5001	500102	101	1	7	11				2,670623145	S	
2021	4	5001	500102	101	1	8	10				0,317460317	S	
2021	4	5001	500102	101	1	9	11				0	S	
2021	4	5001	500102	101	1	10	11				1,095890411	S	
2021	4	5001	500102	101	1	11	11				0,824175824	S	
2021	4	5001	500102	101	1	12	10				1,318681319	S	
2021	4	5001	500102	101	1	13	10				1,880877743	S	
2021	4	5001	500102	101	1	14	11				0,310559006	S	
2021	4	5001	500102	101	1	15	10				1,766004415	S	
2021	4	5001	500102	101	1	16	11				0,896860987	S	
2021	4	5001	500102	101	1	17	11				1,951219512	S	
2021	4	5001	500102	101	1	18	11				1,396648045	S	
2021	4	5001	500102	101	1	19	10				1,548672566	S	
2021	4	5001	500102	101	1	20	10				1,80878553	S	
2021	4	5001	500102	101	1	21	11				0,27173913	S	
2021	4	5001	500102	101	1	22	11				0,581395349	S	
2021	4	5001	500102	101	1	23	11				1,408450704	S	
2021	4	5001	500102	101	1	24	11				0,727272727	S	
2021	4	5001	500102	101	1	25	11				0,597014925	S	
2021	4	5001	500102	101	1	26	11				0,767263427	S	
2021	4	5001	500102	101	1	27	10				1,120448179	S	
2021	4	5001	500102	101	1	28	10				0,694444444	S	
2021	4	5001	500102	101	1	29	10				0,611620795	S	
2021	4	5001	500102	101	1	30	10				1,089918256	S	
2021	4	5001	500102	101	2	1	11				0,481782596	S	
2021	4	5001	500102	101	2	2	11				0,458877515	S	
2021	4	5001	500102	101	2	3	11				0,421306049	S	
2021	4	5001	500102	101	2	4	19				0,465522258	S	
2021	4	5001	500102	101	2	5	11				0,662076271	S	
2021	4	5001	500102	101	2	6	11				0,531766023	S	
2021	4	5001	500102	101	2	7	11				1,020408163	S	
2021	4	5001	500102	101	2	8	11				0,998111681	S	
2021	4	5001	500102	101	2	9	11				0,661000944	S	
2021	4	5001	500102	101	2	10	11				0,301053688	S	
2021	4	5001	500102	101	2	11	19				0,646298472	S	
2021	4	5001	500102	101	2	12	11				0,69124424	S	
2021	4	5001	500102	101	2	13	11				0,736196319	S	
2021	4	5001	500102	101	2	14	11				0,635324015	S	
2021	4	5001	500102	101	2	15	11				0,71942446	S	
2021	4	5001	500102	101	2	16	11				0,223463687	S	
2021	4	5001	500102	101	2	17	11				0,120918984	S	
2021	4	5001	500102	101	2	18	19				0,458715596	S	
2021	4	5001	500102	101	2	19	11				0,446927374	S	
2021	4	5001	500102	101	2	20	10				0,795454545	S	
2021	4	5001	500102	101	2	21	11				0,963855422	S	
2021	4	5001	500102	101	2	22	11				0,833333333	S	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500102	101	2	23		11			0,313479524	S	
2021	4	5001	500102	101	2	24		11			0,115473441	S	
2021	4	5001	500102	101	2	25		19			0,769230769	S	
2021	4	5001	500102	101	2	26		11			0,202224469	S	
2021	4	5001	500102	101	2	27		11			0,112107623	S	
2021	4	5001	500102	101	2	28		11			0,317460317	S	
2021	4	5001	500102	101	2	29		11			0,576701269	S	
2021	4	5001	500102	101	2	30		11			0,43956044	S	
2021	4	5001	500103	101	1	1		11			0	S	
2021	4	5001	500103	101	1	2		11			0	S	
2021	4	5001	500103	101	1	3		11			1,408450704	S	
2021	4	5001	500103	101	1	4		18			1,098901099	S	
2021	4	5001	500103	101	1	5		11			0	S	
2021	4	5001	500103	101	1	6		11			0,414937759	S	
2021	4	5001	500103	101	1	7		11			0,806451613	S	
2021	4	5001	500103	101	1	8		10			0	S	
2021	4	5001	500103	101	1	9		11			0,751879699	S	
2021	4	5001	500103	101	1	10		11			0,343642612	S	
2021	4	5001	500103	101	1	11		11			1,619433198	S	
2021	4	5001	500103	101	1	12		10			0	S	
2021	4	5001	500103	101	1	13		10			0,660066007	S	
2021	4	5001	500103	101	1	14		11			1,123595506	S	
2021	4	5001	500103	101	1	15		10			3,191489362	S	
2021	4	5001	500103	101	1	16		11			3,206997085	S	
2021	4	5001	500103	101	1	17		11			1,742160279	S	
2021	4	5001	500103	101	1	18		11			1,030927835	S	
2021	4	5001	500103	101	1	19		10			0,793650794	S	
2021	4	5001	500103	101	1	20		10			1,020408163	S	
2021	4	5001	500103	101	1	21		11			1,26984127	S	
2021	4	5001	500103	101	1	22		11			2,602230483	S	
2021	4	5001	500103	101	1	23		11			0,364963504	S	
2021	4	5001	500103	101	1	24		11			0,37037037	S	
2021	4	5001	500103	101	1	25		11			1,544401544	S	
2021	4	5001	500103	101	1	26		11			1,388888889	S	
2021	4	5001	500103	101	1	27		10			2,076124567	S	
2021	4	5001	500103	101	1	28		10			1,286173633	S	
2021	4	5001	500103	101	1	29		10			1,538461538	S	
2021	4	5001	500103	101	1	30		10			1,793721973	S	
2021	4	5001	500103	101	2	1		11			0,380096752	N	
2021	4	5001	500103	101	2	2		11			0,526546731	N	
2021	4	5001	500103	101	2	3		11			0,459039548	N	
2021	4	5001	500103	101	2	4		19			0,729394602	N	
2021	4	5001	500103	101	2	5		11			0,679851669	N	
2021	4	5001	500103	101	2	6		11			0,578738958	N	
2021	4	5001	500103	101	2	7		11			1,182343668	N	
2021	4	5001	500103	101	2	8		11			1,425472575	N	
2021	4	5001	500103	101	2	9		11			1,062459755	N	
2021	4	5001	500103	101	2	10		11			0,809323406	N	
2021	4	5001	500103	101	2	11		19			1,210165389	N	
2021	4	5001	500103	101	2	12		11			1,534828808	N	
2021	4	5001	500103	101	2	13		11			1,013734467	N	
2021	4	5001	500103	101	2	14		11			1,537279016	N	
2021	4	5001	500103	101	2	15		11			1,311844078	N	
2021	4	5001	500103	101	2	16		11			1,403016485	N	
2021	4	5001	500103	101	2	17		11			1,346923917	N	
2021	4	5001	500103	101	2	18		19			1,280353201	N	
2021	4	5001	500103	101	2	19		11			1,148188016	N	
2021	4	5001	500103	101	2	20		10			1,673484567	N	
2021	4	5001	500103	101	2	21		11			1,637513956	N	
2021	4	5001	500103	101	2	22		11			4,06295754	N	
2021	4	5001	500103	101	2	23		11			1,670220327	N	
2021	4	5001	500103	101	2	24		11			1,260504202	N	
2021	4	5001	500103	101	2	25		19			0,938757264	N	
2021	4	5001	500103	101	2	26		11			1,379567487	N	
2021	4	5001	500103	101	2	27		11			1,623867069	N	
2021	4	5001	500103	101	2	28		11			1,858864028	N	
2021	4	5001	500103	101	2	29		11			1,096491228	N	
2021	4	5001	500103	101	2	30		11			1,535166012	N	
2021	4	5001	500104	101	1	1		11			0,699300699	S	
2021	4	5001	500104	101	1	2		11			0,921658986	S	
2021	4	5001	500104	101	1	3		11			0,215517241	S	
2021	4	5001	500104	101	1	4		18			1,503759398	S	
2021	4	5001	500104	101	1	5		11			0,573613767	S	
2021	4	5001	500104	101	1	6		11			0,93676815	S	
2021	4	5001	500104	101	1	7		11			0,644122383	S	
2021	4	5001	500104	101	1	8		10			0,386847195	S	
2021	4	5001	500104	101	1	9		11			0,316455696	S	
2021	4	5001	500104	101	1	10		11			0	S	
2021	4	5001	500104	101	1	11		11			0,74906367	S	
2021	4	5001	500104	101	1	12		10			0,64516129	S	
2021	4	5001	500104	101	1	13		10			0,573613767	S	
2021	4	5001	500104	101	1	14		11			0,350877193	S	
2021	4	5001	500104	101	1	15		10			2,525252525	S	
2021	4	5001	500104	101	1	16		11			0,588235294	S	
2021	4	5001	500104	101	1	17		11			0,373831776	S	
2021	4	5001	500104	101	1	18		11			1,677852349	S	
2021	4	5001	500104	101	1	19		10			1,590106007	S	
2021	4	5001	500104	101	1	20		10			0,347222222	S	
2021	4	5001	500104	101	1	21		11			1,470588235	S	
2021	4	5001	500104	101	1	22		11			0,350877193	S	
2021	4	5001	500104	101	1	23		11			0,409836066	S	
2021	4	5001	500104	101	1	24		11			1,612903226	S	
2021	4	5001	500104	101	1	25		11			0	S	
2021	4	5001	500104	101	1	26		11			1,039861352	S	
2021	4	5001	500104	101	1	27		10			1,066098081	S	
2021	4	5001	500104	101	1	28		10			0,789889415	S	
2021	4	5001	500104	101	1	29		10			0,36900369	S	
2021	4	5001	500104	101	1	30		10			1,62037037	S	
2021	4	5001	500104	101	2	1		11			0,320448628	N	
2021	4	5001	500104	101	2	2		11			0,371451313	N	
2021	4	5001	500104	101	2	3		11			0,330687831	N	
2021	4	5001	500104	101	2	4		19			0,707213579	N	
2021	4	5001	500104	101	2	5		11			0,29486664	N	
2021	4	5001	500104	101	2	6		11			0,49325026	N	
2021	4	5001	500104	101	2	7		11			0,41939065	N	
2021	4	5001	500104	101	2	8		11			0,540262413	N	
2021	4	5001	500104	101	2	9		11			0,679420704	N	
2021	4	5001	500104	101	2	10		11			0,404203719	N	
2021	4	5001	500104	101	2	11		19			0,598802395	N	
2021	4	5001	500104	101	2	12		11			0,865683755	N	
2021	4	5001	500104	101	2	13		11			0,548879988	N	
2021	4	5001	500104	101	2	14		11			6,121789695	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500104	101	2	15		11			3,557708368	N	
2021	4	5001	500104	101	2	16		11			2,987818892	N	
2021	4	5001	500104	101	2	17		11			1,578531965	N	
2021	4	5001	500104	101	2	18		19			1,185250219	N	
2021	4	5001	500104	101	2	19		11			1,060670344	N	
2021	4	5001	500104	101	2	20		10			0,827300931	N	
2021	4	5001	500104	101	2	21		11			0,803722504	N	
2021	4	5001	500104	101	2	22		11			1,147471313	N	
2021	4	5001	500104	101	2	23		11			1,263206247	N	
2021	4	5001	500104	101	2	24		11			1,216063348	N	
2021	4	5001	500104	101	2	25		19			1,526384649	N	
2021	4	5001	500104	101	2	26		11			1,058823529	N	
2021	4	5001	500104	101	2	27		11			0,981394398	N	
2021	4	5001	500104	101	2	28		11			0,403151915	N	
2021	4	5001	500104	101	2	29		11			0,857306154	N	
2021	4	5001	500104	101	2	30		11			0,797101449	N	
2021	4	5001	500105	101	1	1		11			0,21691974	N	
2021	4	5001	500105	101	1	2		11			0,520833333	N	
2021	4	5001	500105	101	1	3		11			0,850340136	N	
2021	4	5001	500105	101	1	4		18			0	N	
2021	4	5001	500105	101	1	5		11			0,4048583	N	
2021	4	5001	500105	101	1	6		11			0,913242009	N	
2021	4	5001	500105	101	1	7		11			0,292825769	N	
2021	4	5001	500105	101	1	8		10			0,720461095	N	
2021	4	5001	500105	101	1	9		11			0,686498856	N	
2021	4	5001	500105	101	1	10		11			0,85106383	N	
2021	4	5001	500105	101	1	11		11			0	N	
2021	4	5001	500105	101	1	12		10			0,414364641	N	
2021	4	5001	500105	101	1	13		10			0,144508671	N	
2021	4	5001	500105	101	1	14		11			0,80552359	N	
2021	4	5001	500105	101	1	15		10			0,260078023	N	
2021	4	5001	500105	101	1	16		11			0,591016548	N	
2021	4	5001	500105	101	1	17		11			0,683994528	N	
2021	4	5001	500105	101	1	18		11			0	N	
2021	4	5001	500105	101	1	19		10			0,475059382	N	
2021	4	5001	500105	101	1	20		10			0,277777778	N	
2021	4	5001	500105	101	1	21		11			1,453104359	N	
2021	4	5001	500105	101	1	22		11			0,271370421	N	
2021	4	5001	500105	101	1	23		11			0,403225806	N	
2021	4	5001	500105	101	1	24		11			0,539568345	N	
2021	4	5001	500105	101	1	25		11			0,509337861	N	
2021	4	5001	500105	101	1	26		11			0,286123033	N	
2021	4	5001	500105	101	1	27		10			0,406504065	N	
2021	4	5001	500105	101	1	28		10			0,527704485	N	
2021	4	5001	500105	101	1	29		10			0,133868809	N	
2021	4	5001	500105	101	1	30		10			0,27100271	N	
2021	4	5001	500105	101	2	1		11			0,270182643	N	
2021	4	5001	500105	101	2	2		11			0,304245609	N	
2021	4	5001	500105	101	2	3		11			0,314774739	N	
2021	4	5001	500105	101	2	4		19			0,542543337	N	
2021	4	5001	500105	101	2	5		11			0,364556209	N	
2021	4	5001	500105	101	2	6		11			0,372720063	N	
2021	4	5001	500105	101	2	7		11			0,537709497	N	
2021	4	5001	500105	101	2	8		11			0,58120762	N	
2021	4	5001	500105	101	2	9		11			0,705731394	N	
2021	4	5001	500105	101	2	10		11			0,488769929	N	
2021	4	5001	500105	101	2	11		19			0,820988756	N	
2021	4	5001	500105	101	2	12		11			0,985440341	N	
2021	4	5001	500105	101	2	13		11			1,037906137	N	
2021	4	5001	500105	101	2	14		11			1,080019637	N	
2021	4	5001	500105	101	2	15		11			2,494108405	N	
2021	4	5001	500105	101	2	16		11			3,089643168	N	
2021	4	5001	500105	101	2	17		11			1,172227232	N	
2021	4	5001	500105	101	2	18		19			1,023017903	N	
2021	4	5001	500105	101	2	19		11			0,852151683	N	
2021	4	5001	500105	101	2	20		10			0,82557155	N	
2021	4	5001	500105	101	2	21		11			0,409394527	N	
2021	4	5001	500105	101	2	22		11			0,996396014	N	
2021	4	5001	500105	101	2	23		11			0,702179177	N	
2021	4	5001	500105	101	2	24		11			0,728862974	N	
2021	4	5001	500105	101	2	25		19			1,003191974	N	
2021	4	5001	500105	101	2	26		11			0,712634823	N	
2021	4	5001	500105	101	2	27		11			1,005631537	N	
2021	4	5001	500105	101	2	28		11			0,563763608	N	
2021	4	5001	500105	101	2	29		11			0,726487336	N	
2021	4	5001	500105	101	2	30		11			0,688073394	N	
2021	4	5001	500106	101	1	1		11			0,99009901	S	
2021	4	5001	500106	101	1	2		11			0,673400673	S	
2021	4	5001	500106	101	1	3		11			0,243902439	S	
2021	4	5001	500106	101	1	4		18			0,303951368	S	
2021	4	5001	500106	101	1	5		11			0,470588235	S	
2021	4	5001	500106	101	1	6		11			0,961538462	S	
2021	4	5001	500106	101	1	7		11			0,402414487	S	
2021	4	5001	500106	101	1	8		10			0,632911392	S	
2021	4	5001	500106	101	1	9		11			0,833333333	S	
2021	4	5001	500106	101	1	10		11			0,510204082	S	
2021	4	5001	500106	101	1	11		11			0,337837838	S	
2021	4	5001	500106	101	1	12		10			1,173020528	S	
2021	4	5001	500106	101	1	13		10			0	S	
2021	4	5001	500106	101	1	14		11			0,54446461	S	
2021	4	5001	500106	101	1	15		10			0,659340659	S	
2021	4	5001	500106	101	1	16		11			0,426136364	S	
2021	4	5001	500106	101	1	17		11			0,501672241	S	
2021	4	5001	500106	101	1	18		11			0,213675214	S	
2021	4	5001	500106	101	1	19		10			0	S	
2021	4	5001	500106	101	1	20		10			0,201207243	S	
2021	4	5001	500106	101	1	21		11			0,566037736	S	
2021	4	5001	500106	101	1	22		11			0,198807157	S	
2021	4	5001	500106	101	1	23		11			0,706713781	S	
2021	4	5001	500106	101	1	24		11			0,498753117	S	
2021	4	5001	500106	101	1	25		11			0,512820513	S	
2021	4	5001	500106	101	1	26		11			0,415800416	S	
2021	4	5001	500106	101	1	27		10			1,020408163	S	
2021	4	5001	500106	101	1	28		10			0,213219616	S	
2021	4	5001	500106	101	1	29		10			0,23255814	S	
2021	4	5001	500106	101	1	30		10			0,225225225	S	
2021	4	5001	500106	101	2	1		11			0,50318685	N	
2021	4	5001	500106	101	2	2		11			0,649087221	N	
2021	4	5001	500106	101	2	3		11			0,423472474	N	
2021	4	5001	500106	101	2	4		19			0,495993895	N	
2021	4	5001	500106	101	2	5		11			0,418785522	N	
2021	4	5001	500106	101	2	6		11			0,399753998	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500106	101	2	7		11			1,011148561	N	
2021	4	5001	500106	101	2	8		11			1,498335183	N	
2021	4	5001	500106	101	2	9		11			0,970088925	N	
2021	4	5001	500106	101	2	10		11			0,375626043	N	
2021	4	5001	500106	101	2	11		19			1,060606061	N	
2021	4	5001	500106	101	2	12		11			1,371624518	N	
2021	4	5001	500106	101	2	13		11			1,219512195	N	
2021	4	5001	500106	101	2	14		11			2,044609665	N	
2021	4	5001	500106	101	2	15		11			1,324503311	N	
2021	4	5001	500106	101	2	16		11			1,861547411	N	
2021	4	5001	500106	101	2	17		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	18		19				N	
2021	4	5001	500106	101	2	19		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	20		10				N	
2021	4	5001	500106	101	2	21		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	22		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	23		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	24		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	25		19				N	
2021	4	5001	500106	101	2	26		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	27		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	28		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	29		11				N	
2021	4	5001	500106	101	2	30		11				N	
2021	4	5001	500107	101	1	1		11			0,46728972	N	
2021	4	5001	500107	101	1	2		11			0,286532951	N	
2021	4	5001	500107	101	1	3		11			0,421052632	N	
2021	4	5001	500107	101	1	4		18			1,061007958	N	
2021	4	5001	500107	101	1	5		11			0	N	
2021	4	5001	500107	101	1	6		11			0,831600832	N	
2021	4	5001	500107	101	1	7		11			0,778210117	N	
2021	4	5001	500107	101	1	8		10			0,23255814	N	
2021	4	5001	500107	101	1	9		11			1,326259947	N	
2021	4	5001	500107	101	1	10		11			0,810810811	N	
2021	4	5001	500107	101	1	11		11			0,481927711	N	
2021	4	5001	500107	101	1	12		10			0,659340659	N	
2021	4	5001	500107	101	1	13		10			0,412371134	N	
2021	4	5001	500107	101	1	14		11			2,788844622	N	
2021	4	5001	500107	101	1	15		10			0,516351119	N	
2021	4	5001	500107	101	1	16		11			0,816993464	N	
2021	4	5001	500107	101	1	17		11			0,804828974	N	
2021	4	5001	500107	101	1	18		11			1,113585746	N	
2021	4	5001	500107	101	1	19		10			0,766283525	N	
2021	4	5001	500107	101	1	20		10			0,742115028	N	
2021	4	5001	500107	101	1	21		11			1,459854015	N	
2021	4	5001	500107	101	1	22		11			0,707964602	N	
2021	4	5001	500107	101	1	23		11			0,74906367	N	
2021	4	5001	500107	101	1	24		11			0,952380952	N	
2021	4	5001	500107	101	1	25		11			1,750547046	N	
2021	4	5001	500107	101	1	26		11			1,121495327	N	
2021	4	5001	500107	101	1	27		10			0,174825175	N	
2021	4	5001	500107	101	1	28		10			0,52173913	N	
2021	4	5001	500107	101	1	29		10			0	N	
2021	4	5001	500107	101	1	30		10			0,941619586	N	
2021	4	5001	500107	101	2	1		11			0,465116279	N	
2021	4	5001	500107	101	2	2		11			0,59127864	N	
2021	4	5001	500107	101	2	3		11			0,675044138	N	
2021	4	5001	500107	101	2	4		19			0,762617859	N	
2021	4	5001	500107	101	2	5		11			0,509266989	N	
2021	4	5001	500107	101	2	6		11			0,484625668	N	
2021	4	5001	500107	101	2	7		11			2,039877301	N	
2021	4	5001	500107	101	2	8		11			0,672107537	N	
2021	4	5001	500107	101	2	9		11			0,685307018	N	
2021	4	5001	500107	101	2	10		11			0,69859269	N	
2021	4	5001	500107	101	2	11		19			0,58702671	N	
2021	4	5001	500107	101	2	12		11			0,611772487	N	
2021	4	5001	500107	101	2	13		11			0,666160722	N	
2021	4	5001	500107	101	2	14		11			1,648804617	N	
2021	4	5001	500107	101	2	17		11			2,640776699	N	
2021	4	5001	500107	101	2	18		19			1,024154589	N	
2021	4	5001	500107	101	2	19		11			0,885884136	N	
2021	4	5001	500107	101	2	20		10			0,928366762	N	
2021	4	5001	500107	101	2	21		11			0,889929742	N	
2021	4	5001	500107	101	2	22		11			5,475194262	N	
2021	4	5001	500107	101	2	23		11			10,58972006	N	
2021	4	5001	500107	101	2	24		11			0,763057492	N	
2021	4	5001	500107	101	2	25		19			1,670951157	N	
2021	4	5001	500107	101	2	26		11			1,477947166	N	
2021	4	5001	500107	101	2	27		11			11,18806606	N	
2021	4	5001	500107	101	2	28		11			0,673017188	N	
2021	4	5001	500107	101	2	29		11			0,873893805	N	
2021	4	5001	500107	101	2	30		11			0,863074411	N	
2021	4	5001	500108	101	1	1		11			0,692840647	S	
2021	4	5001	500108	101	1	2		11			0,27173913	S	
2021	4	5001	500108	101	1	3		11			0,417536534	S	
2021	4	5001	500108	101	1	4		18			0,248756219	S	
2021	4	5001	500108	101	1	5		11			0,504201681	S	
2021	4	5001	500108	101	1	6		11			0,383141762	S	
2021	4	5001	500108	101	1	7		11			0,537634409	S	
2021	4	5001	500108	101	1	8		10			0	S	
2021	4	5001	500108	101	1	9		11			0,71942446	S	
2021	4	5001	500108	101	1	10		11			0,998003992	S	
2021	4	5001	500108	101	1	11		11			0,459770115	S	
2021	4	5001	500108	101	1	12		10			0,236966825	S	
2021	4	5001	500108	101	1	13		10			0,194931774	S	
2021	4	5001	500108	101	1	14		11			0,204918033	S	
2021	4	5001	500108	101	1	15		10			0	S	
2021	4	5001	500108	101	1	16		11			0	S	
2021	4	5001	500108	101	1	17		11			0,184501845	S	
2021	4	5001	500108	101	1	18		11			0	S	
2021	4	5001	500108	101	1	19		10			0,396825397	S	
2021	4	5001	500108	101	1	20		10			1,734104046	S	
2021	4	5001	500108	101	1	21		11			0,166112957	S	
2021	4	5001	500108	101	1	22		11			0,59084195	S	
2021	4	5001	500108	101	1	23		11			0,558659218	S	
2021	4	5001	500108	101	1	24		11			1,326699834	S	
2021	4	5001	500108	101	1	25		11			1,724137931	S	
2021	4	5001	500108	101	1	26		11			0	S	
2021	4	5001	500108	101	1	27		10			0,574712644	S	
2021	4	5001	500108	101	1	28		10			0,845665962	S	
2021	4	5001	500108	101	1	29		10			0,212765957	S	
2021	4	5001	500108	101	1	30		10			0,280112045	S	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500108	101	2	1	11				0,395624855	N	
2021	4	5001	500108	101	2	2	11				0,273597811	N	
2021	4	5001	500108	101	2	3	11				0,411776817	N	
2021	4	5001	500108	101	2	4	19				0,546448087	N	
2021	4	5001	500108	101	2	5	11				0,406145153	N	
2021	4	5001	500108	101	2	6	11				0,383676317	N	
2021	4	5001	500108	101	2	7	11				0,679941719	N	
2021	4	5001	500108	101	2	8	11				0,44613351	N	
2021	4	5001	500108	101	2	9	11				0,603953148	N	
2021	4	5001	500108	101	2	10	11				0,558659218	N	
2021	4	5001	500108	101	2	11	19				0,519978106	N	
2021	4	5001	500108	101	2	12	11				0,355745286	N	
2021	4	5001	500108	101	2	13	11				0,505780347	N	
2021	4	5001	500108	101	2	14	11				1,165665842	N	
2021	4	5001	500108	101	2	15	11				1,470327724	N	
2021	4	5001	500108	101	2	16	11				1,10460251	N	
2021	4	5001	500108	101	2	17	11				0,942883046	N	
2021	4	5001	500108	101	2	18	19				0,829764454	N	
2021	4	5001	500108	101	2	19	11				0,759406282	N	
2021	4	5001	500108	101	2	20	10				2,274656255	N	
2021	4	5001	500108	101	2	21	11				1,183206107	N	
2021	4	5001	500108	101	2	22	11				2,754607177	N	
2021	4	5001	500108	101	2	23	11				3,330689929	N	
2021	4	5001	500108	101	2	24	11				2,607502287	N	
2021	4	5001	500108	101	2	25	19				3,152039555	N	
2021	4	5001	500108	101	2	26	11				3,146067416	N	
2021	4	5001	500108	101	2	27	11				2,787246842	N	
2021	4	5001	500108	101	2	28	11				0,809796563	N	
2021	4	5001	500108	101	2	29	11				0,770861438	N	
2021	4	5001	500108	101	2	30	11				0,811238623	N	
2021	4	5001	500109	101	1	1	11				0,571428571	N	
2021	4	5001	500109	101	1	2	11				0,653594771	N	
2021	4	5001	500109	101	1	3	11				1,070663812	N	
2021	4	5001	500109	101	1	4	18				0,71942446	N	
2021	4	5001	500109	101	1	5	11				0,217864924	N	
2021	4	5001	500109	101	1	6	11				0,829875519	N	
2021	4	5001	500109	101	1	7	11				0,632911392	N	
2021	4	5001	500109	101	1	8	10				1,328273245	N	
2021	4	5001	500109	101	1	9	11				0,744416873	N	
2021	4	5001	500109	101	1	10	11				0,225225225	N	
2021	4	5001	500109	101	1	11	11				0,313479624	N	
2021	4	5001	500109	101	1	12	10				0,449438202	N	
2021	4	5001	500109	101	1	13	10				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	14	11				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	15	10				0,562851782	N	
2021	4	5001	500109	101	1	16	11				1,776649746	N	
2021	4	5001	500109	101	1	17	11				0,699300699	N	
2021	4	5001	500109	101	1	18	11				0,303951368	N	
2021	4	5001	500109	101	1	19	10				0,441501104	N	
2021	4	5001	500109	101	1	20	10				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	21	11				1,069518717	N	
2021	4	5001	500109	101	1	22	11				0,725952813	N	
2021	4	5001	500109	101	1	23	11				1,084598698	N	
2021	4	5001	500109	101	1	24	11				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	25	11				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	26	11				1,616628176	N	
2021	4	5001	500109	101	1	27	10				0,524934383	N	
2021	4	5001	500109	101	1	28	10				0,583657588	N	
2021	4	5001	500109	101	1	29	10				1,020408163	N	
2021	4	5001	500109	101	1	30	10				0,647948164	N	
2021	4	5001	500109	101	2	1	11				0,512342804	N	
2021	4	5001	500109	101	2	2	11				0,379794911	N	
2021	4	5001	500109	101	2	3	11				0,347071584	N	
2021	4	5001	500109	101	2	4	19				0,49592632	N	
2021	4	5001	500109	101	2	5	11				0,292472024	N	
2021	4	5001	500109	101	2	6	11				0,389863548	N	
2021	4	5001	500109	101	2	7	11				0,561167228	N	
2021	4	5001	500109	101	2	8	11				0,471869328	N	
2021	4	5001	500109	101	2	9	11				0,621906333	N	
2021	4	5001	500109	101	2	10	11				0,503778338	N	
2021	4	5001	500109	101	2	11	19				0,869250272	N	
2021	4	5001	500109	101	2	12	11				0,4625	N	
2021	4	5001	500109	101	2	13	11				0,570053205	N	
2021	4	5001	500109	101	2	14	11				0,470199517	N	
2021	4	5001	500109	101	2	15	11				0,58968059	N	
2021	4	5001	500109	101	2	16	11				0,743321719	N	
2021	4	5001	500109	101	2	17	11				0,515259612	N	
2021	4	5001	500109	101	2	18	19				0,726435152	N	
2021	4	5001	500109	101	2	19	11				0,395862597	N	
2021	4	5001	500109	101	2	20	10				3,272997768	N	
2021	4	5001	500109	101	2	21	11				1,122681419	N	
2021	4	5001	500109	101	2	22	11				0,78	N	
2021	4	5001	500109	101	2	23	11				1,214864221	N	
2021	4	5001	500109	101	2	24	11				1,727395412	N	
2021	4	5001	500109	101	2	25	19				1,279317697	N	
2021	4	5001	500109	101	2	26	11				1,747528167	N	
2021	4	5001	500109	101	2	27	11				1,461187215	N	
2021	4	5001	500109	101	2	28	11				1,849462366	N	
2021	4	5001	500109	101	2	29	11				2,033036849	N	
2021	4	5001	500109	101	2	30	11				1,909413854	N	
2021	4	5001	500110	101	1	1	11				0,331785003	N	
2021	4	5001	500110	101	1	2	11				0,210748156	N	
2021	4	5001	500110	101	1	3	11				0,191591272	N	
2021	4	5001	500110	101	1	4	18				0,738396624	N	
2021	4	5001	500110	101	1	5	11				0,439217909	N	
2021	4	5001	500110	101	1	6	11				0,806782442	N	
2021	4	5001	500110	101	1	7	11				0,646298472	N	
2021	4	5001	500110	101	1	8	10				0,552893476	N	
2021	4	5001	500110	101	1	9	11				0,192472198	N	
2021	4	5001	500110	101	1	10	11				0,135764158	N	
2021	4	5001	500110	101	1	11	11				0,09914078	N	
2021	4	5001	500110	101	1	12	10				0,275239458	N	
2021	4	5001	500110	101	1	13	10				0,512257592	N	
2021	4	5001	500110	101	1	14	11				0,430364614	N	
2021	4	5001	500110	101	1	15	10				0,327715356	N	
2021	4	5001	500110	101	1	16	11				0,298740096	N	
2021	4	5001	500110	101	1	17	11				0,122831261	N	
2021	4	5001	500110	101	1	18	11				0,104547831	N	
2021	4	5001	500110	101	1	19	10				0,732270037	N	
2021	4	5001	500110	101	1	20	10				0,440122825	N	
2021	4	5001	500110	101	1	21	11				0,49170252	N	
2021	4	5001	500110	101	1	22	11				0,338496256	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500110	101	1	23	11				0,433505803	N	
2021	4	5001	500110	101	1	24	11				0,171687217	N	
2021	4	5001	500110	101	1	25	11				0,133669984	N	
2021	4	5001	500110	101	1	26	11				0,329908568	N	
2021	4	5001	500110	101	1	27	10				0,283865107	N	
2021	4	5001	500110	101	1	28	10				0,774311091	N	
2021	4	5001	500110	101	1	29	10				0,37648101	N	
2021	4	5001	500110	101	1	30	10				0,408676517	N	
2021	4	5001	500110	101	2	1	11				0,431034483	N	
2021	4	5001	500110	101	2	2	11				0,558993811	N	
2021	4	5001	500110	101	2	3	11				0,35529547	N	
2021	4	5001	500110	101	2	4	19				0,956585725	N	
2021	4	5001	500110	101	2	5	11				0,39084744	N	
2021	4	5001	500110	101	2	6	11				0,431776642	N	
2021	4	5001	500110	101	2	7	11				1,145257683	N	
2021	4	5001	500110	101	2	8	11				0,384983076	N	
2021	4	5001	500110	101	2	9	11				0,373860893	N	
2021	4	5001	500110	101	2	10	11				0,55913071	N	
2021	4	5001	500110	101	2	11	19				1,031207598	N	
2021	4	5001	500110	101	2	12	11				0,574399739	N	
2021	4	5001	500110	101	2	13	11				0,344315987	N	
2021	4	5001	500110	101	2	14	11				0,452371348	N	
2021	4	5001	500110	101	2	15	11				1,932221919	N	
2021	4	5001	500110	101	2	16	11				2,87084399	N	
2021	4	5001	500110	101	2	17	11				1,098613654	N	
2021	4	5001	500110	101	2	18	19				1,054296257	N	
2021	4	5001	500110	101	2	19	11				0,46757204	N	
2021	4	5001	500110	101	2	20	10				0,552778595	N	
2021	4	5001	500110	101	2	21	11				0,579123443	N	
2021	4	5001	500110	101	2	22	11				2,082988468	N	
2021	4	5001	500110	101	2	23	11				4,617311937	N	
2021	4	5001	500110	101	2	24	11				1,069470657	N	
2021	4	5001	500110	101	2	25	19				1,636315651	N	
2021	4	5001	500110	101	2	26	11				0,523209015	N	
2021	4	5001	500110	101	2	27	11				4,889695094	N	
2021	4	5001	500110	101	2	28	11				0,637183774	N	
2021	4	5001	500110	101	2	29	11				0,575442598	N	
2021	4	5001	500110	101	2	30	11				0,657115794	N	
2021	4	5001	500111	101	1	1	11				0,996677741	N	
2021	4	5001	500111	101	1	2	11				0,420168067	N	
2021	4	5001	500111	101	1	3	11				0	N	
2021	4	5001	500111	101	1	4	18				0,505050505	N	
2021	4	5001	500111	101	1	5	11				0,858895706	N	
2021	4	5001	500111	101	1	6	11				0,815850816	N	
2021	4	5001	500111	101	1	7	11				0,715137068	N	
2021	4	5001	500111	101	1	8	10				2,171136654	N	
2021	4	5001	500111	101	1	9	11				0,555555556	N	
2021	4	5001	500111	101	1	10	11				0,867052023	N	
2021	4	5001	500111	101	1	11	11				0,473933649	N	
2021	4	5001	500111	101	1	12	10				0,253164557	N	
2021	4	5001	500111	101	1	13	10				0,470035253	N	
2021	4	5001	500111	101	1	14	11				0,537634409	N	
2021	4	5001	500111	101	1	15	10				0,379266751	N	
2021	4	5001	500111	101	1	16	11				1,324503311	N	
2021	4	5001	500111	101	1	17	11				0	N	
2021	4	5001	500111	101	1	18	11				0,427350427	N	
2021	4	5001	500111	101	1	19	10				0,636942675	N	
2021	4	5001	500111	101	1	20	10				1,293103448	N	
2021	4	5001	500111	101	1	21	11				0,68212824	N	
2021	4	5001	500111	101	1	22	11				0,918635171	N	
2021	4	5001	500111	101	1	23	11				0	N	
2021	4	5001	500111	101	1	24	11				0,72815534	N	
2021	4	5001	500111	101	1	25	11				0	N	
2021	4	5001	500111	101	1	26	11				0,425531915	N	
2021	4	5001	500111	101	1	27	10				0,372670807	N	
2021	4	5001	500111	101	1	28	10				0,547945205	N	
2021	4	5001	500111	101	1	29	10				0,55401662	N	
2021	4	5001	500111	101	1	30	10				0,408163265	N	
2021	4	5001	500111	101	2	1	11				0,30785018	N	
2021	4	5001	500111	101	2	2	11				0,32488629	N	
2021	4	5001	500111	101	2	3	11				0,285238888	N	
2021	4	5001	500111	101	2	4	19				0,806234883	N	
2021	4	5001	500111	101	2	5	11				0,708591674	N	
2021	4	5001	500111	101	2	6	11				0,605341246	N	
2021	4	5001	500111	101	2	7	11				1,099622518	N	
2021	4	5001	500111	101	2	8	11				0,559538381	N	
2021	4	5001	500111	101	2	9	11				0,650154799	N	
2021	4	5001	500111	101	2	10	11				0,61201071	N	
2021	4	5001	500111	101	2	11	19				0,981193786	N	
2021	4	5001	500111	101	2	12	11				0,496293119	N	
2021	4	5001	500111	101	2	13	11				0,55575913	N	
2021	4	5001	500111	101	2	14	11				0,635514019	N	
2021	4	5001	500111	101	2	15	11				1,851741943	N	
2021	4	5001	500111	101	2	16	11				3,206521739	N	
2021	4	5001	500111	101	2	17	11				1,168309602	N	
2021	4	5001	500111	101	2	18	19				0,865332612	N	
2021	4	5001	500111	101	2	19	11				0,522510481	N	
2021	4	5001	500111	101	2	20	10				0,727048675	N	
2021	4	5001	500111	101	2	21	11				0,483983952	N	
2021	4	5001	500111	101	2	22	11				2,588474414	N	
2021	4	5001	500111	101	2	23	11				4,869518429	N	
2021	4	5001	500111	101	2	24	11				0,88159667	N	
2021	4	5001	500111	101	2	25	19				0,835354352	N	
2021	4	5001	500111	101	2	26	11				0,633626098	N	
2021	4	5001	500111	101	2	27	11				4,947117025	N	
2021	4	5001	500111	101	2	28	11				1,143758627	N	
2021	4	5001	500111	101	2	29	11				0,735888313	N	
2021	4	5001	500111	101	2	30	11				0,85194153	N	
2021	4	5001	500112	101	1	1	11				0,263852243	N	
2021	4	5001	500112	101	1	2	11				1,630434783	N	
2021	4	5001	500112	101	1	3	11				0,93676815	N	
2021	4	5001	500112	101	1	4	18				1,648351648	N	
2021	4	5001	500112	101	1	5	11				0,275482094	N	
2021	4	5001	500112	101	1	6	11				0,212314225	N	
2021	4	5001	500112	101	1	7	11				0,62	N	
2021	4	5001	500112	101	1	8	10				0,42462845	N	
2021	4	5001	500112	101	1	9	11				0,628930818	N	
2021	4	5001	500112	101	1	10	11				1,739130435	N	
2021	4	5001	500112	101	1	11	11				0	N	
2021	4	5001	500112	101	1	12	10				1,059322034	N	
2021	4	5001	500112	101	1	13	10				0,71942446	N	
2021	4	5001	500112	101	1	14	11				1,118568233	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500112	101	1	15		10			1,092896175	N	
2021	4	5001	500112	101	1	16		11			2,017291066	N	
2021	4	5001	500112	101	1	17		11			0	N	
2021	4	5001	500112	101	1	18		11			0	N	
2021	4	5001	500112	101	1	19		10			0	N	
2021	4	5001	500112	101	1	20		10			0,44345898	N	
2021	4	5001	500112	101	1	21		11			1,13960114	N	
2021	4	5001	500112	101	1	22		11			1,411764706	N	
2021	4	5001	500112	101	1	23		11			0,974025974	N	
2021	4	5001	500112	101	1	24		11			0,350877193	N	
2021	4	5001	500112	101	1	25		11			0,476190476	N	
2021	4	5001	500112	101	1	26		11			0,921658986	N	
2021	4	5001	500112	101	1	27		10			0,737100737	N	
2021	4	5001	500112	101	1	28		10			0,777202073	N	
2021	4	5001	500112	101	1	29		10			0,69124424	N	
2021	4	5001	500112	101	1	30		10			0	N	
2021	4	5001	500112	101	2	1		11			0,422154677	N	
2021	4	5001	500112	101	2	2		11			0,437732545	N	
2021	4	5001	500112	101	2	3		11			0,299931834	N	
2021	4	5001	500112	101	2	4		19			0,7023705	N	
2021	4	5001	500112	101	2	5		11			0,301175556	N	
2021	4	5001	500112	101	2	6		11			0,392044368	N	
2021	4	5001	500112	101	2	7		11			0,455660708	N	
2021	4	5001	500112	101	2	8		11			0,371107893	N	
2021	4	5001	500112	101	2	9		11			0,521544766	N	
2021	4	5001	500112	101	2	10		11			0,334821429	N	
2021	4	5001	500112	101	2	11		19			0,641466208	N	
2021	4	5001	500112	101	2	12		11			0,537371764	N	
2021	4	5001	500112	101	2	13		11			0,378222355	N	
2021	4	5001	500112	101	2	14		11			0,354191263	N	
2021	4	5001	500112	101	2	15		11			0,731421884	N	
2021	4	5001	500112	101	2	16		11			0,888888889	N	
2021	4	5001	500112	101	2	17		11			0,512820513	N	
2021	4	5001	500112	101	2	18		19			0,641341885	N	
2021	4	5001	500112	101	2	19		11			0,368431258	N	
2021	4	5001	500112	101	2	20		10			0,51808208	N	
2021	4	5001	500112	101	2	21		11			0,483286347	N	
2021	4	5001	500112	101	2	22		11			0,765712013	N	
2021	4	5001	500112	101	2	23		11			1,0696969353	N	
2021	4	5001	500112	101	2	24		11			0,589022758	N	
2021	4	5001	500112	101	2	25		19			0,882002384	N	
2021	4	5001	500112	101	2	26		11			0,430689103	N	
2021	4	5001	500112	101	2	27		11			0,862914297	N	
2021	4	5001	500112	101	2	28		11			0,521198757	N	
2021	4	5001	500112	101	2	29		11			0,381279192	N	
2021	4	5001	500112	101	2	30		11			0,480979449	N	
2021	4	5001	500113	101	1	1		11			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	2		11			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	3		11			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	4		18			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	5		11			0,324675325	S	
2021	4	5001	500113	101	1	6		11			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	7		11			0,669642857	S	
2021	4	5001	500113	101	1	8		10			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	9		11			0,377358491	S	
2021	4	5001	500113	101	1	10		11			1,063829787	S	
2021	4	5001	500113	101	1	11		11			1,204819277	S	
2021	4	5001	500113	101	1	12		10			1,53256705	S	
2021	4	5001	500113	101	1	13		10			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	14		11			0,510204082	S	
2021	4	5001	500113	101	1	15		10			0,911854103	S	
2021	4	5001	500113	101	1	16		11			0,325732899	S	
2021	4	5001	500113	101	1	17		11			1,700680272	S	
2021	4	5001	500113	101	1	18		11			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	19		10			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	20		10			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	21		11			0,344827586	S	
2021	4	5001	500113	101	1	22		11			1,976284585	S	
2021	4	5001	500113	101	1	23		11			1,063829787	S	
2021	4	5001	500113	101	1	24		11			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	25		11			1,075268817	S	
2021	4	5001	500113	101	1	26		11			0,448430493	S	
2021	4	5001	500113	101	1	27		10			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	28		10			0,280898876	S	
2021	4	5001	500113	101	1	29		10			0	S	
2021	4	5001	500113	101	1	30		10			0,277777778	S	
2021	4	5001	500113	101	2	1		11			0,271107668	N	
2021	4	5001	500113	101	2	2		11			0,360721443	N	
2021	4	5001	500113	101	2	3		11			0,275103164	N	
2021	4	5001	500113	101	2	4		19			1,911092646	N	
2021	4	5001	500113	101	2	5		11			0,281531532	N	
2021	4	5001	500113	101	2	6		11			1,380834024	N	
2021	4	5001	500113	101	2	7		11			1,546121593	N	
2021	4	5001	500113	101	2	8		11			0,557724484	N	
2021	4	5001	500113	101	2	9		11			0,409276944	N	
2021	4	5001	500113	101	2	10		11			0,498287138	N	
2021	4	5001	500113	101	2	11		19			0,952380952	N	
2021	4	5001	500113	101	2	12		11			1,500416782	N	
2021	4	5001	500113	101	2	13		11			0,733427362	N	
2021	4	5001	500113	101	2	14		11			0,409948073	N	
2021	4	5001	500113	101	2	15		11			3,300233645	N	
2021	4	5001	500113	101	2	16		11			3,71421202	N	
2021	4	5001	500113	101	2	17		11			1,43442623	N	
2021	4	5001	500113	101	2	18		19			0,431034483	N	
2021	4	5001	500113	101	2	19		11			0,418060201	N	
2021	4	5001	500113	101	2	20		10			1,75198467	N	
2021	4	5001	500113	101	2	21		11			0,527777778	N	
2021	4	5001	500113	101	2	22		11			3,881946291	N	
2021	4	5001	500113	101	2	23		11			6,805293006	N	
2021	4	5001	500113	101	2	24		11			0,511836212	N	
2021	4	5001	500113	101	2	25		19			1,252699784	N	
2021	4	5001	500113	101	2	26		11			0,398746796	N	
2021	4	5001	500113	101	2	27		11			6,297502714	N	
2021	4	5001	500113	101	2	28		11			1,386962552	N	
2021	4	5001	500113	101	2	29		11			0,357142857	N	
2021	4	5001	500113	101	2	30		11			0,693196406	N	
2021	4	5001	500114	101	1	1		11			1,342281879	N	
2021	4	5001	500114	101	1	2		11			0,757575758	N	
2021	4	5001	500114	101	1	3		11			4,310344828	N	
2021	4	5001	500114	101	1	4		18			16,92307692	N	
2021	4	5001	500114	101	1	5		11			0,283018868	N	
2021	4	5001	500114	101	1	6		11			1,058201058	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500114	101	1	7	11				0,838414634	N	
2021	4	5001	500114	101	1	8	10				0,600600601	N	
2021	4	5001	500114	101	1	9	11				0,355239787	N	
2021	4	5001	500114	101	1	10	11				1,013513514	N	
2021	4	5001	500114	101	1	11	11				2,75862069	N	
2021	4	5001	500114	101	1	12	10				0,429184549	N	
2021	4	5001	500114	101	1	13	10				0,337837838	N	
2021	4	5001	500114	101	1	14	11				0,428265525	N	
2021	4	5001	500114	101	1	15	10				0,823892894	N	
2021	4	5001	500114	101	1	16	11				0,92879257	N	
2021	4	5001	500114	101	1	17	11				1,658767773	N	
2021	4	5001	500114	101	1	18	11				0,869565217	N	
2021	4	5001	500114	101	1	19	10				0,650759219	N	
2021	4	5001	500114	101	1	20	10				0,585480094	N	
2021	4	5001	500114	101	1	21	11				1,015228426	N	
2021	4	5001	500114	101	1	22	11				1,181102362	N	
2021	4	5001	500114	101	1	23	11				0,31152648	N	
2021	4	5001	500114	101	1	24	11				0,257069409	N	
2021	4	5001	500114	101	1	25	11				0	N	
2021	4	5001	500114	101	1	26	11				0,982532751	N	
2021	4	5001	500114	101	1	27	10				0,700934579	N	
2021	4	5001	500114	101	1	28	10				0,517464424	N	
2021	4	5001	500114	101	1	29	10				0,857142857	N	
2021	4	5001	500114	101	1	30	10				1,608579088	N	
2021	4	5001	500114	101	2	1	11				0,824742268	N	
2021	4	5001	500114	101	2	2	11				0,628332064	N	
2021	4	5001	500114	101	2	3	11				0,637687321	N	
2021	4	5001	500114	101	2	4	19				0,891561269	N	
2021	4	5001	500114	101	2	5	11				0,54743822	N	
2021	4	5001	500114	101	2	6	11				0,486183105	N	
2021	4	5001	500114	101	2	7	11				0,583916681	N	
2021	4	5001	500114	101	2	8	11				0,614960307	N	
2021	4	5001	500114	101	2	9	11				0,701340185	N	
2021	4	5001	500114	101	2	10	11				0,665618933	N	
2021	4	5001	500114	101	2	11	19				1,258917331	N	
2021	4	5001	500114	101	2	12	11				0,573501873	N	
2021	4	5001	500114	101	2	13	11				0,571673019	N	
2021	4	5001	500114	101	2	14	11				0,429765221	N	
2021	4	5001	500114	101	2	15	11				0,97211464	N	
2021	4	5001	500114	101	2	16	11				0,664634146	N	
2021	4	5001	500114	101	2	17	11				0,700558553	N	
2021	4	5001	500114	101	2	18	19				1,084500678	N	
2021	4	5001	500114	101	2	19	11				0,482327825	N	
2021	4	5001	500114	101	2	20	10				0,57964014	N	
2021	4	5001	500114	101	2	21	11				0,669724398	N	
2021	4	5001	500114	101	2	22	11				0,687202845	N	
2021	4	5001	500114	101	2	23	11				1,150727403	N	
2021	4	5001	500114	101	2	24	11				1,057948913	N	
2021	4	5001	500114	101	2	25	19				1,304064334	N	
2021	4	5001	500114	101	2	26	11				0,828937453	N	
2021	4	5001	500114	101	2	27	11				1,07989607	N	
2021	4	5001	500114	101	2	28	11				1,228764638	N	
2021	4	5001	500114	101	2	29	11				0,990378035	N	
2021	4	5001	500114	101	2	30	11				0,958912423	N	
2021	4	5001	500115	101	1	1	11				1,595744681	N	
2021	4	5001	500115	101	1	2	11				0,534759358	N	
2021	4	5001	500115	101	1	3	11				0,37037037	N	
2021	4	5001	500115	101	1	4	18				0	N	
2021	4	5001	500115	101	1	5	11				0,663716814	N	
2021	4	5001	500115	101	1	6	11				0,176366843	N	
2021	4	5001	500115	101	1	7	11				0,251889169	N	
2021	4	5001	500115	101	1	8	10				0	N	
2021	4	5001	500115	101	1	9	11				1,671309192	N	
2021	4	5001	500115	101	1	10	11				0,446428571	N	
2021	4	5001	500115	101	1	11	11				0	N	
2021	4	5001	500115	101	1	12	10				1,333333333	N	
2021	4	5001	500115	101	1	13	10				0,4	N	
2021	4	5001	500115	101	1	14	11				1,366742597	N	
2021	4	5001	500115	101	1	15	10				0,454545455	N	
2021	4	5001	500115	101	1	16	11				0,93676815	N	
2021	4	5001	500115	101	1	17	11				0,74906367	N	
2021	4	5001	500115	101	1	18	11				0,531914894	N	
2021	4	5001	500115	101	1	19	10				0,54446461	N	
2021	4	5001	500115	101	1	20	10				1,066098081	N	
2021	4	5001	500115	101	1	21	11				0,987654321	N	
2021	4	5001	500115	101	1	22	11				1,14416476	N	
2021	4	5001	500115	101	1	23	11				0,550964187	N	
2021	4	5001	500115	101	1	24	11				0,357142857	N	
2021	4	5001	500115	101	1	25	11				0,892857143	N	
2021	4	5001	500115	101	1	26	11				0,595238095	N	
2021	4	5001	500115	101	1	27	10				1,157407407	N	
2021	4	5001	500115	101	1	28	10				0,875273523	N	
2021	4	5001	500115	101	1	29	10				0,218818381	N	
2021	4	5001	500115	101	1	30	10				2,652519894	N	
2021	4	5001	500115	101	2	1	11				0,726772736	N	
2021	4	5001	500115	101	2	2	11				0,526899612	N	
2021	4	5001	500115	101	2	3	11				0,438198852	N	
2021	4	5001	500115	101	2	4	19				0,639658849	N	
2021	4	5001	500115	101	2	5	11				0,318736142	N	
2021	4	5001	500115	101	2	6	11				0,42921246	N	
2021	4	5001	500115	101	2	7	11				0,489204879	N	
2021	4	5001	500115	101	2	8	11				0,510409671	N	
2021	4	5001	500115	101	2	9	11				0,627977479	N	
2021	4	5001	500115	101	2	10	11				0,749559083	N	
2021	4	5001	500115	101	2	11	19				0,92449923	N	
2021	4	5001	500115	101	2	12	11				0,424328147	N	
2021	4	5001	500115	101	2	13	11				0,404181185	N	
2021	4	5001	500115	101	2	14	11				0,349497597	N	
2021	4	5001	500115	101	2	15	11				0,532761364	N	
2021	4	5001	500115	101	2	16	11				0,631001372	N	
2021	4	5001	500115	101	2	17	11				0,722353559	N	
2021	4	5001	500115	101	2	18	19				0,652579242	N	
2021	4	5001	500115	101	2	19	11				0,293091417	N	
2021	4	5001	500115	101	2	20	10				0,512029179	N	
2021	4	5001	500115	101	2	21	11				0,538680233	N	
2021	4	5001	500115	101	2	22	11				0,621073672	N	
2021	4	5001	500115	101	2	23	11				1,260504202	N	
2021	4	5001	500115	101	2	24	11				1,046650718	N	
2021	4	5001	500115	101	2	25	19				0,784570121	N	
2021	4	5001	500115	101	2	26	11				0,828173997	N	
2021	4	5001	500115	101	2	27	11				1,1296354	N	
2021	4	5001	500115	101	2	28	11				1,008145818	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500115	101	2	29	11				1,062104751	N	
2021	4	5001	500115	101	2	30	11				0,869565217	N	
2021	4	5001	500116	101	1	1	11				0,699300699	N	
2021	4	5001	500116	101	1	2	11				0,27173913	N	
2021	4	5001	500116	101	1	3	11				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	4	18				0,602409639	N	
2021	4	5001	500116	101	1	5	11				0,155279503	N	
2021	4	5001	500116	101	1	6	11				0,55401662	N	
2021	4	5001	500116	101	1	7	11				0,484848485	N	
2021	4	5001	500116	101	1	8	10				0,128205128	N	
2021	4	5001	500116	101	1	9	11				0,77669029	N	
2021	4	5001	500116	101	1	10	11				0,225225225	N	
2021	4	5001	500116	101	1	11	11				0,259067358	N	
2021	4	5001	500116	101	1	12	10				0,773993808	N	
2021	4	5001	500116	101	1	13	10				0,316957211	N	
2021	4	5001	500116	101	1	14	11				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	15	10				0,385109114	N	
2021	4	5001	500116	101	1	16	11				1,795332136	N	
2021	4	5001	500116	101	1	17	11				0,445434298	N	
2021	4	5001	500116	101	1	18	11				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	19	10				0,490196078	N	
2021	4	5001	500116	101	1	20	10				0,67001675	N	
2021	4	5001	500116	101	1	21	11				0,316455696	N	
2021	4	5001	500116	101	1	22	11				2,008608321	N	
2021	4	5001	500116	101	1	23	11				1,100628931	N	
2021	4	5001	500116	101	1	24	11				1,121076233	N	
2021	4	5001	500116	101	1	25	11				0,925925926	N	
2021	4	5001	500116	101	1	26	11				0,147710487	N	
2021	4	5001	500116	101	1	27	10				0,723589001	N	
2021	4	5001	500116	101	1	28	10				0,940438871	N	
2021	4	5001	500116	101	1	29	10				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	30	10				0,516351119	N	
2021	4	5001	500116	101	2	1	11				0,39995556	N	
2021	4	5001	500116	101	2	2	11				0,462836918	N	
2021	4	5001	500116	101	2	3	11				0,353294471	N	
2021	4	5001	500116	101	2	4	19				0,489904988	N	
2021	4	5001	500116	101	2	5	11				0,426039536	N	
2021	4	5001	500116	101	2	6	11				0,369360155	N	
2021	4	5001	500116	101	2	7	11				0,810558038	N	
2021	4	5001	500116	101	2	8	11				0,419184496	N	
2021	4	5001	500116	101	2	9	11				0,490514319	N	
2021	4	5001	500116	101	2	10	11				0,575715283	N	
2021	4	5001	500116	101	2	11	19				0,823342482	N	
2021	4	5001	500116	101	2	12	11				0,464142186	N	
2021	4	5001	500116	101	2	13	11				0,32114913	N	
2021	4	5001	500116	101	2	14	11				0,380428421	N	
2021	4	5001	500116	101	2	15	11				1,768371414	N	
2021	4	5001	500116	101	2	16	11				2,445531347	N	
2021	4	5001	500116	101	2	17	11				0,875060768	N	
2021	4	5001	500116	101	2	18	19				0,630157539	N	
2021	4	5001	500116	101	2	19	11				0,46473322	N	
2021	4	5001	500116	101	2	20	10				0,474189676	N	
2021	4	5001	500116	101	2	21	11				0,481405705	N	
2021	4	5001	500116	101	2	22	11				1,760777171	N	
2021	4	5001	500116	101	2	23	11				3,91198044	N	
2021	4	5001	500116	101	2	24	11				0,706251635	N	
2021	4	5001	500116	101	2	25	19				0,825134878	N	
2021	4	5001	500116	101	2	26	11				0,663453715	N	
2021	4	5001	500116	101	2	27	11				4,344862839	N	
2021	4	5001	500116	101	2	28	11				1,706231454	N	
2021	4	5001	500116	101	2	29	11				1,40940354	N	
2021	4	5001	500116	101	2	30	11				1,295492487	N	
2021	4	5001		101	1	1	11				0,619020822	N	
2021	4	5001		101	1	2	11				0,544267054	N	
2021	4	5001		101	1	3	11				0,441582337	N	
2021	4	5001		101	1	4	18				1,160745691	N	
2021	4	5001		101	1	5	11				0,559014102	N	
2021	4	5001		101	1	6	11				0,765241589	N	
2021	4	5001		101	1	7	11				0,681959082	N	
2021	4	5001		101	1	8	10				0,586931784	N	
2021	4	5001		101	1	9	11				0,545294635	N	
2021	4	5001		101	1	10	11				0,453091684	N	
2021	4	5001		101	1	11	11				0,326945781	N	
2021	4	5001		101	1	12	10				0,485215207	N	
2021	4	5001		101	1	13	10				0,495198985	N	
2021	4	5001		101	1	14	11				0,554906542	N	
2021	4	5001		101	1	15	10				0,57218087	N	
2021	4	5001		101	1	16	11				0,656428041	N	
2021	4	5001		101	1	17	11				0,476539589	N	
2021	4	5001		101	1	18	11				0,302114804	N	
2021	4	5001		101	1	19	10				0,72721482	N	
2021	4	5001		101	1	20	10				0,607221007	N	
2021	4	5001		101	1	21	11				0,716671728	N	
2021	4	5001		101	1	22	11				0,636838668	N	
2021	4	5001		101	1	23	11				0,559136956	N	
2021	4	5001		101	1	24	11				0,454225076	N	
2021	4	5001		101	1	25	11				0,426684172	N	
2021	4	5001		101	1	26	11				0,482180294	N	
2021	4	5001		101	1	27	10				0,538578621	N	
2021	4	5001		101	1	28	10				0,692338502	N	
2021	4	5001		101	1	29	10				0,498710232	N	
2021	4	5001		101	1	30	10				0,694752402	N	
2021	4	5001		101	2	1	11				0,485746221	N	
2021	4	5001		101	2	2	11				0,533626409	N	
2021	4	5001		101	2	3	11				0,43788797	N	
2021	4	5001		101	2	4	19				0,690855608	N	
2021	4	5001		101	2	5	11				0,440456183	N	
2021	4	5001		101	2	6	11				0,47372075	N	
2021	4	5001		101	2	7	11				0,897724846	N	
2021	4	5001		101	2	8	11				0,572605811	N	
2021	4	5001		101	2	9	11				0,613783649	N	
2021	4	5001		101	2	10	11				0,582876624	N	
2021	4	5001		101	2	11	19				0,827864411	N	
2021	4	5001		101	2	12	11				0,630416368	N	
2021	4	5001		101	2	13	11				0,515068125	N	
2021	4	5001		101	2	14	11				0,808091432	N	
2021	4	5001		101	2	15	11				1,497186679	N	
2021	4	5001		101	2	16	11				1,771259249	N	
2021	4	5001		101	2	17	11				1,035891162	N	
2021	4	5001		101	2	18	19				0,824944321	N	
2021	4	5001		101	2	19	11				0,523297364	N	
2021	4	5001		101	2	20	10				0,833226822	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001		101	2	21		11			0,661176485	N	
2021	4	5001		101	2	22		11			1,775561648	N	
2021	4	5001		101	2	23		11			3,256351039	N	
2021	4	5001		101	2	24		11			0,991150442	N	
2021	4	5001		101	2	25		19			1,251051893	N	
2021	4	5001		101	2	26		11			0,831194843	N	
2021	4	5001		101	2	27		11			3,457128083	N	
2021	4	5001		101	2	28		11			1,007180469	N	
2021	4	5001		101	2	29		11			0,866953417	N	
2021	4	5001		101	2	30		11			0,898501668	N	
2021	4	5045		101	1	1		19			0,977198697	N	
2021	4	5045		101	1	2		18			0,472143532	N	
2021	4	5045		101	1	3		18			1,194539249	N	
2021	4	5045		101	1	4		19			2,561837456	N	
2021	4	5045		101	1	5		18			1,032924467	N	
2021	4	5045		101	1	6		19			1,164596273	N	
2021	4	5045		101	1	7		19			1,297648013	N	
2021	4	5045		101	1	8		19			1,366353544	N	
2021	4	5045		101	1	9		19			1,533546326	N	
2021	4	5045		101	1	10		19			0,464396285	N	
2021	4	5045		101	1	11		19			1,297577855	N	
2021	4	5045		101	1	12		19			1,260504202	N	
2021	4	5045		101	1	13		19			2,673796791	N	
2021	4	5045		101	1	14		19			1,058201058	N	
2021	4	5045		101	1	15		19			1,311188811	N	
2021	4	5045		101	1	16		19			1,005413766	N	
2021	4	5045		101	1	17		18			1,290322581	N	
2021	4	5045		101	1	18		19			1,078838174	N	
2021	4	5045		101	1	19		19			1,543460601	N	
2021	4	5045		101	1	20		19			1,332223147	N	
2021	4	5045		101	1	21		19			1,726618705	N	
2021	4	5045		101	1	22		19			1,662510391	N	
2021	4	5045		101	1	23		19			1,544401544	N	
2021	4	5045		101	1	24		19			1,291793313	N	
2021	4	5045		101	1	25		19			1,144366197	N	
2021	4	5045		101	1	26		19			2,914238135	N	
2021	4	5045		101	1	27		19			3,562119896	N	
2021	4	5045		101	1	28		19			1,751592357	N	
2021	4	5045		101	1	29		19			1,572847682	N	
2021	4	5045		101	1	30		19			1,352145797	N	
2021	4	5045		101	2	1		11			0,712830957	N	
2021	4	5045		101	2	2		11			1,284217641	N	
2021	4	5045		101	2	3		10			0,773430391	N	
2021	4	5045		101	2	4		19			1,78880554	N	
2021	4	5045		101	2	5		10			0,439527129	N	
2021	4	5045		101	2	6		10			0,501943005	N	
2021	4	5045		101	2	7		11			0,604432505	N	
2021	4	5045		101	2	8		10			0,339558574	N	
2021	4	5045		101	2	9		10			0,625818658	N	
2021	4	5045		101	2	10		10			1,06153591	N	
2021	4	5045		101	2	11		19			1,359906213	N	
2021	4	5045		101	2	12		10			0,642988365	N	
2021	4	5045		101	2	13		10			0,509784575	N	
2021	4	5045		101	2	14		10			0,368200837	N	
2021	4	5045		101	2	15		10			0,319131961	N	
2021	4	5045		101	2	16		10			0,566210046	N	
2021	4	5045		101	2	17		10			0,4097521	N	
2021	4	5045		101	2	18		19			1,685714286	N	
2021	4	5045		101	2	19		10			1,042639278	N	
2021	4	5045		101	2	20		10			1,136363636	N	
2021	4	5045		101	2	21		10			0,988793672	N	
2021	4	5045		101	2	22		10			1,233538923	N	
2021	4	5045		101	2	23		10			0,881437954	N	
2021	4	5045		101	2	24		10			1,007361488	N	
2021	4	5045		101	2	25		19			1,297602257	N	
2021	4	5045		101	2	26		10			1,042784849	N	
2021	4	5045		101	2	27		10			0,901513863	N	
2021	4	5045		101	2	28		10			1,101783841	N	
2021	4	5045		101	2	29		10			1,536607412	N	
2021	4	5045		101	2	30		10			1,363938789	N	
2021	4	5079		101	1	1		19			1,872659176	N	
2021	4	5079		101	1	2		18			1,602564103	N	
2021	4	5079		101	1	3		18			0,906344411	N	
2021	4	5079		101	1	4		19			0,307692308	N	
2021	4	5079		101	1	5		18			0,235294118	N	
2021	4	5079		101	1	6		19			1,104972376	N	
2021	4	5079		101	1	7		19			1,465201465	N	
2021	4	5079		101	1	8		19			1,028277635	N	
2021	4	5079		101	1	9		19			0,341296928	N	
2021	4	5079		101	1	10		19			0,952380952	N	
2021	4	5079		101	1	11		19			1,465201465	N	
2021	4	5079		101	1	12		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	13		19			0,837988827	N	
2021	4	5079		101	1	14		19			0,833333333	N	
2021	4	5079		101	1	15		19			0,268817204	N	
2021	4	5079		101	1	16		19			0,584795322	N	
2021	4	5079		101	1	17		18			1,326259947	N	
2021	4	5079		101	1	18		19			1,020408163	N	
2021	4	5079		101	1	19		19			0,785340314	N	
2021	4	5079		101	1	20		19			1,44092219	N	
2021	4	5079		101	1	21		19			0,433839479	N	
2021	4	5079		101	1	22		19			0,252525253	N	
2021	4	5079		101	1	23		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	24		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	25		19			0,35335689	N	
2021	4	5079		101	1	26		19			0,731707317	N	
2021	4	5079		101	1	27		19			1,216545012	N	
2021	4	5079		101	1	28		19			0,694444444	N	
2021	4	5079		101	1	29		19			0,242718447	N	
2021	4	5079		101	1	30		19			1,529051988	N	
2021	4	5079		101	2	1		11			0,41	N	
2021	4	5079		101	2	2		11			1,57693533	N	
2021	4	5079		101	2	3		10			0,487210719	N	
2021	4	5079		101	2	4		19			0,349141693	N	
2021	4	5079		101	2	5		10			0,260688217	N	
2021	4	5079		101	2	6		10			0,17077989	N	
2021	4	5079		101	2	7		11			0,122828566	N	
2021	4	5079		101	2	8		10			0,946420394	N	
2021	4	5079		101	2	9		10			0,219876869	N	
2021	4	5079		101	2	10		10			0,313971743	N	
2021	4	5079		101	2	11		19			0,064350064	N	
2021	4	5079		101	2	12		10			0,256363303	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	5079		101	2	13		10	0,31496063	N
2021	4	5079		101	2	14		10	0,271950272	N
2021	4	5079		101	2	15		10	0,238901055	N
2021	4	5079		101	2	16		10	0,436767917	N
2021	4	5079		101	2	17		10	0,203435805	N
2021	4	5079		101	2	18		19	0,263004091	N
2021	4	5079		101	2	19		10	0,215439856	N
2021	4	5079		101	2	20		10	0,470101542	N
2021	4	5079		101	2	21		10	0,281690141	N
2021	4	5079		101	2	22		10	0,278138327	N
2021	4	5079		101	2	23		10	0,278773397	N
2021	4	5079		101	2	24		10	0,359560068	N
2021	4	5079		101	2	25		19	0,257953568	N
2021	4	5079		101	2	26		10	0,205070843	N
2021	4	5079		101	2	27		10	0,120457739	N
2021	4	5079		101	2	28		10	1,094339623	N
2021	4	5079		101	2	29		10	0,318173311	N
2021	4	5079		101	2	30		10	0,424413905	N
2021	4	5088		101	1	1		19	1,336302895	N
2021	4	5088		101	1	2		18	0,215517241	N
2021	4	5088		101	1	3		18	0,67114094	N
2021	4	5088		101	1	4		19	0,378071834	N
2021	4	5088		101	1	5		18	1,068999028	N
2021	4	5088		101	1	6		19	0,986842105	N
2021	4	5088		101	1	7		19	0,375469337	N
2021	4	5088		101	1	8		19	1,132852729	N
2021	4	5088		101	1	9		19	0,882352941	N
2021	4	5088		101	1	10		19	0,267737617	N
2021	4	5088		101	1	11		19	0,840336134	N
2021	4	5088		101	1	12		19	0,327510917	N
2021	4	5088		101	1	13		19	0,37037037	N
2021	4	5088		101	1	14		19	0,678733032	N
2021	4	5088		101	1	15		19	0,365853659	N
2021	4	5088		101	1	16		19	1,024327785	N
2021	4	5088		101	1	17		18	0,484848485	N
2021	4	5088		101	1	18		19	0,750750751	N
2021	4	5088		101	1	19		19	0,871459695	N
2021	4	5088		101	1	20		19	0,619578686	N
2021	4	5088		101	1	21		19	0,636942675	N
2021	4	5088		101	1	22		19	0,524246396	N
2021	4	5088		101	1	23		19	0	N
2021	4	5088		101	1	24		19	0,455927052	N
2021	4	5088		101	1	25		19	0,986842105	N
2021	4	5088		101	1	26		19	0,732064422	N
2021	4	5088		101	1	27		19	0,486026731	N
2021	4	5088		101	1	28		19	0,252525253	N
2021	4	5088		101	1	29		19	1,159793814	N
2021	4	5088		101	1	30		19	0,674763833	N
2021	4	5088		101	2	1		11	0,407994629	N
2021	4	5088		101	2	2		11	0,389602095	N
2021	4	5088		101	2	3		10	0,370334275	N
2021	4	5088		101	2	4		19	0,410423453	N
2021	4	5088		101	2	5		10	1,543111677	N
2021	4	5088		101	2	6		10	0,881995134	N
2021	4	5088		101	2	7		11	1,494795449	N
2021	4	5088		101	2	8		10	0,571714429	N
2021	4	5088		101	2	9		10	0,446706836	N
2021	4	5088		101	2	10		10	0,419354839	N
2021	4	5088		101	2	11		19	0,53518023	N
2021	4	5088		101	2	12		10	0,460680514	N
2021	4	5088		101	2	13		10	0,392615487	N
2021	4	5088		101	2	14		10	0,383743241	N
2021	4	5088		101	2	15		10	0,307455803	N
2021	4	5088		101	2	16		10	0,410434148	N
2021	4	5088		101	2	17		10	0,353773585	N
2021	4	5088		101	2	18		19	0,506990321	N
2021	4	5088		101	2	19		10	0,527284901	N
2021	4	5088		101	2	20		10	0,496884612	N
2021	4	5088		101	2	21		10	0,492449114	N
2021	4	5088		101	2	22		10	0,51299302	N
2021	4	5088		101	2	23		10	0,373866717	N
2021	4	5088		101	2	24		10	0,246094586	N
2021	4	5088		101	2	25		19	0,361167293	N
2021	4	5088		101	2	26		10	0,415614049	N
2021	4	5088		101	2	27		10	0,48669695	N
2021	4	5088		101	2	28		10	0,535714286	N
2021	4	5088		101	2	29		10	0,476738451	N
2021	4	5088		101	2	30		10	0,408905043	N
2021	4	5129		101	1	1		19	10,09389671	S
2021	4	5129		101	1	2		18	6,236080178	S
2021	4	5129		101	1	3		18	6,423611111	S
2021	4	5129		101	1	4		19	9,319899244	S
2021	4	5129		101	1	5		18	5	S
2021	4	5129		101	1	6		19	5,660377358	S
2021	4	5129		101	1	7		19	6,26118068	S
2021	4	5129		101	1	8		19	7,565789474	S
2021	4	5129		101	1	9		19	4,077253219	S
2021	4	5129		101	1	10		19	4,979253112	S
2021	4	5129		101	1	11		19	4,938271605	S
2021	4	5129		101	1	12		19	5,726872247	S
2021	4	5129		101	1	13		19	6,52866242	S
2021	4	5129		101	1	14		19	5,350553506	S
2021	4	5129		101	1	15		19	4,900459418	S
2021	4	5129		101	1	16		19	10,24667932	S
2021	4	5129		101	1	17		18	3,630363036	S
2021	4	5129		101	1	18		19	3,696098563	S
2021	4	5129		101	1	19		19	3,566333809	S
2021	4	5129		101	1	20		19	4,712041885	S
2021	4	5129		101	1	21		19	4,04040404	S
2021	4	5129		101	1	22		19	6,815869786	S
2021	4	5129		101	1	23		19	4,067321178	S
2021	4	5129		101	1	24		19	5,324459235	S
2021	4	5129		101	1	25		19	6,333973129	S
2021	4	5129		101	1	26		19	4,331210191	S
2021	4	5129		101	1	27		19	4,005340454	S
2021	4	5129		101	1	28		19	6,089309878	S
2021	4	5129		101	1	29		19	4,892086331	S
2021	4	5129		101	1	30		19	5,179282869	S
2021	4	5129		101	2	1		11	0,360685302	N
2021	4	5129		101	2	2		11	0,38865138	N
2021	4	5129		101	2	3		10	0,259403372	N
2021	4	5129		101	2	4		19	0,559701493	N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5129		101	2	5		10			0,357701766	N	
2021	4	5129		101	2	6		10			0,676937442	N	
2021	4	5129		101	2	7		11			0,528133252	N	
2021	4	5129		101	2	8		10			0,299273194	N	
2021	4	5129		101	2	9		10			0,280723643	N	
2021	4	5129		101	2	10		10			0,220680958	N	
2021	4	5129		101	2	11		19			0,146986771	N	
2021	4	5129		101	2	12		10			0,305410122	N	
2021	4	5129		101	2	13		10			0,407725322	N	
2021	4	5129		101	2	14		10			0,196560197	N	
2021	4	5129		101	2	15		10			0,501148465	N	
2021	4	5129		101	2	16		10			0,338983051	N	
2021	4	5129		101	2	17		10			0,272975432	N	
2021	4	5129		101	2	18		19			0,735710243	N	
2021	4	5129		101	2	19		10			0,359793119	N	
2021	4	5129		101	2	20		10			4,862508384	N	
2021	4	5129		101	2	21		10			6,104808212	N	
2021	4	5129		101	2	22		10			4,743712194	N	
2021	4	5129		101	2	23		10			2,366439584	N	
2021	4	5129		101	2	24		10			0,283486889	N	
2021	4	5129		101	2	25		19			0,657894737	N	
2021	4	5129		101	2	26		10			2,695143656	N	
2021	4	5129		101	2	27		10			1,055766107	N	
2021	4	5129		101	2	28		10			0,474198047	N	
2021	4	5129		101	2	29		10			0,858487953	N	
2021	4	5129		101	2	30		10			0,877467878	N	
2021	4	5148		101	1	1		19			1,086956522	S	
2021	4	5148		101	1	2		18			1,846153846	S	
2021	4	5148		101	1	3		18			1,50862069	S	
2021	4	5148		101	1	4		19			0,512820513	S	
2021	4	5148		101	1	5		18			1,901140684	S	
2021	4	5148		101	1	6		19			1,699716714	S	
2021	4	5148		101	1	7		19			0,576368876	S	
2021	4	5148		101	1	8		19			1,47601476	S	
2021	4	5148		101	1	9		19			1,582278481	S	
2021	4	5148		101	1	10		19			1,822916667	S	
2021	4	5148		101	1	11		19			0,763358779	S	
2021	4	5148		101	1	12		19			1,4	S	
2021	4	5148		101	1	13		19			1,492537313	S	
2021	4	5148		101	1	14		19			1,113172542	S	
2021	4	5148		101	1	15		19			1,268115942	S	
2021	4	5148		101	1	16		19			1,369863014	S	
2021	4	5148		101	1	17		18			1,237623762	S	
2021	4	5148		101	1	18		19			1,234567901	S	
2021	4	5148		101	1	19		19			1,086956522	S	
2021	4	5148		101	1	20		19			0,823045267	S	
2021	4	5148		101	1	21		19			1,459854015	S	
2021	4	5148		101	1	22		19			0,431034483	S	
2021	4	5148		101	1	23		19			0,840336134	S	
2021	4	5148		101	1	24		19			0,840336134	S	
2021	4	5148		101	1	25		19			2,848101266	S	
2021	4	5148		101	1	26		19			1,121076233	S	
2021	4	5148		101	1	27		19			1,608579088	S	
2021	4	5148		101	1	28		19			0,492610837	S	
2021	4	5148		101	1	29		19			1,185770751	S	
2021	4	5148		101	1	30		19			1,342281879	S	
2021	4	5148		101	2	1		11			0,42593469	S	
2021	4	5148		101	2	2		11			0,36773719	S	
2021	4	5148		101	2	3		10			0,7	S	
2021	4	5148		101	2	4		19			0,355450237	S	
2021	4	5148		101	2	5		10			0,37037037	S	
2021	4	5148		101	2	6		10			0,304506699	S	
2021	4	5148		101	2	7		11			0,523154427	S	
2021	4	5148		101	2	8		10			0,360599734	S	
2021	4	5148		101	2	9		10			0,703517588	S	
2021	4	5148		101	2	10		10			0,538793103	S	
2021	4	5148		101	2	11		19			0,289017341	S	
2021	4	5148		101	2	12		10			0,319744205	S	
2021	4	5148		101	2	13		10			0,336913034	S	
2021	4	5148		101	2	14		10			0,363247863	S	
2021	4	5148		101	2	15		10			0,166666667	S	
2021	4	5148		101	2	16		10			0,620985011	S	
2021	4	5148		101	2	17		10			0,36305877	S	
2021	4	5148		101	2	18		19			0,376931775	S	
2021	4	5148		101	2	19		10			0,30798845	S	
2021	4	5148		101	2	20		10			0,262573218	S	
2021	4	5148		101	2	21		10			0,452099031	S	
2021	4	5148		101	2	22		10			0,544160737	S	
2021	4	5148		101	2	23		10			0,475651189	S	
2021	4	5148		101	2	24		10			0,368130423	S	
2021	4	5148		101	2	25		19			0,521221147	S	
2021	4	5148		101	2	26		10			0,392318811	S	
2021	4	5148		101	2	27		10			0,397438728	S	
2021	4	5148		101	2	28		10			0,634595701	S	
2021	4	5148		101	2	29		10			0,260677762	S	
2021	4	5148		101	2	30		10			0,486669488	S	
2021	4	5212		101	1	1		19			0,621118012	N	
2021	4	5212		101	1	2		18			1,31147541	N	
2021	4	5212		101	1	3		18			0,451467269	N	
2021	4	5212		101	1	4		19			0,767263427	N	
2021	4	5212		101	1	5		18			0,561797753	N	
2021	4	5212		101	1	6		19			1,461377871	N	
2021	4	5212		101	1	7		19			0,684931507	N	
2021	4	5212		101	1	8		19			1,242236025	N	
2021	4	5212		101	1	9		19			1,630434783	N	
2021	4	5212		101	1	10		19			1,546391753	N	
2021	4	5212		101	1	11		19			0,269541779	N	
2021	4	5212		101	1	12		19			0,622406639	N	
2021	4	5212		101	1	13		19			1,394422311	N	
2021	4	5212		101	1	14		19			0,843881857	N	
2021	4	5212		101	1	15		19			1,34529148	N	
2021	4	5212		101	1	16		19			0,480769231	N	
2021	4	5212		101	1	17		18			0,631578947	N	
2021	4	5212		101	1	18		19			1,069518717	N	
2021	4	5212		101	1	19		19			0,816326531	N	
2021	4	5212		101	1	20		19			0,215053763	N	
2021	4	5212		101	1	21		19			0,60851927	N	
2021	4	5212		101	1	22		19			1,476793249	N	
2021	4	5212		101	1	23		19			0,843881857	N	
2021	4	5212		101	1	24		19			0,987654321	N	
2021	4	5212		101	1	25		19			0,285714286	N	
2021	4	5212		101	1	26		19			1,154734411	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	5212	101	1	27	19	1,284796574	N		
2021	4	5212	101	1	28	19	1,391650099	N		
2021	4	5212	101	1	29	19	1,365187713	N		
2021	4	5212	101	1	30	19	1,338432122	N		
2021	4	5212	101	2	1	11	0,384615385	N		
2021	4	5212	101	2	2	11	1,088159351	N		
2021	4	5212	101	2	3	10	0,6144416305	N		
2021	4	5212	101	2	4	19	0,345337938	N		
2021	4	5212	101	2	5	10	0,492497996	N		
2021	4	5212	101	2	6	10	1,118359739	N		
2021	4	5212	101	2	7	11	0,878964248	N		
2021	4	5212	101	2	8	10	0,950831978	N		
2021	4	5212	101	2	9	10	0,854700855	N		
2021	4	5212	101	2	10	10	0,568181818	N		
2021	4	5212	101	2	11	19	0,757377905	N		
2021	4	5212	101	2	12	10	0,931954551	N		
2021	4	5212	101	2	13	10	0,832586141	N		
2021	4	5212	101	2	14	10	0,882275481	N		
2021	4	5212	101	2	15	10	0,710686135	N		
2021	4	5212	101	2	16	10	0,854229815	N		
2021	4	5212	101	2	17	10	0,790697674	N		
2021	4	5212	101	2	18	19	0,628587046	N		
2021	4	5212	101	2	19	10	0,992745323	N		
2021	4	5212	101	2	20	10	1,612043698	N		
2021	4	5212	101	2	21	10	1,854140915	N		
2021	4	5212	101	2	22	10	1,556951653	N		
2021	4	5212	101	2	23	10	1,270497858	N		
2021	4	5212	101	2	24	10	0,890976835	N		
2021	4	5212	101	2	25	19	0,772413793	N		
2021	4	5212	101	2	26	10	1,083396321	N		
2021	4	5212	101	2	27	10	1,128728836	N		
2021	4	5212	101	2	28	10	1,11541941	N		
2021	4	5212	101	2	29	10	1,257861635	N		
2021	4	5212	101	2	30	10	1,062948647	N		
2021	4	5266	101	1	1	19	0	N		
2021	4	5266	101	1	2	18	1,104972376	N		
2021	4	5266	101	1	3	18	0	N		
2021	4	5266	101	1	4	19	0,666666667	N		
2021	4	5266	101	1	5	18	0,909090909	N		
2021	4	5266	101	1	6	19	2,173913043	N		
2021	4	5266	101	1	7	19	1,754385965	N		
2021	4	5266	101	1	8	19	0	N		
2021	4	5266	101	1	9	19	0,37037037	N		
2021	4	5266	101	1	10	19	0,584795322	N		
2021	4	5266	101	1	11	19	0,568181818	N		
2021	4	5266	101	1	12	19	0	N		
2021	4	5266	101	1	13	19	1,265822785	N		
2021	4	5266	101	1	14	19	0	N		
2021	4	5266	101	1	15	19	0,574712644	N		
2021	4	5266	101	1	16	19	1,041666667	N		
2021	4	5266	101	1	17	18	1,886792453	N		
2021	4	5266	101	1	18	19	0,581395349	N		
2021	4	5266	101	1	19	19	0,93	N		
2021	4	5266	101	1	20	19	1,779359431	N		
2021	4	5266	101	1	21	19	0,392156863	N		
2021	4	5266	101	1	22	19	1,020408163	N		
2021	4	5266	101	1	23	19	1,357466063	N		
2021	4	5266	101	1	24	19	0	N		
2021	4	5266	101	1	25	19	0,490196078	N		
2021	4	5266	101	1	26	19	0,913242009	N		
2021	4	5266	101	1	27	19	0,341296928	N		
2021	4	5266	101	1	28	19	2,040816327	N		
2021	4	5266	101	1	29	19	0,790513834	N		
2021	4	5266	101	1	30	19	0,492610837	N		
2021	4	5266	101	2	1	11	0,398302883	N		
2021	4	5266	101	2	2	11	0,438788943	N		
2021	4	5266	101	2	3	10	0,444963163	N		
2021	4	5266	101	2	4	19	0,557526609	N		
2021	4	5266	101	2	5	10	0,437413131	N		
2021	4	5266	101	2	6	10	0,429132424	N		
2021	4	5266	101	2	7	11	0,488587732	N		
2021	4	5266	101	2	8	10	0,426309379	N		
2021	4	5266	101	2	9	10	0,526792795	N		
2021	4	5266	101	2	10	10	0,448278204	N		
2021	4	5266	101	2	11	19	0,693044355	N		
2021	4	5266	101	2	12	10	0,434729115	N		
2021	4	5266	101	2	13	10	0,432757697	N		
2021	4	5266	101	2	14	10	0,470174578	N		
2021	4	5266	101	2	15	10	0,53268012	N		
2021	4	5266	101	2	16	10	0,631376907	N		
2021	4	5266	101	2	17	10	0,559449987	N		
2021	4	5266	101	2	18	19	0,573833206	N		
2021	4	5266	101	2	19	10	0,455373406	N		
2021	4	5266	101	2	20	10	0,456990334	N		
2021	4	5266	101	2	21	10	0,481635046	N		
2021	4	5266	101	2	22	10	0,510768707	N		
2021	4	5266	101	2	23	10	0,668103448	N		
2021	4	5266	101	2	24	10	0,492053993	N		
2021	4	5266	101	2	25	19	0,878780047	N		
2021	4	5266	101	2	26	10	0,479575233	N		
2021	4	5266	101	2	27	10	0,551102204	N		
2021	4	5266	101	2	28	10	1,160382887	N		
2021	4	5266	101	2	29	10	0,667523529	N		
2021	4	5266	101	2	30	10	0,610082415	N		
2021	4	5308	101	1	1	19	0,925925926	S		
2021	4	5308	101	1	2	18	1,515151515	S		
2021	4	5308	101	1	3	18	2,262443439	S		
2021	4	5308	101	1	4	19	0	S		
2021	4	5308	101	1	5	18	1,167315175	S		
2021	4	5308	101	1	6	19	0,833333333	S		
2021	4	5308	101	1	7	19	0,85106383	S		
2021	4	5308	101	1	8	19	1,195219124	S		
2021	4	5308	101	1	9	19	1,463414634	S		
2021	4	5308	101	1	10	19	1,97044335	S		
2021	4	5308	101	1	11	19	2,654867257	S		
2021	4	5308	101	1	12	19	1,10701107	S		
2021	4	5308	101	1	13	19	0,403225806	S		
2021	4	5308	101	1	14	19	0	S		
2021	4	5308	101	1	15	19	1,672240803	S		
2021	4	5308	101	1	16	19	1,092896175	S		
2021	4	5308	101	1	17	18	0,696864111	S		
2021	4	5308	101	1	18	19	1,03626943	S		

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	5308		101	1	19	19			1,265822785	S	
2021	4	5308		101	1	20	19			1,680672269	S	
2021	4	5308		101	1	21	19			1,619433198	S	
2021	4	5308		101	1	22	19			1,083032491	S	
2021	4	5308		101	1	23	19			2,538071066	S	
2021	4	5308		101	1	24	19			0,833333333	S	
2021	4	5308		101	1	25	19			2,283105023	S	
2021	4	5308		101	1	26	19			0,966183575	S	
2021	4	5308		101	1	27	19			2,252252252	S	
2021	4	5308		101	1	28	19			1,639344262	S	
2021	4	5308		101	1	29	19			4,04040404	S	
2021	4	5308		101	1	30	19			0,735294118	S	
2021	4	5308		101	2	1	11			0,256849315	S	
2021	4	5308		101	2	2	11			0,858085809	S	
2021	4	5308		101	2	3	10			0,158604282	S	
2021	4	5308		101	2	4	19			0,204498978	S	
2021	4	5308		101	2	5	10			0,274348422	S	
2021	4	5308		101	2	6	10			0,182704019	S	
2021	4	5308		101	2	7	11			0,223526125	S	
2021	4	5308		101	2	8	10			0,132380196	S	
2021	4	5308		101	2	9	10			0,067385445	S	
2021	4	5308		101	2	10	10			0,324939074	S	
2021	4	5308		101	2	11	19			0,725115359	S	
2021	4	5308		101	2	12	10			0,328857221	S	
2021	4	5308		101	2	13	10			0,302447072	S	
2021	4	5308		101	2	14	10			0,45753503	S	
2021	4	5308		101	2	15	10			0,281373101	S	
2021	4	5308		101	2	16	10			0,262697023	S	
2021	4	5308		101	2	17	10			0,348189415	S	
2021	4	5308		101	2	18	19			0,443880786	S	
2021	4	5308		101	2	19	10			0,273522976	S	
2021	4	5308		101	2	20	10			0,783655192	S	
2021	4	5308		101	2	21	10			0,902798676	S	
2021	4	5308		101	2	22	10			0,854197349	S	
2021	4	5308		101	2	23	10			0,471253534	S	
2021	4	5308		101	2	24	10			0,291864283	S	
2021	4	5308		101	2	25	19			0,12254902	S	
2021	4	5308		101	2	26	10			0,315819696	S	
2021	4	5308		101	2	27	10			0,239592692	S	
2021	4	5308		101	2	28	10			0,507042254	S	
2021	4	5308		101	2	29	10			0,197405527	S	
2021	4	5308		101	2	30	10			0,56385678	S	
2021	4	5318		101	1	1	19			3,925619835	S	
2021	4	5318		101	1	2	18			4,472271914	S	
2021	4	5318		101	1	3	18			3,78214826	S	
2021	4	5318		101	1	4	19			3,951890034	S	
2021	4	5318		101	1	5	18			3,06122449	S	
2021	4	5318		101	1	6	19			5,061349693	S	
2021	4	5318		101	1	7	19			2,453102453	S	
2021	4	5318		101	1	8	19			3,870967742	S	
2021	4	5318		101	1	9	19			4,666666667	S	
2021	4	5318		101	1	10	19			2,767527675	S	
2021	4	5318		101	1	11	19			2,941176471	S	
2021	4	5318		101	1	12	19			2,077562327	S	
2021	4	5318		101	1	13	19			2,548725637	S	
2021	4	5318		101	1	14	19			1,858108108	S	
2021	4	5318		101	1	15	19			4,029850746	S	
2021	4	5318		101	1	16	19			2,127659574	S	
2021	4	5318		101	1	17	18			1,861702128	S	
2021	4	5318		101	1	18	19			2,587519026	S	
2021	4	5318		101	1	19	19			3,329223181	S	
2021	4	5318		101	1	20	19			0,903225806	S	
2021	4	5318		101	1	21	19			1,58045977	S	
2021	4	5318		101	1	22	19			0,574052813	S	
2021	4	5318		101	1	23	19			2,941176471	S	
2021	4	5318		101	1	24	19			1,313868613	S	
2021	4	5318		101	1	25	19			1,666666667	S	
2021	4	5318		101	1	26	19			1,536491677	S	
2021	4	5318		101	1	27	19			2,266666667	S	
2021	4	5318		101	1	28	19			2,518518519	S	
2021	4	5318		101	1	29	19			2,144772118	S	
2021	4	5318		101	1	30	19			1,317523057	S	
2021	4	5318		101	2	1	11			0,517202609	S	
2021	4	5318		101	2	2	11			0,99009901	S	
2021	4	5318		101	2	3	10			0,808674876	S	
2021	4	5318		101	2	4	19			0,835654596	S	
2021	4	5318		101	2	5	10			0,672680018	S	
2021	4	5318		101	2	6	10			0,608953259	S	
2021	4	5318		101	2	7	11			0,512048193	S	
2021	4	5318		101	2	8	10			0,810654314	S	
2021	4	5318		101	2	9	10			0,437773609	S	
2021	4	5318		101	2	10	10			0,869360902	S	
2021	4	5318		101	2	11	19			0,67114094	S	
2021	4	5318		101	2	12	10			0,632706035	S	
2021	4	5318		101	2	13	10			0,863473444	S	
2021	4	5318		101	2	14	10			0,584241276	S	
2021	4	5318		101	2	15	10			0,777777778	S	
2021	4	5318		101	2	16	10			0,631272256	S	
2021	4	5318		101	2	17	10			0,789154189	S	
2021	4	5318		101	2	18	19			0,781005936	S	
2021	4	5318		101	2	19	10			0,693324734	S	
2021	4	5318		101	2	20	10			2,875576037	S	
2021	4	5318		101	2	21	10			0,595783685	S	
2021	4	5318		101	2	22	10			0,667527993	S	
2021	4	5318		101	2	23	10			0,402921179	S	
2021	4	5318		101	2	24	10			0,544568644	S	
2021	4	5318		101	2	25	19			0,601573346	S	
2021	4	5318		101	2	26	10			0,528052805	S	
2021	4	5318		101	2	27	10			0,8	S	
2021	4	5318		101	2	28	10			0,636942675	S	
2021	4	5318		101	2	29	10			0,686341798	S	
2021	4	5318		101	2	30	10			0,692726373	S	
2021	4	5360		101	1	1	19			0,328947368	N	
2021	4	5360		101	1	2	18			0,574712644	N	
2021	4	5360		101	1	3	18			0	N	
2021	4	5360		101	1	4	19			0,869565217	N	
2021	4	5360		101	1	5	18			1,057401813	N	
2021	4	5360		101	1	6	19			0,73800738	N	
2021	4	5360		101	1	7	19			0,19193858	N	
2021	4	5360		101	1	8	19			0,159235669	N	
2021	4	5360		101	1	9	19			0,242130751	N	
2021	4	5360		101	1	10	19			0,498753117	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	5360		101	1	11	19		0,23923445	N
2021	4	5360		101	1	12	19		0,41958042	N
2021	4	5360		101	1	13	19		0,690846287	N
2021	4	5360		101	1	14	19		0	N
2021	4	5360		101	1	15	19		0,286944046	N
2021	4	5360		101	1	16	19		0,62	N
2021	4	5360		101	1	17	18		0,355871886	N
2021	4	5360		101	1	18	19		0,928074246	N
2021	4	5360		101	1	19	19		0	N
2021	4	5360		101	1	20	19		0,872600349	N
2021	4	5360		101	1	21	19		0,481540931	N
2021	4	5360		101	1	22	19		0,405679513	N
2021	4	5360		101	1	23	19		0,431034483	N
2021	4	5360		101	1	24	19		0,437636761	N
2021	4	5360		101	1	25	19		0,255102041	N
2021	4	5360		101	1	26	19		0,166389351	N
2021	4	5360		101	1	27	19		1,173020528	N
2021	4	5360		101	1	28	19		2,526002972	N
2021	4	5360		101	1	29	19		0,343642612	N
2021	4	5360		101	1	30	19		0,683760684	N
2021	4	5360		101	2	1	11		0,295831466	N
2021	4	5360		101	2	2	11		0,309155767	N
2021	4	5360		101	2	3	10		0,265118945	N
2021	4	5360		101	2	4	19		0,426706827	N
2021	4	5360		101	2	5	10		0,273211392	N
2021	4	5360		101	2	6	10		0,323789259	N
2021	4	5360		101	2	7	11		0,477103301	N
2021	4	5360		101	2	8	10		0,362144945	N
2021	4	5360		101	2	9	10		0,363978663	N
2021	4	5360		101	2	10	10		0,292601365	N
2021	4	5360		101	2	11	19		0,295477903	N
2021	4	5360		101	2	12	10		0,345197556	N
2021	4	5360		101	2	13	10		0,462920524	N
2021	4	5360		101	2	14	10		0,399711052	N
2021	4	5360		101	2	15	10		0,38053819	N
2021	4	5360		101	2	16	10		0,403811985	N
2021	4	5360		101	2	17	10		0,390728477	N
2021	4	5360		101	2	18	19		0,442305191	N
2021	4	5360		101	2	19	10		0,349287265	N
2021	4	5360		101	2	20	10		0,457137471	N
2021	4	5360		101	2	21	10		0,392214541	N
2021	4	5360		101	2	22	10		0,423520142	N
2021	4	5360		101	2	23	10		0,478855363	N
2021	4	5360		101	2	24	10		0,458938878	N
2021	4	5360		101	2	25	19		0,662336008	N
2021	4	5360		101	2	26	10		0,381517592	N
2021	4	5360		101	2	27	10		0,751622822	N
2021	4	5360		101	2	28	10		0,798812023	N
2021	4	5360		101	2	29	10		0,671448192	N
2021	4	5360		101	2	30	10		0,604556446	N
2021	4	5376		101	1	1	19		1,518987342	S
2021	4	5376		101	1	2	18		1,917808219	S
2021	4	5376		101	1	3	18		0,5	S
2021	4	5376		101	1	4	19		0,826446281	S
2021	4	5376		101	1	5	18		1,083032491	S
2021	4	5376		101	1	6	19		0,925925926	S
2021	4	5376		101	1	7	19		0,653594771	S
2021	4	5376		101	1	8	19		0,965250965	S
2021	4	5376		101	1	9	19		1,785714286	S
2021	4	5376		101	1	10	19		0,611620795	S
2021	4	5376		101	1	11	19		1,396648045	S
2021	4	5376		101	1	12	19		0,619834711	S
2021	4	5376		101	1	13	19		0,872600349	S
2021	4	5376		101	1	14	19		2,264150943	S
2021	4	5376		101	1	15	19		1,047120419	S
2021	4	5376		101	1	16	19		0,709219858	S
2021	4	5376		101	1	17	18		0,99009901	S
2021	4	5376		101	1	18	19		0,289855072	S
2021	4	5376		101	1	19	19		0,739371534	S
2021	4	5376		101	1	20	19		2,237521515	S
2021	4	5376		101	1	21	19		0,779727096	S
2021	4	5376		101	1	22	19		0,706713781	S
2021	4	5376		101	1	23	19		1,62601626	S
2021	4	5376		101	1	24	19		1,291989664	S
2021	4	5376		101	1	25	19		1,03626943	S
2021	4	5376		101	1	26	19		0,418410042	S
2021	4	5376		101	1	27	19		0,970873786	S
2021	4	5376		101	1	28	19		1,583710407	S
2021	4	5376		101	1	29	19		1,56555773	S
2021	4	5376		101	1	30	19		0,907441016	S
2021	4	5376		101	2	1	11		0,262154433	S
2021	4	5376		101	2	2	11		0,452625226	S
2021	4	5376		101	2	3	10		0,425614239	S
2021	4	5376		101	2	4	19		0,296052632	S
2021	4	5376		101	2	5	10		0,461361015	S
2021	4	5376		101	2	6	10		0,370495116	S
2021	4	5376		101	2	7	11		0,487171159	S
2021	4	5376		101	2	8	10		0,411132195	S
2021	4	5376		101	2	9	10		0,675970345	S
2021	4	5376		101	2	10	10		0,258034248	S
2021	4	5376		101	2	11	19		0,309172106	S
2021	4	5376		101	2	12	10		0,39	S
2021	4	5376		101	2	13	10		0,469157255	S
2021	4	5376		101	2	14	10		0,69882393	S
2021	4	5376		101	2	15	10		0,915141431	S
2021	4	5376		101	2	16	10		1,219093407	S
2021	4	5376		101	2	17	10		0,653983353	S
2021	4	5376		101	2	18	19		0,453593859	S
2021	4	5376		101	2	19	10		0,427983539	S
2021	4	5376		101	2	20	10		0,197889182	S
2021	4	5376		101	2	21	10		1,010268301	S
2021	4	5376		101	2	22	10		0,494458653	S
2021	4	5376		101	2	23	10		0,544323484	S
2021	4	5376		101	2	24	10		0,46818472	S
2021	4	5376		101	2	25	19		0,716723549	S
2021	4	5376		101	2	26	10		0,703994761	S
2021	4	5376		101	2	27	10		0,988956651	S
2021	4	5376		101	2	28	10		0,807129645	S
2021	4	5376		101	2	29	10		0,713706407	S
2021	4	5376		101	2	30	10		0,469395419	S
2021	4	5380		101	1	1	19		3,100775194	S
2021	4	5380		101	1	2	18		0	S

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5380		101	1	3		18			0		S
2021	4	5380		101	1	4		19			0,568181818		S
2021	4	5380		101	1	5		18			1,260504202		S
2021	4	5380		101	1	6		19			0,418410042		S
2021	4	5380		101	1	7		19			1,058201058		S
2021	4	5380		101	1	8		19			0,34965035		S
2021	4	5380		101	1	9		19			0		S
2021	4	5380		101	1	10		19			0,735294118		S
2021	4	5380		101	1	11		19			0		S
2021	4	5380		101	1	12		19			1,470588235		S
2021	4	5380		101	1	13		19			1,860465116		S
2021	4	5380		101	1	14		19			0,452488688		S
2021	4	5380		101	1	15		19			0,343642612		S
2021	4	5380		101	1	16		19			1,34529148		S
2021	4	5380		101	1	17		18			0,740740741		S
2021	4	5380		101	1	18		19			0,490196078		S
2021	4	5380		101	1	19		19			0,62305296		S
2021	4	5380		101	1	20		19			0,641025641		S
2021	4	5380		101	1	21		19			1,277955272		S
2021	4	5380		101	1	22		19			1,098901099		S
2021	4	5380		101	1	23		19			0,487804878		S
2021	4	5380		101	1	24		19			0		S
2021	4	5380		101	1	25		19			1,587301587		S
2021	4	5380		101	1	26		19			0,772200772		S
2021	4	5380		101	1	27		19			0,966183575		S
2021	4	5380		101	1	28		19			2,024291498		S
2021	4	5380		101	1	29		19			0,290697674		S
2021	4	5380		101	1	30		19			0		S
2021	4	5380		101	2	1		11			0,332963374		N
2021	4	5380		101	2	2		11			0,474074074		N
2021	4	5380		101	2	3		10			0,319042871		N
2021	4	5380		101	2	4		19			0,678733032		N
2021	4	5380		101	2	5		10			0,312082033		N
2021	4	5380		101	2	6		10			0,327868852		N
2021	4	5380		101	2	7		11			0,400259628		N
2021	4	5380		101	2	8		10			0,28635062		N
2021	4	5380		101	2	9		10			0,333889816		N
2021	4	5380		101	2	10		10			0,354044964		N
2021	4	5380		101	2	11		19			0,391261819		N
2021	4	5380		101	2	12		10			0,420120359		N
2021	4	5380		101	2	13		10			0,348621854		N
2021	4	5380		101	2	14		10			0,318506315		N
2021	4	5380		101	2	15		10			0,381477164		N
2021	4	5380		101	2	16		10			0,415183867		N
2021	4	5380		101	2	17		10			0,326086957		N
2021	4	5380		101	2	18		19			0,459016393		N
2021	4	5380		101	2	19		10			0,569634969		N
2021	4	5380		101	2	20		10			0,670683187		N
2021	4	5380		101	2	21		10			0,716503463		N
2021	4	5380		101	2	22		10			0,579317145		N
2021	4	5380		101	2	23		10			0,658540003		N
2021	4	5380		101	2	24		10			0,434103143		N
2021	4	5380		101	2	25		19			0,411262259		N
2021	4	5380		101	2	26		10			0,501529052		N
2021	4	5380		101	2	27		10			0,399225744		N
2021	4	5380		101	2	28		10			1,031084155		N
2021	4	5380		101	2	29		10			0,453893932		N
2021	4	5380		101	2	30		10			0,62975597		N
2021	4	5440		101	1	1		19			1,631701632		S
2021	4	5440		101	1	2		18			3,243243243		S
2021	4	5440		101	1	3		18			1,483050847		S
2021	4	5440		101	1	4		19			1,449275362		S
2021	4	5440		101	1	5		18			0,985221675		S
2021	4	5440		101	1	6		19			2,576112412		S
2021	4	5440		101	1	7		19			1,627906977		S
2021	4	5440		101	1	8		19			2,263374486		S
2021	4	5440		101	1	9		19			2,710843373		S
2021	4	5440		101	1	10		19			1,724137931		S
2021	4	5440		101	1	11		19			0,93		S
2021	4	5440		101	1	12		19			1,473296501		S
2021	4	5440		101	1	13		19			1,495016611		S
2021	4	5440		101	1	14		19			1,814882033		S
2021	4	5440		101	1	15		19			1,645338208		S
2021	4	5440		101	1	16		19			2,424242424		S
2021	4	5440		101	1	17		18			2,262443439		S
2021	4	5440		101	1	18		19			2,517162471		S
2021	4	5440		101	1	19		19			1,408450704		S
2021	4	5440		101	1	20		19			1,330798479		S
2021	4	5440		101	1	21		19			1,459854015		S
2021	4	5440		101	1	22		19			4,535637149		S
2021	4	5440		101	1	23		19			3,076923077		S
2021	4	5440		101	1	24		19			2,486187845		S
2021	4	5440		101	1	25		19			3,184713376		S
2021	4	5440		101	1	26		19			2,242990654		S
2021	4	5440		101	1	27		19			2,454991817		S
2021	4	5440		101	1	28		19			2,483069977		S
2021	4	5440		101	1	29		19			2,797202797		S
2021	4	5440		101	1	30		19			1,545253863		S
2021	4	5440		101	2	1		11			0,393537697		S
2021	4	5440		101	2	2		11			0,40257649		S
2021	4	5440		101	2	3		10			0,358208955		S
2021	4	5440		101	2	4		19			0,644942295		S
2021	4	5440		101	2	5		10			0,384889522		S
2021	4	5440		101	2	6		10			0,486100562		S
2021	4	5440		101	2	7		11			0,506396588		S
2021	4	5440		101	2	8		10			0,372465168		S
2021	4	5440		101	2	9		10			0,488997555		S
2021	4	5440		101	2	10		10			0,384963768		S
2021	4	5440		101	2	11		19			0,632688928		S
2021	4	5440		101	2	12		10			0,499286733		S
2021	4	5440		101	2	13		10			0,324915079		S
2021	4	5440		101	2	14		10			0,300730345		S
2021	4	5440		101	2	15		10			0,445274346		S
2021	4	5440		101	2	16		10			0,886880857		S
2021	4	5440		101	2	17		10			0,4296875		S
2021	4	5440		101	2	18		19			0,475888325		S
2021	4	5440		101	2	19		10			0,418470418		S
2021	4	5440		101	2	20		10			0,793771943		S
2021	4	5440		101	2	21		10			1,037675607		S
2021	4	5440		101	2	22		10			0,938967136		S
2021	4	5440		101	2	23		10			0,900090009		S
2021	4	5440		101	2	24		10			0,820399113		S

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5440	101	2	25	19					0,881057269	S	
2021	4	5440	101	2	26	10					0,872493495	S	
2021	4	5440	101	2	27	10					0,893837228	S	
2021	4	5440	101	2	28	10					0,810397554	S	
2021	4	5440	101	2	29	10					0,667408231	S	
2021	4	5440	101	2	30	10					0,619728008	S	
2021	4	5607	101	1	1	19					0	N	
2021	4	5607	101	1	2	18					0,934579439	N	
2021	4	5607	101	1	3	18					0,840336134	N	
2021	4	5607	101	1	4	19					0	N	
2021	4	5607	101	1	5	18					1,117318436	N	
2021	4	5607	101	1	6	19					0	N	
2021	4	5607	101	1	7	19					4	N	
2021	4	5607	101	1	8	19					0,531914894	N	
2021	4	5607	101	1	9	19					2,777777778	N	
2021	4	5607	101	1	10	19					1,324503311	N	
2021	4	5607	101	1	11	19					1,709401709	N	
2021	4	5607	101	1	12	19					0,684931507	N	
2021	4	5607	101	1	13	19					0	N	
2021	4	5607	101	1	14	19					4,032258065	N	
2021	4	5607	101	1	15	19					1,204819277	N	
2021	4	5607	101	1	16	19					1,709401709	N	
2021	4	5607	101	1	17	18					4,411764706	N	
2021	4	5607	101	1	18	19					1,652892562	N	
2021	4	5607	101	1	19	19					0,649350649	N	
2021	4	5607	101	1	20	19					0,657894737	N	
2021	4	5607	101	1	21	19					0,662251656	N	
2021	4	5607	101	1	22	19					2,298850575	N	
2021	4	5607	101	1	23	19					1,639344262	N	
2021	4	5607	101	1	24	19					0	N	
2021	4	5607	101	1	25	19					3,053435115	N	
2021	4	5607	101	1	26	19					0,909090909	N	
2021	4	5607	101	1	27	19					3,355704698	N	
2021	4	5607	101	1	28	19					1,315789474	N	
2021	4	5607	101	1	29	19					1,428571429	N	
2021	4	5607	101	1	30	19					1,025641026	N	
2021	4	5607	101	2	1	11					1,343634531	N	
2021	4	5607	101	2	2	11					1,307922272	N	
2021	4	5607	101	2	3	10					1,231838282	N	
2021	4	5607	101	2	4	19					0,804455446	N	
2021	4	5607	101	2	5	10					0,943396226	N	
2021	4	5607	101	2	6	10					0,941982445	N	
2021	4	5607	101	2	7	11					0,915605096	N	
2021	4	5607	101	2	8	10					1,363541011	N	
2021	4	5607	101	2	9	10					0,930232558	N	
2021	4	5607	101	2	10	10					0,757336699	N	
2021	4	5607	101	2	11	19					1,311866428	N	
2021	4	5607	101	2	12	10					1,333333333	N	
2021	4	5607	101	2	13	10					1,031361819	N	
2021	4	5607	101	2	14	10					1,100323625	N	
2021	4	5607	101	2	15	10					1,269035533	N	
2021	4	5607	101	2	16	10					0,889950076	N	
2021	4	5607	101	2	17	10					1,160158461	N	
2021	4	5607	101	2	18	19					0,711513583	N	
2021	4	5607	101	2	19	10					1,408450704	N	
2021	4	5607	101	2	20	10					2,712117442	N	
2021	4	5607	101	2	21	10					3,418367347	N	
2021	4	5607	101	2	22	10					2,676962677	N	
2021	4	5607	101	2	23	10					2,50954719	N	
2021	4	5607	101	2	24	10					1,720557698	N	
2021	4	5607	101	2	25	19					1,597261837	N	
2021	4	5607	101	2	26	10					1,324934839	N	
2021	4	5607	101	2	27	10					4,093432007	N	
2021	4	5607	101	2	28	10					1,548527808	N	
2021	4	5607	101	2	29	10					1,751592357	N	
2021	4	5607	101	2	30	10					2,556356031	N	
2021	4	5615	101	1	1	19					1,797752809	N	
2021	4	5615	101	1	2	18					1,601830664	N	
2021	4	5615	101	1	3	18					1,28	N	
2021	4	5615	101	1	4	19					1,659751037	N	
2021	4	5615	101	1	5	18					1,549463647	N	
2021	4	5615	101	1	6	19					2,568493151	N	
2021	4	5615	101	1	7	19					2,025782689	N	
2021	4	5615	101	1	8	19					1,707317073	N	
2021	4	5615	101	1	9	19					2,697841727	N	
2021	4	5615	101	1	10	19					3,238095238	N	
2021	4	5615	101	1	11	19					1,709401709	N	
2021	4	5615	101	1	12	19					1,07398568	N	
2021	4	5615	101	1	13	19					1,166666667	N	
2021	4	5615	101	1	14	19					1,476510067	N	
2021	4	5615	101	1	15	19					1,679389313	N	
2021	4	5615	101	1	16	19					0,915750916	N	
2021	4	5615	101	1	17	18					2,016806723	N	
2021	4	5615	101	1	18	19					1,335877863	N	
2021	4	5615	101	1	19	19					1,832460733	N	
2021	4	5615	101	1	20	19					1,294964029	N	
2021	4	5615	101	1	21	19					2,731411229	N	
2021	4	5615	101	1	22	19					1,861702128	N	
2021	4	5615	101	1	23	19					1,198630137	N	
2021	4	5615	101	1	24	19					2,166064982	N	
2021	4	5615	101	1	25	19					0,689655172	N	
2021	4	5615	101	1	26	19					3,727714749	N	
2021	4	5615	101	1	27	19					1,612903226	N	
2021	4	5615	101	1	28	19					1,1816839	N	
2021	4	5615	101	1	29	19					1,651651652	N	
2021	4	5615	101	1	30	19					4,991087344	N	
2021	4	5615	101	2	1	11					0,403930131	N	
2021	4	5615	101	2	2	11					0,349152981	N	
2021	4	5615	101	2	3	10					0,494886176	N	
2021	4	5615	101	2	4	19					0,365384615	N	
2021	4	5615	101	2	5	10					0,269715626	N	
2021	4	5615	101	2	6	10					0,462991929	N	
2021	4	5615	101	2	7	11					0,417076985	N	
2021	4	5615	101	2	8	10					0,454192315	N	
2021	4	5615	101	2	9	10					0,429184549	N	
2021	4	5615	101	2	10	10					0,33009903	N	
2021	4	5615	101	2	11	19					0,541795666	N	
2021	4	5615	101	2	12	10					0,347846947	N	
2021	4	5615	101	2	13	10					0,320351759	N	
2021	4	5615	101	2	14	10					0,367219536	N	
2021	4	5615	101	2	15	10					0,51558753	N	
2021	4	5615	101	2	16	10					0,656424581	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5615	101	101	2	17	10				0,454357703	N	
2021	4	5615	101	101	2	18	19				0,474203338	N	
2021	4	5615	101	101	2	19	10				0,362870186	N	
2021	4	5615	101	101	2	20	10				0,623264425	N	
2021	4	5615	101	101	2	21	10				0,762380678	N	
2021	4	5615	101	101	2	22	10				0,769526741	N	
2021	4	5615	101	101	2	23	10				1,045421774	N	
2021	4	5615	101	101	2	24	10				1,075911536	N	
2021	4	5615	101	101	2	25	19				1,029252438	N	
2021	4	5615	101	101	2	26	10				0,965311079	N	
2021	4	5615	101	101	2	27	10				0,934699104	N	
2021	4	5615	101	101	2	28	10				0,749812547	N	
2021	4	5615	101	101	2	29	10				0,821848527	N	
2021	4	5615	101	101	2	30	10				0,736138313	N	
2021	4	5631	101	101	1	1	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	2	18				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	3	18				1,063829787	N	
2021	4	5631	101	101	1	4	19				2,777777778	N	
2021	4	5631	101	101	1	5	18				1,481481481	N	
2021	4	5631	101	101	1	6	19				0,632911392	N	
2021	4	5631	101	101	1	7	19				0,769230769	N	
2021	4	5631	101	101	1	8	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	9	19				3,846153846	N	
2021	4	5631	101	101	1	10	19				0,884955752	N	
2021	4	5631	101	101	1	11	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	12	19				1,255230126	N	
2021	4	5631	101	101	1	13	19				0,207039337	N	
2021	4	5631	101	101	1	14	19				0,586510264	N	
2021	4	5631	101	101	1	15	19				1,242236025	N	
2021	4	5631	101	101	1	16	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	17	18				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	18	19				5	N	
2021	4	5631	101	101	1	19	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	20	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	21	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	22	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	23	19				1,315789474	N	
2021	4	5631	101	101	1	24	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	25	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	26	19				2,97029703	N	
2021	4	5631	101	101	1	27	19				0,793650794	N	
2021	4	5631	101	101	1	28	19				0	N	
2021	4	5631	101	101	1	29	19				1,395348837	N	
2021	4	5631	101	101	1	30	19				1,578947368	N	
2021	4	5631	101	101	2	1	11				0,329918389	N	
2021	4	5631	101	101	2	2	11				0,75220288	N	
2021	4	5631	101	101	2	3	10				0,309825907	N	
2021	4	5631	101	101	2	4	19				0,359527478	N	
2021	4	5631	101	101	2	5	10				0,340881422	N	
2021	4	5631	101	101	2	6	10				0,322139003	N	
2021	4	5631	101	101	2	7	11				0,43106545	N	
2021	4	5631	101	101	2	8	10				0,288094682	N	
2021	4	5631	101	101	2	9	10				0,3647555	N	
2021	4	5631	101	101	2	10	10				0,386666667	N	
2021	4	5631	101	101	2	11	19				0,487429451	N	
2021	4	5631	101	101	2	12	10				0,288921909	N	
2021	4	5631	101	101	2	13	10				0,347747203	N	
2021	4	5631	101	101	2	14	10				0,410880105	N	
2021	4	5631	101	101	2	15	10				0,45475216	N	
2021	4	5631	101	101	2	16	10				0,344666977	N	
2021	4	5631	101	101	2	17	10				0,358822074	N	
2021	4	5631	101	101	2	18	19				0,234313981	N	
2021	4	5631	101	101	2	19	10				0,36249794	N	
2021	4	5631	101	101	2	20	10				0,268590285	N	
2021	4	5631	101	101	2	21	10				0,497899487	N	
2021	4	5631	101	101	2	22	10				0,37366831	N	
2021	4	5631	101	101	2	23	10				0,33997086	N	
2021	4	5631	101	101	2	24	10				0,334282531	N	
2021	4	5631	101	101	2	25	19				0,513950073	N	
2021	4	5631	101	101	2	26	10				0,32056551	N	
2021	4	5631	101	101	2	27	10				0,744236704	N	
2021	4	5631	101	101	2	28	10				0,809531083	N	
2021	4	5631	101	101	2	29	10				0,636717368	N	
2021	4	5631	101	101	2	30	10				0,780590717	N	
2021	4	5736	101	101	1	1	19				2,43902439	S	
2021	4	5736	101	101	1	2	18				1,414141414	S	
2021	4	5736	101	101	1	3	18				3,576751118	S	
2021	4	5736	101	101	1	4	19				0,998003992	S	
2021	4	5736	101	101	1	5	18				0,62	S	
2021	4	5736	101	101	1	6	19				1,684532925	S	
2021	4	5736	101	101	1	7	19				3,539823009	S	
2021	4	5736	101	101	1	8	19				1,848428835	S	
2021	4	5736	101	101	1	9	19				6,206896552	S	
2021	4	5736	101	101	1	10	19				3,120759837	S	
2021	4	5736	101	101	1	11	19				1,597444089	S	
2021	4	5736	101	101	1	12	19				2,593192869	S	
2021	4	5736	101	101	1	13	19				2,718168813	S	
2021	4	5736	101	101	1	14	19				2,508361204	S	
2021	4	5736	101	101	1	15	19				3,174603175	S	
2021	4	5736	101	101	1	16	19				3,10880829	S	
2021	4	5736	101	101	1	17	18				4,143126177	S	
2021	4	5736	101	101	1	18	19				3,011093502	S	
2021	4	5736	101	101	1	19	19				2,005730659	S	
2021	4	5736	101	101	1	20	19				2,118003026	S	
2021	4	5736	101	101	1	21	19				2,936630603	S	
2021	4	5736	101	101	1	22	19				3,703703704	S	
2021	4	5736	101	101	1	23	19				3,177257525	S	
2021	4	5736	101	101	1	24	19				2,504816956	S	
2021	4	5736	101	101	1	25	19				4,62962963	S	
2021	4	5736	101	101	1	26	19				6,324786325	S	
2021	4	5736	101	101	1	27	19				2,385321101	S	
2021	4	5736	101	101	1	28	19				3,547297297	S	
2021	4	5736	101	101	1	29	19				2,542372881	S	
2021	4	5736	101	101	1	30	19				2,608695652	S	
2021	4	5736	101	101	2	1	11				0,500963391	S	
2021	4	5736	101	101	2	2	11				0,145348837	S	
2021	4	5736	101	101	2	3	10				0,290275762	S	
2021	4	5736	101	101	2	4	19				0,368324125	S	
2021	4	5736	101	101	2	5	10				0,195804196	S	
2021	4	5736	101	101	2	6	10				0,168491997	S	
2021	4	5736	101	101	2	7	11				0,195804196	S	
2021	4	5736	101	101	2	8	10				0,610465116	S	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2021	4	5736		101		2	9	10			0,559284116	S
2021	4	5736		101		2	10	10			0,439624853	S
2021	4	5736		101		2	11	19			0,606060606	S
2021	4	5736		101		2	12	10			0,363534676	S
2021	4	5736		101		2	13	10			0,35862069	S
2021	4	5736		101		2	14	10			0,414507772	S
2021	4	5736		101		2	15	10			0,204760686	S
2021	4	5736		101		2	16	10			0,527356625	S
2021	4	5736		101		2	17	10			0,28399006	S
2021	4	5736		101		2	18	19			0,348280366	S
2021	4	5736		101		2	19	10			0,258397933	S
2021	4	5736		101		2	20	10			0,455641919	S
2021	4	5736		101		2	21	10			0,222098834	S
2021	4	5736		101		2	22	10			0,356652949	S
2021	4	5736		101		2	23	10			0,315059861	S
2021	4	5736		101		2	24	10			0,387596899	S
2021	4	5736		101		2	25	19			0,549450549	S
2021	4	5736		101		2	26	10			0,271665308	S
2021	4	5736		101		2	27	10			0,191833379	S
2021	4	5736		101		2	28	10			0,413345143	S
2021	4	5736		101		2	29	10			0,732064422	S
2021	4	5736		101		2	30	10			0,26929982	S
2021	4	8001	800101	101		1	1	11			1,041666667	N
2021	4	8001	800101	101		1	2	11			1,364670205	N
2021	4	8001	800101	101		1	3	11			1,107665042	N
2021	4	8001	800101	101		1	4	11			1,124670974	N
2021	4	8001	800101	101		1	5	10			1,103955842	N
2021	4	8001	800101	101		1	6	10			1,482304984	N
2021	4	8001	800101	101		1	7	10			1,029126214	N
2021	4	8001	800101	101		1	8	10			1,183559286	N
2021	4	8001	800101	101		1	9	11			1,571400511	N
2021	4	8001	800101	101		1	10	10			1,975805714	N
2021	4	8001	800101	101		1	11	11			2,095880511	N
2021	4	8001	800101	101		1	12	10			1,36606978	N
2021	4	8001	800101	101		1	13	10			1,936404403	N
2021	4	8001	800101	101		1	14	10			1,65321787	N
2021	4	8001	800101	101		1	15	10			1,535735381	N
2021	4	8001	800101	101		1	16	10			1,253980892	N
2021	4	8001	800101	101		1	17	10			1,560130011	N
2021	4	8001	800101	101		1	18	10			1,447333155	N
2021	4	8001	800101	101		1	19	10			1,668480232	N
2021	4	8001	800101	101		1	20	10			1,298701299	N
2021	4	8001	800101	101		1	21	10			1,174658194	N
2021	4	8001	800101	101		1	22	11			2,074952361	N
2021	4	8001	800101	101		1	23	10			2,565656566	N
2021	4	8001	800101	101		1	24	11			2,323398263	N
2021	4	8001	800101	101		1	25	11			3,173839865	N
2021	4	8001	800101	101		1	26	10			1,661197703	N
2021	4	8001	800101	101		1	27	10			1,561549381	N
2021	4	8001	800101	101		1	28	10			1,39315714	N
2021	4	8001	800101	101		1	29	10			1,812052255	N
2021	4	8001	800101	101		1	30	10			1,502504174	N
2021	4	8001	800101	101		2	1	11			0,524349084	N
2021	4	8001	800101	101		2	2	10			0,504525894	N
2021	4	8001	800101	101		2	3	10			0,44241944	N
2021	4	8001	800101	101		2	4	19			0,36558181	N
2021	4	8001	800101	101		2	5	10			0,314064187	N
2021	4	8001	800101	101		2	6	10			0,382751938	N
2021	4	8001	800101	101		2	7	10			0,455291439	N
2021	4	8001	800101	101		2	8	10			0,483193277	N
2021	4	8001	800101	101		2	9	10			0,582576162	N
2021	4	8001	800101	101		2	10	10			0,800669216	N
2021	4	8001	800101	101		2	11	11			0,645409143	N
2021	4	8001	800101	101		2	12	10			0,445227262	N
2021	4	8001	800101	101		2	13	10			0,428906289	N
2021	4	8001	800101	101		2	14	10			0,538988515	N
2021	4	8001	800101	101		2	15	10			0,615655233	N
2021	4	8001	800101	101		2	16	10			0,440022958	N
2021	4	8001	800101	101		2	17	10			0,426863973	N
2021	4	8001	800101	101		2	18	11			1,045436269	N
2021	4	8001	800101	101		2	19	10			0,687530693	N
2021	4	8001	800101	101		2	20	10			0,53553134	N
2021	4	8001	800101	101		2	21	10			0,511368825	N
2021	4	8001	800101	101		2	22	11			0,752247841	N
2021	4	8001	800101	101		2	23	10			0,539158726	N
2021	4	8001	800101	101		2	24	10			0,570363677	N
2021	4	8001	800101	101		2	25	11			1,184534009	N
2021	4	8001	800101	101		2	26	10			1,299309875	N
2021	4	8001	800101	101		2	27	10			0,60723828	N
2021	4	8001	800101	101		2	28	10			0,640224859	N
2021	4	8001	800101	101		2	29	10			0,545681322	N
2021	4	8001	800101	101		2	30	10			0,582131106	N
2021	4	8001	800102	101		1	1	11			1,184015787	N
2021	4	8001	800102	101		1	2	11			1,035322777	N
2021	4	8001	800102	101		1	3	11			0,572519084	N
2021	4	8001	800102	101		1	4	11			0,482832618	N
2021	4	8001	800102	101		1	5	10			1,264718709	N
2021	4	8001	800102	101		1	6	10			0,860955661	N
2021	4	8001	800102	101		1	7	10			1,224311325	N
2021	4	8001	800102	101		1	8	10			1,429848079	N
2021	4	8001	800102	101		1	9	11			1,011378003	N
2021	4	8001	800102	101		1	10	10			1,061141991	N
2021	4	8001	800102	101		1	11	11			0,8	N
2021	4	8001	800102	101		1	12	10			1,018675722	N
2021	4	8001	800102	101		1	13	10			0,964320154	N
2021	4	8001	800102	101		1	14	10			0,949913644	N
2021	4	8001	800102	101		1	15	10			0,696171059	N
2021	4	8001	800102	101		1	16	10			0,74906367	N
2021	4	8001	800102	101		1	17	10			0,59347181	N
2021	4	8001	800102	101		1	18	10			1,441102757	N
2021	4	8001	800102	101		1	19	10			0,924855491	N
2021	4	8001	800102	101		1	20	10			0,981193786	N
2021	4	8001	800102	101		1	21	10			0,928381963	N
2021	4	8001	800102	101		1	22	11			1,05893186	N
2021	4	8001	800102	101		1	23	10			1,155327343	N
2021	4	8001	800102	101		1	24	11			0,790305585	N
2021	4	8001	800102	101		1	25	11			0,836320191	N
2021	4	8001	800102	101		1	26	10			1,461295419	N
2021	4	8001	800102	101		1	27	10			0,775547445	N
2021	4	8001	800102	101		1	28	10			1,385570951	N
2021	4	8001	800102	101		1	29	10			2,793040293	N
2021	4	8001	800102	101		1	30	10			1,413427562	N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO CAP.	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	8001	800102	101	2	1	11	11		0,582138293		N
2021	4	8001	800102	101	2	2	10	10		0,667284523		N
2021	4	8001	800102	101	2	3	10	10		0,58008379		N
2021	4	8001	800102	101	2	4	19	19		0,596252129		N
2021	4	8001	800102	101	2	5	10	10		0,370223456		N
2021	4	8001	800102	101	2	6	10	10		0,327455919		N
2021	4	8001	800102	101	2	7	10	10		0,487290926		N
2021	4	8001	800102	101	2	8	10	10		0,318429083		N
2021	4	8001	800102	101	2	9	10	10		0,328490208		N
2021	4	8001	800102	101	2	10	10	10		0,329607337		N
2021	4	8001	800102	101	2	11	11	11		0,327570519		N
2021	4	8001	800102	101	2	12	10	10		0,380274779		N
2021	4	8001	800102	101	2	13	10	10		0,427738172		N
2021	4	8001	800102	101	2	14	10	10		0,392686219		N
2021	4	8001	800102	101	2	15	10	10		0,468532354		N
2021	4	8001	800102	101	2	16	10	10		0,299222023		N
2021	4	8001	800102	101	2	17	10	10		0,310978908		N
2021	4	8001	800102	101	2	18	11	11		0,427139806		N
2021	4	8001	800102	101	2	19	10	10		0,750446694		N
2021	4	8001	800102	101	2	20	10	10		0,424655771		N
2021	4	8001	800102	101	2	21	10	10		0,436354569		N
2021	4	8001	800102	101	2	22	11	11		0,542626311		N
2021	4	8001	800102	101	2	23	10	10		0,483976455		N
2021	4	8001	800102	101	2	24	10	10		0,414999259		N
2021	4	8001	800102	101	2	25	11	11		0,769230769		N
2021	4	8001	800102	101	2	26	10	10		0,374483471		N
2021	4	8001	800102	101	2	27	10	10		0,568695877		N
2021	4	8001	800102	101	2	28	10	10		0,494276795		N
2021	4	8001	800102	101	2	29	10	10		0,718954248		N
2021	4	8001	800102	101	2	30	10	10		0,561650993		N
2021	4	8001	800103	101	1	1	11	11		0,877192982		N
2021	4	8001	800103	101	1	2	11	11		0,513808606		N
2021	4	8001	800103	101	1	3	11	11		1,248399488		N
2021	4	8001	800103	101	1	4	11	11		1,396508728		N
2021	4	8001	800103	101	1	5	10	10		1,135371179		N
2021	4	8001	800103	101	1	6	10	10		1,310861423		N
2021	4	8001	800103	101	1	7	10	10		0,955518946		N
2021	4	8001	800103	101	1	8	10	10		1,366666667		N
2021	4	8001	800103	101	1	9	11	11		1,029962547		N
2021	4	8001	800103	101	1	10	10	10		1,143641354		N
2021	4	8001	800103	101	1	11	11	11		1,472253681		N
2021	4	8001	800103	101	1	12	10	10		0,942211055		N
2021	4	8001	800103	101	1	13	10	10		1,013171226		N
2021	4	8001	800103	101	1	14	10	10		1,151430565		N
2021	4	8001	800103	101	1	15	10	10		1,345454545		N
2021	4	8001	800103	101	1	16	10	10		0,952380952		N
2021	4	8001	800103	101	1	17	10	10		1,824988301		N
2021	4	8001	800103	101	1	18	10	10		0,810263336		N
2021	4	8001	800103	101	1	19	10	10		0,837320574		N
2021	4	8001	800103	101	1	20	10	10		0,747481313		N
2021	4	8001	800103	101	1	21	10	10		0,669429391		N
2021	4	8001	800103	101	1	22	11	11		0,964095745		N
2021	4	8001	800103	101	1	23	10	10		0,942476438		N
2021	4	8001	800103	101	1	24	11	11		0,528169014		N
2021	4	8001	800103	101	1	25	11	11		1,160659743		N
2021	4	8001	800103	101	1	26	10	10		1,087314662		N
2021	4	8001	800103	101	1	27	10	10		0,746753247		N
2021	4	8001	800103	101	1	28	10	10		1,005698961		N
2021	4	8001	800103	101	1	29	10	10		1,507365536		N
2021	4	8001	800103	101	1	30	10	10		0,660792952		N
2021	4	8001	800103	101	2	1	11	11		0,423529412		N
2021	4	8001	800103	101	2	2	10	10		0,52227844		N
2021	4	8001	800103	101	2	3	10	10		0,243228303		N
2021	4	8001	800103	101	2	4	19	19		0,160352776		N
2021	4	8001	800103	101	2	5	10	10		0,304526749		N
2021	4	8001	800103	101	2	6	10	10		0,300100033		N
2021	4	8001	800103	101	2	7	10	10		0,323211704		N
2021	4	8001	800103	101	2	8	10	10		0,376712329		N
2021	4	8001	800103	101	2	9	10	10		0,376904571		N
2021	4	8001	800103	101	2	10	10	10		0,302571861		N
2021	4	8001	800103	101	2	11	11	11		0,354724282		N
2021	4	8001	800103	101	2	12	10	10		0,242816673		N
2021	4	8001	800103	101	2	13	10	10		0,323141934		N
2021	4	8001	800103	101	2	14	10	10		0,196178779		N
2021	4	8001	800103	101	2	15	10	10		0,420950376		N
2021	4	8001	800103	101	2	16	10	10		0,320137425		N
2021	4	8001	800103	101	2	17	10	10		0,28370404		N
2021	4	8001	800103	101	2	18	11	11		0,510278466		N
2021	4	8001	800103	101	2	19	10	10		0,338529365		N
2021	4	8001	800103	101	2	20	10	10		0,417553627		N
2021	4	8001	800103	101	2	21	10	10		0,307615564		N
2021	4	8001	800103	101	2	22	11	11		0,395419722		N
2021	4	8001	800103	101	2	23	10	10		0,331876315		N
2021	4	8001	800103	101	2	24	10	10		0,281070512		N
2021	4	8001	800103	101	2	25	11	11		0,461595273		N
2021	4	8001	800103	101	2	26	10	10		0,533204072		N
2021	4	8001	800103	101	2	27	10	10		0,416770859		N
2021	4	8001	800103	101	2	28	10	10		0,620402375		N
2021	4	8001	800103	101	2	29	10	10		0,757320767		N
2021	4	8001	800103	101	2	30	10	10		0,375185411		N
2021	4	8001	800104	101	1	1	11	11		1,642228739		N
2021	4	8001	800104	101	1	2	11	11		2,329450915		N
2021	4	8001	800104	101	1	3	11	11		0,773300773		N
2021	4	8001	800104	101	1	4	11	11		1,030927835		N
2021	4	8001	800104	101	1	5	10	10		1,418298042		N
2021	4	8001	800104	101	1	6	10	10		1,5387612		N
2021	4	8001	800104	101	1	7	10	10		1,181744091		N
2021	4	8001	800104	101	1	8	10	10		1,578515785		N
2021	4	8001	800104	101	1	9	11	11		0,796812749		N
2021	4	8001	800104	101	1	10	10	10		1,127819549		N
2021	4	8001	800104	101	1	11	11	11		0,867823765		N
2021	4	8001	800104	101	1	12	10	10		0,968188105		N
2021	4	8001	800104	101	1	13	10	10		1,241868717		N
2021	4	8001	800104	101	1	14	10	10		0,92406589		N
2021	4	8001	800104	101	1	15	10	10		1,180541421		N
2021	4	8001	800104	101	1	16	10	10		1,051401869		N
2021	4	8001	800104	101	1	17	10	10		1,392663043		N
2021	4	8001	800104	101	1	18	10	10		1,541623844		N
2021	4	8001	800104	101	1	19	10	10		1,133698202		N
2021	4	8001	800104	101	1	20	10	10		1,445982235		N
2021	4	8001	800104	101	1	21	10	10		1,028684471		N
2021	4	8001	800104	101	1	22	11	11		1,880484747		N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	8001	800104	101	1	23		10			1,183550652	N	
2021	4	8001	800104	101	1	24		11			1,17576123	N	
2021	4	8001	800104	101	1	25		11			0,790513834	N	
2021	4	8001	800104	101	1	26		10			1,117420773	N	
2021	4	8001	800104	101	1	27		10			1,394194041	N	
2021	4	8001	800104	101	1	28		10			1,155717762	N	
2021	4	8001	800104	101	1	29		10			1,106806862	N	
2021	4	8001	800104	101	1	30		10			1,476510067	N	
2021	4	8001	800104	101	2	1		11			0,220921901	N	
2021	4	8001	800104	101	2	2		10			0,226592948	N	
2021	4	8001	800104	101	2	3		10			0,258592317	N	
2021	4	8001	800104	101	2	4		19			0,248815166	N	
2021	4	8001	800104	101	2	5		10			0,170230327	N	
2021	4	8001	800104	101	2	6		10			0,165824589	N	
2021	4	8001	800104	101	2	7		10			0,300450676	N	
2021	4	8001	800104	101	2	8		10			0,213438735	N	
2021	4	8001	800104	101	2	9		10			0,438699569	N	
2021	4	8001	800104	101	2	10		10			0,496264383	N	
2021	4	8001	800104	101	2	11		11			0,580920396	N	
2021	4	8001	800104	101	2	12		10			0,39792342	N	
2021	4	8001	800104	101	2	13		10			0,369995741	N	
2021	4	8001	800104	101	2	14		10			0,39204103	N	
2021	4	8001	800104	101	2	15		10			0,390455531	N	
2021	4	8001	800104	101	2	16		10			0,369379697	N	
2021	4	8001	800104	101	2	17		10			0,24849318	N	
2021	4	8001	800104	101	2	18		11			0,26217862	N	
2021	4	8001	800104	101	2	19		10			0,326251501	N	
2021	4	8001	800104	101	2	20		10			0,212504481	N	
2021	4	8001	800104	101	2	21		10			0,29330121	N	
2021	4	8001	800104	101	2	22		11			0,357196383	N	
2021	4	8001	800104	101	2	23		10			0,276774653	N	
2021	4	8001	800104	101	2	24		10			0,182073558	N	
2021	4	8001	800104	101	2	25		11			0,243286236	N	
2021	4	8001	800104	101	2	26		10			0,304289743	N	
2021	4	8001	800104	101	2	27		10			0,253716043	N	
2021	4	8001	800104	101	2	28		10			0,20661157	N	
2021	4	8001	800104	101	2	29		10			0,251836306	N	
2021	4	8001	800104	101	2	30		10			0,216896506	N	
2021	4	8001	800105	101	1	1		11			0,505050505	N	
2021	4	8001	800105	101	1	2		11			1,669758813	N	
2021	4	8001	800105	101	1	3		11			0,586166471	N	
2021	4	8001	800105	101	1	4		11			0,562587904	N	
2021	4	8001	800105	101	1	5		10			1,667696109	N	
2021	4	8001	800105	101	1	6		10			1,101928375	N	
2021	4	8001	800105	101	1	7		10			0,980392157	N	
2021	4	8001	800105	101	1	8		10			1,323828921	N	
2021	4	8001	800105	101	1	9		11			0,521134916	N	
2021	4	8001	800105	101	1	10		10			0,666666667	N	
2021	4	8001	800105	101	1	11		11			0,46	N	
2021	4	8001	800105	101	1	12		10			1,06698281	N	
2021	4	8001	800105	101	1	13		10			1,303780965	N	
2021	4	8001	800105	101	1	14		10			1,035953687	N	
2021	4	8001	800105	101	1	15		10			1,021059349	N	
2021	4	8001	800105	101	1	16		10			1,098230628	N	
2021	4	8001	800105	101	1	17		10			0,63246662	N	
2021	4	8001	800105	101	1	18		10			1,577287066	N	
2021	4	8001	800105	101	1	19		10			0,262881178	N	
2021	4	8001	800105	101	1	20		10			0,537634409	N	
2021	4	8001	800105	101	1	21		10			0,816582915	N	
2021	4	8001	800105	101	1	22		11			1,162790698	N	
2021	4	8001	800105	101	1	23		10			0,883280757	N	
2021	4	8001	800105	101	1	24		11			1,832208293	N	
2021	4	8001	800105	101	1	25		11			1,990811639	N	
2021	4	8001	800105	101	1	26		10			1,801801802	N	
2021	4	8001	800105	101	1	27		10			1,026694045	N	
2021	4	8001	800105	101	1	28		10			0,648929267	N	
2021	4	8001	800105	101	1	29		10			0,948166877	N	
2021	4	8001	800105	101	1	30		10			1,117318436	N	
2021	4	8001	800105	101	2	1		11			0,205620288	N	
2021	4	8001	800105	101	2	2		10			0,227479527	N	
2021	4	8001	800105	101	2	3		10			0,805369128	N	
2021	4	8001	800105	101	2	4		19			0,128990648	N	
2021	4	8001	800105	101	2	5		10			0,149910054	N	
2021	4	8001	800105	101	2	6		10			0,220242266	N	
2021	4	8001	800105	101	2	7		10			0,266776113	N	
2021	4	8001	800105	101	2	8		10			0,206504904	N	
2021	4	8001	800105	101	2	9		10			0,157124619	N	
2021	4	8001	800105	101	2	10		10			0,550964187	N	
2021	4	8001	800105	101	2	11		11			0,493421053	N	
2021	4	8001	800105	101	2	12		10			0,124107974	N	
2021	4	8001	800105	101	2	13		10			0,221930798	N	
2021	4	8001	800105	101	2	14		10			0,630820066	N	
2021	4	8001	800105	101	2	15		10			0,238592305	N	
2021	4	8001	800105	101	2	16		10			0,24911373	N	
2021	4	8001	800105	101	2	17		10			0,158528852	N	
2021	4	8001	800105	101	2	18		11			0,160293107	N	
2021	4	8001	800105	101	2	19		10			0,185318645	N	
2021	4	8001	800105	101	2	20		10			0,212486087	N	
2021	4	8001	800105	101	2	21		10			0,164338537	N	
2021	4	8001	800105	101	2	22		11			0,223778945	N	
2021	4	8001	800105	101	2	23		10			0,21683422	N	
2021	4	8001	800105	101	2	24		10			0,19206146	N	
2021	4	8001	800105	101	2	25		11			0,123274162	N	
2021	4	8001	800105	101	2	26		10			0,259222333	N	
2021	4	8001	800105	101	2	27		10			0,233918129	N	
2021	4	8001	800105	101	2	28		10			0,265794316	N	
2021	4	8001	800105	101	2	29		10			0,137580696	N	
2021	4	8001	800105	101	2	30		10			0,221038883	N	
2021	4	8001	101	1	1	11		11			1,098297639	N	
2021	4	8001	101	1	2	11		11			1,303810273	N	
2021	4	8001	101	1	3	11		11			0,958295002	N	
2021	4	8001	101	1	4	11		11			1,008419816	N	
2021	4	8001	101	1	5	10		10			1,270519451	N	
2021	4	8001	101	1	6	10		10			1,353512279	N	
2021	4	8001	101	1	7	10		10			1,082199882	N	
2021	4	8001	101	1	8	10		10			1,381000777	N	
2021	4	8001	101	1	9	11		11			1,072011186	N	
2021	4	8001	101	1	10	10		10			1,377860813	N	
2021	4	8001	101	1	11	11		11			1,458439572	N	
2021	4	8001	101	1	12	10		10			1,10138379	N	
2021	4	8001	101	1	13	10		10			1,377810007	N	
2021	4	8001	101	1	14	10		10			1,196540694	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	8001		101	1	15		10			1,243872549	N	
2021	4	8001		101	1	16		10			1,052555987	N	
2021	4	8001		101	1	17		10			1,316490374	N	
2021	4	8001		101	1	18		10			1,354723708	N	
2021	4	8001		101	1	19		10			1,120675654	N	
2021	4	8001		101	1	20		10			1,120762118	N	
2021	4	8001		101	1	21		10			0,974534486	N	
2021	4	8001		101	1	22		11			1,588963478	N	
2021	4	8001		101	1	23		10			1,511751506	N	
2021	4	8001		101	1	24		11			1,439186547	N	
2021	4	8001		101	1	25		11			1,940570042	N	
2021	4	8001		101	1	26		10			1,372153358	N	
2021	4	8001		101	1	27		10			1,213017751	N	
2021	4	8001		101	1	28		10			1,18076689	N	
2021	4	8001		101	1	29		10			1,578447662	N	
2021	4	8001		101	1	30		10			1,287476903	N	
2021	4	8001		101	2	1		11			0,389732806	N	
2021	4	8001		101	2	2		10			0,421434347	N	
2021	4	8001		101	2	3		10			0,398961325	N	
2021	4	8001		101	2	4		19			0,315129264	N	
2021	4	8001		101	2	5		10			0,235522615	N	
2021	4	8001		101	2	6		10			0,25440487	N	
2021	4	8001		101	2	7		10			0,347890196	N	
2021	4	8001		101	2	8		10			0,304449109	N	
2021	4	8001		101	2	9		10			0,416176604	N	
2021	4	8001		101	2	10		10			0,542583251	N	
2021	4	8001		101	2	11		11			0,528877191	N	
2021	4	8001		101	2	12		10			0,354796468	N	
2021	4	8001		101	2	13		10			0,364876656	N	
2021	4	8001		101	2	14		10			0,425987517	N	
2021	4	8001		101	2	15		10			0,432900433	N	
2021	4	8001		101	2	16		10			0,355994736	N	
2021	4	8001		101	2	17		10			0,302434599	N	
2021	4	8001		101	2	18		11			0,578464032	N	
2021	4	8001		101	2	19		10			0,436742592	N	
2021	4	8001		101	2	20		10			0,33840021	N	
2021	4	8001		101	2	21		10			0,344842783	N	
2021	4	8001		101	2	22		11			0,457469166	N	
2021	4	8001		101	2	23		10			0,355797174	N	
2021	4	8001		101	2	24		10			0,338896458	N	
2021	4	8001		101	2	25		11			0,655121629	N	
2021	4	8001		101	2	26		10			0,579771254	N	
2021	4	8001		101	2	27		10			0,380270169	N	
2021	4	8001		101	2	28		10			0,400581375	N	
2021	4	8001		101	2	29		10			0,414304405	N	
2021	4	8001		101	2	30		10			0,34971873	N	
2021	4	8433		101	1	1		11			1,141304348	N	
2021	4	8433		101	1	2		11			0,427611484	N	
2021	4	8433		101	1	3		11			0,881612091	N	
2021	4	8433		101	1	4		19			0,942655145	N	
2021	4	8433		101	1	5		10			0,684345595	N	
2021	4	8433		101	1	6		19			0,71942446	N	
2021	4	8433		101	1	7		19			1,048492792	N	
2021	4	8433		101	1	8		19			1,094091904	N	
2021	4	8433		101	1	9		19			1,119402985	N	
2021	4	8433		101	1	10		10			0,710059172	N	
2021	4	8433		101	1	11		10			1,232032854	N	
2021	4	8433		101	1	12		19			1,906058543	N	
2021	4	8433		101	1	13		19			2,828282828	N	
2021	4	8433		101	1	14		19			1,112759644	N	
2021	4	8433		101	1	15		19			3,020961776	N	
2021	4	8433		101	1	16		19			2,43902439	N	
2021	4	8433		101	1	17		10			0,901442308	N	
2021	4	8433		101	1	18		19			2,698650675	N	
2021	4	8433		101	1	19		19			0,356718193	N	
2021	4	8433		101	1	20		19			0,525700935	N	
2021	4	8433		101	1	21		19			2,481389578	N	
2021	4	8433		101	1	22		19			0,374298191	N	
2021	4	8433		101	1	23		19			0,266844563	N	
2021	4	8433		101	1	24		10			1,051939513	N	
2021	4	8433		101	1	25		19			1,293532338	N	
2021	4	8433		101	1	26		19			0,49833887	N	
2021	4	8433		101	1	27		19			0,954198473	N	
2021	4	8433		101	1	28		10			1,451489687	N	
2021	4	8433		101	1	29		19			0,909090909	N	
2021	4	8433		101	1	30		19			1,309328969	N	
2021	4	8433		101	2	1		11			0,47660312	N	
2021	4	8433		101	2	2		10			0,546597431	N	
2021	4	8433		101	2	3		10			0,21042787	N	
2021	4	8433		101	2	4		19			0,39893617	N	
2021	4	8433		101	2	5		10			0,22800684	N	
2021	4	8433		101	2	6		10			0,24292903	N	
2021	4	8433		101	2	7		10			0,397905759	N	
2021	4	8433		101	2	8		10			0,511811024	N	
2021	4	8433		101	2	9		10			0,295857988	N	
2021	4	8433		101	2	10		10			0,576568266	N	
2021	4	8433		101	2	11		11			0,439319055	N	
2021	4	8433		101	2	12		10			0,311412347	N	
2021	4	8433		101	2	13		10			0,539187368	N	
2021	4	8433		101	2	14		11			0,228658537	N	
2021	4	8433		101	2	15		10			0,525743292	N	
2021	4	8433		101	2	16		10			0,444101178	N	
2021	4	8433		101	2	17		10			0,301919344	N	
2021	4	8433		101	2	18		19			1,20639061	N	
2021	4	8433		101	2	19		10			0,270027003	N	
2021	4	8433		101	2	20		10			0,170261067	N	
2021	4	8433		101	2	21		10			0,28436019	N	
2021	4	8433		101	2	22		11			0,422758499	N	
2021	4	8433		101	2	23		10			0,218221495	N	
2021	4	8433		101	2	24		10			1,45631068	N	
2021	4	8433		101	2	25		11			0,448933782	N	
2021	4	8433		101	2	26		10			0,673520028	N	
2021	4	8433		101	2	27		10			0,516795866	N	
2021	4	8433		101	2	28		10			0,212109526	N	
2021	4	8433		101	2	29		10			0,272108844	N	
2021	4	8433		101	2	30		10			0,759493671	N	
2021	4	8573		101	1	1		11			1,700680272	N	
2021	4	8573		101	1	2		11			0,833333333	N	
2021	4	8573		101	1	3		11			1,333333333	N	
2021	4	8573		101	1	4		19			1,27433628	N	
2021	4	8573		101	1	5		10			0,500834725	N	
2021	4	8573		101	1	6		19			2,33463035	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	8573		101	1	7		19		2,491103203	N	
2021	4	8573		101	1	8		19		1,801801802	N	
2021	4	8573		101	1	9		19		2,620087336	N	
2021	4	8573		101	1	10		10		1,650943396	N	
2021	4	8573		101	1	11		10		1,619433198	N	
2021	4	8573		101	1	12		19		1,107011107	N	
2021	4	8573		101	1	13		19		2,43902439	N	
2021	4	8573		101	1	14		19		2,100840336	N	
2021	4	8573		101	1	15		19		2,21402214	N	
2021	4	8573		101	1	16		19		0,743494424	N	
2021	4	8573		101	1	17		10		1,879699248	N	
2021	4	8573		101	1	18		19		1,677852349	N	
2021	4	8573		101	1	19		19		0	N	
2021	4	8573		101	1	20		19		1,552795031	N	
2021	4	8573		101	1	21		19		2,846975089	N	
2021	4	8573		101	1	22		19		1,167315175	N	
2021	4	8573		101	1	23		19		1,038062284	N	
2021	4	8573		101	1	24		10		0,770712909	N	
2021	4	8573		101	1	25		19		1,025641026	N	
2021	4	8573		101	1	26		19		3,75	N	
2021	4	8573		101	1	27		19		1,153846154	N	
2021	4	8573		101	1	28		10		2,772277228	N	
2021	4	8573		101	1	29		19		3,571428571	N	
2021	4	8573		101	1	30		19		1,568627451	N	
2021	4	8573		101	2	1		11		0,174317257	N	
2021	4	8573		101	2	2		10		0,474106492	N	
2021	4	8573		101	2	3		10		0,547945205	N	
2021	4	8573		101	2	4		19		0,423728814	N	
2021	4	8573		101	2	5		10		0,119402985	N	
2021	4	8573		101	2	6		10		0,375782881	N	
2021	4	8573		101	2	7		10		0,430448573	N	
2021	4	8573		101	2	8		10		0,362473348	N	
2021	4	8573		101	2	9		10		0,542344597	N	
2021	4	8573		101	2	10		10		0,45261669	N	
2021	4	8573		101	2	11		11		0,88691796	N	
2021	4	8573		101	2	12		10		0,344753286	N	
2021	4	8573		101	2	13		10		0,286767718	N	
2021	4	8573		101	2	14		11		0,367421923	N	
2021	4	8573		101	2	15		10		0,302480339	N	
2021	4	8573		101	2	16		10		0,221953188	N	
2021	4	8573		101	2	17		10		0,316911553	N	
2021	4	8573		101	2	18		19		0,234962406	N	
2021	4	8573		101	2	19		10		0,369506029	N	
2021	4	8573		101	2	20		10		0,389465875	N	
2021	4	8573		101	2	21		10		0,637196336	N	
2021	4	8573		101	2	22		11		0,309023486	N	
2021	4	8573		101	2	23		10		0,225056264	N	
2021	4	8573		101	2	24		10		0,664635835	N	
2021	4	8573		101	2	25		11		0,409165303	N	
2021	4	8573		101	2	26		10		0,370164723	N	
2021	4	8573		101	2	27		10		1,01010101	N	
2021	4	8573		101	2	28		10		0,393614695	N	
2021	4	8573		101	2	29		10		0,482483742	N	
2021	4	8573		101	2	30		10		0,295047418	N	
2021	4	8758		101	1	1		11		0,909860347	N	
2021	4	8758		101	1	2		11		0,953389831	N	
2021	4	8758		101	1	3		11		0,845410628	N	
2021	4	8758		101	1	4		19		1,582471089	N	
2021	4	8758		101	1	5		10		1,186038631	N	
2021	4	8758		101	1	6		19		1,175656985	N	
2021	4	8758		101	1	7		19		1,414790997	N	
2021	4	8758		101	1	8		19		1,181549648	N	
2021	4	8758		101	1	9		19		1,137915339	N	
2021	4	8758		101	1	10		10		1,262516326	N	
2021	4	8758		101	1	11		10		1,998824221	N	
2021	4	8758		101	1	12		19		1,247165533	N	
2021	4	8758		101	1	13		19		1,372781065	N	
2021	4	8758		101	1	14		19		1,739349634	N	
2021	4	8758		101	1	15		19		1,209217431	N	
2021	4	8758		101	1	16		19		1,903330829	N	
2021	4	8758		101	1	17		10		1,092107974	N	
2021	4	8758		101	1	18		19		1,702838063	N	
2021	4	8758		101	1	19		19		1,079062046	N	
2021	4	8758		101	1	20		19		1,951807229	N	
2021	4	8758		101	1	21		19		1,724575197	N	
2021	4	8758		101	1	22		19		1,746399318	N	
2021	4	8758		101	1	23		19		1,529205315	N	
2021	4	8758		101	1	24		10		0,975609756	N	
2021	4	8758		101	1	25		19		1,95376099	N	
2021	4	8758		101	1	26		19		1,892356844	N	
2021	4	8758		101	1	27		19		2,418533605	N	
2021	4	8758		101	1	28		10		1,533873029	N	
2021	4	8758		101	1	29		19		1,494460191	N	
2021	4	8758		101	1	30		19		2,933188485	N	
2021	4	8758		101	2	1		11		0,540385168	N	
2021	4	8758		101	2	2		10		0,765817349	N	
2021	4	8758		101	2	3		10		0,401833365	N	
2021	4	8758		101	2	4		19		0,555081127	N	
2021	4	8758		101	2	5		10		0,346124906	N	
2021	4	8758		101	2	6		10		0,403343376	N	
2021	4	8758		101	2	7		10		0,432319618	N	
2021	4	8758		101	2	8		10		0,448056684	N	
2021	4	8758		101	2	9		10		0,530731905	N	
2021	4	8758		101	2	10		10		0,599448507	N	
2021	4	8758		101	2	11		11		0,632292059	N	
2021	4	8758		101	2	12		10		0,363202149	N	
2021	4	8758		101	2	13		10		0,44546851	N	
2021	4	8758		101	2	14		11		0,434803614	N	
2021	4	8758		101	2	15		10		0,445986125	N	
2021	4	8758		101	2	16		10		0,383631714	N	
2021	4	8758		101	2	17		10		0,52564695	N	
2021	4	8758		101	2	18		19		0,623408552	N	
2021	4	8758		101	2	19		10		0,696571485	N	
2021	4	8758		101	2	20		10		0,366337131	N	
2021	4	8758		101	2	21		10		1,089302746	N	
2021	4	8758		101	2	22		11		0,585219578	N	
2021	4	8758		101	2	23		10		0,466708152	N	
2021	4	8758		101	2	24		10		1,409325138	N	
2021	4	8758		101	2	25		11		0,445416895	N	
2021	4	8758		101	2	26		10		0,824028475	N	
2021	4	8758		101	2	27		10		0,45422068	N	
2021	4	8758		101	2	28		10		0,913499493	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	ESTACION
2021	4	8758		101	2	29		10			0,583404135	N	N
2021	4	8758		101	2	30		10			0,584154801	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	1		10			2,343159486	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	2		11			1,424870466	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	3		11			1,563342318	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	4		11			1,565377532	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	5		10			2,411994785	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	6		11			1,550632911	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	7		11			2,191171801	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	8		10			1,869455006	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	9		11			3,905979952	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	10		11			2,584493042	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	11		11			2,774694784	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	12		11			2,302025783	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	13		11			2,081956378	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	14		11			1,638225256	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	15		11			2,087475149	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	16		10			2,359603587	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	17		11			2,903225806	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	18		11			3,470031546	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	19		11			1,831501832	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	20		10			2,722920407	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	21		11			1,804123711	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	22		11			1,756097561	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	23		11			1,86440678	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	24		10			2,077484559	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	25		11			2,391904324	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	26		11			2,231051345	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	27		10			2,293151534	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	28		11			2,602884277	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	29		11			2,199606041	N	N
2021	4	11001	1100101	101	1	30		11			2,480036628	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	1		10			0,121595331	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	2		11			0,107238606	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	3		11			0,128978415	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	4		19			0,148997135	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	5		10			0,09923096	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	6		11			0,176623911	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	7		11			0,10632373	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	8		11			0,116625181	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	9		11			0,085649362	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	10		11			0,12455239	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	11		11			0,152936378	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	12		11			0,089998615	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	13		11			0,096136007	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	14		11			0,113147007	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	15		11			0,103192413	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	16		11			0,100513259	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	17		11			0,170144175	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	18		11			0,085324232	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	19		11			0,094704977	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	20		11			0,110139623	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	21		11			0,112118879	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	22		11			0,115717781	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	23		11			0,095915261	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	24		11			0,134838048	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	25		19			0,116385911	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	26		11			0,137253867	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	27		11			0,125281024	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	28		10			0,086427176	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	29		10			0,123430667	N	N
2021	4	11001	1100101	101	2	30		11			0,11077832	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	1		10			1,051051051	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	2		11			2,428256071	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	3		11			1,219512195	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	4		11			0,650406504	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	5		10			1,03910309	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	6		11			0,947988727	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	7		11			1,029962547	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	8		10			1,389566065	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	9		11			0,762502803	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	10		11			0,740740741	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	11		11			1,724137931	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	12		11			0,810081008	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	13		11			0,816130581	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	14		11			0,661403883	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	15		11			0,875082039	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	16		10			0,734009088	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	17		11			1,124744376	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	18		11			1,13172542	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	19		11			0,921773792	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	20		10			1,025087672	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	21		11			0,585205993	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	22		11			0,600343053	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	23		11			0,756859035	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	24		10			0,740436035	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	25		11			3,114186851	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	26		11			0,873998543	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	27		10			0,766479305	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	28		11			0,734430082	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	29		11			0,897896357	N	N
2021	4	11001	1100102	101	1	30		11			0,902737333	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	1		10			0,035962599	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	2		11			0,088119379	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	3		11			0,123021406	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	4		19			0,074526755	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	5		10			0,108595576	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	6		11			0,09580292	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	7		11			0,121243209	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	8		11			0,078889972	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	9		11			0,091728015	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	10		11			0,136091453	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	11		11			0,12384753	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	12		11			0,074043603	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	13		11			0,082408149	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	14		11			0,088107668	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	15		11			0,091086821	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	16		11			0,09048409	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	17		11			0,138932744	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	18		11			0,10679482	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	19		11			0,104900686	N	N
2021	4	11001	1100102	101	2	20		11			0,079228839	N	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	11001	1100115	101	2	25	19			0,288947749	N
2021	4	11001	1100115	101	2	26	11			0,120711563	N
2021	4	11001	1100115	101	2	27	11			0,164006813	N
2021	4	11001	1100115	101	2	28	10			0,160704304	N
2021	4	11001	1100115	101	2	29	10			0,124778354	N
2021	4	11001	1100115	101	2	30	11			0,15107008	N
2021	4	11001	1100116	101	1	1	10			3,440094899	N
2021	4	11001	1100116	101	1	2	11			3,156146179	N
2021	4	11001	1100116	101	1	3	11			2,665441176	N
2021	4	11001	1100116	101	1	4	11			3,259259259	N
2021	4	11001	1100116	101	1	5	10			1,858027632	N
2021	4	11001	1100116	101	1	6	11			1,751751752	N
2021	4	11001	1100116	101	1	7	11			1,976685251	N
2021	4	11001	1100116	101	1	8	10			2,337398374	N
2021	4	11001	1100116	101	1	9	11			2,071465562	N
2021	4	11001	1100116	101	1	10	11			2,364394993	N
2021	4	11001	1100116	101	1	11	11			4,166666667	N
2021	4	11001	1100116	101	1	12	11			2,142443544	N
2021	4	11001	1100116	101	1	13	11			1,617647059	N
2021	4	11001	1100116	101	1	14	11			2,191780822	N
2021	4	11001	1100116	101	1	15	11			1,994017946	N
2021	4	11001	1100116	101	1	16	10			2,297650131	N
2021	4	11001	1100116	101	1	17	11			1,339829476	N
2021	4	11001	1100116	101	1	18	11			2,281879195	N
2021	4	11001	1100116	101	1	19	11			1,482773659	N
2021	4	11001	1100116	101	1	20	10			2,016322612	N
2021	4	11001	1100116	101	1	21	11			2,208047105	N
2021	4	11001	1100116	101	1	22	11			1,822079314	N
2021	4	11001	1100116	101	1	23	11			2,192448234	N
2021	4	11001	1100116	101	1	24	10			2,698535081	N
2021	4	11001	1100116	101	1	25	11			2,300884956	N
2021	4	11001	1100116	101	1	26	11			1,525262154	N
2021	4	11001	1100116	101	1	27	10			1,367088608	N
2021	4	11001	1100116	101	1	28	11			1,124859393	N
2021	4	11001	1100116	101	1	29	11			1,45735105	N
2021	4	11001	1100116	101	1	30	11			1,870187019	N
2021	4	11001	1100116	101	2	1	10			0,126028616	N
2021	4	11001	1100116	101	2	2	11			0,115130001	N
2021	4	11001	1100116	101	2	3	11			0,125931367	N
2021	4	11001	1100116	101	2	4	19			0,243668958	N
2021	4	11001	1100116	101	2	5	10			0,104055755	N
2021	4	11001	1100116	101	2	6	11			0,104444984	N
2021	4	11001	1100116	101	2	7	11			0,100251852	N
2021	4	11001	1100116	101	2	8	11			0,123644664	N
2021	4	11001	1100116	101	2	9	11			0,116622239	N
2021	4	11001	1100116	101	2	10	11			0,266977331	N
2021	4	11001	1100116	101	2	11	11			0,17641597	N
2021	4	11001	1100116	101	2	12	11			0,105366676	N
2021	4	11001	1100116	101	2	13	11			0,092170255	N
2021	4	11001	1100116	101	2	14	11			0,104362346	N
2021	4	11001	1100116	101	2	15	11			0,084150197	N
2021	4	11001	1100116	101	2	16	11			0,148606811	N
2021	4	11001	1100116	101	2	17	11			0,140350877	N
2021	4	11001	1100116	101	2	18	11			0,253393665	N
2021	4	11001	1100116	101	2	19	11			0,1324688	N
2021	4	11001	1100116	101	2	20	11			0,12791521	N
2021	4	11001	1100116	101	2	21	11			0,102928792	N
2021	4	11001	1100116	101	2	22	11			0,111591244	N
2021	4	11001	1100116	101	2	23	11			0,159459713	N
2021	4	11001	1100116	101	2	24	11			0,121430366	N
2021	4	11001	1100116	101	2	25	19			0,195272354	N
2021	4	11001	1100116	101	2	26	11			0,109986802	N
2021	4	11001	1100116	101	2	27	11			0,116522401	N
2021	4	11001	1100116	101	2	28	10			0,119843924	N
2021	4	11001	1100116	101	2	29	10			0,112158454	N
2021	4	11001	1100116	101	2	30	11			0,107063106	N
2021	4	11001	1100117	101	1	1	10			3,75	N
2021	4	11001	1100117	101	1	2	11			1,382488479	N
2021	4	11001	1100117	101	1	3	11			1	N
2021	4	11001	1100117	101	1	4	11			0,638977636	N
2021	4	11001	1100117	101	1	5	10			2,3977433	N
2021	4	11001	1100117	101	1	6	11			1,617250674	N
2021	4	11001	1100117	101	1	7	11			1,907968575	N
2021	4	11001	1100117	101	1	8	10			2,289156627	N
2021	4	11001	1100117	101	1	9	11			2,237926973	N
2021	4	11001	1100117	101	1	10	11			0,974930362	N
2021	4	11001	1100117	101	1	11	11			2,489626556	N
2021	4	11001	1100117	101	1	12	11			1,762114537	N
2021	4	11001	1100117	101	1	13	11			0,916380298	N
2021	4	11001	1100117	101	1	14	11			3,328894807	N
2021	4	11001	1100117	101	1	15	11			1,392405063	N
2021	4	11001	1100117	101	1	16	10			2,413273002	N
2021	4	11001	1100117	101	1	17	11			0,713266762	N
2021	4	11001	1100117	101	1	18	11			1,002506266	N
2021	4	11001	1100117	101	1	19	11			1,783723523	N
2021	4	11001	1100117	101	1	20	10			2,235179786	N
2021	4	11001	1100117	101	1	21	11			1,597051597	N
2021	4	11001	1100117	101	1	22	11			2,421307506	N
2021	4	11001	1100117	101	1	23	11			1,88976378	N
2021	4	11001	1100117	101	1	24	10			2,058319039	N
2021	4	11001	1100117	101	1	25	11			1,895734597	N
2021	4	11001	1100117	101	1	26	11			2,424942263	N
2021	4	11001	1100117	101	1	27	10			1,120448179	N
2021	4	11001	1100117	101	1	28	11			2,375809935	N
2021	4	11001	1100117	101	1	29	11			1,085271318	N
2021	4	11001	1100117	101	1	30	11			1,700680272	N
2021	4	11001	1100117	101	2	1	10			0,323101777	N
2021	4	11001	1100117	101	2	2	11			0,514138817	N
2021	4	11001	1100117	101	2	3	11			0,371471025	N
2021	4	11001	1100117	101	2	4	19			0,147710487	N
2021	4	11001	1100117	101	2	5	10			0,056553089	N
2021	4	11001	1100117	101	2	6	11			0,109200109	N
2021	4	11001	1100117	101	2	7	11			0,108357036	N
2021	4	11001	1100117	101	2	8	11			0,1780578	N
2021	4	11001	1100117	101	2	9	11			0,152692948	N
2021	4	11001	1100117	101	2	10	11			0,281030445	N
2021	4	11001	1100117	101	2	11	11			0,078369906	N
2021	4	11001	1100117	101	2	12	11			0,301810865	N
2021	4	11001	1100117	101	2	13	11			0,280326198	N
2021	4	11001	1100117	101	2	14	11			0,32495938	N
2021	4	11001	1100117	101	2	15	11			0,168721609	N
2021	4	11001	1100117	101	2	16	11			0,378677542	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	11001	1100117	101	2	17		11		0,269749518	N
2021	4	11001	1100117	101	2	18		11		0,151975684	N
2021	4	11001	1100117	101	2	19		11		0,108680886	N
2021	4	11001	1100117	101	2	20		11		0,089651639	N
2021	4	11001	1100117	101	2	21		11		0,120351426	N
2021	4	11001	1100117	101	2	22		11		0,178503124	N
2021	4	11001	1100117	101	2	23		11		0,176522507	N
2021	4	11001	1100117	101	2	24		11		0,089285714	N
2021	4	11001	1100117	101	2	25		19		0,083963056	N
2021	4	11001	1100117	101	2	26		11		0,144258511	N
2021	4	11001	1100117	101	2	27		11		0,189993667	N
2021	4	11001	1100117	101	2	28		10		0,142886303	N
2021	4	11001	1100117	101	2	29		10		0,109017287	N
2021	4	11001	1100117	101	2	30		11		0,325115145	N
2021	4	11001	1100118	101	1	1		10		2,248394004	N
2021	4	11001	1100118	101	1	2		11		3,660322108	N
2021	4	11001	1100118	101	1	3		11		1,971830986	N
2021	4	11001	1100118	101	1	4		11		3,062583222	N
2021	4	11001	1100118	101	1	5		10		2,28531856	N
2021	4	11001	1100118	101	1	6		11		2,360248447	N
2021	4	11001	1100118	101	1	7		11		1,425793908	N
2021	4	11001	1100118	101	1	8		10		1,049723757	N
2021	4	11001	1100118	101	1	9		11		2,920723227	N
2021	4	11001	1100118	101	1	10		11		1,239157373	N
2021	4	11001	1100118	101	1	11		11		2,187120292	N
2021	4	11001	1100118	101	1	12		11		1,666666667	N
2021	4	11001	1100118	101	1	13		11		2,25921522	N
2021	4	11001	1100118	101	1	14		11		2,31884058	N
2021	4	11001	1100118	101	1	15		11		1,645768025	N
2021	4	11001	1100118	101	1	16		10		1,78335535	N
2021	4	11001	1100118	101	1	17		11		1,717699776	N
2021	4	11001	1100118	101	1	18		11		2,751196172	N
2021	4	11001	1100118	101	1	19		11		1,946647441	N
2021	4	11001	1100118	101	1	20		10		2,169421488	N
2021	4	11001	1100118	101	1	21		11		1,996370236	N
2021	4	11001	1100118	101	1	22		11		2,042160738	N
2021	4	11001	1100118	101	1	23		11		1,945795691	N
2021	4	11001	1100118	101	1	24		10		1,419647927	N
2021	4	11001	1100118	101	1	25		11		2,31292517	N
2021	4	11001	1100118	101	1	26		11		1,181102362	N
2021	4	11001	1100118	101	1	27		10		1,26682502	N
2021	4	11001	1100118	101	1	28		11		1,548165138	N
2021	4	11001	1100118	101	1	29		11		2,035928144	N
2021	4	11001	1100118	101	1	30		11		2,640086207	N
2021	4	11001	1100118	101	2	1		10		0,22554052	N
2021	4	11001	1100118	101	2	2		11		0,202243059	N
2021	4	11001	1100118	101	2	3		11		0,213351686	N
2021	4	11001	1100118	101	2	4		19		0,258743754	N
2021	4	11001	1100118	101	2	5		10		0,213855591	N
2021	4	11001	1100118	101	2	6		11		0,282371924	N
2021	4	11001	1100118	101	2	7		11		0,246686937	N
2021	4	11001	1100118	101	2	8		11		0,206465314	N
2021	4	11001	1100118	101	2	9		11		0,304913803	N
2021	4	11001	1100118	101	2	10		11		0,347624565	N
2021	4	11001	1100118	101	2	11		11		0,223901483	N
2021	4	11001	1100118	101	2	12		11		0,30162273	N
2021	4	11001	1100118	101	2	13		11		0,20233553	N
2021	4	11001	1100118	101	2	14		11		0,266713052	N
2021	4	11001	1100118	101	2	15		11		0,22103111	N
2021	4	11001	1100118	101	2	16		11		0,211912944	N
2021	4	11001	1100118	101	2	17		11		0,221008042	N
2021	4	11001	1100118	101	2	18		11		0,085019554	N
2021	4	11001	1100118	101	2	19		11		0,161368404	N
2021	4	11001	1100118	101	2	20		11		0,281278736	N
2021	4	11001	1100118	101	2	21		11		0,261527091	N
2021	4	11001	1100118	101	2	22		11		0,255932992	N
2021	4	11001	1100118	101	2	23		11		0,259067358	N
2021	4	11001	1100118	101	2	24		11		0,221392877	N
2021	4	11001	1100118	101	2	25		19		0,457142857	N
2021	4	11001	1100118	101	2	26		11		0,253015593	N
2021	4	11001	1100118	101	2	27		11		0,278424911	N
2021	4	11001	1100118	101	2	28		10		0,381035327	N
2021	4	11001	1100118	101	2	29		10		0,309597523	N
2021	4	11001	1100118	101	2	30		11		0,317244505	N
2021	4	11001	1100119	101	1	1		10		1,58633313	N
2021	4	11001	1100119	101	1	2		11		1,578192253	N
2021	4	11001	1100119	101	1	3		11		1,140065147	N
2021	4	11001	1100119	101	1	4		11		1,78880554	N
2021	4	11001	1100119	101	1	5		10		1,489825581	N
2021	4	11001	1100119	101	1	6		11		0,900900901	N
2021	4	11001	1100119	101	1	7		11		1,228070175	N
2021	4	11001	1100119	101	1	8		10		1,007109005	N
2021	4	11001	1100119	101	1	9		11		1,187295934	N
2021	4	11001	1100119	101	1	10		11		1,186503522	N
2021	4	11001	1100119	101	1	11		11		1,791639018	N
2021	4	11001	1100119	101	1	12		11		1,497292131	N
2021	4	11001	1100119	101	1	13		11		0,740740741	N
2021	4	11001	1100119	101	1	14		11		0,779220779	N
2021	4	11001	1100119	101	1	15		11		0,853825137	N
2021	4	11001	1100119	101	1	16		10		1,016195618	N
2021	4	11001	1100119	101	1	17		11		0,998003992	N
2021	4	11001	1100119	101	1	18		11		1,741935484	N
2021	4	11001	1100119	101	1	19		11		1,208370174	N
2021	4	11001	1100119	101	1	20		10		0,771742357	N
2021	4	11001	1100119	101	1	21		11		0,868783703	N
2021	4	11001	1100119	101	1	22		11		1,108374384	N
2021	4	11001	1100119	101	1	23		11		0,871530019	N
2021	4	11001	1100119	101	1	24		10		1,019066404	N
2021	4	11001	1100119	101	1	25		11		2,197802198	N
2021	4	11001	1100119	101	1	26		11		1,072386059	N
2021	4	11001	1100119	101	1	27		10		1,222736286	N
2021	4	11001	1100119	101	1	28		11		1,008344924	N
2021	4	11001	1100119	101	1	29		11		1,413043478	N
2021	4	11001	1100119	101	1	30		11		1,585545723	N
2021	4	11001	1100119	101	2	1		10		0,173183848	N
2021	4	11001	1100119	101	2	2		11		0,258899676	N
2021	4	11001	1100119	101	2	3		11		0,176629172	N
2021	4	11001	1100119	101	2	4		19		0,203114421	N
2021	4	11001	1100119	101	2	5		10		0,199302441	N
2021	4	11001	1100119	101	2	6		11		0,279786345	N
2021	4	11001	1100119	101	2	7		11		0,255238095	N
2021	4	11001	1100119	101	2	8		11		0,236994905	N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	11001	1100119	101	2	9		11			0,267885282	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	10		11			0,246120474	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	11		11			0,210890607	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	12		11			0,2455960571	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	13		11			0,212401252	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	14		11			0,251119118	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	15		11			0,203762326	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	16		11			0,235798499	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	17		11			0,252171477	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	18		11			0,249108582	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	19		11			0,232854284	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	20		11			0,244802384	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	21		11			0,18872812	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	22		11			0,200913242	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	23		11			0,284090909	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	24		11			0,241245136	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	25		19			0,223202423	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	26		11			0,218012866	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	27		11			0,253021148	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	28		10			0,270462152	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	29		10			0,231234436	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	30		11			0,32053617	N	
2021	4	11001		101	1	1		10			2,030962035	N	
2021	4	11001		101	1	2		11			1,84568195	N	
2021	4	11001		101	1	3		11			1,414276065	N	
2021	4	11001		101	1	4		11			1,614098658	N	
2021	4	11001		101	1	5		10			1,407464563	N	
2021	4	11001		101	1	6		11			1,646904701	N	
2021	4	11001		101	1	7		11			1,401546264	N	
2021	4	11001		101	1	8		10			1,360938179	N	
2021	4	11001		101	1	9		11			1,581011848	N	
2021	4	11001		101	1	10		11			1,293435383	N	
2021	4	11001		101	1	11		11			1,69928637	N	
2021	4	11001		101	1	12		11			1,402468455	N	
2021	4	11001		101	1	13		11			1,500067268	N	
2021	4	11001		101	1	14		11			1,528220514	N	
2021	4	11001		101	1	15		11			1,603270621	N	
2021	4	11001		101	1	16		10			1,583165486	N	
2021	4	11001		101	1	17		11			1,454516361	N	
2021	4	11001		101	1	18		11			1,620260059	N	
2021	4	11001		101	1	19		11			1,844463061	N	
2021	4	11001		101	1	20		10			1,584184657	N	
2021	4	11001		101	1	21		11			1,610476179	N	
2021	4	11001		101	1	22		11			1,655979238	N	
2021	4	11001		101	1	23		11			1,711807566	N	
2021	4	11001		101	1	24		10			1,450466493	N	
2021	4	11001		101	1	25		11			1,767070877	N	
2021	4	11001		101	1	26		11			1,526095209	N	
2021	4	11001		101	1	27		10			1,52352384	N	
2021	4	11001		101	1	28		11			1,468036274	N	
2021	4	11001		101	1	29		11			1,631362715	N	
2021	4	11001		101	1	30		11			1,697139108	N	
2021	4	11001		101	2	1		10			0,144767272	N	
2021	4	11001		101	2	2		11			0,174002802	N	
2021	4	11001		101	2	3		11			0,143681751	N	
2021	4	11001		101	2	4		19			0,203634196	N	
2021	4	11001		101	2	5		10			0,153223804	N	
2021	4	11001		101	2	6		11			0,167048284	N	
2021	4	11001		101	2	7		11			0,165663514	N	
2021	4	11001		101	2	8		11			0,151795476	N	
2021	4	11001		101	2	9		11			0,15600963	N	
2021	4	11001		101	2	10		11			0,208279921	N	
2021	4	11001		101	2	11		11			0,180998005	N	
2021	4	11001		101	2	12		11			0,192982584	N	
2021	4	11001		101	2	13		11			0,150335434	N	
2021	4	11001		101	2	14		11			0,176708916	N	
2021	4	11001		101	2	15		11			0,148272697	N	
2021	4	11001		101	2	16		11			0,175657721	N	
2021	4	11001		101	2	17		11			0,19345495	N	
2021	4	11001		101	2	18		11			0,187174	N	
2021	4	11001		101	2	19		11			0,142054952	N	
2021	4	11001		101	2	20		11			0,163530091	N	
2021	4	11001		101	2	21		11			0,150325386	N	
2021	4	11001		101	2	22		11			0,164173585	N	
2021	4	11001		101	2	23		11			0,179902296	N	
2021	4	11001		101	2	24		11			0,193377391	N	
2021	4	11001		101	2	25		19			0,231233433	N	
2021	4	11001		101	2	26		11			0,15540071	N	
2021	4	11001		101	2	27		11			0,168792433	N	
2021	4	11001		101	2	28		10			0,177244731	N	
2021	4	11001		101	2	29		10			0,186503346	N	
2021	4	11001		101	2	30		11			0,201438236	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	1		10			1,084430674	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	2		10			1,80756396	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	3		10			1,377232623	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	4		19			1,013412817	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	5		10			0,753059303	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	6		10			0,870584296	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	7		10			0,794438928	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	8		10			1,103752759	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	9		10			1,285155522	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	10		11			0,891265597	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	11		11			1,15928588	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	12		10			0,769102157	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	13		10			0,860033727	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	14		10			1,204611943	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	15		10			1,196551117	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	16		19			1,438135383	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	17		10			1,237497881	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	18		10			0,85	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	19		10			1,264329063	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	20		10			0,971030911	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	21		10			0,753264145	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	22		10			0,846332559	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	23		10			0,995378599	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	24		10			0,94989756	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	25		11			2,074150894	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	26		10			1,051524711	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	27		10			0,80156751	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	28		10			0,893566322	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	29		10			0,834961805	N	
2021	4	13001	1300101	101	1	30		10			0,802092415	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	13001	1300101	101	2	1	10	0,373816586	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	2	10	0,477482366	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	3	11	0,660792952	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	4	20	0,359477124	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	5	10	0,305026184	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	6	10	0,302139254	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	7	10	0,292908241	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	8	10	0,245693226	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	9	10	0,265934632	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	10	10	0,352772228	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	11	11	0,659110201	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	12	10	0,254943063	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	13	10	0,342004934	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	14	10	0,256273058	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	15	10	0,245524881	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	16	10	0,245200479	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	17	10	0,42307107	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	18	11	0,341986631	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	19	10	0,334032686	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	20	10	0,269122992	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	21	10	0,315321772	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	22	11	0,321543408	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	23	10	0,292298087	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	24	10	0,412838341	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	25	10	0,405997943	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	26	10	0,486103168	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	27	10	0,330133718	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	28	10	0,308004953	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	29	10	0,326552623	N	
2021	4	13001	1300101	101	2	30	10	0,377167305	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	1	10	1,046435579	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	2	10	0,798763205	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	3	10	1,138519924	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	4	19	0,852585259	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	5	10	0,681901954	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	6	10	0,932582087	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	7	10	1,059446733	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	8	10	1,042535446	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	9	10	0,822867042	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	10	11	0,957496497	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	11	11	0,554295792	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	12	10	0,84452975	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	13	10	1,379310345	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	14	10	1,044012282	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	15	10	0,820557115	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	16	19	1,602197299	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	17	10	1,107594937	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	18	10	1,178318932	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	19	10	1,200750469	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	20	10	0,840504303	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	21	10	0,87009308	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	22	10	0,917431193	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	23	10	1,035721835	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	24	10	0,678521292	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	25	11	1,234274864	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	26	10	1,087848933	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	27	10	0,987708516	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	28	10	1,051625239	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	29	10	0,864553314	N	
2021	4	13001	1300102	101	1	30	10	1,04120514	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	1	10	0,404385334	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	2	10	0,266922913	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	3	11	0,284900285	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	4	20	0,428751576	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	5	10	0,286342146	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	6	10	0,267022697	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	7	10	0,25535537	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	8	10	0,332963374	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	9	10	0,301454518	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	10	10	0,313630881	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	11	11	0,234443685	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	12	10	0,321778558	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	13	10	0,274786483	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	14	10	0,301114122	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	15	10	0,143428701	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	16	10	0,309871625	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	17	10	0,383447835	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	18	11	0,424268137	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	19	10	0,287517532	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	20	10	0,29916089	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	21	10	0,776995135	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	22	11	0,313575526	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	23	10	0,392187623	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	24	10	0,339376619	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	25	10	0,863407062	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	26	10	0,347510765	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	27	10	0,356718193	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	28	10	0,395061728	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	29	10	0,434027778	N	
2021	4	13001	1300102	101	2	30	10	0,303247945	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	1	10	1,3388735	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	2	10	1,014448202	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	3	10	0,714813902	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	4	19	0,800457404	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	5	10	0,954478708	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	6	10	1,133040936	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	7	10	0,969968289	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	8	10	1,04743083	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	9	10	0,633484163	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	10	11	0,89190911	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	11	11	0,87455589	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	12	10	0,795755968	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	13	10	0,941330998	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	14	10	0,750267953	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	15	10	0,858369099	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	16	19	1,036757776	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	17	10	0,825252734	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	18	10	0,99009901	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	19	10	0,926955877	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	20	10	0,890092879	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	21	10	1,229426928	N	
2021	4	13001	1300103	101	1	22	10	0,482439213	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	13001	1300103	101	1	23		10			1,169230769	N
2021	4	13001	1300103	101	1	24		10			1,020625133	N
2021	4	13001	1300103	101	1	25		11			0,652938222	N
2021	4	13001	1300103	101	1	26		10			0,662376987	N
2021	4	13001	1300103	101	1	27		10			0,699004448	N
2021	4	13001	1300103	101	1	28		10			1,076194576	N
2021	4	13001	1300103	101	1	29		10			0,933609959	N
2021	4	13001	1300103	101	1	30		10			0,820189274	N
2021	4	13001	1300103	101	2	1		10			0,519330641	N
2021	4	13001	1300103	101	2	2		10			0,482748829	N
2021	4	13001	1300103	101	2	3		11			0,437852334	N
2021	4	13001	1300103	101	2	4		20			0,473083197	N
2021	4	13001	1300103	101	2	5		10			0,441763983	N
2021	4	13001	1300103	101	2	6		10			0,479105669	N
2021	4	13001	1300103	101	2	7		10			0,329308452	N
2021	4	13001	1300103	101	2	8		10			0,480827022	N
2021	4	13001	1300103	101	2	9		10			0,474769968	N
2021	4	13001	1300103	101	2	10		10			0,343003554	N
2021	4	13001	1300103	101	2	11		11			0,476672824	N
2021	4	13001	1300103	101	2	12		10			0,406630005	N
2021	4	13001	1300103	101	2	13		10			0,293803419	N
2021	4	13001	1300103	101	2	14		10			0,374293223	N
2021	4	13001	1300103	101	2	15		10			0,408493428	N
2021	4	13001	1300103	101	2	16		10			0,387915834	N
2021	4	13001	1300103	101	2	17		10			0,393069148	N
2021	4	13001	1300103	101	2	18		11			0,372769494	N
2021	4	13001	1300103	101	2	19		10			0,5858991	N
2021	4	13001	1300103	101	2	20		10			0,500512335	N
2021	4	13001	1300103	101	2	21		10			0,737542036	N
2021	4	13001	1300103	101	2	22		11			0,533743075	N
2021	4	13001	1300103	101	2	23		10			0,820793434	N
2021	4	13001	1300103	101	2	24		10			0,757641354	N
2021	4	13001	1300103	101	2	25		10			0,853546208	N
2021	4	13001	1300103	101	2	26		10			0,845175457	N
2021	4	13001	1300103	101	2	27		10			0,588845117	N
2021	4	13001	1300103	101	2	28		10			0,785163124	N
2021	4	13001	1300103	101	2	29		10			0,734639359	N
2021	4	13001	1300103	101	2	30		10			0,727559607	N
2021	4	13001		101	1	1		10			1,150323085	N
2021	4	13001		101	1	2		10			1,202236719	N
2021	4	13001		101	1	3		10			1,089324619	N
2021	4	13001		101	1	4		19			0,88664315	N
2021	4	13001		101	1	5		10			0,794294991	N
2021	4	13001		101	1	6		10			0,976374156	N
2021	4	13001		101	1	7		10			0,933333333	N
2021	4	13001		101	1	8		10			1,067005399	N
2021	4	13001		101	1	9		10			0,937044492	N
2021	4	13001		101	1	10		11			0,910896514	N
2021	4	13001		101	1	11		11			0,870948832	N
2021	4	13001		101	1	12		10			0,801505859	N
2021	4	13001		101	1	13		10			1,05003889	N
2021	4	13001		101	1	14		10			1,015558883	N
2021	4	13001		101	1	15		10			0,976867241	N
2021	4	13001		101	1	16		19			1,36011387	N
2021	4	13001		101	1	17		10			1,067897165	N
2021	4	13001		101	1	18		10			1,003688771	N
2021	4	13001		101	1	19		10			1,134726225	N
2021	4	13001		101	1	20		10			0,905531082	N
2021	4	13001		101	1	21		10			0,939908516	N
2021	4	13001		101	1	22		10			0,754257908	N
2021	4	13001		101	1	23		10			1,06355042	N
2021	4	13001		101	1	24		10			0,892234769	N
2021	4	13001		101	1	25		11			1,310985729	N
2021	4	13001		101	1	26		10			0,933047535	N
2021	4	13001		101	1	27		10			0,826002283	N
2021	4	13001		101	1	28		10			1,002452041	N
2021	4	13001		101	1	29		10			0,875668449	N
2021	4	13001		101	1	30		10			0,879765396	N
2021	4	13001		101	2	1		10			0,430641217	N
2021	4	13001		101	2	2		10			0,432166563	N
2021	4	13001		101	2	3		11			0,512447756	N
2021	4	13001		101	2	4		20			0,419364786	N
2021	4	13001		101	2	5		10			0,347013253	N
2021	4	13001		101	2	6		10			0,355674687	N
2021	4	13001		101	2	7		10			0,298593847	N
2021	4	13001		101	2	8		10			0,341612793	N
2021	4	13001		101	2	9		10			0,341472217	N
2021	4	13001		101	2	10		10			0,342241317	N
2021	4	13001		101	2	11		11			0,501626034	N
2021	4	13001		101	2	12		10			0,31952726	N
2021	4	13001		101	2	13		10			0,313225828	N
2021	4	13001		101	2	14		10			0,304436657	N
2021	4	13001		101	2	15		10			0,282195647	N
2021	4	13001		101	2	16		10			0,305479964	N
2021	4	13001		101	2	17		10			0,405376574	N
2021	4	13001		101	2	18		11			0,370362157	N
2021	4	13001		101	2	19		10			0,409668708	N
2021	4	13001		101	2	20		10			0,352759511	N
2021	4	13001		101	2	21		10			0,547952529	N
2021	4	13001		101	2	22		11			0,392054723	N
2021	4	13001		101	2	23		10			0,486756344	N
2021	4	13001		101	2	24		10			0,520214701	N
2021	4	13001		101	2	25		10			0,672347224	N
2021	4	13001		101	2	26		10			0,580543499	N
2021	4	13001		101	2	27		10			0,420468286	N
2021	4	13001		101	2	28		10			0,484772962	N
2021	4	13001		101	2	29		10			0,480214856	N
2021	4	13001		101	2	30		10			0,476895944	N
2021	4	13836		101	1	1		10			2,629931121	N
2021	4	13836		101	1	2		19			1,990521327	N
2021	4	13836		101	1	3		10			1,148600144	N
2021	4	13836		101	1	4		10			1,452784504	N
2021	4	13836		101	1	5		19			2,666666667	N
2021	4	13836		101	1	6		19			2,85152409	N
2021	4	13836		101	1	7		19			2,49244713	N
2021	4	13836		101	1	8		19			2,163833076	N
2021	4	13836		101	1	9		19			1,735849057	N
2021	4	13836		101	1	10		19			3,027888446	N
2021	4	13836		101	1	11		19			2,349256069	N
2021	4	13836		101	1	12		19			2,390131072	N
2021	4	13836		101	1	13		19			1,452991453	N
2021	4	13836		101	1	14		19			2,193338749	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	13836		101	1	15		19		2,579666161	N
2021	4	13836		101	1	16		19		1,428571429	N
2021	4	13836		101	1	17		19		2,265372168	N
2021	4	13836		101	1	18		19		1,689189189	N
2021	4	13836		101	1	19		19		2,968337731	N
2021	4	13836		101	1	20		19		3,709311128	N
2021	4	13836		101	1	21		19		3,533834586	N
2021	4	13836		101	1	22		19		2,763636364	N
2021	4	13836		101	1	23		19		2,43902439	N
2021	4	13836		101	1	24		19		2,494654312	N
2021	4	13836		101	1	25		19		2,60798696	N
2021	4	13836		101	1	26		19		3,112840467	N
2021	4	13836		101	1	27		19		2,597402597	N
2021	4	13836		101	1	28		19		1,638001638	N
2021	4	13836		101	1	29		19		2,087832973	N
2021	4	13836		101	1	30		19		3,173431734	N
2021	4	13836		101	2	1		10		0,303900051	N
2021	4	13836		101	2	2		19		0,483351235	N
2021	4	13836		101	2	3		10		0,438837082	N
2021	4	13836		101	2	4		10		0,248699977	N
2021	4	13836		101	2	5		10		0,292141396	N
2021	4	13836		101	2	6		10		0,455675228	N
2021	4	13836		101	2	7		10		0,303468208	N
2021	4	13836		101	2	8		10		0,235052152	N
2021	4	13836		101	2	9		10		0,235923246	N
2021	4	13836		101	2	10		10		0,368324125	N
2021	4	13836		101	2	11		19		0,212364323	N
2021	4	13836		101	2	12		10		0,274056029	N
2021	4	13836		101	2	13		10		0,317700454	N
2021	4	13836		101	2	14		19		0,424899086	N
2021	4	13836		101	2	15		10		0,381231672	N
2021	4	13836		101	2	16		10		0,363306085	N
2021	4	13836		101	2	17		10		0,263565891	N
2021	4	13836		101	2	18		19		0,43499275	N
2021	4	13836		101	2	19		10		0,223619846	N
2021	4	13836		101	2	20		10		0,347801892	N
2021	4	13836		101	2	21		10		0,68221285	N
2021	4	13836		101	2	22		10		0,433114714	N
2021	4	13836		101	2	23		10		0,974851653	N
2021	4	13836		101	2	24		10		0,958599611	N
2021	4	13836		101	2	25		10		0,547686497	N
2021	4	13836		101	2	26		10		1,190809751	N
2021	4	13836		101	2	27		19		0,54165592	N
2021	4	13836		101	2	28		10		0,307219662	N
2021	4	13836		101	2	29		9		0,478129981	N
2021	4	13836		101	2	30		10		0,346560388	N
2021	4	15001		101	1	1		9		1,011029412	N
2021	4	15001		101	1	2		11		0,591715976	N
2021	4	15001		101	1	3		10		0,953079179	N
2021	4	15001		101	1	4		18		1,614639397	N
2021	4	15001		101	1	5		10		0,657318142	N
2021	4	15001		101	1	6		10		0,429368828	N
2021	4	15001		101	1	7		10		0,615821885	N
2021	4	15001		101	1	8		9		1,05913504	N
2021	4	15001		101	1	9		10		0,351957765	N
2021	4	15001		101	1	10		10		0,553505535	N
2021	4	15001		101	1	11		10		0,85106383	N
2021	4	15001		101	1	12		9		0,794021485	N
2021	4	15001		101	1	13		10		0,418215613	N
2021	4	15001		101	1	14		9		0,633528265	N
2021	4	15001		101	1	15		10		0,949216896	N
2021	4	15001		101	1	16		10		0,940733772	N
2021	4	15001		101	1	17		10		0,593311758	N
2021	4	15001		101	1	18		10		1,725790988	N
2021	4	15001		101	1	19		9		0,656897423	N
2021	4	15001		101	1	20		10		0,515947467	N
2021	4	15001		101	1	21		9		0,7	N
2021	4	15001		101	1	22		11		0,680561463	N
2021	4	15001		101	1	23		9		0,408997955	N
2021	4	15001		101	1	24		10		1,048492792	N
2021	4	15001		101	1	25		10		1,768172888	N
2021	4	15001		101	1	26		9		0,505816894	N
2021	4	15001		101	1	27		10		0,640078779	N
2021	4	15001		101	1	28		9		0,34196385	N
2021	4	15001		101	1	29		10		0,627286984	N
2021	4	15001		101	1	30		10		0,508646999	N
2021	4	15001		101	2	1		10		0,610787446	N
2021	4	15001		101	2	2		11		0,45184976	N
2021	4	15001		101	2	3		11		0,422936153	N
2021	4	15001		101	2	4		19		0,556418219	N
2021	4	15001		101	2	5		11		0,383631714	N
2021	4	15001		101	2	6		10		0,403607554	N
2021	4	15001		101	2	7		10		0,461474645	N
2021	4	15001		101	2	8		10		0,424687255	N
2021	4	15001		101	2	9		10		0,442023026	N
2021	4	15001		101	2	10		11		2,154945248	N
2021	4	15001		101	2	11		19		0,406834825	N
2021	4	15001		101	2	12		11		0,318677757	N
2021	4	15001		101	2	13		11		0,484429066	N
2021	4	15001		101	2	14		10		0,550334874	N
2021	4	15001		101	2	15		10		0,267737617	N
2021	4	15001		101	2	16		10		0,44130184	N
2021	4	15001		101	2	17		11		2,692604235	N
2021	4	15001		101	2	18		11		0,282258065	N
2021	4	15001		101	2	19		10		0,333518621	N
2021	4	15001		101	2	20		10		0,31681045	N
2021	4	15001		101	2	21		10		0,35235732	N
2021	4	15001		101	2	22		10		0,401188707	N
2021	4	15001		101	2	23		10		0,416666667	N
2021	4	15001		101	2	24		10		0,303304078	N
2021	4	15001		101	2	25		19		0,431140675	N
2021	4	15001		101	2	26		10		0,368047276	N
2021	4	15001		101	2	27		10		1,537426732	N
2021	4	15001		101	2	28		10		0,319829424	N
2021	4	15001		101	2	29		11		0,443826533	N
2021	4	15001		101	2	30		10		0,534675263	N
2021	4	15238		101	1	1		9		1,734820322	N
2021	4	15238		101	1	2		10		1,526717557	N
2021	4	15238		101	1	3		10		0,876338851	N
2021	4	15238		101	1	4		10		0,510855683	N
2021	4	15238		101	1	5		10		0,510638298	N
2021	4	15238		101	1	6		18		1,124744376	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	15238		101	1	7	18		0,333333333	N
2021	4	15238		101	1	8	18		1,251422071	N
2021	4	15238		101	1	9	18		0,973709834	N
2021	4	15238		101	1	10	9		0,18639329	N
2021	4	15238		101	1	11	10		0,726392252	N
2021	4	15238		101	1	12	10		0,64672595	N
2021	4	15238		101	1	13	18		0,788288288	N
2021	4	15238		101	1	14	18		0,657174151	N
2021	4	15238		101	1	15	18		0,543478261	N
2021	4	15238		101	1	16	18		1,235839341	N
2021	4	15238		101	1	17	10		0,60483871	N
2021	4	15238		101	1	18	10		0,851970181	N
2021	4	15238		101	1	19	18		0,64171123	N
2021	4	15238		101	1	20	18		0,869565217	N
2021	4	15238		101	1	21	18		1,209189843	N
2021	4	15238		101	1	22	18		0,792751982	N
2021	4	15238		101	1	23	18		0,658616905	N
2021	4	15238		101	1	24	10		1,307847082	N
2021	4	15238		101	1	25	10		0,465657742	N
2021	4	15238		101	1	26	9		0,518134715	N
2021	4	15238		101	1	27	18		0,383631714	N
2021	4	15238		101	1	28	18		0,812064965	N
2021	4	15238		101	1	29	18		0,308641975	N
2021	4	15238		101	1	30	10		0,336417157	N
2021	4	15238		101	2	1	10		0,417628311	N
2021	4	15238		101	2	2	10		0,338409475	N
2021	4	15238		101	2	3	10		0,480097765	N
2021	4	15238		101	2	4	10		0,414364641	N
2021	4	15238		101	2	5	10		0,2599935	N
2021	4	15238		101	2	6	10		0,249572162	N
2021	4	15238		101	2	7	10		0,196850394	N
2021	4	15238		101	2	8	10		0,331445933	N
2021	4	15238		101	2	9	10		0,371057514	N
2021	4	15238		101	2	10	10		0,387566855	N
2021	4	15238		101	2	11	10		0,377037217	N
2021	4	15238		101	2	12	10		0,360424028	N
2021	4	15238		101	2	13	10		0,313643492	N
2021	4	15238		101	2	14	10		0,225479143	N
2021	4	15238		101	2	15	10		0,263613768	N
2021	4	15238		101	2	16	10		0,423667959	N
2021	4	15238		101	2	17	11		2,167651963	N
2021	4	15238		101	2	18	10		0,529610014	N
2021	4	15238		101	2	19	10		0,242664902	N
2021	4	15238		101	2	20	10		0,307780402	N
2021	4	15238		101	2	21	10		0,307807808	N
2021	4	15238		101	2	22	10		0,296803653	N
2021	4	15238		101	2	23	10		0,568819699	N
2021	4	15238		101	2	24	10		0,384733764	N
2021	4	15238		101	2	25	10		0,291085506	N
2021	4	15238		101	2	26	10		0,196339668	N
2021	4	15238		101	2	27	10		1,016850668	N
2021	4	15238		101	2	28	10		0,293453725	N
2021	4	15238		101	2	29	10		0,336473755	N
2021	4	15238		101	2	30	10		0,341220978	N
2021	4	15759		101	1	1	9		0	N
2021	4	15759		101	1	2	10		2,137767221	N
2021	4	15759		101	1	3	10		1,136363636	N
2021	4	15759		101	1	4	10		1,546391753	N
2021	4	15759		101	1	5	10		0,268096515	N
2021	4	15759		101	1	6	18		0,718390805	N
2021	4	15759		101	1	7	18		1,084990958	N
2021	4	15759		101	1	8	18		0,872600349	N
2021	4	15759		101	1	9	18		1,569186876	N
2021	4	15759		101	1	10	9		2,00729927	N
2021	4	15759		101	1	11	10		0,655021834	N
2021	4	15759		101	1	12	10		1,269035533	N
2021	4	15759		101	1	13	18		1,160862355	N
2021	4	15759		101	1	14	18		1,296296296	N
2021	4	15759		101	1	15	18		0,74906367	N
2021	4	15759		101	1	16	18		1,382488479	N
2021	4	15759		101	1	17	10		0,598802395	N
2021	4	15759		101	1	18	10		1,47299509	N
2021	4	15759		101	1	19	18		1,23294366	N
2021	4	15759		101	1	20	18		0,480769231	N
2021	4	15759		101	1	21	18		1,598579041	N
2021	4	15759		101	1	22	18		0,561797753	N
2021	4	15759		101	1	23	18		1,041666667	N
2021	4	15759		101	1	24	10		0,660501982	N
2021	4	15759		101	1	25	10		1,912045889	N
2021	4	15759		101	1	26	9		2,002670227	N
2021	4	15759		101	1	27	18		0,8492569	N
2021	4	15759		101	1	28	18		1,119402985	N
2021	4	15759		101	1	29	18		1,358234295	N
2021	4	15759		101	1	30	10		0,818553888	N
2021	4	15759		101	2	1	10		0,543099847	N
2021	4	15759		101	2	2	10		0,716460684	N
2021	4	15759		101	2	3	10		0,498753117	N
2021	4	15759		101	2	4	10		0,451081039	N
2021	4	15759		101	2	5	10		0,377146525	N
2021	4	15759		101	2	6	10		0,378912685	N
2021	4	15759		101	2	7	10		0,381159815	N
2021	4	15759		101	2	8	10		0,534667127	N
2021	4	15759		101	2	9	10		0,371343175	N
2021	4	15759		101	2	10	10		0,609939006	N
2021	4	15759		101	2	11	10		0,659340659	N
2021	4	15759		101	2	12	10		0,472484714	N
2021	4	15759		101	2	13	10		0,318161732	N
2021	4	15759		101	2	14	10		0,449458815	N
2021	4	15759		101	2	15	10		0,35755788	N
2021	4	15759		101	2	16	10		0,297592208	N
2021	4	15759		101	2	17	11		5,930882757	N
2021	4	15759		101	2	18	10		0,283243888	N
2021	4	15759		101	2	19	10		0,321403753	N
2021	4	15759		101	2	20	10		0,388265746	N
2021	4	15759		101	2	21	10		0,379198267	N
2021	4	15759		101	2	22	10		0,144648023	N
2021	4	15759		101	2	23	10		0,306990615	N
2021	4	15759		101	2	24	10		0,385337417	N
2021	4	15759		101	2	25	10		0,295443943	N
2021	4	15759		101	2	26	10		0,24377503	N
2021	4	15759		101	2	27	10		3,450844091	N
2021	4	15759		101	2	28	10		0,29544825	N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP.	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	15759		101		2	29	10			0,199184293	N	
2021	4	15759		101		2	30	10			0,465251527	N	
2021	4	17001		101		1	1	10			1,215343714	N	
2021	4	17001		101		1	2	10			0,833719314	N	
2021	4	17001		101		1	3	11			0,541205412	N	
2021	4	17001		101		1	4	19			1,023017903	N	
2021	4	17001		101		1	5	11			0,6049084	N	
2021	4	17001		101		1	6	10			0,632205281	N	
2021	4	17001		101		1	7	10			0,734157651	N	
2021	4	17001		101		1	8	10			0,795478334	N	
2021	4	17001		101		1	9	11			0,657131813	N	
2021	4	17001		101		1	10	10			0,75433744	N	
2021	4	17001		101		1	11	19			1,433691756	N	
2021	4	17001		101		1	12	11			1,073526433	N	
2021	4	17001		101		1	13	10			0,563792023	N	
2021	4	17001		101		1	14	11			0,686253485	N	
2021	4	17001		101		1	15	10			0,666532014	N	
2021	4	17001		101		1	16	10			0,50514162	N	
2021	4	17001		101		1	17	10			0,765810277	N	
2021	4	17001		101		1	18	18			1,369863014	N	
2021	4	17001		101		1	19	11			0,795703203	N	
2021	4	17001		101		1	20	11			0,736932305	N	
2021	4	17001		101		1	21	10			0,296987696	N	
2021	4	17001		101		1	22	10			0,616649538	N	
2021	4	17001		101		1	23	10			0,725917206	N	
2021	4	17001		101		1	24	10			0,93537415	N	
2021	4	17001		101		1	25	19			1,25250501	N	
2021	4	17001		101		1	26	10			1,191421763	N	
2021	4	17001		101		1	27	14			0,605741375	N	
2021	4	17001		101		1	28	10			0,722692546	N	
2021	4	17001		101		1	29	14			0,572640509	N	
2021	4	17001		101		1	30	15			0,435557315	N	
2021	4	17001		101		2	1	10			0,328665333	N	
2021	4	17001		101		2	2	11			0,274636511	N	
2021	4	17001		101		2	3	11			0,222882615	N	
2021	4	17001		101		2	4	19			0,372656989	N	
2021	4	17001		101		2	5	10			0,27858884	N	
2021	4	17001		101		2	6	10			0,268296731	N	
2021	4	17001		101		2	7	10			0,277259096	N	
2021	4	17001		101		2	8	10			0,281583837	N	
2021	4	17001		101		2	9	10			0,413656169	N	
2021	4	17001		101		2	10	11			0,335639147	N	
2021	4	17001		101		2	11	19			0,501218239	N	
2021	4	17001		101		2	12	11			0,290132672	N	
2021	4	17001		101		2	13	10			0,332631112	N	
2021	4	17001		101		2	14	10			0,309747087	N	
2021	4	17001		101		2	15	10			0,290108157	N	
2021	4	17001		101		2	16	10			0,319157424	N	
2021	4	17001		101		2	17	10			0,262796151	N	
2021	4	17001		101		2	18	19			0,494915254	N	
2021	4	17001		101		2	19	10			0,311075355	N	
2021	4	17001		101		2	20	10			0,27785496	N	
2021	4	17001		101		2	21	10			0,26986837	N	
2021	4	17001		101		2	22	10			0,53869436	N	
2021	4	17001		101		2	23	10			0,275137569	N	
2021	4	17001		101		2	24	10			0,352576776	N	
2021	4	17001		101		2	25	20			0,43003413	N	
2021	4	17001		101		2	26	10			0,316696611	N	
2021	4	17001		101		2	27	10			0,598047456	N	
2021	4	17001		101		2	28	10			0,250716332	N	
2021	4	17001		101		2	29	10			0,293509253	N	
2021	4	17001		101		2	30	10			0,286393602	N	
2021	4	17380		101		1	1	19			2,083333333	S	
2021	4	17380		101		1	2	11			0,883002208	S	
2021	4	17380		101		1	3	10			0,138696255	S	
2021	4	17380		101		1	4	10			1,320754717	S	
2021	4	17380		101		1	5	19			1,214574899	S	
2021	4	17380		101		1	6	19			0,406504065	S	
2021	4	17380		101		1	7	19			2,832244009	S	
2021	4	17380		101		1	8	19			1,512287335	S	
2021	4	17380		101		1	9	19			1,927194861	S	
2021	4	17380		101		1	10	19			1,712328767	S	
2021	4	17380		101		1	11	19			0,742574257	S	
2021	4	17380		101		1	12	19			1,636363636	S	
2021	4	17380		101		1	13	19			1,312335958	S	
2021	4	17380		101		1	14	19			0,903614458	S	
2021	4	17380		101		1	15	19			0,985221675	S	
2021	4	17380		101		1	16	19			1,622718053	S	
2021	4	17380		101		1	17	19			1,466992665	S	
2021	4	17380		101		1	18	19			1,818181818	S	
2021	4	17380		101		1	19	19			1,520504466	S	
2021	4	17380		101		1	20	9			0,650195059	S	
2021	4	17380		101		1	21	19			3,37110694	S	
2021	4	17380		101		1	22	19			2,619047619	S	
2021	4	17380		101		1	23	19			2,168674699	S	
2021	4	17380		101		1	24	19			0,941176471	S	
2021	4	17380		101		1	25	19			1,305483029	S	
2021	4	17380		101		1	26	19			1,228501229	S	
2021	4	17380		101		1	27	19			3,073770492	S	
2021	4	17380		101		1	28	19			1,568627451	S	
2021	4	17380		101		1	29	19			0,492610837	S	
2021	4	17380		101		1	30	19			0,587084149	S	
2021	4	17380		101		2	1	10			0,330827068	S	
2021	4	17380		101		2	2	11			0,157480315	S	
2021	4	17380		101		2	3	10			0,330284553	S	
2021	4	17380		101		2	4	19			0,118858954	S	
2021	4	17380		101		2	5	10			0,2208318	S	
2021	4	17380		101		2	6	10			0,178359096	S	
2021	4	17380		101		2	7	10			0,152008686	S	
2021	4	17380		101		2	8	10			0,211282485	S	
2021	4	17380		101		2	9	10			0,21877051	S	
2021	4	17380		101		2	10	10			0,294039027	S	
2021	4	17380		101		2	11	19			0,126315789	S	
2021	4	17380		101		2	12	10			0,312151616	S	
2021	4	17380		101		2	13	10			0,294860994	S	
2021	4	17380		101		2	14	10			0,19845645	S	
2021	4	17380		101		2	15	10			0,088691796	S	
2021	4	17380		101		2	16	10			0,25974026	S	
2021	4	17380		101		2	17	10			0,174781523	S	
2021	4	17380		101		2	18	19			0,169923534	S	
2021	4	17380		101		2	19	10			0,287674264	S	
2021	4	17380		101		2	20	10			0,158227848	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	17380		101	2	21	10		0,163284348	S
2021	4	17380		101	2	22	10		0,26583961	S
2021	4	17380		101	2	23	10		0,14720314	S
2021	4	17380		101	2	24	10		0,183871815	S
2021	4	17380		101	2	25	19		0,258955546	S
2021	4	17380		101	2	26	10		0,108248539	S
2021	4	17380		101	2	27	10		0,298301973	S
2021	4	17380		101	2	28	10		0,188323917	S
2021	4	17380		101	2	29	10		0,239078461	S
2021	4	17380		101	2	30	10		0,123127437	S
2021	4	18001		101	1	1	10		1,169590643	N
2021	4	18001		101	1	2	11		1,883830455	N
2021	4	18001		101	1	3	10		1,003344482	N
2021	4	18001		101	1	4	19		0,794281176	N
2021	4	18001		101	1	5	11		1,067323481	N
2021	4	18001		101	1	6	10		0,802854594	N
2021	4	18001		101	1	7	18		1,133909287	N
2021	4	18001		101	1	8	10		1,209677419	N
2021	4	18001		101	1	9	10		1,023255814	N
2021	4	18001		101	1	10	11		0,62532569	N
2021	4	18001		101	1	11	20		1,746323529	N
2021	4	18001		101	1	12	10		0,788497217	N
2021	4	18001		101	1	13	10		0,844444444	N
2021	4	18001		101	1	14	10		0,493716338	N
2021	4	18001		101	1	15	10		1,365705615	N
2021	4	18001		101	1	16	10		1,400813376	N
2021	4	18001		101	1	17	11		0,9895547	N
2021	4	18001		101	1	18	10		1,21483376	N
2021	4	18001		101	1	19	10		0,930026572	N
2021	4	18001		101	1	20	10		0,96640589	N
2021	4	18001		101	1	21	10		0,716332378	N
2021	4	18001		101	1	22	10		0,871160018	N
2021	4	18001		101	1	23	10		0,87076077	N
2021	4	18001		101	1	24	10		0,993723849	N
2021	4	18001		101	1	25	19		1,670843776	N
2021	4	18001		101	1	26	10		0,636363636	N
2021	4	18001		101	1	27	10		0,513299113	N
2021	4	18001		101	1	28	9		1,049317943	N
2021	4	18001		101	1	29	9		0,643564356	N
2021	4	18001		101	1	30	19		1,150121065	N
2021	4	18001		101	2	1	10		0,605954158	N
2021	4	18001		101	2	2	11		0,638467678	N
2021	4	18001		101	2	3	10		0,545231147	N
2021	4	18001		101	2	4	20		0,892211237	N
2021	4	18001		101	2	5	10		0,437164518	N
2021	4	18001		101	2	6	10		0,397400784	N
2021	4	18001		101	2	7	10		0,457947057	N
2021	4	18001		101	2	8	10		0,366692993	N
2021	4	18001		101	2	9	11		0,558218555	N
2021	4	18001		101	2	10	10		0,521436848	N
2021	4	18001		101	2	11	20		0,94307073	N
2021	4	18001		101	2	12	10		0,604631477	N
2021	4	18001		101	2	13	10		0,502059006	N
2021	4	18001		101	2	14	10		0,614834274	N
2021	4	18001		101	2	15	10		0,702247191	N
2021	4	18001		101	2	16	10		0,622227343	N
2021	4	18001		101	2	17	11		0,680628272	N
2021	4	18001		101	2	18	19		0,695845099	N
2021	4	18001		101	2	19	10		0,5293687	N
2021	4	18001		101	2	20	10		0,61332433	N
2021	4	18001		101	2	21	10		0,670803287	N
2021	4	18001		101	2	22	10		0,454545455	N
2021	4	18001		101	2	23	10		0,603751465	N
2021	4	18001		101	2	24	10		0,572591933	N
2021	4	18001		101	2	25	20		1,094286805	N
2021	4	18001		101	2	26	10		0,391717963	N
2021	4	18001		101	2	27	10		0,649087221	N
2021	4	18001		101	2	28	10		0,546142866	N
2021	4	18001		101	2	29	10		0,415800416	N
2021	4	18001		101	2	30	11		0,652852682	N
2021	4	19001		101	1	1	9		1,510067114	N
2021	4	19001		101	1	2	11		2,480270575	N
2021	4	19001		101	1	3	10		1,795882611	N
2021	4	19001		101	1	4	19		1,339285714	N
2021	4	19001		101	1	5	10		0,917957544	N
2021	4	19001		101	1	6	10		0,952380952	N
2021	4	19001		101	1	7	10		1,478352693	N
2021	4	19001		101	1	8	10		0,799744082	N
2021	4	19001		101	1	9	10		0,852003787	N
2021	4	19001		101	1	10	10		0,623781676	N
2021	4	19001		101	1	11	10		1,004134672	N
2021	4	19001		101	1	12	10		1,003541913	N
2021	4	19001		101	1	13	10		0,709219858	N
2021	4	19001		101	1	14	9		0,737652341	N
2021	4	19001		101	1	15	11		0,746268657	N
2021	4	19001		101	1	16	11		1,180145783	N
2021	4	19001		101	1	17	10		0,758853288	N
2021	4	19001		101	1	18	20		1,986183074	N
2021	4	19001		101	1	19	10		0,636363636	N
2021	4	19001		101	1	20	10		0,642335766	N
2021	4	19001		101	1	21	10		0,874283992	N
2021	4	19001		101	1	22	9		1,106118216	N
2021	4	19001		101	1	23	10		0,909090909	N
2021	4	19001		101	1	24	11		0,873544093	N
2021	4	19001		101	1	25	10		1,111837802	N
2021	4	19001		101	1	26	10		0,938416422	N
2021	4	19001		101	1	27	10		1,269944643	N
2021	4	19001		101	1	28	10		0,936100936	N
2021	4	19001		101	1	29	10		0,573613767	N
2021	4	19001		101	1	30	9		0,905797101	N
2021	4	19001		101	2	1	10		0,198197524	N
2021	4	19001		101	2	2	19		0,359449885	N
2021	4	19001		101	2	3	10		0,149700599	N
2021	4	19001		101	2	4	20		0,359147026	N
2021	4	19001		101	2	5	10		0,187727326	N
2021	4	19001		101	2	6	10		0,189306728	N
2021	4	19001		101	2	7	10		0,15913853	N
2021	4	19001		101	2	8	10		0,176111054	N
2021	4	19001		101	2	9	10		0,15405102	N
2021	4	19001		101	2	10	10		0,120517343	N
2021	4	19001		101	2	11	20		0,309172106	N
2021	4	19001		101	2	12	11		0,176537869	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	19001		101	2	13		10		0,204711012	N	
2021	4	19001		101	2	14		10		0,174076058	N	
2021	4	19001		101	2	15		10		0,148454483	N	
2021	4	19001		101	2	16		10		0,145425701	N	
2021	4	19001		101	2	17		10		0,19396616	N	
2021	4	19001		101	2	18	20			0,264690312	N	
2021	4	19001		101	2	19		10		0,183947355	N	
2021	4	19001		101	2	20		10		0,215217448	N	
2021	4	19001		101	2	21		10		0,173652855	N	
2021	4	19001		101	2	22		10		0,234580178	N	
2021	4	19001		101	2	23	11			0,224548944	N	
2021	4	19001		101	2	24		10		0,206902756	N	
2021	4	19001		101	2	25	20			0,386750671	N	
2021	4	19001		101	2	26		10		0,463228271	N	
2021	4	19001		101	2	27	11			0,155790203	N	
2021	4	19001		101	2	28		10		0,189231034	N	
2021	4	19001		101	2	29		10		0,175022888	N	
2021	4	19001		101	2	30	19			0,333027803	N	
2021	4	20001		101	1	1	9			1,115194525	N	
2021	4	20001		101	1	2		10		1,369661267	N	
2021	4	20001		101	1	3		10		0,903505602	N	
2021	4	20001		101	1	4		19		1,049160671	N	
2021	4	20001		101	1	5	19			1,116405718	N	
2021	4	20001		101	1	6	9			0,754005655	N	
2021	4	20001		101	1	7		10		0,790325652	N	
2021	4	20001		101	1	8	18			1,360127435	N	
2021	4	20001		101	1	9		10		0,718433225	N	
2021	4	20001		101	1	10		10		0,67560651	N	
2021	4	20001		101	1	11	19			1,506221349	N	
2021	4	20001		101	1	12	18			0,748036404	N	
2021	4	20001		101	1	13	9			0,902425268	N	
2021	4	20001		101	1	14	18			1,162302199	N	
2021	4	20001		101	1	15	9			0,782069623	N	
2021	4	20001		101	1	16	18			0,97727828	N	
2021	4	20001		101	1	17	9			1,042481105	N	
2021	4	20001		101	1	18	18			1,314294986	N	
2021	4	20001		101	1	19	19			1,218074656	N	
2021	4	20001		101	1	20	9			0,868531724	N	
2021	4	20001		101	1	21	19			1,138952164	N	
2021	4	20001		101	1	22	19			1,388685865	N	
2021	4	20001		101	1	23	19			1,418541338	N	
2021	4	20001		101	1	24	19			1,306964746	N	
2021	4	20001		101	1	25	18			1,187172371	N	
2021	4	20001		101	1	26	19			1,212300414	N	
2021	4	20001		101	1	27	19			1,608780634	N	
2021	4	20001		101	1	28	10			0,798580302	N	
2021	4	20001		101	1	29	19			1,652892562	N	
2021	4	20001		101	1	30	9			0,948429164	N	
2021	4	20001		101	2	1	10			0,334958379	N	
2021	4	20001		101	2	2	10			0,364994127	N	
2021	4	20001		101	2	3	10			0,31269741	N	
2021	4	20001		101	2	4	19			0,350523595	N	
2021	4	20001		101	2	5	10			0,258490249	N	
2021	4	20001		101	2	6	10			0,297881267	N	
2021	4	20001		101	2	7	10			0,270477489	N	
2021	4	20001		101	2	8	10			0,353608362	N	
2021	4	20001		101	2	9	10			0,316742081	N	
2021	4	20001		101	2	10	10			0,372161381	N	
2021	4	20001		101	2	11	19			0,466405597	N	
2021	4	20001		101	2	12	10			0,339166441	N	
2021	4	20001		101	2	13	10			0,465609345	N	
2021	4	20001		101	2	14	10			0,290735237	N	
2021	4	20001		101	2	15	10			0,287713198	N	
2021	4	20001		101	2	16	10			0,252183156	N	
2021	4	20001		101	2	17	10			0,362126557	N	
2021	4	20001		101	2	18	19			0,466307968	N	
2021	4	20001		101	2	19	10			0,287350466	N	
2021	4	20001		101	2	20	10			0,316859476	N	
2021	4	20001		101	2	21	10			0,329182458	N	
2021	4	20001		101	2	22	10			0,337866919	N	
2021	4	20001		101	2	23	10			0,292489293	N	
2021	4	20001		101	2	24	10			0,437029476	N	
2021	4	20001		101	2	25	10			0,741117181	N	
2021	4	20001		101	2	26	10			0,267695291	N	
2021	4	20001		101	2	27	10			0,328337207	N	
2021	4	20001		101	2	28	10			0,368232913	N	
2021	4	20001		101	2	29	10			0,382868267	N	
2021	4	20001		101	2	30	10			0,280146665	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	1	9			1,436464088	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	2	10			1,141226819	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	3	10			1,374570447	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	4	19			1,288659794	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	5	19			0,66518847	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	6	9			0,777604977	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	7	10			0,529380625	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	8	18			1,693002257	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	9	10			0,327153762	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	10	10			0,593276203	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	11	19			0,492610837	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	12	18			0,4784689	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	13	9			0,307062436	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	14	18			1,798561151	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	15	9			1,028138528	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	16	18			0,33076075	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	17	9			0,131752306	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	18	18			0,533807829	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	19	19			0,823723229	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	20	9			0,402298851	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	21	19			0,436681223	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	22	19			0,417827298	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	23	19			0,770416025	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	24	19			1,36	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	25	18			1,192250373	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	26	19			0,45045045	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	27	19			1,603498542	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	28	10			0,587084149	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	29	19			1	N	
2021	4	20001	2000101	101	1	30	9			0,603500302	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	1	10			0,25921659	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	2	10			0,04580852	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	3	10			0,19206146	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	4	19			0,296003947	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	20001	2000101	101	2	5	10	0,179180887	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	6	10	0,28655861	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	7	10	0,193442306	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	8	10	0,217778658	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	9	10	0,178200178	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	10	10	0,26123302	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	11	19	0,334261838	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	12	10	0,282432687	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	13	10	0,269416574	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	14	10	0,211669428	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	15	10	0,131975867	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	16	10	0,134686181	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	17	10	0,192184497	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	18	19	0,441083806	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	19	10	0,184518867	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	20	10	0,20592273	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	21	10	0,302872063	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	22	10	0,205888408	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	23	10	0,162897662	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	24	10	0,14594279	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	25	10	0,2593361	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	26	10	0,227452532	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	27	10	0,21141649	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	28	10	0,317720611	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	29	10	0,331093583	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	30	10	0,205158265	N	
2021	4	20001	2000102	101	1	1	9	0,811688312	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	2	10	0,712589074	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	3	10	0,379075057	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	4	19	0,364963504	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	5	19	0,420609884	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	6	9	0,474777448	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	7	10	0,278241514	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	8	18	0,903614458	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	9	10	0,234192037	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	10	10	0,284738041	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	11	19	0,892857143	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	12	18	0,583657588	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	13	9	0,828402367	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	14	18	0,883977901	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	15	9	0,517241379	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	16	18	0,293255132	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	17	9	0,837988827	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	18	18	0,588235294	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	19	19	1,125703565	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	20	9	0,276395799	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	21	19	0,699300699	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	22	19	0,86100861	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	23	19	0,995024876	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	24	19	1,088435374	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	25	18	0,806451613	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	26	19	0,31512605	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	27	19	1,233045623	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	28	10	0,399771559	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	29	19	0,758533502	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	30	9	0,279955207	S	
2021	4	20001	2000102	101	2	1	10	0,307042794	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	2	10	0,38507109	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	3	10	0,17699115	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	4	19	0,18650917	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	5	10	0,324675325	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	6	10	0,275976266	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	7	10	0,258397933	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	8	10	0,40570789	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	9	10	0,380277996	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	10	10	0,460768826	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	11	19	0,406976744	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	12	10	0,522161506	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	13	10	0,463201235	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	14	10	0,376621565	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	15	10	0,326285565	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	16	10	0,35662396	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	17	10	0,471420153	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	18	19	0,529661017	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	19	10	0,336791055	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	20	10	0,216303907	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	21	10	0,317540963	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	22	10	0,556083006	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	23	10	0,24346489	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	24	10	0,507936508	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	25	10	0,7183478	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	26	10	0,220173387	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	27	10	0,288105364	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	28	10	0,470353478	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	29	10	0,435148793	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	30	10	0,356824264	N	
2021	4	20001	2000103	101	1	1	9	0,795228628	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	2	10	0,371471025	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	3	10	0,617283951	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	4	19	0,630914826	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	5	19	0,904392765	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	6	9	0,820120284	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	7	10	0,710770913	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	8	18	1,373134328	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	9	10	0,708061002	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	10	10	0,573723465	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	11	19	0,77186964	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	12	18	0,610873549	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	13	9	1,020956475	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	14	18	0,964851826	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	15	9	0,342075257	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	16	18	0,371057514	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	17	9	0,881057269	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	18	18	0,573770492	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	19	19	0,843881857	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	20	9	0,576822234	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	21	19	0,529100529	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	22	19	0,546021841	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	23	19	0,55983205	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	24	19	1,261261261	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	25	18	0,309597523	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	26	19	0,71371927	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO	CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	20001	2000105	101	1	19	19		1,217861976	N
2021	4	20001	2000105	101	1	20	9		1,583113456	N
2021	4	20001	2000105	101	1	21	19		2,02650039	N
2021	4	20001	2000105	101	1	22	19		2,82527881	N
2021	4	20001	2000105	101	1	23	19		1,856148492	N
2021	4	20001	2000105	101	1	24	19		1,93236715	N
2021	4	20001	2000105	101	1	25	18		2,003484321	N
2021	4	20001	2000105	101	1	26	19		1,673306773	N
2021	4	20001	2000105	101	1	27	19		2,258566978	N
2021	4	20001	2000105	101	1	28	10		1,388888889	N
2021	4	20001	2000105	101	1	29	19		1,100628931	N
2021	4	20001	2000105	101	1	30	9		1,407549584	N
2021	4	20001	2000105	101	2	1	10		0,31626506	N
2021	4	20001	2000105	101	2	2	10		0,266903915	N
2021	4	20001	2000105	101	2	3	10		0,223463687	N
2021	4	20001	2000105	101	2	4	19		0,27593819	N
2021	4	20001	2000105	101	2	5	10		0,32455824	N
2021	4	20001	2000105	101	2	6	10		0,290437891	N
2021	4	20001	2000105	101	2	7	10		0,381018358	N
2021	4	20001	2000105	101	2	8	10		0,421788383	N
2021	4	20001	2000105	101	2	9	10		0,371161849	N
2021	4	20001	2000105	101	2	10	10		0,309892729	N
2021	4	20001	2000105	101	2	11	19		0,496982606	N
2021	4	20001	2000105	101	2	12	10		0,321936057	N
2021	4	20001	2000105	101	2	13	10		0,527023996	N
2021	4	20001	2000105	101	2	14	10		0,27567195	N
2021	4	20001	2000105	101	2	15	10		0,329191887	N
2021	4	20001	2000105	101	2	16	10		0,19858782	N
2021	4	20001	2000105	101	2	17	10		0,216174975	N
2021	4	20001	2000105	101	2	18	19		0,562587904	N
2021	4	20001	2000105	101	2	19	10		0,286138194	N
2021	4	20001	2000105	101	2	20	10		0,441647345	N
2021	4	20001	2000105	101	2	21	10		0,344906875	N
2021	4	20001	2000105	101	2	22	10		0,280331913	N
2021	4	20001	2000105	101	2	23	10		0,412505428	N
2021	4	20001	2000105	101	2	24	10		0,309597523	N
2021	4	20001	2000105	101	2	25	10		1,025210084	N
2021	4	20001	2000105	101	2	26	10		0,293095962	N
2021	4	20001	2000105	101	2	27	10		0,332704891	N
2021	4	20001	2000105	101	2	28	10		0,366870484	N
2021	4	20001	2000105	101	2	29	10		0,411019773	N
2021	4	20001	2000105	101	2	30	10		0,264354446	N
2021	4	20001	2000106	101	1	9	9		0,498753117	S
2021	4	20001	2000106	101	1	2	10		0	S
2021	4	20001	2000106	101	1	3	10		0	S
2021	4	20001	2000106	101	1	4	19		0,268096515	S
2021	4	20001	2000106	101	1	5	19		0	S
2021	4	20001	2000106	101	1	6	9		0,379266751	S
2021	4	20001	2000106	101	1	7	10		0,41322314	S
2021	4	20001	2000106	101	1	8	18		0,432900433	S
2021	4	20001	2000106	101	1	9	10		0,56980057	S
2021	4	20001	2000106	101	1	10	10		0,530035336	S
2021	4	20001	2000106	101	1	11	19		0	S
2021	4	20001	2000106	101	1	12	18		0	S
2021	4	20001	2000106	101	1	13	9		0,130718954	S
2021	4	20001	2000106	101	1	14	18		0	S
2021	4	20001	2000106	101	1	15	9		0,125156446	S
2021	4	20001	2000106	101	1	16	18		0,907029478	S
2021	4	20001	2000106	101	1	17	9		0,426439232	S
2021	4	20001	2000106	101	1	18	18		0,462962963	S
2021	4	20001	2000106	101	1	19	19		0,367647059	S
2021	4	20001	2000106	101	1	20	9		0,818553888	S
2021	4	20001	2000106	101	1	21	19		0,320512821	S
2021	4	20001	2000106	101	1	22	19		0,354609929	S
2021	4	20001	2000106	101	1	23	19		0,334448161	S
2021	4	20001	2000106	101	1	24	19		0,398406375	S
2021	4	20001	2000106	101	1	25	18		0,803212851	S
2021	4	20001	2000106	101	1	26	19		0,307692308	S
2021	4	20001	2000106	101	1	27	19		0,566572238	S
2021	4	20001	2000106	101	1	28	10		0,133155792	S
2021	4	20001	2000106	101	1	29	19		1,117318436	S
2021	4	20001	2000106	101	1	30	9		0,301204819	S
2021	4	20001	2000106	101	2	1	10		0,300075019	N
2021	4	20001	2000106	101	2	2	10		0,322432059	N
2021	4	20001	2000106	101	2	3	10		0,162284972	N
2021	4	20001	2000106	101	2	4	19		0,093589144	N
2021	4	20001	2000106	101	2	5	10		0,135570242	N
2021	4	20001	2000106	101	2	6	10		0,242600679	N
2021	4	20001	2000106	101	2	7	10		0,154215216	N
2021	4	20001	2000106	101	2	8	10		0,272990957	N
2021	4	20001	2000106	101	2	9	10		0,17758835	N
2021	4	20001	2000106	101	2	10	10		0,265360278	N
2021	4	20001	2000106	101	2	11	19		0,158898305	N
2021	4	20001	2000106	101	2	12	10		0,159235669	N
2021	4	20001	2000106	101	2	13	10		0,213485145	N
2021	4	20001	2000106	101	2	14	10		0,171703297	N
2021	4	20001	2000106	101	2	15	10		0,164717509	N
2021	4	20001	2000106	101	2	16	10		0,210867802	N
2021	4	20001	2000106	101	2	17	10		0,324388086	N
2021	4	20001	2000106	101	2	18	19		0,174317257	N
2021	4	20001	2000106	101	2	19	10		0,194773576	N
2021	4	20001	2000106	101	2	20	10		0,31981148	N
2021	4	20001	2000106	101	2	21	10		0,13857613	N
2021	4	20001	2000106	101	2	22	10		0,272665303	N
2021	4	20001	2000106	101	2	23	10		0,200736032	N
2021	4	20001	2000106	101	2	24	10		0,435188063	N
2021	4	20001	2000106	101	2	25	10		0,138376384	N
2021	4	20001	2000106	101	2	26	10		0,279183389	N
2021	4	20001	2000106	101	2	27	10		0,188098495	N
2021	4	20001	2000106	101	2	28	10		0,142475512	N
2021	4	20001	2000106	101	2	29	10		0,258353427	N
2021	4	20001	2000106	101	2	30	10		0,255841719	N
2021	4	20011	101	1	1	19			0,860523485	N
2021	4	20011	101	1	2	10			0,892193309	N
2021	4	20011	101	1	3	19			0,53285968	N
2021	4	20011	101	1	4	19			0,811084826	N
2021	4	20011	101	1	5	19			0,78	N
2021	4	20011	101	1	6	19			0,608304681	N
2021	4	20011	101	1	7	19			0,874547648	N
2021	4	20011	101	1	8	19			0,782997763	N
2021	4	20011	101	1	9	19			0,651550691	N
2021	4	20011	101	1	10	19			0,817843866	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	20011		101	1	11	19		0,800800801	N
2021	4	20011		101	1	12	19		0,812030075	N
2021	4	20011		101	1	13	19		0,641613199	N
2021	4	20011		101	1	14	19		1,003954974	N
2021	4	20011		101	1	15	19		0,660169758	N
2021	4	20011		101	1	16	19		0,650887574	N
2021	4	20011		101	1	17	19		0,64953403	N
2021	4	20011		101	1	18	19		0,894632207	N
2021	4	20011		101	1	19	19		0,639777469	N
2021	4	20011		101	1	20	19		1,001821494	N
2021	4	20011		101	1	21	19		1,06586499	N
2021	4	20011		101	1	22	19		0,981807681	N
2021	4	20011		101	1	23	19		1,234567901	N
2021	4	20011		101	1	24	19		0,680272109	N
2021	4	20011		101	1	25	19		0,923272843	N
2021	4	20011		101	1	26	19		0,73964497	N
2021	4	20011		101	1	27	19		1,155115512	N
2021	4	20011		101	1	28	19		1,006214856	N
2021	4	20011		101	1	29	19		0,880572372	N
2021	4	20011		101	1	30	19		0,814479638	N
2021	4	20011		101	2	1	10		0,274118632	N
2021	4	20011		101	2	2	10		0,270382696	N
2021	4	20011		101	2	3	10		0,214267709	N
2021	4	20011		101	2	4	19		0,328435609	N
2021	4	20011		101	2	5	10		0,153638438	N
2021	4	20011		101	2	6	10		0,213797035	N
2021	4	20011		101	2	7	10		0,250191473	N
2021	4	20011		101	2	8	19		0,376675118	N
2021	4	20011		101	2	9	19		0,293901543	N
2021	4	20011		101	2	10	10		0,331038831	N
2021	4	20011		101	2	11	19		0,267469074	N
2021	4	20011		101	2	12	10		0,175901495	N
2021	4	20011		101	2	13	19		0,374307531	N
2021	4	20011		101	2	14	19		0,31496063	N
2021	4	20011		101	2	15	10		0,170095147	N
2021	4	20011		101	2	16	10		0,288666059	N
2021	4	20011		101	2	17	10		0,197606143	N
2021	4	20011		101	2	18	19		0,394702219	N
2021	4	20011		101	2	19	10		0,233900667	N
2021	4	20011		101	2	20	19		0,376484217	N
2021	4	20011		101	2	21	19		0,662878788	N
2021	4	20011		101	2	22	20		0,424041298	N
2021	4	20011		101	2	23	19		0,386670416	N
2021	4	20011		101	2	24	10		0,29459174	N
2021	4	20011		101	2	25	19		0,469932298	N
2021	4	20011		101	2	26	10		0,181983621	N
2021	4	20011		101	2	27	19		0,355926958	N
2021	4	20011		101	2	28	19		0,277732397	N
2021	4	20011		101	2	29	19		0,320162992	N
2021	4	20011		101	2	30	19		0,4048583	N
2021	4	20400		101	1	1	19		1,081081081	S
2021	4	20400		101	1	2	10		0	S
2021	4	20400		101	1	3	19		1,604278075	S
2021	4	20400		101	1	4	19		0,995024876	S
2021	4	20400		101	1	5	19		2,390438247	S
2021	4	20400		101	1	6	19		0,393700787	S
2021	4	20400		101	1	7	19		1,127819549	S
2021	4	20400		101	1	8	19		0,833333333	S
2021	4	20400		101	1	9	19		0,854700855	S
2021	4	20400		101	1	10	19		0,630914826	S
2021	4	20400		101	1	11	19		0,377358491	S
2021	4	20400		101	1	12	19		0,381679389	S
2021	4	20400		101	1	13	19		0,45045045	S
2021	4	20400		101	1	14	19		0,418410042	S
2021	4	20400		101	1	15	19		7,96812749	S
2021	4	20400		101	1	16	19		1,567398119	S
2021	4	20400		101	1	17	19		0,769230769	S
2021	4	20400		101	1	18	19		0	S
2021	4	20400		101	1	19	19		1,76056338	S
2021	4	20400		101	1	20	19		0,966183575	S
2021	4	20400		101	1	21	19		0,943396226	S
2021	4	20400		101	1	22	19		0	S
2021	4	20400		101	1	23	19		4	S
2021	4	20400		101	1	24	19		0	S
2021	4	20400		101	1	25	19		0,578034682	S
2021	4	20400		101	1	26	19		0,873362445	S
2021	4	20400		101	1	27	19		2,564102564	S
2021	4	20400		101	1	28	19		1,333333333	S
2021	4	20400		101	1	29	19		0,473933649	S
2021	4	20400		101	1	30	19		1,376146789	S
2021	4	20400		101	2	1	10		0,411946447	S
2021	4	20400		101	2	2	10		0,116009281	S
2021	4	20400		101	2	3	10		0,103950104	S
2021	4	20400		101	2	4	19		0,491400491	S
2021	4	20400		101	2	5	10		0,204220558	S
2021	4	20400		101	2	6	10		0,582666596	S
2021	4	20400		101	2	7	10		0,31225605	S
2021	4	20400		101	2	8	19		0,407331976	S
2021	4	20400		101	2	9	19		0,68762279	S
2021	4	20400		101	2	10	10		0,547445255	S
2021	4	20400		101	2	11	19		0,960384154	S
2021	4	20400		101	2	12	10		0,421940928	S
2021	4	20400		101	2	13	19		0,484261501	S
2021	4	20400		101	2	14	19		0,575263663	S
2021	4	20400		101	2	15	10		0,173913043	S
2021	4	20400		101	2	16	10		0,074460164	S
2021	4	20400		101	2	17	10		0,076277651	S
2021	4	20400		101	2	18	19		0,506072874	S
2021	4	20400		101	2	19	10		0,280701754	S
2021	4	20400		101	2	20	19		0,580832527	S
2021	4	20400		101	2	21	19		0,471698113	S
2021	4	20400		101	2	22	20		0,78369906	S
2021	4	20400		101	2	23	19		0,378310214	S
2021	4	20400		101	2	24	10		0,284900285	S
2021	4	20400		101	2	25	19		0,220994475	S
2021	4	20400		101	2	26	10		0,081103001	S
2021	4	20400		101	2	27	19		0,618556701	S
2021	4	20400		101	2	28	19		1,131221719	S
2021	4	20400		101	2	29	19		0,313807531	S
2021	4	20400		101	2	30	19		0,11148272	S
2021	4	23001		101	1	1	10		1,507394767	N
2021	4	23001		101	1	2	10		2,320819113	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	23001		101	1	3		10		2,053803876	N	
2021	4	23001		101	1	4		10		2,389644872	N	
2021	4	23001		101	1	5		10		1,463897132	N	
2021	4	23001		101	1	6		9		1,143430291	N	
2021	4	23001		101	1	7		10		1,642575558	N	
2021	4	23001		101	1	8		9		1,793248945	N	
2021	4	23001		101	1	9		19		3,331257783	N	
2021	4	23001		101	1	10		9		1,219236848	N	
2021	4	23001		101	1	11		19		2,334337349	N	
2021	4	23001		101	1	12		18		2,89181513	N	
2021	4	23001		101	1	13		9		1,455133387	N	
2021	4	23001		101	1	14		19		2,459922609	N	
2021	4	23001		101	1	15		9		1,502645503	N	
2021	4	23001		101	1	16		9		1,84272552	N	
2021	4	23001		101	1	17		10		1,346202692	N	
2021	4	23001		101	1	18		10		2,198823165	N	
2021	4	23001		101	1	19		9		1,444723618	N	
2021	4	23001		101	1	20		19		3,74058127	N	
2021	4	23001		101	1	21		9		1,899240304	N	
2021	4	23001		101	1	22		9		1,16913484	N	
2021	4	23001		101	1	23		10		2,584745763	N	
2021	4	23001		101	1	24		10		1,422344574	N	
2021	4	23001		101	1	25		19		1,955307263	N	
2021	4	23001		101	1	26		19		2,357119793	N	
2021	4	23001		101	1	27		10		1,266395296	N	
2021	4	23001		101	1	28		9		1,108091156	N	
2021	4	23001		101	1	29		10		1,711067793	N	
2021	4	23001		101	1	30		10		1,129831516	N	
2021	4	23001		101	2	1		10		0,334981656	N	
2021	4	23001		101	2	2		10		0,532800533	N	
2021	4	23001		101	2	3		11		0,436750576	N	
2021	4	23001		101	2	4		19		0,361319768	N	
2021	4	23001		101	2	5		10		0,261479884	N	
2021	4	23001		101	2	6		10		0,222479722	N	
2021	4	23001		101	2	7		10		0,364012003	N	
2021	4	23001		101	2	8		10		0,265854602	N	
2021	4	23001		101	2	9		10		0,442432872	N	
2021	4	23001		101	2	10		10		0,401048072	N	
2021	4	23001		101	2	11		19		0,474844545	N	
2021	4	23001		101	2	12		10		0,376440343	N	
2021	4	23001		101	2	13		10		0,386764074	N	
2021	4	23001		101	2	14		10		0,32014526	N	
2021	4	23001		101	2	15		10		0,306003497	N	
2021	4	23001		101	2	16		10		0,245893577	N	
2021	4	23001		101	2	17		10		0,257596467	N	
2021	4	23001		101	2	18		19		0,472069237	N	
2021	4	23001		101	2	19		10		0,272781913	N	
2021	4	23001		101	2	20		10		0,260465116	N	
2021	4	23001		101	2	21		10		0,258179599	N	
2021	4	23001		101	2	22		10		0,222171843	N	
2021	4	23001		101	2	23		10		3,365496667	N	
2021	4	23001		101	2	24		10		0,309696711	N	
2021	4	23001		101	2	25		11		0,279424217	N	
2021	4	23001		101	2	26		10		0,297755383	N	
2021	4	23001		101	2	27		10		0,267993874	N	
2021	4	23001		101	2	28		10		0,237253668	N	
2021	4	23001		101	2	29		10		0,384134771	N	
2021	4	23001		101	2	30		10		0,288355914	N	
2021	4	23001	2300101	101	1	1		10		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	2		10		1,785714286	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	3		10		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	4		10		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	5		10		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	6		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	7		10		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	8		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	9		19		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	10		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	11		19		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	12		18		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	13		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	14		19		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	15		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	16		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	17		10		1,388888889	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	18		10		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	19		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	20		19		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	21		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	22		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	23		10		0,724637681	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	24		10		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	25		19		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	26		19		1,470588235	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	27		10		1,57480315	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	28		9		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	29		10		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	30		10		0	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	1		10		0,711743772	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	2		10		0,838323353	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	3		11		0,81300813	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	4		19		1,077844311	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	5		10		0,328515112	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	6		10		0,337154417	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	7		10		1,366742597	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	8		10		0,358422939	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	9		10		1,100513573	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	10		10		0,726392252	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	11		19		1,112347052	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	12		10		1,093643199	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	13		10		1,157742402	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	14		10		0,381388253	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	15		10		0,899031812	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	16		10		0,869565217	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	17		10		0,072621641	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	18		19		0,419287212	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	19		10		0,195950359	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	20		10		0,323624595	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	21		10		0,263331139	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	22		10		0,235988201	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	23		10		4,674220963	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	24		10		0,2170767	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	23001	2300101	101	2	25		11		0,198019802	S
2021	4	23001	2300101	101	2	26		10		0,440251572	S
2021	4	23001	2300101	101	2	27		10		0,216763006	S
2021	4	23001	2300101	101	2	28		10		0,578034682	S
2021	4	23001	2300101	101	2	29		10		0,367197062	S
2021	4	23001	2300101	101	2	30		10		0,519143413	S
2021	4	23001	2300102	101	1	1		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	2		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	3		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	4		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	5		10		1,915708812	S
2021	4	23001	2300102	101	1	6		9		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	7		10		0,4048583	S
2021	4	23001	2300102	101	1	8		9		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	9		19		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	10		9		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	11		19		0,78	S
2021	4	23001	2300102	101	1	12		18		0,71942446	S
2021	4	23001	2300102	101	1	13		9		0,357142857	S
2021	4	23001	2300102	101	1	14		19		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	15		9		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	16		9		0,823045267	S
2021	4	23001	2300102	101	1	17		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	18		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	19		9		0,414937759	S
2021	4	23001	2300102	101	1	20		19		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	21		9		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	22		9		0,396825397	S
2021	4	23001	2300102	101	1	23		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	24		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	25		19		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	26		19		0,763358779	S
2021	4	23001	2300102	101	1	27		10		0,357142857	S
2021	4	23001	2300102	101	1	28		9		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	29		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	1	30		10		0,386100386	S
2021	4	23001	2300102	101	2	1		10		0,340715503	S
2021	4	23001	2300102	101	2	2		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	2	3		11		0,192678227	S
2021	4	23001	2300102	101	2	4		19		0,152207002	S
2021	4	23001	2300102	101	2	5		10		0,796359499	S
2021	4	23001	2300102	101	2	6		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	2	7		10		0,355029586	S
2021	4	23001	2300102	101	2	8		10		0,101832994	S
2021	4	23001	2300102	101	2	9		10		0,228571429	S
2021	4	23001	2300102	101	2	10		10		0,128040973	S
2021	4	23001	2300102	101	2	11		19		0,165016502	S
2021	4	23001	2300102	101	2	12		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	2	13		10		0,110741971	S
2021	4	23001	2300102	101	2	14		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	2	15		10		0,223964166	S
2021	4	23001	2300102	101	2	16		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	2	17		10		0,330396476	S
2021	4	23001	2300102	101	2	18		19		0,15576324	S
2021	4	23001	2300102	101	2	19		10		0,108225108	S
2021	4	23001	2300102	101	2	20		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	2	21		10		0,67643743	S
2021	4	23001	2300102	101	2	22		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	2	23		10		3,46695558	S
2021	4	23001	2300102	101	2	24		10		0,117924528	S
2021	4	23001	2300102	101	2	25		11		0,302114804	S
2021	4	23001	2300102	101	2	26		10		0,297914598	S
2021	4	23001	2300102	101	2	27		10		0	S
2021	4	23001	2300102	101	2	28		10		0,114155251	S
2021	4	23001	2300102	101	2	29		10		0,483091787	S
2021	4	23001	2300102	101	2	30		10		0,108813928	S
2021	4	23001	2300103	101	1	1		10		0	S
2021	4	23001	2300103	101	1	2		10		0,704225352	S
2021	4	23001	2300103	101	1	3		10		0,41322314	S
2021	4	23001	2300103	101	1	4		10		0	S
2021	4	23001	2300103	101	1	5		10		0,322580645	S
2021	4	23001	2300103	101	1	6		9		0,389105058	S
2021	4	23001	2300103	101	1	7		10		0,862068966	S
2021	4	23001	2300103	101	1	8		9		0	S
2021	4	23001	2300103	101	1	9		19		0	S
2021	4	23001	2300103	101	1	10		9		1,075268817	S
2021	4	23001	2300103	101	1	11		19		0,819672131	S
2021	4	23001	2300103	101	1	12		18		0	S
2021	4	23001	2300103	101	1	13		9		0,317460317	S
2021	4	23001	2300103	101	1	14		19		0,520833333	S
2021	4	23001	2300103	101	1	15		9		1,355932203	S
2021	4	23001	2300103	101	1	16		9		0,704225352	S
2021	4	23001	2300103	101	1	17		10		0,39	S
2021	4	23001	2300103	101	1	18		10		0	S
2021	4	23001	2300103	101	1	19		9		0,309597523	S
2021	4	23001	2300103	101	1	20		19		2,094240838	S
2021	4	23001	2300103	101	1	21		9		0,260416667	S
2021	4	23001	2300103	101	1	22		9		0	S
2021	4	23001	2300103	101	1	23		10		1,234567901	S
2021	4	23001	2300103	101	1	24		10		0,473933649	S
2021	4	23001	2300103	101	1	25		19		0	S
2021	4	23001	2300103	101	1	26		19		1,111111111	S
2021	4	23001	2300103	101	1	27		10		0,313479624	S
2021	4	23001	2300103	101	1	28		9		0	S
2021	4	23001	2300103	101	1	29		10		0,310559006	S
2021	4	23001	2300103	101	1	30		10		0,288184438	S
2021	4	23001	2300103	101	2	1		10		0,225225225	S
2021	4	23001	2300103	101	2	2		10		0,455235205	S
2021	4	23001	2300103	101	2	3		11		0,278940028	S
2021	4	23001	2300103	101	2	4		19		0,264550265	S
2021	4	23001	2300103	101	2	5		10		0,083056478	S
2021	4	23001	2300103	101	2	6		10		0,185013876	S
2021	4	23001	2300103	101	2	7		10		0,192864031	S
2021	4	23001	2300103	101	2	8		10		0,337837838	S
2021	4	23001	2300103	101	2	9		10		0,298804781	S
2021	4	23001	2300103	101	2	10		10		0,45045045	S
2021	4	23001	2300103	101	2	11		19		1,011804384	S
2021	4	23001	2300103	101	2	12		10		0,458015267	S
2021	4	23001	2300103	101	2	13		10		0,171526587	S
2021	4	23001	2300103	101	2	14		10		0,237906423	S
2021	4	23001	2300103	101	2	15		10		0,174825175	S
2021	4	23001	2300103	101	2	16		10		0,35180299	S

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	23001	2300103	101	2	17	10	0,095328885	S
2021	4	23001	2300103	101	2	18	19	0,180505415	S
2021	4	23001	2300103	101	2	19	10	0,358422939	S
2021	4	23001	2300103	101	2	20	10	0,349956255	S
2021	4	23001	2300103	101	2	21	10	0,661625709	S
2021	4	23001	2300103	101	2	22	10	0,248962656	S
2021	4	23001	2300103	101	2	23	10	2,798507463	S
2021	4	23001	2300103	101	2	24	10	0,102459016	S
2021	4	23001	2300103	101	2	25	11	0,130039012	S
2021	4	23001	2300103	101	2	26	10	0,444049734	S
2021	4	23001	2300103	101	2	27	10	0,085689803	S
2021	4	23001	2300103	101	2	28	10	0,440140845	S
2021	4	23001	2300103	101	2	29	10	0,091074681	S
2021	4	23001	2300103	101	2	30	10	0,243309002	S
2021	4	23001	2300104	101	1	1	10	1,798561151	S
2021	4	23001	2300104	101	1	2	10	0	S
2021	4	23001	2300104	101	1	3	10	0,823045267	S
2021	4	23001	2300104	101	1	4	10	0,452488688	S
2021	4	23001	2300104	101	1	5	10	2,222222222	S
2021	4	23001	2300104	101	1	6	9	1,374570447	S
2021	4	23001	2300104	101	1	7	10	3,797468354	S
2021	4	23001	2300104	101	1	8	9	1,115241636	S
2021	4	23001	2300104	101	1	9	19	4,316546763	S
2021	4	23001	2300104	101	1	10	9	2,352941176	S
2021	4	23001	2300104	101	1	11	19	1,941747573	S
2021	4	23001	2300104	101	1	12	18	3,237410072	S
2021	4	23001	2300104	101	1	13	9	1,538461538	S
2021	4	23001	2300104	101	1	14	19	0,275482094	S
2021	4	23001	2300104	101	1	15	9	1,481481481	S
2021	4	23001	2300104	101	1	16	9	0,829875519	S
2021	4	23001	2300104	101	1	17	10	1,01010101	S
2021	4	23001	2300104	101	1	18	10	2,788844622	S
2021	4	23001	2300104	101	1	19	9	0,355871886	S
2021	4	23001	2300104	101	1	20	19	2,602230483	S
2021	4	23001	2300104	101	1	21	9	1,92926045	S
2021	4	23001	2300104	101	1	22	9	0,657894737	S
2021	4	23001	2300104	101	1	23	10	1,916932907	S
2021	4	23001	2300104	101	1	24	10	1,805054152	S
2021	4	23001	2300104	101	1	25	19	0,826446281	S
2021	4	23001	2300104	101	1	26	19	0,888888889	S
2021	4	23001	2300104	101	1	27	10	1,492537313	S
2021	4	23001	2300104	101	1	28	9	0,319488818	S
2021	4	23001	2300104	101	1	29	10	1,403508772	S
2021	4	23001	2300104	101	1	30	10	0,317460317	S
2021	4	23001	2300104	101	2	1	10	0,508646999	S
2021	4	23001	2300104	101	2	2	10	0,139082058	S
2021	4	23001	2300104	101	2	3	11	0,112107623	S
2021	4	23001	2300104	101	2	4	19	0,883977901	S
2021	4	23001	2300104	101	2	5	10	0,653594771	S
2021	4	23001	2300104	101	2	6	10	0,608695652	S
2021	4	23001	2300104	101	2	7	10	0,373482726	S
2021	4	23001	2300104	101	2	8	10	1,047619048	S
2021	4	23001	2300104	101	2	9	10	1,320754717	S
2021	4	23001	2300104	101	2	10	10	0,731261426	S
2021	4	23001	2300104	101	2	11	19	0,344431688	S
2021	4	23001	2300104	101	2	12	10	0,451263538	S
2021	4	23001	2300104	101	2	13	10	0,239616613	S
2021	4	23001	2300104	101	2	14	10	0,690250216	S
2021	4	23001	2300104	101	2	15	10	0,479846449	S
2021	4	23001	2300104	101	2	16	10	0,091827365	S
2021	4	23001	2300104	101	2	17	10	0,443655723	S
2021	4	23001	2300104	101	2	18	19	0,547045952	S
2021	4	23001	2300104	101	2	19	10	0,370713624	S
2021	4	23001	2300104	101	2	20	10	0,932994063	S
2021	4	23001	2300104	101	2	21	10	0,182815356	S
2021	4	23001	2300104	101	2	22	10	0,519031142	S
2021	4	23001	2300104	101	2	23	10	3,09194467	S
2021	4	23001	2300104	101	2	24	10	0,534759358	S
2021	4	23001	2300104	101	2	25	11	0,224466891	S
2021	4	23001	2300104	101	2	26	10	0,605601817	S
2021	4	23001	2300104	101	2	27	10	0,997280145	S
2021	4	23001	2300104	101	2	28	10	0,440528634	S
2021	4	23001	2300104	101	2	29	10	1,030927835	S
2021	4	23001	2300104	101	2	30	10	0,275482094	S
2021	4	23001	2300105	101	1	1	10	0,938967136	S
2021	4	23001	2300105	101	1	2	10	1,863354037	S
2021	4	23001	2300105	101	1	3	10	1,067615658	S
2021	4	23001	2300105	101	1	4	10	1,470588235	S
2021	4	23001	2300105	101	1	5	10	0,930232558	S
2021	4	23001	2300105	101	1	6	9	0	S
2021	4	23001	2300105	101	1	7	10	1,24137931	S
2021	4	23001	2300105	101	1	8	9	0,564174894	S
2021	4	23001	2300105	101	1	9	19	1,069518717	S
2021	4	23001	2300105	101	1	10	9	0,519930676	S
2021	4	23001	2300105	101	1	11	19	0,740740741	S
2021	4	23001	2300105	101	1	12	18	0	S
2021	4	23001	2300105	101	1	13	9	0,424328147	S
2021	4	23001	2300105	101	1	14	19	1,276595745	S
2021	4	23001	2300105	101	1	15	9	0,152905199	S
2021	4	23001	2300105	101	1	16	9	0,287769784	S
2021	4	23001	2300105	101	1	17	10	0,742942051	S
2021	4	23001	2300105	101	1	18	10	1,169590643	S
2021	4	23001	2300105	101	1	19	9	0	S
2021	4	23001	2300105	101	1	20	19	0,862068966	S
2021	4	23001	2300105	101	1	21	9	0,137931034	S
2021	4	23001	2300105	101	1	22	9	0,137741047	S
2021	4	23001	2300105	101	1	23	10	0,823045267	S
2021	4	23001	2300105	101	1	24	10	0,342465753	S
2021	4	23001	2300105	101	1	25	19	0,458715596	S
2021	4	23001	2300105	101	1	26	19	1,287553648	S
2021	4	23001	2300105	101	1	27	10	0,592592593	S
2021	4	23001	2300105	101	1	28	9	0,282885431	S
2021	4	23001	2300105	101	1	29	10	0,689655172	S
2021	4	23001	2300105	101	1	30	10	0	S
2021	4	23001	2300105	101	2	1	10	0,199600798	N
2021	4	23001	2300105	101	2	2	10	0,242718447	N
2021	4	23001	2300105	101	2	3	11	0,170745589	N
2021	4	23001	2300105	101	2	4	19	0	N
2021	4	23001	2300105	101	2	5	10	0,058662495	N
2021	4	23001	2300105	101	2	6	10	0,139636944	N
2021	4	23001	2300105	101	2	7	10	0,129226793	N
2021	4	23001	2300105	101	2	8	10	0,108108108	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	23001	2300105	101	2	9		10		0,045672528	N
2021	4	23001	2300105	101	2	10		10		0,142925202	N
2021	4	23001	2300105	101	2	11		19		0,529801325	N
2021	4	23001	2300105	101	2	12		10		0,158227848	N
2021	4	23001	2300105	101	2	13		10		0,127280441	N
2021	4	23001	2300105	101	2	14		10		0,105663567	N
2021	4	23001	2300105	101	2	15		10		0,126103405	N
2021	4	23001	2300105	101	2	16		10		0,041008817	N
2021	4	23001	2300105	101	2	17		10		0,194269063	N
2021	4	23001	2300105	101	2	18		19		0	N
2021	4	23001	2300105	101	2	19		10		0,057559478	N
2021	4	23001	2300105	101	2	20		10		0,082953131	N
2021	4	23001	2300105	101	2	21		10		0,118366542	N
2021	4	23001	2300105	101	2	22		10		0,1580403	N
2021	4	23001	2300105	101	2	23		10		2,489386337	N
2021	4	23001	2300105	101	2	24		10		0,050556117	N
2021	4	23001	2300105	101	2	25		11		0,211267606	N
2021	4	23001	2300105	101	2	26		10		0,098911968	N
2021	4	23001	2300105	101	2	27		10		0,102375102	N
2021	4	23001	2300105	101	2	28		10		0,02088991	N
2021	4	23001	2300105	101	2	29		10		0,154918668	N
2021	4	23001	2300105	101	2	30		10		0,342140278	N
2021	4	23001	2300106	101	1	1		10		0,191204589	S
2021	4	23001	2300106	101	1	2		10		1,526717557	S
2021	4	23001	2300106	101	1	3		10		0,60362173	S
2021	4	23001	2300106	101	1	4		10		0,923787529	S
2021	4	23001	2300106	101	1	5		10		0,92348285	S
2021	4	23001	2300106	101	1	6		9		0,405953992	S
2021	4	23001	2300106	101	1	7		10		0	S
2021	4	23001	2300106	101	1	8		9		0,412087912	S
2021	4	23001	2300106	101	1	9		19		2,547770701	S
2021	4	23001	2300106	101	1	10		9		0,694444444	S
2021	4	23001	2300106	101	1	11		19		1,830663616	S
2021	4	23001	2300106	101	1	12		18		1,49750416	S
2021	4	23001	2300106	101	1	13		9		0,872410033	S
2021	4	23001	2300106	101	1	14		19		1,063829787	S
2021	4	23001	2300106	101	1	15		9		0,147492625	S
2021	4	23001	2300106	101	1	16		9		0,148809524	S
2021	4	23001	2300106	101	1	17		10		0,348432056	S
2021	4	23001	2300106	101	1	18		10		0,788954635	S
2021	4	23001	2300106	101	1	19		9		0,595238095	S
2021	4	23001	2300106	101	1	20		19		1,305970149	S
2021	4	23001	2300106	101	1	21		9		0,678733032	S
2021	4	23001	2300106	101	1	22		9		0,35046729	S
2021	4	23001	2300106	101	1	23		10		0,465116279	S
2021	4	23001	2300106	101	1	24		10		0,436681223	S
2021	4	23001	2300106	101	1	25		19		0,483091787	S
2021	4	23001	2300106	101	1	26		19		0,905797101	S
2021	4	23001	2300106	101	1	27		10		0,643500644	S
2021	4	23001	2300106	101	1	28		9		0,393184797	S
2021	4	23001	2300106	101	1	29		10		0,695249131	S
2021	4	23001	2300106	101	1	30		10		0,621890547	S
2021	4	23001	2300106	101	2	1		10		0,307287094	S
2021	4	23001	2300106	101	2	2		10		0,184275184	S
2021	4	23001	2300106	101	2	3		11		0,37593985	S
2021	4	23001	2300106	101	2	4		19		0,098765432	S
2021	4	23001	2300106	101	2	5		10		0,341296928	S
2021	4	23001	2300106	101	2	6		10		0,171184023	S
2021	4	23001	2300106	101	2	7		10		0,317561131	S
2021	4	23001	2300106	101	2	8		10		0,238095238	S
2021	4	23001	2300106	101	2	9		10		0,45941807	S
2021	4	23001	2300106	101	2	10		10		0,348874088	S
2021	4	23001	2300106	101	2	11		19		0,303214069	S
2021	4	23001	2300106	101	2	12		10		0,451212634	S
2021	4	23001	2300106	101	2	13		10		0,795521509	S
2021	4	23001	2300106	101	2	14		10		0,292226768	S
2021	4	23001	2300106	101	2	15		10		0,210526316	S
2021	4	23001	2300106	101	2	16		10		0,306278714	S
2021	4	23001	2300106	101	2	17		10		0,279850746	S
2021	4	23001	2300106	101	2	18		19		0,644028103	S
2021	4	23001	2300106	101	2	19		10		0,421306049	S
2021	4	23001	2300106	101	2	20		10		0,26400704	S
2021	4	23001	2300106	101	2	21		10		0,303280948	S
2021	4	23001	2300106	101	2	22		10		0,113250283	S
2021	4	23001	2300106	101	2	23		10		3,215144231	S
2021	4	23001	2300106	101	2	24		10		0,387346675	S
2021	4	23001	2300106	101	2	25		11		0,332225914	S
2021	4	23001	2300106	101	2	26		10		0,206916938	S
2021	4	23001	2300106	101	2	27		10		0,223588597	S
2021	4	23001	2300106	101	2	28		10		0,224403927	S
2021	4	23001	2300106	101	2	29		10		0,438724773	S
2021	4	23001	2300106	101	2	30		10		0,170988886	S
2021	4	23001	2300107	101	2	1		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	2		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	3		11		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	4		19		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	5		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	6		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	7		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	8		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	9		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	10		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	11		19		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	12		10		1,01010101	S
2021	4	23001	2300107	101	2	13		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	14		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	15		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	16		10		0,909090909	S
2021	4	23001	2300107	101	2	17		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	18		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	19		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	20		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	21		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	22		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	23		10		4,04040404	S
2021	4	23001	2300107	101	2	24		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	25		11		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	26		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	27		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	28		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	29		10		0	S
2021	4	23001	2300107	101	2	30		10		0	S

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	23001	2300108	101	1	1	10	0,485436893	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	2	10	0	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	3	10	0,888888889	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	4	10	0,526315789	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	5	10	0,194174757	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	6	9	0,547445255	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	7	10	0,811359026	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	8	9	0,400801603	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	9	19	1,834862385	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	10	9	0,301204819	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	11	19	0	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	12	18	1,56	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	13	9	1,652892562	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	14	19	0,429184549	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	15	9	0,212765957	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	16	9	0	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	17	10	0,533333333	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	18	10	0,892857143	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	19	9	0,537634409	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	20	19	0,458715596	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	21	9	0,41322314	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	22	9	0	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	23	10	0,336700337	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	24	10	0,221238938	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	25	19	0	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	26	19	0,37593985	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	27	10	0,19193858	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	28	9	0,60362173	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	29	10	0,466200466	S	
2021	4	23001	2300108	101	1	30	10	0,324149109	S	
2021	4	23001	2300108	101	2	1	10	0,151975684	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	2	10	0,452716298	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	3	11	0,305498982	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	4	19	0,128589799	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	5	10	0,070434936	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	6	10	0,126057987	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	7	10	0,196218337	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	8	10	0,185666543	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	9	10	0,34476154	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	10	10	0,379426644	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	11	19	0,20975354	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	12	10	0,267713725	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	13	10	0,299457234	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	14	10	0,281938326	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	15	10	0,167973124	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	16	10	0,304703866	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	17	10	0,15011795	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	18	19	0,055157198	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	19	10	0,267904983	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	20	10	0,180505415	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	21	10	0,203892493	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	22	10	0,281690141	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	23	10	3,542185831	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	24	10	0,33521894	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	25	11	0,25463805	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	26	10	0,181686047	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	27	10	0,279218189	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	28	10	0,198176774	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	29	10	0,333704116	N	
2021	4	23001	2300108	101	2	30	10	0,164323535	N	
2021	4	23001	2300109	101	1	1	10	3,149606299	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	2	10	1,769911504	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	3	10	2,857142857	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	4	10	3,623188406	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	5	10	0,99009901	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	6	9	2,43902439	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	7	10	1,382488479	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	8	9	0,540540541	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	9	19	2,649006623	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	10	9	0	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	11	19	6,542056075	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	12	18	1,986754967	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	13	9	0	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	14	19	0,769230769	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	15	9	0,462962963	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	16	9	2,197802198	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	17	10	1,801801802	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	18	10	0	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	19	9	0,921658986	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	20	19	0,970873786	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	21	9	3,174603175	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	22	9	0	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	23	10	3,80952381	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	24	10	0,636942675	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	25	19	5,389221557	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	26	19	2,857142857	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	27	10	1,360544218	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	28	9	1	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	29	10	2,162162162	S	
2021	4	23001	2300109	101	1	30	10	1,630434783	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	1	10	0,226244344	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	2	10	0,931677019	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	3	11	0,651465798	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	4	19	1,497005988	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	5	10	0,441501104	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	6	10	0,331674959	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	7	10	0,427350427	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	8	10	0,182481752	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	9	10	0,845665962	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	10	10	0,534759358	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	11	19	0,917431193	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	12	10	0,351493849	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	13	10	0	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	14	10	1,089324619	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	15	10	1,100917431	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	16	10	0,727272727	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	17	10	0,632911392	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	18	19	0,323624595	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	19	10	0,366300366	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	20	10	0,343642612	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	21	10	0,158730159	S	
2021	4	23001	2300109	101	2	22	10	0,483870968	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	23001	2300109	101	2	23		10		5,149501661		S
2021	4	23001	2300109	101	2	24		10		0,661157025		S
2021	4	23001	2300109	101	2	25		11		0,207468888		S
2021	4	23001	2300109	101	2	26		10		0,373134328		S
2021	4	23001	2300109	101	2	27		10		0,176678445		S
2021	4	23001	2300109	101	2	28		10		0,153846154		S
2021	4	23001	2300109	101	2	29		10		0,489396411		S
2021	4	23001	2300109	101	2	30		10		0,698080279		S
2021	4	25035		101	1	1		10		2,380952381		N
2021	4	25035		101	1	2		10		2,503477051		N
2021	4	25035		101	1	3		10		2,377807133		N
2021	4	25035		101	1	4		19		1,794871795		N
2021	4	25035		101	1	5		10		2,218430034		N
2021	4	25035		101	1	6		18		2,574257426		N
2021	4	25035		101	1	7		18		3,115264798		N
2021	4	25035		101	1	8		19		4,098360656		N
2021	4	25035		101	1	9		10		2,389078498		N
2021	4	25035		101	1	10		10		2,236421725		N
2021	4	25035		101	1	11		10		4,693140794		N
2021	4	25035		101	1	12		10		2,752293578		N
2021	4	25035		101	1	13		19		4,819277108		N
2021	4	25035		101	1	14		18		2,962962963		N
2021	4	25035		101	1	15		18		0,716845878		N
2021	4	25035		101	1	16		9		1,39275766		N
2021	4	25035		101	1	17		10		1,449275362		N
2021	4	25035		101	1	18		10		1,877133106		N
2021	4	25035		101	1	19		19		1,909307876		N
2021	4	25035		101	1	20		18		1,351351351		N
2021	4	25035		101	1	21		18		1,217391304		N
2021	4	25035		101	1	22		19		1,898734177		N
2021	4	25035		101	1	23		18		1,736111111		N
2021	4	25035		101	1	24		10		1,100628931		N
2021	4	25035		101	1	25		10		1,041666667		N
2021	4	25035		101	1	26		10		0,653594771		N
2021	4	25035		101	1	27		10		2,730375427		N
2021	4	25035		101	1	28		9		3,50877193		N
2021	4	25035		101	1	29		18		0,807754443		N
2021	4	25035		101	1	30		10		2,793296089		N
2021	4	25035		101	2	1		10		2,02304018		N
2021	4	25035		101	2	2		11		1,711633304		N
2021	4	25035		101	2	3		11		2,008407286		N
2021	4	25035		101	2	4		19		1,781326781		N
2021	4	25035		101	2	5		10		1,180952381		N
2021	4	25035		101	2	6		10		0,846325167		N
2021	4	25035		101	2	7		10		1,275389702		N
2021	4	25035		101	2	8		10		1,021768103		N
2021	4	25035		101	2	9		10		1,218411552		N
2021	4	25035		101	2	10		11		1,215002641		N
2021	4	25035		101	2	11		11		1,709943002		N
2021	4	25035		101	2	12		11		2,260583642		N
2021	4	25035		101	2	13		11		1,20906801		N
2021	4	25035		101	2	14		10		0,846660395		N
2021	4	25035		101	2	15		10		2,447690486		N
2021	4	25035		101	2	16		10		2,329594478		N
2021	4	25035		101	2	17		10		1,035569563		N
2021	4	25035		101	2	18		11		1,276324186		N
2021	4	25035		101	2	19		10		1,319148936		N
2021	4	25035		101	2	20		10		1,313559322		N
2021	4	25035		101	2	21		10		0,598802395		N
2021	4	25035		101	2	22		10		1,428571429		N
2021	4	25035		101	2	23		10		0,572450805		N
2021	4	25035		101	2	24		10		1,161290323		N
2021	4	25035		101	2	25		19		0,761904762		N
2021	4	25035		101	2	26		10		1,223845243		N
2021	4	25035		101	2	27		10		1,093675701		N
2021	4	25035		101	2	28		10		1,436354631		N
2021	4	25035		101	2	29		10		4,752475248		N
2021	4	25035		101	2	30		10		1,355932203		N
2021	4	25126		101	1	1		10		2		N
2021	4	25126		101	1	2		10		1,058201058		N
2021	4	25126		101	1	3		10		2,183406114		N
2021	4	25126		101	1	4		19		3,9408867		N
2021	4	25126		101	1	5		10		1,02739726		N
2021	4	25126		101	1	6		18		1,454545455		N
2021	4	25126		101	1	7		18		3,669724771		N
2021	4	25126		101	1	8		19		3,896103896		N
2021	4	25126		101	1	9		10		1,941747573		N
2021	4	25126		101	1	10		10		2,120141343		N
2021	4	25126		101	1	11		10		2,010050251		N
2021	4	25126		101	1	12		10		2,258064516		N
2021	4	25126		101	1	13		19		3,378378378		N
2021	4	25126		101	1	14		18		4,365079365		N
2021	4	25126		101	1	15		18		2,573529412		N
2021	4	25126		101	1	16		9		2,166064982		N
2021	4	25126		101	1	17		10		4,166666667		N
2021	4	25126		101	1	18		10		2,262443439		N
2021	4	25126		101	1	19		19		5,732484076		N
2021	4	25126		101	1	20		18		4,237288136		N
2021	4	25126		101	1	21		18		2,941176471		N
2021	4	25126		101	1	22		19		4,142011834		N
2021	4	25126		101	1	23		18		1,646090535		N
2021	4	25126		101	1	24		10		1,618122977		N
2021	4	25126		101	1	25		10		3,902439024		N
2021	4	25126		101	1	26		10		2,528089888		N
2021	4	25126		101	1	27		10		2,555910543		N
2021	4	25126		101	1	28		9		3,715170279		N
2021	4	25126		101	1	29		18		4,694835681		N
2021	4	25126		101	1	30		10		2,602230483		N
2021	4	25126		101	2	1		10		0,105782793		N
2021	4	25126		101	2	2		11		0,107991361		N
2021	4	25126		101	2	3		11		0,217864924		N
2021	4	25126		101	2	4		19		0,268756999		N
2021	4	25126		101	2	5		10		0,167405219		N
2021	4	25126		101	2	6		10		0,269642027		N
2021	4	25126		101	2	7		10		0,347567031		N
2021	4	25126		101	2	8		10		0,227948464		N
2021	4	25126		101	2	9		10		0,200561572		N
2021	4	25126		101	2	10		11		0,255368543		N
2021	4	25126		101	2	11		11		0,143420581		N
2021	4	25126		101	2	12		11		0,205023065		N
2021	4	25126		101	2	13		11		0,726766662		N
2021	4	25126		101	2	14		10		0,25570417		N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	25126		101	2	15		10		0,162965981	N
2021	4	25126		101	2	16		10		0,141937926	N
2021	4	25126		101	2	17		10		0,340020401	N
2021	4	25126		101	2	18		11		0,220488467	N
2021	4	25126		101	2	19		10		0,162477301	N
2021	4	25126		101	2	20		10		0,288694356	N
2021	4	25126		101	2	21		10		0,193873594	N
2021	4	25126		101	2	22		10		0,28312018	N
2021	4	25126		101	2	23		10		0,096413421	N
2021	4	25126		101	2	24		10		0,165161859	N
2021	4	25126		101	2	25		19		0,252472123	N
2021	4	25126		101	2	26		10		0,190779014	N
2021	4	25126		101	2	27		10		0,16624291	N
2021	4	25126		101	2	28		10		0,104146942	N
2021	4	25126		101	2	29		10		0,172877449	N
2021	4	25126		101	2	30		10		0,234306356	N
2021	4	25175		101	1	1		10		1,706484642	N
2021	4	25175		101	1	2		10		0,826446281	N
2021	4	25175		101	1	3		10		2,216066482	N
2021	4	25175		101	1	4		19		2,083333333	N
2021	4	25175		101	1	5		10		1,379310345	N
2021	4	25175		101	1	6		18		0,819672131	N
2021	4	25175		101	1	7		18		0,840336134	N
2021	4	25175		101	1	8		19		1,526717557	N
2021	4	25175		101	1	9		10		0,64516129	N
2021	4	25175		101	1	10		10		0,997506234	N
2021	4	25175		101	1	11		10		1,904761905	N
2021	4	25175		101	1	12		10		1,03950104	N
2021	4	25175		101	1	13		19		0,699300699	N
2021	4	25175		101	1	14		18		1,912568306	N
2021	4	25175		101	1	15		18		1,796407186	N
2021	4	25175		101	1	16		9		1,03626943	N
2021	4	25175		101	1	17		10		1,449275362	N
2021	4	25175		101	1	18		10		1,976284585	N
2021	4	25175		101	1	19		19		0,766283525	N
2021	4	25175		101	1	20		18		1,510574018	N
2021	4	25175		101	1	21		18		5,010893246	N
2021	4	25175		101	1	22		19		1,593625498	N
2021	4	25175		101	1	23		18		1,557632399	N
2021	4	25175		101	1	24		10		0,462962963	N
2021	4	25175		101	1	25		10		0	N
2021	4	25175		101	1	26		10		1,242236025	N
2021	4	25175		101	1	27		10		3,271028037	N
2021	4	25175		101	1	28		9		2,898550725	N
2021	4	25175		101	1	29		18		1,162790698	N
2021	4	25175		101	1	30		10		0,473933649	N
2021	4	25175		101	2	1		10		0,036376864	N
2021	4	25175		101	2	2		11		0,044176115	N
2021	4	25175		101	2	3		11		0,058508045	N
2021	4	25175		101	2	4		19		0,084829634	N
2021	4	25175		101	2	5		10		0,075815011	N
2021	4	25175		101	2	6		10		0,085303437	N
2021	4	25175		101	2	7		10		0,031328321	N
2021	4	25175		101	2	8		10		0,055713755	N
2021	4	25175		101	2	9		10		0,03083945	N
2021	4	25175		101	2	10		11		0,037097492	N
2021	4	25175		101	2	11		11		0,071420069	N
2021	4	25175		101	2	12		11		0,059304164	N
2021	4	25175		101	2	13		11		0,185983216	N
2021	4	25175		101	2	14		10		0,084023527	N
2021	4	25175		101	2	15		10		0,058913633	N
2021	4	25175		101	2	16		10		0,062429767	N
2021	4	25175		101	2	17		10		0,081091043	N
2021	4	25175		101	2	18		11		0,033700292	N
2021	4	25175		101	2	19		10		0,089584329	N
2021	4	25175		101	2	20		10		0,055205918	N
2021	4	25175		101	2	21		10		0,056692556	N
2021	4	25175		101	2	22		10		0,047365305	N
2021	4	25175		101	2	23		10		0,055415307	N
2021	4	25175		101	2	24		10		0,088456435	N
2021	4	25175		101	2	25		19		0,094505198	N
2021	4	25175		101	2	26		10		0,079219988	N
2021	4	25175		101	2	27		10		0,052981692	N
2021	4	25175		101	2	28		10		0,08833402	N
2021	4	25175		101	2	29		10		0,046882325	N
2021	4	25175		101	2	30		10		0,065773738	N
2021	4	25214		101	1	1		10		1,363636364	N
2021	4	25214		101	1	2		10		0	N
2021	4	25214		101	1	3		10		1,801801802	N
2021	4	25214		101	1	4		19		3,314917127	N
2021	4	25214		101	1	5		10		1,891252955	N
2021	4	25214		101	1	6		18		0,993377483	N
2021	4	25214		101	1	7		18		0,836820084	N
2021	4	25214		101	1	8		19		2,870813397	N
2021	4	25214		101	1	9		10		0,778210117	N
2021	4	25214		101	1	10		10		1,904761905	N
2021	4	25214		101	1	11		10		1,282051282	N
2021	4	25214		101	1	12		10		2,736318408	N
2021	4	25214		101	1	13		19		2,631578947	N
2021	4	25214		101	1	14		18		1,646090535	N
2021	4	25214		101	1	15		18		1,915708812	N
2021	4	25214		101	1	16		9		1,524390244	N
2021	4	25214		101	1	17		10		1,063829787	N
2021	4	25214		101	1	18		10		3,164556962	N
2021	4	25214		101	1	19		19		1,734104046	N
2021	4	25214		101	1	20		18		1,459854015	N
2021	4	25214		101	1	21		18		0	N
2021	4	25214		101	1	22		19		3,96039604	N
2021	4	25214		101	1	23		18		0,403225806	N
2021	4	25214		101	1	24		10		1,056338028	N
2021	4	25214		101	1	25		10		0,549450549	N
2021	4	25214		101	1	26		10		2,261306533	N
2021	4	25214		101	1	27		10		0,890868597	N
2021	4	25214		101	1	28		9		2,027027027	N
2021	4	25214		101	1	29		18		1,968503937	N
2021	4	25214		101	1	30		10		0,702576112	N
2021	4	25214		101	2	1		10		0,049431537	N
2021	4	25214		101	2	2		11		0,136518771	N
2021	4	25214		101	2	3		11		0,22022022	N
2021	4	25214		101	2	4		19		0,261780105	N
2021	4	25214		101	2	5		10		0,220354199	N
2021	4	25214		101	2	6		10		0,124419376	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	25214		101	2	7	10	10	0,150981379	N
2021	4	25214		101	2	8	10	10	0,100654253	N
2021	4	25214		101	2	9	10	10	0,114923658	N
2021	4	25214		101	2	10	11	10	0,111888112	N
2021	4	25214		101	2	11	11	10	0,33383915	N
2021	4	25214		101	2	12	11	10	0,201288245	N
2021	4	25214		101	2	13	11	10	0,376846548	N
2021	4	25214		101	2	14	10	10	0,124151631	N
2021	4	25214		101	2	15	10	10	0,211279051	N
2021	4	25214		101	2	16	10	10	0,12508935	N
2021	4	25214		101	2	17	10	10	0,168415598	N
2021	4	25214		101	2	18	11	10	0,183198116	N
2021	4	25214		101	2	19	10	10	0,088831462	N
2021	4	25214		101	2	20	10	10	0,105365537	N
2021	4	25214		101	2	21	10	10	0,123437741	N
2021	4	25214		101	2	22	10	10	0,09440642	N
2021	4	25214		101	2	23	10	10	0,158562368	N
2021	4	25214		101	2	24	10	10	0,164286617	N
2021	4	25214		101	2	25	19	10	0,431499461	N
2021	4	25214		101	2	26	10	10	0,138076673	N
2021	4	25214		101	2	27	10	10	0,138200146	N
2021	4	25214		101	2	28	10	10	0,102784526	N
2021	4	25214		101	2	29	10	10	0,068575347	N
2021	4	25214		101	2	30	10	10	0,17354768	N
2021	4	25269		101	1	1	10	10	3,771428571	S
2021	4	25269		101	1	2	10	10	2,710413695	S
2021	4	25269		101	1	3	10	10	2,756339581	S
2021	4	25269		101	1	4	19	10	2,578475336	S
2021	4	25269		101	1	5	10	10	1,953488372	S
2021	4	25269		101	1	6	18	10	2,564102564	S
2021	4	25269		101	1	7	18	10	3,138075314	S
2021	4	25269		101	1	8	19	10	2,807486631	S
2021	4	25269		101	1	9	10	10	2,42248062	S
2021	4	25269		101	1	10	10	10	2,32312566	S
2021	4	25269		101	1	11	10	10	2,14205186	S
2021	4	25269		101	1	12	10	10	1,652089407	S
2021	4	25269		101	1	13	19	10	2,789400279	S
2021	4	25269		101	1	14	18	10	2,781844802	S
2021	4	25269		101	1	15	18	10	2,601156069	S
2021	4	25269		101	1	16	9	10	1,623815968	S
2021	4	25269		101	1	17	10	10	2,016607355	S
2021	4	25269		101	1	18	10	10	3,409090909	S
2021	4	25269		101	1	19	19	10	1,01010101	S
2021	4	25269		101	1	20	18	10	1,63132137	S
2021	4	25269		101	1	21	18	10	1,996672213	S
2021	4	25269		101	1	22	19	10	3,042596349	S
2021	4	25269		101	1	23	18	10	2,134646962	S
2021	4	25269		101	1	24	10	10	0,642054575	S
2021	4	25269		101	1	25	10	10	3,013182674	S
2021	4	25269		101	1	26	10	10	3,271692745	S
2021	4	25269		101	1	27	10	10	3,543913713	S
2021	4	25269		101	1	28	9	10	3,185595568	S
2021	4	25269		101	1	29	18	10	4,592592593	S
2021	4	25269		101	1	30	10	10	2,651515152	S
2021	4	25269		101	2	1	10	10	0,278594645	N
2021	4	25269		101	2	2	11	10	0,153698367	N
2021	4	25269		101	2	3	11	10	0,16681832	N
2021	4	25269		101	2	4	19	10	0,361354127	N
2021	4	25269		101	2	5	10	10	0,268234809	N
2021	4	25269		101	2	6	10	10	0,344641896	N
2021	4	25269		101	2	7	10	10	0,258485053	N
2021	4	25269		101	2	8	10	10	0,337799797	N
2021	4	25269		101	2	9	10	10	0,278148643	N
2021	4	25269		101	2	10	11	10	0,301283731	N
2021	4	25269		101	2	11	11	10	0,294599018	N
2021	4	25269		101	2	12	11	10	0,243309002	N
2021	4	25269		101	2	13	11	10	0,224946575	N
2021	4	25269		101	2	14	10	10	0,387067395	N
2021	4	25269		101	2	15	10	10	0,452927855	N
2021	4	25269		101	2	16	10	10	0,300835655	N
2021	4	25269		101	2	17	10	10	0,372526193	N
2021	4	25269		101	2	18	11	10	0,434782609	N
2021	4	25269		101	2	19	10	10	0,449823284	N
2021	4	25269		101	2	20	10	10	0,330949077	N
2021	4	25269		101	2	21	10	10	0,295793164	N
2021	4	25269		101	2	22	10	10	0,523083921	N
2021	4	25269		101	2	23	10	10	0,401561629	N
2021	4	25269		101	2	24	10	10	0,190089976	N
2021	4	25269		101	2	25	19	10	0,398824517	N
2021	4	25269		101	2	26	10	10	0,400086505	N
2021	4	25269		101	2	27	10	10	0,270943969	N
2021	4	25269		101	2	28	10	10	0,28532178	N
2021	4	25269		101	2	29	10	10	0,575577792	N
2021	4	25269		101	2	30	10	10	0,46465317	N
2021	4	25286		101	1	1	10	10	0,8	N
2021	4	25286		101	1	2	10	10	0,763358779	N
2021	4	25286		101	1	3	10	10	0,621118012	N
2021	4	25286		101	1	4	19	10	2,5	N
2021	4	25286		101	1	5	10	10	0,309597523	N
2021	4	25286		101	1	6	18	10	1,442307692	N
2021	4	25286		101	1	7	18	10	0	N
2021	4	25286		101	1	8	19	10	0,613496933	N
2021	4	25286		101	1	9	10	10	0,649350649	N
2021	4	25286		101	1	10	10	10	0	N
2021	4	25286		101	1	11	10	10	0	N
2021	4	25286		101	1	12	10	10	1,041666667	N
2021	4	25286		101	1	13	19	10	2,209944751	N
2021	4	25286		101	1	14	18	10	2,314814815	N
2021	4	25286		101	1	15	18	10	0,423728814	N
2021	4	25286		101	1	16	9	10	0,381679389	N
2021	4	25286		101	1	17	10	10	0	N
2021	4	25286		101	1	18	10	10	2,027027027	N
2021	4	25286		101	1	19	19	10	2,380952381	N
2021	4	25286		101	1	20	18	10	0,414937759	N
2021	4	25286		101	1	21	18	10	0,480769231	N
2021	4	25286		101	1	22	19	10	0,613496933	N
2021	4	25286		101	1	23	18	10	1,587301587	N
2021	4	25286		101	1	24	10	10	1,351351351	N
2021	4	25286		101	1	25	10	10	0,909090909	N
2021	4	25286		101	1	26	10	10	0,632911392	N
2021	4	25286		101	1	27	10	10	1	N
2021	4	25286		101	1	28	9	10	1,265822785	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	ESTACION
2021	4	25286		101	1	29	18			3,428571429	N	
2021	4	25286		101	1	30	10			0,938967136	N	
2021	4	25286		101	2	1	10			0,175097276	N	
2021	4	25286		101	2	2	11			0,147565175	N	
2021	4	25286		101	2	3	11			0,15725743	N	
2021	4	25286		101	2	4	19			0,254688585	N	
2021	4	25286		101	2	5	10			0,225694444	N	
2021	4	25286		101	2	6	10			0,2326161	N	
2021	4	25286		101	2	7	10			0,15737017	N	
2021	4	25286		101	2	8	10			0,276859873	N	
2021	4	25286		101	2	9	10			0,169355558	N	
2021	4	25286		101	2	10	11			0,17215937	N	
2021	4	25286		101	2	11	11			0,061099796	N	
2021	4	25286		101	2	12	11			0,170562857	N	
2021	4	25286		101	2	13	11			0,218397833	N	
2021	4	25286		101	2	14	10			0,156060343	N	
2021	4	25286		101	2	15	10			0,21914446	N	
2021	4	25286		101	2	16	10			0,148887721	N	
2021	4	25286		101	2	17	10			0,133779264	N	
2021	4	25286		101	2	18	11			0,138504155	N	
2021	4	25286		101	2	19	10			0,121782902	N	
2021	4	25286		101	2	20	10			0,244354567	N	
2021	4	25286		101	2	21	10			0,273831936	N	
2021	4	25286		101	2	22	10			0,178132157	N	
2021	4	25286		101	2	23	10			0,227630888	N	
2021	4	25286		101	2	24	10			0,109625082	N	
2021	4	25286		101	2	25	19			0,117178345	N	
2021	4	25286		101	2	26	10			0,232318018	N	
2021	4	25286		101	2	27	10			0,254043526	N	
2021	4	25286		101	2	28	10			0,203269996	N	
2021	4	25286		101	2	29	10			0,256523662	N	
2021	4	25286		101	2	30	10			0,192762639	N	
2021	4	25290		101	1	1	10			1,811594203	S	
2021	4	25290		101	1	2	10			3,645833333	S	
2021	4	25290		101	1	3	10			3,214285714	S	
2021	4	25290		101	1	4	19			3,355704698	S	
2021	4	25290		101	1	5	10			3,202846975	S	
2021	4	25290		101	1	6	18			1,507537688	S	
2021	4	25290		101	1	7	18			0,967741935	S	
2021	4	25290		101	1	8	19			1,388888889	S	
2021	4	25290		101	1	9	10			2,53164557	S	
2021	4	25290		101	1	10	10			1,72143975	S	
2021	4	25290		101	1	11	10			1,748251748	S	
2021	4	25290		101	1	12	10			0,414937759	S	
2021	4	25290		101	1	13	19			0,81300813	S	
2021	4	25290		101	1	14	18			0,4048583	S	
2021	4	25290		101	1	15	18			0,865800866	S	
2021	4	25290		101	1	16	9			1,818181818	S	
2021	4	25290		101	1	17	10			3,088803089	S	
2021	4	25290		101	1	18	10			2,307692308	S	
2021	4	25290		101	1	19	19			1,315789474	S	
2021	4	25290		101	1	20	18			1,5	S	
2021	4	25290		101	1	21	18			1,941747573	S	
2021	4	25290		101	1	22	19			2,127659574	S	
2021	4	25290		101	1	23	18			0,398406375	S	
2021	4	25290		101	1	24	10			2,413793103	S	
2021	4	25290		101	1	25	10			1,843317972	S	
2021	4	25290		101	1	26	10			1,567398119	S	
2021	4	25290		101	1	27	10			1,052631579	S	
2021	4	25290		101	1	28	9			1,632653061	S	
2021	4	25290		101	1	29	18			2,892561983	S	
2021	4	25290		101	1	30	10			0,630914826	S	
2021	4	25290		101	2	1	10			1,742717629	N	
2021	4	25290		101	2	2	11			1,943601842	N	
2021	4	25290		101	2	3	11			1,533839342	N	
2021	4	25290		101	2	4	19			1,371414192	N	
2021	4	25290		101	2	5	10			0,84334098	N	
2021	4	25290		101	2	6	10			0,847714199	N	
2021	4	25290		101	2	7	10			0,9432527	N	
2021	4	25290		101	2	8	10			1,005628518	N	
2021	4	25290		101	2	9	10			0,803305026	N	
2021	4	25290		101	2	10	11			0,765180188	N	
2021	4	25290		101	2	11	11			0,808031342	N	
2021	4	25290		101	2	12	11			0,786163522	N	
2021	4	25290		101	2	13	11			0,849355262	N	
2021	4	25290		101	2	14	10			0,684254543	N	
2021	4	25290		101	2	15	10			0,541488713	N	
2021	4	25290		101	2	16	10			0,628074158	N	
2021	4	25290		101	2	17	10			0,597728631	N	
2021	4	25290		101	2	18	11			0,793941615	N	
2021	4	25290		101	2	19	10			0,564854998	N	
2021	4	25290		101	2	20	10			0,696257615	N	
2021	4	25290		101	2	21	10			0,664527956	N	
2021	4	25290		101	2	22	10			0,685790133	N	
2021	4	25290		101	2	23	10			0,56402439	N	
2021	4	25290		101	2	24	10			0,603874864	N	
2021	4	25290		101	2	25	19			0,949132434	N	
2021	4	25290		101	2	26	10			0,704919275	N	
2021	4	25290		101	2	27	10			0,737418276	N	
2021	4	25290		101	2	28	10			0,512120178	N	
2021	4	25290		101	2	29	10			1,246223565	N	
2021	4	25290		101	2	30	10			0,730196194	N	
2021	4	25307		101	1	1	10			1,451905626	N	
2021	4	25307		101	1	2	10			2,184466019	N	
2021	4	25307		101	1	3	10			1,17581187	N	
2021	4	25307		101	1	4	19			0,922131148	N	
2021	4	25307		101	1	5	10			0,646203554	N	
2021	4	25307		101	1	6	18			0,95177665	N	
2021	4	25307		101	1	7	18			0,619674671	N	
2021	4	25307		101	1	8	19			1,347449471	N	
2021	4	25307		101	1	9	10			0,737759893	N	
2021	4	25307		101	1	10	10			0,628930818	N	
2021	4	25307		101	1	11	10			0,773860705	N	
2021	4	25307		101	1	12	10			0,887573964	N	
2021	4	25307		101	1	13	19			1,06075217	N	
2021	4	25307		101	1	14	18			0,742804085	N	
2021	4	25307		101	1	15	18			1,330967169	N	
2021	4	25307		101	1	16	9			1,143292683	N	
2021	4	25307		101	1	17	10			1,547987616	N	
2021	4	25307		101	1	18	10			1,157742402	N	
2021	4	25307		101	1	19	19			1,486486486	N	
2021	4	25307		101	1	20	18			0,963081862	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	25307		101	1	21		18		1,66666667	N
2021	4	25307		101	1	22		19		1,247401247	N
2021	4	25307		101	1	23		18		1,111111111	N
2021	4	25307		101	1	24		10		1,208459215	N
2021	4	25307		101	1	25		10		1,355932203	N
2021	4	25307		101	1	26		10		0,858369099	N
2021	4	25307		101	1	27		10		2,340702211	N
2021	4	25307		101	1	28		9		2,522522523	N
2021	4	25307		101	1	29		18		2,614379085	N
2021	4	25307		101	1	30		10		2,197802198	N
2021	4	25307		101	2	1		10		0,992282249	N
2021	4	25307		101	2	2		11		1,223665952	N
2021	4	25307		101	2	3		11		0,85308908	N
2021	4	25307		101	2	4		19		0,430338892	N
2021	4	25307		101	2	5		10		0,358005907	N
2021	4	25307		101	2	6		10		0,435643564	N
2021	4	25307		101	2	7		10		0,497566252	N
2021	4	25307		101	2	8		10		0,333398706	N
2021	4	25307		101	2	9		10		0,472085386	N
2021	4	25307		101	2	10		11		0,528089888	N
2021	4	25307		101	2	11		11		0,462886428	N
2021	4	25307		101	2	12		11		0,665792394	N
2021	4	25307		101	2	13		11		0,371510455	N
2021	4	25307		101	2	14		10		0,327153762	N
2021	4	25307		101	2	15		10		0,34545824	N
2021	4	25307		101	2	16		10		0,695410292	N
2021	4	25307		101	2	17		10		0,383417206	N
2021	4	25307		101	2	18		11		0,465699445	N
2021	4	25307		101	2	19		10		0,25308767	N
2021	4	25307		101	2	20		10		0,300493668	N
2021	4	25307		101	2	21		10		0,172433613	N
2021	4	25307		101	2	22		10		0,410612761	N
2021	4	25307		101	2	23		10		0,395133618	N
2021	4	25307		101	2	24		10		0,393427447	N
2021	4	25307		101	2	25		19		0,344827586	N
2021	4	25307		101	2	26		10		0,404448938	N
2021	4	25307		101	2	27		10		0,293127782	N
2021	4	25307		101	2	28		10		0,506716946	N
2021	4	25307		101	2	29		10		1,302824611	N
2021	4	25307		101	2	30		10		0,462439626	N
2021	4	25377		101	1	1		10		7,086614173	S
2021	4	25377		101	1	2		10		6,711409396	S
2021	4	25377		101	1	3		10		2,197802198	S
2021	4	25377		101	1	4		19		6,481481481	S
2021	4	25377		101	1	5		10		6,829268293	S
2021	4	25377		101	1	6		18		7,638888889	S
2021	4	25377		101	1	7		18		7,142857143	S
2021	4	25377		101	1	8		19		4,47761194	S
2021	4	25377		101	1	9		10		2,542372881	S
2021	4	25377		101	1	10		10		1,56	S
2021	4	25377		101	1	11		10		3,389830508	S
2021	4	25377		101	1	12		10		7,614213198	S
2021	4	25377		101	1	13		19		6,081081081	S
2021	4	25377		101	1	14		18		6,617647059	S
2021	4	25377		101	1	15		18		9,895833333	S
2021	4	25377		101	1	16		9		1,142857143	S
2021	4	25377		101	1	17		10		4,68	S
2021	4	25377		101	1	18		10		1,709401709	S
2021	4	25377		101	1	19		19		11,5942029	S
2021	4	25377		101	1	20		18		0,751879699	S
2021	4	25377		101	1	21		18		5,590062112	S
2021	4	25377		101	1	22		19		4,672897196	S
2021	4	25377		101	1	23		18		3,496503497	S
2021	4	25377		101	1	24		10		5,853658537	S
2021	4	25377		101	1	25		10		5,442176871	S
2021	4	25377		101	1	26		10		7,784431138	S
2021	4	25377		101	1	27		10		3,846153846	S
2021	4	25377		101	1	28		9		7,035175879	S
2021	4	25377		101	1	29		18		5,970149254	S
2021	4	25377		101	1	30		10		5,069124424	S
2021	4	25377		101	2	1		10		0,401721664	N
2021	4	25377		101	2	2		11		0,496195832	N
2021	4	25377		101	2	3		11		0,529520784	N
2021	4	25377		101	2	4		19		0,308536167	N
2021	4	25377		101	2	5		10		0,700682716	N
2021	4	25377		101	2	6		10		0,553797468	N
2021	4	25377		101	2	7		10		0,699056274	N
2021	4	25377		101	2	8		10		0,721069293	N
2021	4	25377		101	2	9		10		0,637638914	N
2021	4	25377		101	2	10		11		0,442384664	N
2021	4	25377		101	2	11		11		0,303867403	N
2021	4	25377		101	2	12		11		0,541145736	N
2021	4	25377		101	2	13		11		0,661922886	N
2021	4	25377		101	2	14		10		0,671591672	N
2021	4	25377		101	2	15		10		0,604476393	N
2021	4	25377		101	2	16		10		0,598275559	N
2021	4	25377		101	2	17		10		0,566037736	N
2021	4	25377		101	2	18		11		0,545820167	N
2021	4	25377		101	2	19		10		0,598028123	N
2021	4	25377		101	2	20		10		0,726392252	N
2021	4	25377		101	2	21		10		0,638193422	N
2021	4	25377		101	2	22		10		0,478153339	N
2021	4	25377		101	2	23		10		0,527480007	N
2021	4	25377		101	2	24		10		0,41556479	N
2021	4	25377		101	2	25		19		0,555555556	N
2021	4	25377		101	2	26		10		0,741595254	N
2021	4	25377		101	2	27		10		0,661675083	N
2021	4	25377		101	2	28		10		0,502675531	N
2021	4	25377		101	2	29		10		0,773993808	N
2021	4	25377		101	2	30		10		0,643139842	N
2021	4	25430		101	1	1		10		0,67114094	S
2021	4	25430		101	1	2		10		1,25	S
2021	4	25430		101	1	3		10		0,675675676	S
2021	4	25430		101	1	4		19		0	S
2021	4	25430		101	1	5		10		2,577319588	S
2021	4	25430		101	1	6		18		0	S
2021	4	25430		101	1	7		18		0,865800866	S
2021	4	25430		101	1	8		19		3,636363636	S
2021	4	25430		101	1	9		10		0,456621005	S
2021	4	25430		101	1	10		10		1,95	S
2021	4	25430		101	1	11		10		0,985221675	S
2021	4	25430		101	1	12		10		2,604166667	S

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	25430		101	1	13		19		4,857142857	S	
2021	4	25430		101	1	14		18		1,098901099	S	
2021	4	25430		101	1	15		18		2,077151335	S	
2021	4	25430		101	1	16		9		2,888086643	S	
2021	4	25430		101	1	17		10		0,754716981	S	
2021	4	25430		101	1	18		10		2,43902439	S	
2021	4	25430		101	1	19		19		0,699300699	S	
2021	4	25430		101	1	20		18		0,94637224	S	
2021	4	25430		101	1	21		18		1,291989664	S	
2021	4	25430		101	1	22		19		0,328947368	S	
2021	4	25430		101	1	23		18		0,673400673	S	
2021	4	25430		101	1	24		10		1,282051282	S	
2021	4	25430		101	1	25		10		0,561797753	S	
2021	4	25430		101	1	26		10		1,388888889	S	
2021	4	25430		101	1	27		10		2,077151335	S	
2021	4	25430		101	1	28		9		0,746268657	S	
2021	4	25430		101	1	29		18		0,641025641	S	
2021	4	25430		101	1	30		10		1,19760479	S	
2021	4	25430		101	2	1		10		0,38513061	N	
2021	4	25430		101	2	2		11		0,507278341	N	
2021	4	25430		101	2	3		11		0,426439232	N	
2021	4	25430		101	2	4		19		0,817679558	N	
2021	4	25430		101	2	5		10		0,467745079	N	
2021	4	25430		101	2	6		10		0,425015179	N	
2021	4	25430		101	2	7		10		0,658174098	N	
2021	4	25430		101	2	8		10		0,50020842	N	
2021	4	25430		101	2	9		10		0,69735007	N	
2021	4	25430		101	2	10		11		0,602554832	N	
2021	4	25430		101	2	11		11		0,662627793	N	
2021	4	25430		101	2	12		11		0,542668653	N	
2021	4	25430		101	2	13		11		0,971867008	N	
2021	4	25430		101	2	14		10		0,506564665	N	
2021	4	25430		101	2	15		10		0,497461929	N	
2021	4	25430		101	2	16		10		0,572831424	N	
2021	4	25430		101	2	17		10		0,519174041	N	
2021	4	25430		101	2	18		11		0,194483734	N	
2021	4	25430		101	2	19		10		0,618955513	N	
2021	4	25430		101	2	20		10		0,615680616	N	
2021	4	25430		101	2	21		10		0,330231162	N	
2021	4	25430		101	2	22		10		0,391657691	N	
2021	4	25430		101	2	23		10		0,632098765	N	
2021	4	25430		101	2	24		10		0,439103305	N	
2021	4	25430		101	2	25		19		0,669423115	N	
2021	4	25430		101	2	26		10		0,572231704	N	
2021	4	25430		101	2	27		10		0,380228137	N	
2021	4	25430		101	2	28		10		0,434868551	N	
2021	4	25430		101	2	29		10		0,514913048	N	
2021	4	25430		101	2	30		10		0,519844047	N	
2021	4	25473		101	1	1		10		0,36036036	S	
2021	4	25473		101	1	2		10		0,343642612	S	
2021	4	25473		101	1	3		10		0	S	
2021	4	25473		101	1	4		19		4,522613065	S	
2021	4	25473		101	1	5		10		0,219298246	S	
2021	4	25473		101	1	6		18		0,263852243	S	
2021	4	25473		101	1	7		18		0,873786408	S	
2021	4	25473		101	1	8		19		0,976290098	S	
2021	4	25473		101	1	9		10		0,758150114	S	
2021	4	25473		101	1	10		10		0,244498778	S	
2021	4	25473		101	1	11		10		0,558659218	S	
2021	4	25473		101	1	12		10		0,402144772	S	
2021	4	25473		101	1	13		19		1,636661211	S	
2021	4	25473		101	1	14		18		0,108225108	S	
2021	4	25473		101	1	15		18		0,559105431	S	
2021	4	25473		101	1	16		9		0,578368999	S	
2021	4	25473		101	1	17		10		0,108283703	S	
2021	4	25473		101	1	18		10		0,666666667	S	
2021	4	25473		101	1	19		19		0	S	
2021	4	25473		101	1	20		18		0,597014925	S	
2021	4	25473		101	1	21		18		0,218658892	S	
2021	4	25473		101	1	22		19		0,700280112	S	
2021	4	25473		101	1	23		18		0	S	
2021	4	25473		101	1	24		10		0,422237861	S	
2021	4	25473		101	1	25		10		0,638977636	S	
2021	4	25473		101	1	26		10		0,409836066	S	
2021	4	25473		101	1	27		10		0,258397933	S	
2021	4	25473		101	1	28		9		0,404530744	S	
2021	4	25473		101	1	29		18		0,277777778	S	
2021	4	25473		101	1	30		10		0,329851567	S	
2021	4	25473		101	2	1		10		0,698438784	N	
2021	4	25473		101	2	2		11		0,429922614	N	
2021	4	25473		101	2	3		11		0,494324423	N	
2021	4	25473		101	2	4		19		0,595647194	N	
2021	4	25473		101	2	5		10		3,519406496	N	
2021	4	25473		101	2	6		10		0,21331537	N	
2021	4	25473		101	2	7		10		0,275103164	N	
2021	4	25473		101	2	8		10		0,312210916	N	
2021	4	25473		101	2	9		10		0,377819758	N	
2021	4	25473		101	2	10		11		0,166297118	N	
2021	4	25473		101	2	11		11		0,260756193	N	
2021	4	25473		101	2	12		11		0,292660964	N	
2021	4	25473		101	2	13		11		0,237940731	N	
2021	4	25473		101	2	14		10		0,289049472	N	
2021	4	25473		101	2	15		10		0,257317465	N	
2021	4	25473		101	2	16		10		0,283971393	N	
2021	4	25473		101	2	17		10		0,229504016	N	
2021	4	25473		101	2	18		11		0,059148265	N	
2021	4	25473		101	2	19		10		0,220241217	N	
2021	4	25473		101	2	20		10		0,215208034	N	
2021	4	25473		101	2	21		10		0,208441897	N	
2021	4	25473		101	2	22		10		0,282752121	N	
2021	4	25473		101	2	23		10		0,291860339	N	
2021	4	25473		101	2	24		10		0,364251333	N	
2021	4	25473		101	2	25		19		0,319253438	N	
2021	4	25473		101	2	26		10		0,210570646	N	
2021	4	25473		101	2	27		10		0,320910973	N	
2021	4	25473		101	2	28		10		0,271087478	N	
2021	4	25473		101	2	29		10		0,368227249	N	
2021	4	25473		101	2	30		10		0,244723157	N	
2021	4	25612		101	1	1		10		4,918032787	S	
2021	4	25612		101	1	2		10		6,25	S	
2021	4	25612		101	1	3		10		6,161137441	S	
2021	4	25612		101	1	4		19		8,43373494	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	25612		101	1	5	10		3,550295858	S
2021	4	25612		101	1	6	18		3,225806452	S
2021	4	25612		101	1	7	18		4,12371134	S
2021	4	25612		101	1	8	19		14,89361702	S
2021	4	25612		101	1	9	10		1,910828025	S
2021	4	25612		101	1	10	10		3,529411765	S
2021	4	25612		101	1	11	10		1,801801802	S
2021	4	25612		101	1	12	10		3,067484663	S
2021	4	25612		101	1	13	19		4,347826087	S
2021	4	25612		101	1	14	18		3,703703704	S
2021	4	25612		101	1	15	18		1,801801802	S
2021	4	25612		101	1	16	9		1,149425287	S
2021	4	25612		101	1	17	10		1,025641026	S
2021	4	25612		101	1	18	10		0,961538462	S
2021	4	25612		101	1	19	19		4,444444444	S
2021	4	25612		101	1	20	18		2,307692308	S
2021	4	25612		101	1	21	18		0	S
2021	4	25612		101	1	22	19		3,703703704	S
2021	4	25612		101	1	23	18		4,098360656	S
2021	4	25612		101	1	24	10		3,947368421	S
2021	4	25612		101	1	25	10		4,195804196	S
2021	4	25612		101	1	26	10		2,521008403	S
2021	4	25612		101	1	27	10		3,546099291	S
2021	4	25612		101	1	28	9		1,27388535	S
2021	4	25612		101	1	29	18		2,666666667	S
2021	4	25612		101	1	30	10		4,195804196	S
2021	4	25612		101	2	1	10		2,206946454	S
2021	4	25612		101	2	2	11		2,39642567	S
2021	4	25612		101	2	3	11		1,903171953	S
2021	4	25612		101	2	4	19		0,420875421	S
2021	4	25612		101	2	5	10		0,685483871	S
2021	4	25612		101	2	6	10		0,37413148	S
2021	4	25612		101	2	7	10		0,170745589	S
2021	4	25612		101	2	8	10		0,713110258	S
2021	4	25612		101	2	9	10		0,516944285	S
2021	4	25612		101	2	10	11		0,973096737	S
2021	4	25612		101	2	11	11		1,030927835	S
2021	4	25612		101	2	12	11		0,661521499	S
2021	4	25612		101	2	13	11		0,684210526	S
2021	4	25612		101	2	14	10		0,114090131	S
2021	4	25612		101	2	15	10		0,447177194	S
2021	4	25612		101	2	16	10		0,612244898	S
2021	4	25612		101	2	17	10		0,809248555	S
2021	4	25612		101	2	18	11		0,448430493	S
2021	4	25612		101	2	19	10		0,652610442	S
2021	4	25612		101	2	20	10		0,529411765	S
2021	4	25612		101	2	21	10		0,326441785	S
2021	4	25612		101	2	22	10		0,640709709	S
2021	4	25612		101	2	23	10		0,800355714	S
2021	4	25612		101	2	24	10		0,740318907	S
2021	4	25612		101	2	25	19		0,863930886	S
2021	4	25612		101	2	26	10		0,63473745	S
2021	4	25612		101	2	27	10		0,616937745	S
2021	4	25612		101	2	28	10		0,473933649	S
2021	4	25612		101	2	29	10		3,10421286	S
2021	4	25612		101	2	30	10		0,88868101	S
2021	4	25754		101	1	1	10		2,735042735	N
2021	4	25754		101	1	2	10		2,376033058	N
2021	4	25754		101	1	3	10		1,133786848	N
2021	4	25754		101	1	4	19		1,932858596	N
2021	4	25754		101	1	5	10		1,156069364	N
2021	4	25754		101	1	6	18		0,963676798	N
2021	4	25754		101	1	7	18		1,032565528	N
2021	4	25754		101	1	8	19		1,368421053	N
2021	4	25754		101	1	9	10		2,339181287	N
2021	4	25754		101	1	10	10		5,46975547	N
2021	4	25754		101	1	11	10		3,707317073	N
2021	4	25754		101	1	12	10		1,819248826	N
2021	4	25754		101	1	13	19		2,22007722	N
2021	4	25754		101	1	14	18		1,430976431	N
2021	4	25754		101	1	15	18		1,385849745	N
2021	4	25754		101	1	16	9		1,285714286	N
2021	4	25754		101	1	17	10		1,757944557	N
2021	4	25754		101	1	18	10		1,480263158	N
2021	4	25754		101	1	19	19		1,728844404	N
2021	4	25754		101	1	20	18		1,74291939	N
2021	4	25754		101	1	21	18		1,059494703	N
2021	4	25754		101	1	22	19		2,685185185	N
2021	4	25754		101	1	23	18		1,235521236	N
2021	4	25754		101	1	24	10		1,549295775	N
2021	4	25754		101	1	25	10		1,073345259	N
2021	4	25754		101	1	26	10		1,229773463	N
2021	4	25754		101	1	27	10		1,498371336	N
2021	4	25754		101	1	28	9		1,520158625	N
2021	4	25754		101	1	29	18		1,885369532	N
2021	4	25754		101	1	30	10		1,761102603	N
2021	4	25754		101	2	1	10		0,368826762	N
2021	4	25754		101	2	2	11		0,228886398	N
2021	4	25754		101	2	3	11		0,24865616	N
2021	4	25754		101	2	4	19		0,584070796	N
2021	4	25754		101	2	5	10		0,217919011	N
2021	4	25754		101	2	6	10		0,255985106	N
2021	4	25754		101	2	7	10		0,320367516	N
2021	4	25754		101	2	8	10		0,198521776	N
2021	4	25754		101	2	9	10		0,1894763	N
2021	4	25754		101	2	10	11		0,284219756	N
2021	4	25754		101	2	11	11		0,23239695	N
2021	4	25754		101	2	12	11		0,277816363	N
2021	4	25754		101	2	13	11		0,219617154	N
2021	4	25754		101	2	14	10		0,240449641	N
2021	4	25754		101	2	15	10		0,244798042	N
2021	4	25754		101	2	16	10		0,24267961	N
2021	4	25754		101	2	17	10		0,212944634	N
2021	4	25754		101	2	18	11		0,27069439	N
2021	4	25754		101	2	19	10		0,192436189	N
2021	4	25754		101	2	20	10		0,190756486	N
2021	4	25754		101	2	21	10		0,212950769	N
2021	4	25754		101	2	22	10		0,198519611	N
2021	4	25754		101	2	23	10		0,233199067	N
2021	4	25754		101	2	24	10		0,314565236	N
2021	4	25754		101	2	25	19		0,360910605	N
2021	4	25754		101	2	26	10		0,257285083	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	25754		101	2	27		10		0,238295486	N	
2021	4	25754		101	2	28		10		0,198078906	N	
2021	4	25754		101	2	29		10		0,250071043	N	
2021	4	25754		101	2	30		10		0,311638169	N	
2021	4	25758		101	1	1		10		7,584269663	S	
2021	4	25758		101	1	2		10		9,917355372	S	
2021	4	25758		101	1	3		10		3,174603175	S	
2021	4	25758		101	1	4		19		3,610108303	S	
2021	4	25758		101	1	5		10		3,753351206	S	
2021	4	25758		101	1	6		18		4,728132388	S	
2021	4	25758		101	1	7		18		8,240534521	S	
2021	4	25758		101	1	8		19		8,781869688	S	
2021	4	25758		101	1	9		10		4,066985646	S	
2021	4	25758		101	1	10		10		8,388520971	S	
2021	4	25758		101	1	11		10		8,607594937	S	
2021	4	25758		101	1	12		10		4,158415842	S	
2021	4	25758		101	1	13		19		11,84573003	S	
2021	4	25758		101	1	14		18		4,631578947	S	
2021	4	25758		101	1	15		18		10,20408163	S	
2021	4	25758		101	1	16		9		5,454545455	S	
2021	4	25758		101	1	17		10		6,613226453	S	
2021	4	25758		101	1	18		10		5,797101449	S	
2021	4	25758		101	1	19		19		10,6741573	S	
2021	4	25758		101	1	20		18		7,068062827	S	
2021	4	25758		101	1	21		18		6,426735219	S	
2021	4	25758		101	1	22		19		8,376963351	S	
2021	4	25758		101	1	23		18		8,359133127	S	
2021	4	25758		101	1	24		10		4,658385093	S	
2021	4	25758		101	1	25		10		5,220883534	S	
2021	4	25758		101	1	26		10		4,824561404	S	
2021	4	25758		101	1	27		10		5,995203837	S	
2021	4	25758		101	1	28		9		6,082725061	S	
2021	4	25758		101	1	29		18		7,591623037	S	
2021	4	25758		101	1	30		10		6,341463415	S	
2021	4	25758		101	2	1		10		0,353079639	N	
2021	4	25758		101	2	2		11		0,294117647	N	
2021	4	25758		101	2	3		11		0,252525253	N	
2021	4	25758		101	2	4		19		0,217627856	N	
2021	4	25758		101	2	5		10		0,233417623	N	
2021	4	25758		101	2	6		10		0,274133542	N	
2021	4	25758		101	2	7		10		0,373134328	N	
2021	4	25758		101	2	8		10		0,302053967	N	
2021	4	25758		101	2	9		10		0,147089725	N	
2021	4	25758		101	2	10		11		0,507757405	N	
2021	4	25758		101	2	11		11		0,280242877	N	
2021	4	25758		101	2	12		11		0,299401198	N	
2021	4	25758		101	2	13		11		0,566572238	N	
2021	4	25758		101	2	14		10		0,182518759	N	
2021	4	25758		101	2	15		10		0,395010395	N	
2021	4	25758		101	2	16		10		0,211237854	N	
2021	4	25758		101	2	17		10		0,290928326	N	
2021	4	25758		101	2	18		11		0,513039761	N	
2021	4	25758		101	2	19		10		0,223033252	N	
2021	4	25758		101	2	20		10		0,322091701	N	
2021	4	25758		101	2	21		10		0,393081761	N	
2021	4	25758		101	2	22		10		0,318091451	N	
2021	4	25758		101	2	23		10		0,296108291	N	
2021	4	25758		101	2	24		10		0,3870611	N	
2021	4	25758		101	2	25		19		0,367872471	N	
2021	4	25758		101	2	26		10		0,289256198	N	
2021	4	25758		101	2	27		10		0,27027027	N	
2021	4	25758		101	2	28		10		0,260642919	N	
2021	4	25758		101	2	29		10		0,2342918	N	
2021	4	25758		101	2	30		10		0,259067358	N	
2021	4	25799		101	1	1		10		0,740740741	S	
2021	4	25799		101	1	2		10		0	S	
2021	4	25799		101	1	3		10		0,877192982	S	
2021	4	25799		101	1	4		19		0,961538462	S	
2021	4	25799		101	1	5		10		0,316455696	S	
2021	4	25799		101	1	6		18		1,910828025	S	
2021	4	25799		101	1	7		18		1,973684211	S	
2021	4	25799		101	1	8		19		0	S	
2021	4	25799		101	1	9		10		0	S	
2021	4	25799		101	1	10		10		0,37593985	S	
2021	4	25799		101	1	11		10		2,459016393	S	
2021	4	25799		101	1	12		10		0	S	
2021	4	25799		101	1	13		19		2,040816327	S	
2021	4	25799		101	1	14		18		1,62601626	S	
2021	4	25799		101	1	15		18		0	S	
2021	4	25799		101	1	16		9		0,687285223	S	
2021	4	25799		101	1	17		10		0,865800866	S	
2021	4	25799		101	1	18		10		0	S	
2021	4	25799		101	1	19		19		0,917431193	S	
2021	4	25799		101	1	20		18		2,040816327	S	
2021	4	25799		101	1	21		18		0	S	
2021	4	25799		101	1	22		19		1,111111111	S	
2021	4	25799		101	1	23		18		0	S	
2021	4	25799		101	1	24		10		0	S	
2021	4	25799		101	1	25		10		0	S	
2021	4	25799		101	1	26		10		0,272479564	S	
2021	4	25799		101	1	27		10		0,511508951	S	
2021	4	25799		101	1	28		9		0,729927007	S	
2021	4	25799		101	1	29		18		0	S	
2021	4	25799		101	1	30		10		0	S	
2021	4	25799		101	2	1		10		0	S	
2021	4	25799		101	2	2		11		0,051759834	S	
2021	4	25799		101	2	3		11		0,106761566	S	
2021	4	25799		101	2	4		19		0,129366106	S	
2021	4	25799		101	2	5		10		0,148148148	S	
2021	4	25799		101	2	6		10		0,064184852	S	
2021	4	25799		101	2	7		10		0,202360877	S	
2021	4	25799		101	2	8		10		0,12755102	S	
2021	4	25799		101	2	9		10		0,099108028	S	
2021	4	25799		101	2	10		11		0,07264802	S	
2021	4	25799		101	2	11		11		0,138121547	S	
2021	4	25799		101	2	12		11		0,381436745	S	
2021	4	25799		101	2	13		11		0,033602151	S	
2021	4	25799		101	2	14		10		0,108264165	S	
2021	4	25799		101	2	15		10		0,170010201	S	
2021	4	25799		101	2	16		10		0,164636154	S	
2021	4	25799		101	2	17		10		0,114416476	S	
2021	4	25799		101	2	18		11		0,269905533	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	25799		101	2	19		10		0,149387511	S
2021	4	25799		101	2	20		10		0,130890052	S
2021	4	25799		101	2	21		10		0,181104739	S
2021	4	25799		101	2	22		10		0,16903313	S
2021	4	25799		101	2	23		10		0,22172949	S
2021	4	25799		101	2	24		10		0,165727544	S
2021	4	25799		101	2	25		19		0,065703022	S
2021	4	25799		101	2	26		10		0	S
2021	4	25799		101	2	27		10		0,161498708	S
2021	4	25799		101	2	28		10		0,134408602	S
2021	4	25799		101	2	29		10		0,189274448	S
2021	4	25799		101	2	30		10		0,062794349	S
2021	4	25817		101	1	1		10		1,015228426	S
2021	4	25817		101	1	2		10		1,142857143	S
2021	4	25817		101	1	3		10		0,947867299	S
2021	4	25817		101	1	4		19		0	S
2021	4	25817		101	1	5		10		0	S
2021	4	25817		101	1	6		18		0,714285714	S
2021	4	25817		101	1	7		18			S
2021	4	25817		101	1	8		19			S
2021	4	25817		101	1	9		10			S
2021	4	25817		101	1	10		10			S
2021	4	25817		101	1	11		10			S
2021	4	25817		101	1	12		10			S
2021	4	25817		101	1	13		19			S
2021	4	25817		101	1	14		18			S
2021	4	25817		101	1	15		18			S
2021	4	25817		101	1	16		9			S
2021	4	25817		101	1	17		10			S
2021	4	25817		101	1	18		10			S
2021	4	25817		101	1	19		19			S
2021	4	25817		101	1	20		18			S
2021	4	25817		101	1	21		18			S
2021	4	25817		101	1	22		19			S
2021	4	25817		101	1	23		18		0,613496933	S
2021	4	25817		101	1	24		10		2,469135802	S
2021	4	25817		101	1	25		10		0,869565217	S
2021	4	25817		101	1	26		10		1,156069364	S
2021	4	25817		101	1	27		10		0,62	S
2021	4	25817		101	1	28		9		0	S
2021	4	25817		101	1	29		18		2,298850575	S
2021	4	25817		101	1	30		10		1,538461538	S
2021	4	25817		101	2	1		10		1,637453875	S
2021	4	25817		101	2	2		11		1,798063624	S
2021	4	25817		101	2	3		11		2,204290494	S
2021	4	25817		101	2	4		19		1,917177914	S
2021	4	25817		101	2	5		10		1,65060241	S
2021	4	25817		101	2	6		10		1,915708812	S
2021	4	25817		101	2	7		10		1,585703499	S
2021	4	25817		101	2	8		10		1,535682023	S
2021	4	25817		101	2	9		10		1,546596167	S
2021	4	25817		101	2	10		11		2,03685742	S
2021	4	25817		101	2	11		11		1,179635762	S
2021	4	25817		101	2	12		11		1,763470959	S
2021	4	25817		101	2	13		11		1,769813001	S
2021	4	25817		101	2	14		10		2,218700475	S
2021	4	25817		101	2	15		10		1,629802095	S
2021	4	25817		101	2	16		10		1,490458281	S
2021	4	25817		101	2	17		10		1,566207879	S
2021	4	25817		101	2	18		11		1,075479077	S
2021	4	25817		101	2	19		10		1,593413889	S
2021	4	25817		101	2	20		10		2,110537504	S
2021	4	25817		101	2	21		10		1,46747566	S
2021	4	25817		101	2	22		10		1,2	S
2021	4	25817		101	2	23		10		1,459316038	S
2021	4	25817		101	2	24		10		1,298069122	S
2021	4	25817		101	2	25		19		1,541479821	S
2021	4	25817		101	2	26		10		1,976889879	S
2021	4	25817		101	2	27		10		1,731359955	S
2021	4	25817		101	2	28		10		1,568684944	S
2021	4	25817		101	2	29		10		1,308539945	S
2021	4	25817		101	2	30		10		1,748542881	S
2021	4	25899		101	1	1		10		1,515151515	S
2021	4	25899		101	1	2		10		0,643500644	S
2021	4	25899		101	1	3		10		1,578947368	S
2021	4	25899		101	1	4		19		1,25	S
2021	4	25899		101	1	5		10		1,097046414	S
2021	4	25899		101	1	6		18		1,282051282	S
2021	4	25899		101	1	7		18		0,865800866	S
2021	4	25899		101	1	8		19		1,55210643	S
2021	4	25899		101	1	9		10		2,161383285	S
2021	4	25899		101	1	10		10		1,149425287	S
2021	4	25899		101	1	11		10		1,221166893	S
2021	4	25899		101	1	12		10		2,010050251	S
2021	4	25899		101	1	13		19		1,840490798	S
2021	4	25899		101	1	14		18		0,449775112	S
2021	4	25899		101	1	15		18		1,940298507	S
2021	4	25899		101	1	16		9		0,847457627	S
2021	4	25899		101	1	17		10		0,919117647	S
2021	4	25899		101	1	18		10		0,5	S
2021	4	25899		101	1	19		19		0,883002208	S
2021	4	25899		101	1	20		18		1,916932907	S
2021	4	25899		101	1	21		18		1,168614357	S
2021	4	25899		101	1	22		19		0,927357032	S
2021	4	25899		101	1	23		18		2,997858672	S
2021	4	25899		101	1	24		10		1,724137931	S
2021	4	25899		101	1	25		10		1,593625498	S
2021	4	25899		101	1	26		10		2,059925094	S
2021	4	25899		101	1	27		10		1,74563591	S
2021	4	25899		101	1	28		9		0,891265597	S
2021	4	25899		101	1	29		18		1,102941176	S
2021	4	25899		101	1	30		10		1,53256705	S
2021	4	25899		101	2	1		10		0,13434841	N
2021	4	25899		101	2	2		11		0,118623962	N
2021	4	25899		101	2	3		11		0,235155791	N
2021	4	25899		101	2	4		19		0,326603325	N
2021	4	25899		101	2	5		10		0,09100364	N
2021	4	25899		101	2	6		10		0,132275132	N
2021	4	25899		101	2	7		10		0,191232716	N
2021	4	25899		101	2	8		10		0,177436049	N
2021	4	25899		101	2	9		10		0,137719969	N
2021	4	25899		101	2	10		11		0,069288065	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	25899		101	2	11	11			0,231318636	N	
2021	4	25899		101	2	12	11			0,208333333	N	
2021	4	25899		101	2	13	11			1,077673851	N	
2021	4	25899		101	2	14	10			0,273182577	N	
2021	4	25899		101	2	15	10			0,233918129	N	
2021	4	25899		101	2	16	10			0,211924272	N	
2021	4	25899		101	2	17	10			0,229734165	N	
2021	4	25899		101	2	18	11			0,072481276	N	
2021	4	25899		101	2	19	10			0,142959257	N	
2021	4	25899		101	2	20	10			0,1399972	N	
2021	4	25899		101	2	21	10			0,242406959	N	
2021	4	25899		101	2	22	10			0,242406959	N	
2021	4	25899		101	2	23	10			0,149902563	N	
2021	4	25899		101	2	24	10			0,251931475	N	
2021	4	25899		101	2	25	19			0,38212816	N	
2021	4	25899		101	2	26	10			0,316281628	N	
2021	4	25899		101	2	27	10			0,235155791	N	
2021	4	25899		101	2	28	10			0,294594196	N	
2021	4	25899		101	2	29	10			0,285114046	N	
2021	4	25899		101	2	30	10			0,317048566	N	
2021	4	27001		101	1	1	18			1,408450704	S	
2021	4	27001		101	1	2	10			2,191780822	S	
2021	4	27001		101	1	3	9			1,026694045	S	
2021	4	27001		101	1	4	20			2,160493827	S	
2021	4	27001		101	1	5	19			2,22722772	S	
2021	4	27001		101	1	6	9			0,910746812	S	
2021	4	27001		101	1	7	9			0,665557404	S	
2021	4	27001		101	1	8	11			0,760456274	S	
2021	4	27001		101	1	9	20			5,016722408	S	
2021	4	27001		101	1	10	18			1,670146138	S	
2021	4	27001		101	1	11	20			3,666666667	S	
2021	4	27001		101	1	12	19			2,394106814	S	
2021	4	27001		101	1	13	19			4,05904059	S	
2021	4	27001		101	1	14	19			4,464285714	S	
2021	4	27001		101	1	15	19			3,571428571	S	
2021	4	27001		101	1	16	8			0,787401575	S	
2021	4	27001		101	1	17	18			1,10864745	S	
2021	4	27001		101	1	18	19			2,848101266	S	
2021	4	27001		101	1	19	10			1,694915254	S	
2021	4	27001		101	1	20	19			1,754385965	S	
2021	4	27001		101	1	21	18			1,026694045	S	
2021	4	27001		101	1	22	19			0,802139037	S	
2021	4	27001		101	1	23	19			2,046035806	S	
2021	4	27001		101	1	24	20			3,581267218	S	
2021	4	27001		101	1	25	18			2,486187845	S	
2021	4	27001		101	1	26	19			3,617021277	S	
2021	4	27001		101	1	27	18			1,45631068	S	
2021	4	27001		101	1	28	18			3,921568627	S	
2021	4	27001		101	1	29	18			2,023608769	S	
2021	4	27001		101	1	30	19			3,083700441	S	
2021	4	27001		101	2	1	20			0,531400966	S	
2021	4	27001		101	2	2	20			0,680272109	S	
2021	4	27001		101	2	3	10			0,237388724	S	
2021	4	27001		101	2	4	19			0,213068182	S	
2021	4	27001		101	2	5	11			0,421602088	S	
2021	4	27001		101	2	6	10			0,258955546	S	
2021	4	27001		101	2	7	10			0,294303132	S	
2021	4	27001		101	2	8	10			0,32488629	S	
2021	4	27001		101	2	9	10			0,260047281	S	
2021	4	27001		101	2	10	10			0,35971223	S	
2021	4	27001		101	2	11	20			0,290456432	S	
2021	4	27001		101	2	12	20			0,38491147	S	
2021	4	27001		101	2	13	20			0,45924225	S	
2021	4	27001		101	2	14	10			0,427350427	S	
2021	4	27001		101	2	15	11			0,175978883	S	
2021	4	27001		101	2	16	10			0,249324745	S	
2021	4	27001		101	2	17	10			0,206026268	S	
2021	4	27001		101	2	18	19			0,36	S	
2021	4	27001		101	2	19	10			0,253485425	S	
2021	4	27001		101	2	20	19			0,380952381	S	
2021	4	27001		101	2	21	10			0,277713492	S	
2021	4	27001		101	2	22	10			0,345144961	S	
2021	4	27001		101	2	23	10			0,11504832	S	
2021	4	27001		101	2	24	10			0,322901143	S	
2021	4	27001		101	2	25	20			1,486097795	S	
2021	4	27001		101	2	26	10			0,466355763	S	
2021	4	27001		101	2	27	10			0,154491282	S	
2021	4	27001		101	2	28	10			0,258034248	S	
2021	4	27001		101	2	29	10			0,28102032	S	
2021	4	27001		101	2	30	10			0,372869318	S	
2021	4	41001		101	1	1	10			1,237081115	N	
2021	4	41001		101	1	2	10			1,310204835	N	
2021	4	41001		101	1	3	10			0,838443249	N	
2021	4	41001		101	1	4	11			1,350438893	N	
2021	4	41001		101	1	5	9			1,056105611	N	
2021	4	41001		101	1	6	10			1,206487342	N	
2021	4	41001		101	1	7	9			1,011429149	N	
2021	4	41001		101	1	8	9			1,100498339	N	
2021	4	41001		101	1	9	10			1,139747407	N	
2021	4	41001		101	1	10	10			1,409784324	N	
2021	4	41001		101	1	11	10			1,223564955	N	
2021	4	41001		101	1	12	10			1,18862238	N	
2021	4	41001		101	1	13	9			1,024529603	N	
2021	4	41001		101	1	14	10			1,101478837	N	
2021	4	41001		101	1	15	9			1,051133253	N	
2021	4	41001		101	1	16	10			1,06704031	N	
2021	4	41001		101	1	17	10			1,25701459	N	
2021	4	41001		101	1	18	10			2,052741984	N	
2021	4	41001		101	1	19	9			1,019318513	N	
2021	4	41001		101	1	20	10			1,052942334	N	
2021	4	41001		101	1	21	10			1,06520657	N	
2021	4	41001		101	1	22	10			1,011821278	N	
2021	4	41001		101	1	23	10			1,07786844	N	
2021	4	41001		101	1	24	10			1,050610032	N	
2021	4	41001		101	1	25	10			0,970873786	N	
2021	4	41001		101	1	26	10			1,079171981	N	
2021	4	41001		101	1	27	10			1,371935842	N	
2021	4	41001		101	1	28	9			1,020296215	N	
2021	4	41001		101	1	29	10			1,637033825	N	
2021	4	41001		101	1	30	10			1,282725265	N	
2021	4	41001		101	2	1	10			0,530281217	N	
2021	4	41001		101	2	2	10			0,628911333	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	41001		101	2	3		10	0,451227338	N
2021	4	41001		101	2	4		20	0,765394473	N
2021	4	41001		101	2	5		10	0,421773365	N
2021	4	41001		101	2	6		10	0,448713354	N
2021	4	41001		101	2	7		10	0,62484193	N
2021	4	41001		101	2	8		10	0,678726398	N
2021	4	41001		101	2	9		10	0,604322894	N
2021	4	41001		101	2	10		10	0,586466907	N
2021	4	41001		101	2	11		11	0,688554037	N
2021	4	41001		101	2	12		11	0,640421065	N
2021	4	41001		101	2	13		10	0,609361019	N
2021	4	41001		101	2	14		10	0,554199062	N
2021	4	41001		101	2	15		10	0,454333081	N
2021	4	41001		101	2	16		10	0,523275352	N
2021	4	41001		101	2	17		10	0,524287673	N
2021	4	41001		101	2	18		19	0,883184547	N
2021	4	41001		101	2	19		10	0,539050347	N
2021	4	41001		101	2	20		10	0,527461354	N
2021	4	41001		101	2	21		10	2,829937053	N
2021	4	41001		101	2	22		10	0,496302546	N
2021	4	41001		101	2	23		10	0,441568945	N
2021	4	41001		101	2	24		10	0,499759045	N
2021	4	41001		101	2	25		10	0,728230121	N
2021	4	41001		101	2	26		10	0,489949749	N
2021	4	41001		101	2	27		10	0,704148726	N
2021	4	41001		101	2	28		10	0,56324535	N
2021	4	41001		101	2	29		10	0,502544328	N
2021	4	41001		101	2	30		10	0,543669694	N
2021	4	41551		101	1	1		19	1,677018634	N
2021	4	41551		101	1	2		19	1,362559242	N
2021	4	41551		101	1	3		19	1,341281669	N
2021	4	41551		101	1	4		19	1,483836778	N
2021	4	41551		101	1	5		19	1,163873371	N
2021	4	41551		101	1	6		19	1,367279585	N
2021	4	41551		101	1	7		19	5,793871866	N
2021	4	41551		101	1	8		19	5,668226729	N
2021	4	41551		101	1	9		19	1,795639162	N
2021	4	41551		101	1	10		19	0,849858357	N
2021	4	41551		101	1	11		19	1,550802139	N
2021	4	41551		101	1	12		19	2,187833511	N
2021	4	41551		101	1	13		19	1,499758104	N
2021	4	41551		101	1	14		19	1,69057377	N
2021	4	41551		101	1	15		19	1,864919355	N
2021	4	41551		101	1	16		19	1,838565022	N
2021	4	41551		101	1	17		19	1,672240803	N
2021	4	41551		101	1	18		19	2,356722014	N
2021	4	41551		101	1	19		19	1,913662661	N
2021	4	41551		101	1	20		19	1,35450724	N
2021	4	41551		101	1	21		19	1,35501355	N
2021	4	41551		101	1	22		19	1,332622601	N
2021	4	41551		101	1	23		19	1,556420233	N
2021	4	41551		101	1	24		19	1,367088608	N
2021	4	41551		101	1	25		19	1,456027956	N
2021	4	41551		101	1	26		19	1,248049922	N
2021	4	41551		101	1	27		19	1,724137931	N
2021	4	41551		101	1	28		19	2,205071665	N
2021	4	41551		101	1	29		19	1,499250375	N
2021	4	41551		101	1	30		19	1,264044944	N
2021	4	41551		101	2	1		10	0,856384345	N
2021	4	41551		101	2	2		10	0,97530608	N
2021	4	41551		101	2	3		10	0,539828835	N
2021	4	41551		101	2	4		20	1,138496184	N
2021	4	41551		101	2	5		10	0,639894086	N
2021	4	41551		101	2	6		10	1,305047375	N
2021	4	41551		101	2	7		10	1,355430601	N
2021	4	41551		101	2	8		9	1,578536702	N
2021	4	41551		101	2	9		10	1,043413453	N
2021	4	41551		101	2	10		10	1,121746022	N
2021	4	41551		101	2	11		20	1,641736592	N
2021	4	41551		101	2	12		10	1,85435127	N
2021	4	41551		101	2	13		19	1,723852147	N
2021	4	41551		101	2	14		19	1,674290153	N
2021	4	41551		101	2	15		19	1,283765713	N
2021	4	41551		101	2	16		10	0,775909847	N
2021	4	41551		101	2	17		10	1,018971643	N
2021	4	41551		101	2	18		19	1,702442635	N
2021	4	41551		101	2	19		10	1,135233191	N
2021	4	41551		101	2	20		10	1,369481712	N
2021	4	41551		101	2	21		10	1,452116905	N
2021	4	41551		101	2	22		10	0,883633292	N
2021	4	41551		101	2	23		10	1,008114089	N
2021	4	41551		101	2	24		11	0,634360081	N
2021	4	41551		101	2	25		19	1,154956689	N
2021	4	41551		101	2	26		10	0,747119881	N
2021	4	41551		101	2	27		10	0,701091264	N
2021	4	41551		101	2	28		9	0,791231597	N
2021	4	41551		101	2	29		10	1,076143402	N
2021	4	41551		101	2	30		19	1,869383825	N
2021	4	44001		101	1	1		19	1,017369727	N
2021	4	44001		101	1	2		19	1,199760048	N
2021	4	44001		101	1	3		19	1,556526488	N
2021	4	44001		101	1	4		19	1,136363636	N
2021	4	44001		101	1	5		19	1,714409722	N
2021	4	44001		101	1	6		19	1,477608547	N
2021	4	44001		101	1	7		19	1,581307529	N
2021	4	44001		101	1	8		19	1,70233463	N
2021	4	44001		101	1	9		19	1,29760701	N
2021	4	44001		101	1	10		19	1,627033792	N
2021	4	44001		101	1	11		19	1,266681746	N
2021	4	44001		101	1	12		19	1,690140845	N
2021	4	44001		101	1	13		19	2,208682407	N
2021	4	44001		101	1	14		19	2,435929967	N
2021	4	44001		101	1	15		19	2,493406857	N
2021	4	44001		101	1	16		19	3,369341564	N
2021	4	44001		101	1	17		19	3,531757334	N
2021	4	44001		101	1	18		19	2,549077058	N
2021	4	44001		101	1	19		19	1,936582252	N
2021	4	44001		101	1	20		19	2,855215827	N
2021	4	44001		101	1	21		19	2,902574457	N
2021	4	44001		101	1	22		19	3,701050621	N
2021	4	44001		101	1	23		19	3,437892095	N
2021	4	44001		101	1	24		19	2,691867125	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	44001		101	1	25	19		3,631578947	N
2021	4	44001		101	1	26	19		3,073861123	N
2021	4	44001		101	1	27	19		4,063312072	N
2021	4	44001		101	1	28	10		2,079044874	N
2021	4	44001		101	1	29	19		4,269141531	N
2021	4	44001		101	1	30	19		3,009436368	N
2021	4	44001		101	2	1	10		0,313842088	N
2021	4	44001		101	2	2	10		0,430015051	N
2021	4	44001		101	2	3	10		0,303555941	N
2021	4	44001		101	2	4	19		0,380181506	N
2021	4	44001		101	2	5	10		0,280725394	N
2021	4	44001		101	2	6	10		0,230017251	N
2021	4	44001		101	2	7	11		0,173834664	N
2021	4	44001		101	2	8	10		0,286690253	N
2021	4	44001		101	2	9	11		0,30420712	N
2021	4	44001		101	2	10	10		0,379792189	N
2021	4	44001		101	2	11	19		0,626086957	N
2021	4	44001		101	2	12	10		0,241987842	N
2021	4	44001		101	2	13	10		0,294207784	N
2021	4	44001		101	2	14	10		0,3840995	N
2021	4	44001		101	2	15	10		0,330169212	N
2021	4	44001		101	2	16	10		0,220840356	N
2021	4	44001		101	2	17	10		0,480013964	N
2021	4	44001		101	2	18	11		0,315046171	N
2021	4	44001		101	2	19	10		0,276226859	N
2021	4	44001		101	2	20	10		0,367494517	N
2021	4	44001		101	2	21	10		0,322754169	N
2021	4	44001		101	2	22	11		0,26107998	N
2021	4	44001		101	2	23	10		0,333645516	N
2021	4	44001		101	2	24	10		0,674399784	N
2021	4	44001		101	2	25	19		0,854396582	N
2021	4	44001		101	2	26	10		3,083451202	N
2021	4	44001		101	2	27	10		0,280226516	N
2021	4	44001		101	2	28	10		1,388358171	N
2021	4	44001		101	2	29	9		0,248108926	N
2021	4	44001		101	2	30	9		0,431773821	N
2021	4	44430		101	1	1	19		1,625295508	N
2021	4	44430		101	1	2	19		1,911626449	N
2021	4	44430		101	1	3	19		1,734968591	N
2021	4	44430		101	1	4	19		1,802051566	N
2021	4	44430		101	1	5	19		1,315789474	N
2021	4	44430		101	1	6	19		1,732283465	N
2021	4	44430		101	1	7	19		2,05955335	N
2021	4	44430		101	1	8	19		2,168920643	N
2021	4	44430		101	1	9	19		1,966752517	N
2021	4	44430		101	1	10	19		2,282051282	N
2021	4	44430		101	1	11	19		2,036607373	N
2021	4	44430		101	1	12	19		2,534562212	N
2021	4	44430		101	1	13	19		1,737317582	N
2021	4	44430		101	1	14	19		1,563314226	N
2021	4	44430		101	1	15	19		1,930758988	N
2021	4	44430		101	1	16	19		1,305876444	N
2021	4	44430		101	1	17	19		2,08898535	N
2021	4	44430		101	1	18	19		1,760176018	N
2021	4	44430		101	1	19	19		1,943793911	N
2021	4	44430		101	1	20	19		2,593527657	N
2021	4	44430		101	1	21	19		2,336130642	N
2021	4	44430		101	1	22	19		2,26529659	N
2021	4	44430		101	1	23	19		1,916648094	N
2021	4	44430		101	1	24	19		2,230017539	N
2021	4	44430		101	1	25	19		2,133981632	N
2021	4	44430		101	1	26	19		2,513421181	N
2021	4	44430		101	1	27	19		2,22	N
2021	4	44430		101	1	28	19		1,771479185	N
2021	4	44430		101	1	29	19		1,940265969	N
2021	4	44430		101	1	30	19		1,892028254	N
2021	4	44430		101	2	1	10		0,243144671	N
2021	4	44430		101	2	2	10		0,678571429	N
2021	4	44430		101	2	3	10		0,306193459	N
2021	4	44430		101	2	4	19		1,1614623	N
2021	4	44430		101	2	5	10		0,489631336	N
2021	4	44430		101	2	6	10		0,486238532	N
2021	4	44430		101	2	7	19		1,379083894	N
2021	4	44430		101	2	8	10		0,370592949	N
2021	4	44430		101	2	9	10		0,741596841	N
2021	4	44430		101	2	10	10		0,867274124	N
2021	4	44430		101	2	11	19		0,92120737	N
2021	4	44430		101	2	12	10		0,801853172	N
2021	4	44430		101	2	13	10		1,047800485	N
2021	4	44430		101	2	14	10		0,586741396	N
2021	4	44430		101	2	15	10		0,421562472	N
2021	4	44430		101	2	16	10		0,320539857	N
2021	4	44430		101	2	17	19		1,865942029	N
2021	4	44430		101	2	18	19		1,361867704	N
2021	4	44430		101	2	19	9		0,842871085	N
2021	4	44430		101	2	20	10		0,387096774	N
2021	4	44430		101	2	21	10		0,424607485	N
2021	4	44430		101	2	22	11		0,486144871	N
2021	4	44430		101	2	23	10		0,591715976	N
2021	4	44430		101	2	24	10		0,810932572	N
2021	4	44430		101	2	25	19		1,052027544	N
2021	4	44430		101	2	26	10		2,798507463	N
2021	4	44430		101	2	27	10		0,69845126	N
2021	4	44430		101	2	28	10		0,91733871	N
2021	4	44430		101	2	29	19		0,774703557	N
2021	4	44430		101	2	30	9		3,312361214	N
2021	4	44560		101	1	1	19		1,092043682	S
2021	4	44560		101	1	2	19		0,771604938	S
2021	4	44560		101	1	3	19		0,722021661	S
2021	4	44560		101	1	4	19		2,250803859	S
2021	4	44560		101	1	5	19		1,033591731	S
2021	4	44560		101	1	6	19		1,248439451	S
2021	4	44560		101	1	7	19		1,870503597	S
2021	4	44560		101	1	8	19		1,423027167	S
2021	4	44560		101	1	9	19		0,887902331	S
2021	4	44560		101	1	10	19		0,890207715	S
2021	4	44560		101	1	11	19		0,586510264	S
2021	4	44560		101	1	12	19		1,046337818	S
2021	4	44560		101	1	13	19		1,298701299	S
2021	4	44560		101	1	14	19		0,918836141	S
2021	4	44560		101	1	15	19		1,859799714	S
2021	4	44560		101	1	16	19		1,005025126	S

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	44560		101	1	17		19		1,597869507	S	
2021	4	44560		101	1	18		19		1,239669421	S	
2021	4	44560		101	1	19		19		1,048492792	S	
2021	4	44560		101	1	20		19		0,27027027	S	
2021	4	44560		101	1	21		19		1,25	S	
2021	4	44560		101	1	22		19		0,677966102	S	
2021	4	44560		101	1	23		19		0,491400491	S	
2021	4	44560		101	1	24		19		0,597371565	S	
2021	4	44560		101	1	25		19		0,928381963	S	
2021	4	44560		101	1	26		19		0,539811066	S	
2021	4	44560		101	1	27		19		0,544217687	S	
2021	4	44560		101	1	28		19		0,872600349	S	
2021	4	44560		101	1	29		19		0,985915493	S	
2021	4	44560		101	1	30		19		1,020408163	S	
2021	4	44560		101	2	1		10		0,07057163	S	
2021	4	44560		101	2	2		10		0,139567341	S	
2021	4	44560		101	2	3		10		0,158353127	S	
2021	4	44560		101	2	4		19		0	S	
2021	4	44560		101	2	5		10		0,878155873	S	
2021	4	44560		101	2	6		10		0,795454545	S	
2021	4	44560		101	2	7		19		0,527903469	S	
2021	4	44560		101	2	8		10		0,336700337	S	
2021	4	44560		101	2	9		10		0,411280846	S	
2021	4	44560		101	2	10		10		0,140548138	S	
2021	4	44560		101	2	11		19		0,480307397	S	
2021	4	44560		101	2	12		10		0	S	
2021	4	44560		101	2	13		10		0,106723586	S	
2021	4	44560		101	2	14		10		0,111856823	S	
2021	4	44560		101	2	15		10		0,277161863	S	
2021	4	44560		101	2	16		10		0,173812283	S	
2021	4	44560		101	2	17		19		0,49958368	S	
2021	4	44560		101	2	18		19		0,32388664	S	
2021	4	44560		101	2	19		9		0,051466804	S	
2021	4	44560		101	2	20		10		0,1	S	
2021	4	44560		101	2	21		10		0,38105607	S	
2021	4	44560		101	2	22		11		0,459770115	S	
2021	4	44560		101	2	23		10		0,288517023	S	
2021	4	44560		101	2	24		10		0,499687695	S	
2021	4	44560		101	2	25		19		0,432152118	S	
2021	4	44560		101	2	26		10		3,22094361	S	
2021	4	44560		101	2	27		10		0,051975052	S	
2021	4	44560		101	2	28		10		0,123380629	S	
2021	4	44560		101	2	29		19		0,259235256	S	
2021	4	44560		101	2	30		9		2,817679558	S	
2021	4	44847		101	1	1		19		1,04109589	S	
2021	4	44847		101	1	2		19		1,297297297	S	
2021	4	44847		101	1	3		19		1,38121547	S	
2021	4	44847		101	1	4		19		1,632899909	S	
2021	4	44847		101	1	5		19		1,37235116	S	
2021	4	44847		101	1	6		19		1,375814627	S	
2021	4	44847		101	1	7		19		1,646917052	S	
2021	4	44847		101	1	8		19		1,980377907	S	
2021	4	44847		101	1	9		19		1,71875	S	
2021	4	44847		101	1	10		19		1,517911354	S	
2021	4	44847		101	1	11		19		1,949917898	S	
2021	4	44847		101	1	12		19		1,815930664	S	
2021	4	44847		101	1	13		19		1,590730558	S	
2021	4	44847		101	1	14		19		1,324786325	S	
2021	4	44847		101	1	15		19		1,353737493	S	
2021	4	44847		101	1	16		19		1,379022148	S	
2021	4	44847		101	1	17		19		1,864848606	S	
2021	4	44847		101	1	18		19		1,390907204	S	
2021	4	44847		101	1	19		19		1,439539347	S	
2021	4	44847		101	1	20		19		1,332256762	S	
2021	4	44847		101	1	21		19		1,928429423	S	
2021	4	44847		101	1	22		19		1,360129923	S	
2021	4	44847		101	1	23		19		1,800890328	S	
2021	4	44847		101	1	24		19		1,783264746	S	
2021	4	44847		101	1	25		19		1,623571858	S	
2021	4	44847		101	1	26		19		1,452404318	S	
2021	4	44847		101	1	27		19		2,038345106	S	
2021	4	44847		101	1	28		19		2,884219201	S	
2021	4	44847		101	1	29		19		1,432265765	S	
2021	4	44847		101	1	30		19		1,280283632	S	
2021	4	44847		101	2	1		10		0,820283371	S	
2021	4	44847		101	2	2		10		0,361591	S	
2021	4	44847		101	2	3		10		1,79414542	S	
2021	4	44847		101	2	4		19		0,473933649	S	
2021	4	44847		101	2	5		10		0,260756193	S	
2021	4	44847		101	2	6		10		0,18018018	S	
2021	4	44847		101	2	7		19		0,744416873	S	
2021	4	44847		101	2	8		10		0,327011118	S	
2021	4	44847		101	2	9		10		0,252047889	S	
2021	4	44847		101	2	10		10		0,231404959	S	
2021	4	44847		101	2	11		19		0,586166471	S	
2021	4	44847		101	2	12		10		0,250941029	S	
2021	4	44847		101	2	13		10		0,27480916	S	
2021	4	44847		101	2	14		10		0,215782984	S	
2021	4	44847		101	2	15		10		0,187382886	S	
2021	4	44847		101	2	16		10		0,388852884	S	
2021	4	44847		101	2	17		19		0,764525994	S	
2021	4	44847		101	2	18		19		0,781893004	S	
2021	4	44847		101	2	19		9		0,557925829	S	
2021	4	44847		101	2	20		10		0,468018721	S	
2021	4	44847		101	2	21		10		0,319590924	S	
2021	4	44847		101	2	22		11		0,267737617	S	
2021	4	44847		101	2	23		10		0,305436775	S	
2021	4	44847		101	2	24		10		0,525920361	S	
2021	4	44847		101	2	25		19		0,777414075	S	
2021	4	44847		101	2	26		10		3,238029625	S	
2021	4	44847		101	2	27		10		0,271985494	S	
2021	4	44847		101	2	28		10		0,368632708	S	
2021	4	44847		101	2	29		19		0,396825397	S	
2021	4	44847		101	2	30		9		2,760152284	S	
2021	4	47001		101	1	1		10		1,244915568	N	
2021	4	47001		101	1	2		10		1,556970984	N	
2021	4	47001		101	1	3		10		1,132246377	N	
2021	4	47001		101	1	4		19		1,588337685	N	
2021	4	47001		101	1	5		10		1,168505982	N	
2021	4	47001		101	1	6		10		0,95684242	N	
2021	4	47001		101	1	7		18		1,531901453	N	
2021	4	47001		101	1	8		10		1,269035533	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	47001		101	1	9		19			2,150692841	N	
2021	4	47001		101	1	10		10			1,554339716	N	
2021	4	47001		101	1	11		10			1,607267645	N	
2021	4	47001		101	1	12		10			1,074969882	N	
2021	4	47001		101	1	13		10			1,191895113	N	
2021	4	47001		101	1	14		9			1,585820896	N	
2021	4	47001		101	1	15		10			0,945945946	N	
2021	4	47001		101	1	16		10			1,395572666	N	
2021	4	47001		101	1	17		10			1,682589477	N	
2021	4	47001		101	1	18		10			1,56128025	N	
2021	4	47001		101	1	19		10			1,297248938	N	
2021	4	47001		101	1	20		19			1,820431248	N	
2021	4	47001		101	1	21		10			1,385176185	N	
2021	4	47001		101	1	22		10			1,260595523	N	
2021	4	47001		101	1	23		10			1,627200971	N	
2021	4	47001		101	1	24		10			1,64541341	N	
2021	4	47001		101	1	25		18			1,285963383	N	
2021	4	47001		101	1	26		9			1,179377738	N	
2021	4	47001		101	1	27		9			1,043401043	N	
2021	4	47001		101	1	28		10			0,9995351	N	
2021	4	47001		101	1	29		10			0,926037282	N	
2021	4	47001		101	1	30		9			1,074168798	N	
2021	4	47001		101	2	1		10			0,405315615	N	
2021	4	47001		101	2	2		10			0,549857249	N	
2021	4	47001		101	2	3		10			0,428655133	N	
2021	4	47001		101	2	4		19			0,609972758	N	
2021	4	47001		101	2	5		10			0,408840295	N	
2021	4	47001		101	2	6		10			0,367369533	N	
2021	4	47001		101	2	7		10			0,486462911	N	
2021	4	47001		101	2	8		10			0,426487093	N	
2021	4	47001		101	2	9		10			0,48183963	N	
2021	4	47001		101	2	10		10			0,582053864	N	
2021	4	47001		101	2	11		11			0,809716599	N	
2021	4	47001		101	2	12		10			0,394360643	N	
2021	4	47001		101	2	13		10			0,418725618	N	
2021	4	47001		101	2	14		10			0,386182651	N	
2021	4	47001		101	2	15		10			0,450343055	N	
2021	4	47001		101	2	16		10			0,353347573	N	
2021	4	47001		101	2	17		10			0,541316836	N	
2021	4	47001		101	2	18		11			0,416276408	N	
2021	4	47001		101	2	19		10			0,575151423	N	
2021	4	47001		101	2	20		10			0,41157692	N	
2021	4	47001		101	2	21		10			0,38366972	N	
2021	4	47001		101	2	22		10			0,352508029	N	
2021	4	47001		101	2	23		10			0,491527616	N	
2021	4	47001		101	2	24		10			0,406087656	N	
2021	4	47001		101	2	25		19			0,558218555	N	
2021	4	47001		101	2	26		10			0,403772012	N	
2021	4	47001		101	2	27		10			0,419914442	N	
2021	4	47001		101	2	28		10			0,513149455	N	
2021	4	47001		101	2	29		10			0,417872945	N	
2021	4	47001		101	2	30		10			0,348843174	N	
2021	4	47001		101	1	1		10			2,078005115	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	2		10			1,408450704	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	3		10			1,776354106	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	4		19			1,835853132	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	5		10			2,267916541	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	6		10			1,602765556	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	7		18			2,681189778	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	8		10			1,962646407	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	9		19			2,905569007	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	10		10			2,190765083	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	11		10			2,768804799	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	12		10			1,673640167	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	13		10			2,154903186	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	14		9			3,004438375	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	15		10			1,790376725	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	16		10			2,296376032	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	17		10			2,908067542	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	18		10			2,388059701	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	19		10			2,17944061	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	20		19			2,897196262	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	21		10			2,216066482	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	22		10			2,493675461	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	23		10			2,982628646	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	24		10			2,795527157	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	25		18			1,638504864	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	26		9			1,859799714	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	27		9			1,937301867	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	28		10			1,94040194	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	29		10			1,742160279	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	30		9			0,973630832	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	1		10			0,484052208	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	2		10			0,56965303	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	3		10			0,476230262	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	4		19			0,720010868	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	5		10			0,441006853	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	6		10			0,488267016	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	7		10			0,686438441	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	8		10			0,535536684	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	9		10			0,51881815	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	10		10			0,606898671	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	11		11			0,754491018	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	12		10			0,546991546	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	13		10			0,550860248	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	14		10			0,498808815	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	15		10			0,490014106	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	16		10			0,474179447	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	17		10			0,642695849	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	18		11			0,478354461	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	19		10			0,948381959	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	20		10			0,537595351	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	21		10			0,474006116	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	22		10			0,432287397	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	23		10			0,625978091	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	24		10			0,519759835	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	25		19			0,590136293	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	26		10			0,579178886	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	27		10			0,450118064	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	28		10			0,745481928	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	29		10			0,52967752	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	30		10			0,37546047	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	47001	4700102	101	1	1	10	10	0,505184791	N
2021	4	47001	4700102	101	1	2	10	10	1,179341196	N
2021	4	47001	4700102	101	1	3	10	10	0,395452299	N
2021	4	47001	4700102	101	1	4	19	19	1,048427359	N
2021	4	47001	4700102	101	1	5	10	10	0,569661458	N
2021	4	47001	4700102	101	1	6	10	10	0,555954089	N
2021	4	47001	4700102	101	1	7	18	18	0,426789232	N
2021	4	47001	4700102	101	1	8	10	10	0,857927248	N
2021	4	47001	4700102	101	1	9	19	19	0,881523272	N
2021	4	47001	4700102	101	1	10	10	10	1,011378003	N
2021	4	47001	4700102	101	1	11	10	10	0,93949643	N
2021	4	47001	4700102	101	1	12	10	10	0,834585211	N
2021	4	47001	4700102	101	1	13	10	10	0,586875333	N
2021	4	47001	4700102	101	1	14	9	9	0,759259259	N
2021	4	47001	4700102	101	1	15	10	10	0,519321827	N
2021	4	47001	4700102	101	1	16	10	10	0,746268657	N
2021	4	47001	4700102	101	1	17	10	10	0,992426221	N
2021	4	47001	4700102	101	1	18	10	10	0,909435392	N
2021	4	47001	4700102	101	1	19	10	10	0,68907914	N
2021	4	47001	4700102	101	1	20	19	19	0,847131305	N
2021	4	47001	4700102	101	1	21	10	10	0,736975858	N
2021	4	47001	4700102	101	1	22	10	10	0,724346076	N
2021	4	47001	4700102	101	1	23	10	10	0,571997016	N
2021	4	47001	4700102	101	1	24	10	10	0,73452256	N
2021	4	47001	4700102	101	1	25	18	18	0,754310345	N
2021	4	47001	4700102	101	1	26	9	9	0,789200415	N
2021	4	47001	4700102	101	1	27	9	9	0,633914422	N
2021	4	47001	4700102	101	1	28	10	10	0,646599777	N
2021	4	47001	4700102	101	1	29	10	10	0,446114111	N
2021	4	47001	4700102	101	1	30	9	9	1,149425287	N
2021	4	47001	4700102	101	2	1	10	10	0,19879069	N
2021	4	47001	4700102	101	2	2	10	10	0,395858709	N
2021	4	47001	4700102	101	2	3	10	10	0,303995368	N
2021	4	47001	4700102	101	2	4	19	19	0,352230795	N
2021	4	47001	4700102	101	2	5	10	10	0,251889169	N
2021	4	47001	4700102	101	2	6	10	10	0,296670696	N
2021	4	47001	4700102	101	2	7	10	10	0,245438927	N
2021	4	47001	4700102	101	2	8	10	10	0,36997618	N
2021	4	47001	4700102	101	2	9	10	10	0,431280007	N
2021	4	47001	4700102	101	2	10	10	10	0,449530037	N
2021	4	47001	4700102	101	2	11	11	11	0,391170718	N
2021	4	47001	4700102	101	2	12	10	10	0,298841987	N
2021	4	47001	4700102	101	2	13	10	10	0,326706905	N
2021	4	47001	4700102	101	2	14	10	10	0,293875632	N
2021	4	47001	4700102	101	2	15	10	10	0,340823754	N
2021	4	47001	4700102	101	2	16	10	10	0,227910238	N
2021	4	47001	4700102	101	2	17	10	10	0,429729466	N
2021	4	47001	4700102	101	2	18	11	11	0,264861683	N
2021	4	47001	4700102	101	2	19	10	10	0,380521701	N
2021	4	47001	4700102	101	2	20	10	10	0,291936708	N
2021	4	47001	4700102	101	2	21	10	10	0,276194394	N
2021	4	47001	4700102	101	2	22	10	10	0,27487939	N
2021	4	47001	4700102	101	2	23	10	10	0,410233035	N
2021	4	47001	4700102	101	2	24	10	10	0,261657789	N
2021	4	47001	4700102	101	2	25	19	19	0,422725736	N
2021	4	47001	4700102	101	2	26	10	10	0,272587881	N
2021	4	47001	4700102	101	2	27	10	10	0,375202032	N
2021	4	47001	4700102	101	2	28	10	10	0,286569445	N
2021	4	47001	4700102	101	2	29	10	10	0,324675325	N
2021	4	47001	4700102	101	2	30	10	10	0,242444745	N
2021	4	47001	4700103	101	1	1	10	10	0,777873812	N
2021	4	47001	4700103	101	1	2	10	10	2,537485582	N
2021	4	47001	4700103	101	1	3	10	10	1,088646967	N
2021	4	47001	4700103	101	1	4	19	19	1,818181818	N
2021	4	47001	4700103	101	1	5	10	10	0,632911392	N
2021	4	47001	4700103	101	1	6	10	10	0,487804878	N
2021	4	47001	4700103	101	1	7	18	18	1,442307692	N
2021	4	47001	4700103	101	1	8	10	10	1,005025126	N
2021	4	47001	4700103	101	1	9	19	19	2,974628171	N
2021	4	47001	4700103	101	1	10	10	10	1,411100659	N
2021	4	47001	4700103	101	1	11	10	10	0,585480094	N
2021	4	47001	4700103	101	1	12	10	10	0,504322767	N
2021	4	47001	4700103	101	1	13	10	10	0,94017094	N
2021	4	47001	4700103	101	1	14	9	9	1,04	N
2021	4	47001	4700103	101	1	15	10	10	0,940733772	N
2021	4	47001	4700103	101	1	16	10	10	0,925925926	N
2021	4	47001	4700103	101	1	17	10	10	0,613496933	N
2021	4	47001	4700103	101	1	18	10	10	1,572739187	N
2021	4	47001	4700103	101	1	19	10	10	0,979653353	N
2021	4	47001	4700103	101	1	20	19	19	1,627906977	N
2021	4	47001	4700103	101	1	21	10	10	0,977443609	N
2021	4	47001	4700103	101	1	22	10	10	0,639658849	N
2021	4	47001	4700103	101	1	23	10	10	0,924214418	N
2021	4	47001	4700103	101	1	24	10	10	1,290322581	N
2021	4	47001	4700103	101	1	25	18	18	1,203208556	N
2021	4	47001	4700103	101	1	26	9	9	0,648824006	N
2021	4	47001	4700103	101	1	27	9	9	0,46339203	N
2021	4	47001	4700103	101	1	28	10	10	0,085178876	N
2021	4	47001	4700103	101	1	29	10	10	0,674536256	N
2021	4	47001	4700103	101	1	30	9	9	1,02685624	N
2021	4	47001	4700103	101	2	1	10	10	0,534672715	N
2021	4	47001	4700103	101	2	2	10	10	0,661345496	N
2021	4	47001	4700103	101	2	3	10	10	0,516028147	N
2021	4	47001	4700103	101	2	4	19	19	0,757796561	N
2021	4	47001	4700103	101	2	5	10	10	0,689568706	N
2021	4	47001	4700103	101	2	6	10	10	0,289816888	N
2021	4	47001	4700103	101	2	7	10	10	0,583041812	N
2021	4	47001	4700103	101	2	8	10	10	0,397614314	N
2021	4	47001	4700103	101	2	9	10	10	0,435062842	N
2021	4	47001	4700103	101	2	10	10	10	0,682323072	N
2021	4	47001	4700103	101	2	11	11	11	1,665799063	N
2021	4	47001	4700103	101	2	12	10	10	0,293294227	N
2021	4	47001	4700103	101	2	13	10	10	0,405503259	N
2021	4	47001	4700103	101	2	14	10	10	0,36716111	N
2021	4	47001	4700103	101	2	15	10	10	0,610119048	N
2021	4	47001	4700103	101	2	16	10	10	0,410183876	N
2021	4	47001	4700103	101	2	17	10	10	0,461272343	N
2021	4	47001	4700103	101	2	18	11	11	0,567595459	N
2021	4	47001	4700103	101	2	19	10	10	0,323898043	N
2021	4	47001	4700103	101	2	20	10	10	0,385699451	N
2021	4	47001	4700103	101	2	21	10	10	0,418347527	N
2021	4	47001	4700103	101	2	22	10	10	0,350211586	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	47001	4700103	101	2	23		10		0,414569144	N
2021	4	47001	4700103	101	2	24		10		0,417457306	N
2021	4	47001	4700103	101	2	25		19		0,637329287	N
2021	4	47001	4700103	101	2	26		10		0,320372797	N
2021	4	47001	4700103	101	2	27		10		0,430601407	N
2021	4	47001	4700103	101	2	28		10		0,45045045	N
2021	4	47001	4700103	101	2	29		10		0,444240196	N
2021	4	47001	4700103	101	2	30		10		0,561324726	N
2021	4	50001	5000101	101	1	1		18		1,724137931	S
2021	4	50001	5000101	101	1	2		19		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	3		11		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	4		19		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	5		10		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	6		10		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	7		10		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	8		11		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	9		11		0,666666667	S
2021	4	50001	5000101	101	1	10		11		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	11		19		1,063829787	S
2021	4	50001	5000101	101	1	12		11		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	13		10		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	14		9		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	15		18		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	16		10		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	17		18		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	18		18		0,666666667	S
2021	4	50001	5000101	101	1	19		10		1,020408163	S
2021	4	50001	5000101	101	1	20		18		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	21		18		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	22		10		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	23		10		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	24		10		1,265822785	S
2021	4	50001	5000101	101	1	25		19		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	26		18		1,324503311	S
2021	4	50001	5000101	101	1	27		18		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	28		10		0,497512438	S
2021	4	50001	5000101	101	1	29		9		0	S
2021	4	50001	5000101	101	1	30		9		0	S
2021	4	50001	5000101	101	2	1		10		0,460339943	N
2021	4	50001	5000101	101	2	2		11		0,68119891	N
2021	4	50001	5000101	101	2	3		10		1,170886076	N
2021	4	50001	5000101	101	2	4		20		0,865800866	N
2021	4	50001	5000101	101	2	5		11		0,322820959	N
2021	4	50001	5000101	101	2	6		10		0,407869482	N
2021	4	50001	5000101	101	2	7		10		0,58	N
2021	4	50001	5000101	101	2	8		10		0,697836706	N
2021	4	50001	5000101	101	2	9		11		0,826446281	N
2021	4	50001	5000101	101	2	10		11		0,182094082	N
2021	4	50001	5000101	101	2	11		19		0,266075388	N
2021	4	50001	5000101	101	2	12		11		0,561047288	N
2021	4	50001	5000101	101	2	13		10		0,346759136	N
2021	4	50001	5000101	101	2	14		10		0,506044419	N
2021	4	50001	5000101	101	2	15		10		0,345921015	N
2021	4	50001	5000101	101	2	16		10		0,277315585	N
2021	4	50001	5000101	101	2	17		10		0,637496378	N
2021	4	50001	5000101	101	2	18		11		0,160513644	N
2021	4	50001	5000101	101	2	19		10		0,385109114	N
2021	4	50001	5000101	101	2	20		10		0,312725523	N
2021	4	50001	5000101	101	2	21		10		0,273088381	N
2021	4	50001	5000101	101	2	22		10		0,318894499	N
2021	4	50001	5000101	101	2	23		10		0,270602706	N
2021	4	50001	5000101	101	2	24		11		0,400874636	N
2021	4	50001	5000101	101	2	25		19		0,058582308	N
2021	4	50001	5000101	101	2	26		11		0,704027035	N
2021	4	50001	5000101	101	2	27		10		0,3315964	N
2021	4	50001	5000101	101	2	28		10		0,430253623	N
2021	4	50001	5000101	101	2	29		10		0,433721876	N
2021	4	50001	5000101	101	2	30		11		0,541919031	N
2021	4	50001	5000102	101	1	1		18		1,234567901	N
2021	4	50001	5000102	101	1	2		19		2,621722846	N
2021	4	50001	5000102	101	1	3		11		0,320512821	N
2021	4	50001	5000102	101	1	4		19		3,773584906	N
2021	4	50001	5000102	101	1	5		10		0,136425648	N
2021	4	50001	5000102	101	1	6		10		0,39656312	N
2021	4	50001	5000102	101	1	7		10		0,680272109	N
2021	4	50001	5000102	101	1	8		11		0,759668508	N
2021	4	50001	5000102	101	1	9		11		0,601956358	N
2021	4	50001	5000102	101	1	10		11		0,2	N
2021	4	50001	5000102	101	1	11		19		1,453488372	N
2021	4	50001	5000102	101	1	12		11		0,426439322	N
2021	4	50001	5000102	101	1	13		10		0,460223537	N
2021	4	50001	5000102	101	1	14		9		0,731112916	N
2021	4	50001	5000102	101	1	15		18		0,549450549	N
2021	4	50001	5000102	101	1	16		10		0,547730829	N
2021	4	50001	5000102	101	1	17		18		1,129943503	N
2021	4	50001	5000102	101	1	18		18		1,215805471	N
2021	4	50001	5000102	101	1	19		10		0,442804428	N
2021	4	50001	5000102	101	1	20		18		0,925925926	N
2021	4	50001	5000102	101	1	21		18		1,242236025	N
2021	4	50001	5000102	101	1	22		10		0,359971202	N
2021	4	50001	5000102	101	1	23		10		0,631412786	N
2021	4	50001	5000102	101	1	24		10		2,414486922	N
2021	4	50001	5000102	101	1	25		19		1,509433962	N
2021	4	50001	5000102	101	1	26		18		1,810584958	N
2021	4	50001	5000102	101	1	27		18		0,939849624	N
2021	4	50001	5000102	101	1	28		10		0,803957947	N
2021	4	50001	5000102	101	1	29		9		0,548589342	N
2021	4	50001	5000102	101	1	30		9		0,930232558	N
2021	4	50001	5000102	101	2	1		10		0,917797287	N
2021	4	50001	5000102	101	2	2		11		0,564617315	N
2021	4	50001	5000102	101	2	3		10		0,431143799	N
2021	4	50001	5000102	101	2	4		20		1,649175412	N
2021	4	50001	5000102	101	2	5		11		0,23782188	N
2021	4	50001	5000102	101	2	6		10		0,268384326	N
2021	4	50001	5000102	101	2	7		10		0,230627306	N
2021	4	50001	5000102	101	2	8		10		0,257707359	N
2021	4	50001	5000102	101	2	9		11		0,358262427	N
2021	4	50001	5000102	101	2	10		11		0,256492466	N
2021	4	50001	5000102	101	2	11		19		0,636042403	N
2021	4	50001	5000102	101	2	12		11		0,26403398	N
2021	4	50001	5000102	101	2	13		10		0,337192312	N
2021	4	50001	5000102	101	2	14		10		0,289822762	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA	CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	ESTACION
2021	4	50001	5000102	101	2	15		10			0,28742515	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	16		10			0,262707025	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	17		10			0,259235256	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	18		11			0,355555556	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	19		10			0,35943797	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	20		10			0,289885081	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	21		10			0,234505863	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	22		10			0,164762742	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	23		10			0,217118044	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	24		11			0,530395757	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	25		19			0,598802395	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	26		11			0,223613596	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	27		10			0,255754476	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	28		10			0,255905512	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	29		10			0,449671394	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	30		11			0,483091787	N	
2021	4	50001	5000103	101	1	1		18			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	2		19			1,351351351	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	3		11			0,380228137	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	4		19			0,680272109	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	5		10			0,411522634	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	6		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	7		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	8		11			0,436681223	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	9		11			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	10		11			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	11		19			12,57861635	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	12		11			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	13		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	14		9			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	15		18			0,680272109	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	16		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	17		18			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	18		18			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	19		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	20		18			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	21		18			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	22		10			0,966183575	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	23		10			0,377358491	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	24		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	25		19			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	26		18			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	27		18			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	28		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	29		9			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	30		9			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	1		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	2		11			0,575815739	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	3		10			0,093896714	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	4		20			0,550964187	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	5		11			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	6		10			0,16903313	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	7		10			0,09649405	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	8		10			0,13368984	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	9		11			0,081900082	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	10		11			0,16799664	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	11		19			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	12		11			0,230414747	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	13		10			0,041718815	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	14		10			0,23006135	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	15		10			0,206100577	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	16		10			0,037133309	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	17		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	18		11			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	19		10			0,114329268	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	20		10			0,069132389	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	21		10			0,038314176	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	22		10			0,039447732	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	23		10			0,179468772	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	24		11			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	25		19			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	26		11			0,082781457	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	27		10			0,161355385	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	28		10			0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	29		10			0,119379228	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	30		11			0,386597938	S	
2021	4	50001	5000104	101	1	1		18			1,886792453	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	2		19			1,079136691	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	3		11			0,416666667	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	4		19			0,487804878	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	5		10			0,455927052	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	6		10			1,291512915	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	7		10			0,234192037	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	8		11			1,322751323	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	9		11			0,808080808	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	10		11			0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	11		19			0,793650794	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	12		11			0,67264574	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	13		10			0,553505535	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	14		9			0,517241379	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	15		18			0,261096606	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	16		10			0,498753117	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	17		18			2,283105023	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	18		18			0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	19		10			0,672268908	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	20		18			0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	21		18			0,402414487	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	22		10			0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	23		10			0,418410042	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	24		10			0,307692308	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	25		19			0,647249191	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	26		18			1,550387597	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	27		18			0,649350649	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	28		10			1,487603306	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	29		9			0,490196078	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	30		9			0,900900901	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	1		10			0,430686406	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	2		11			1,061434545	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	3		10			0,909743835	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	4		20			0,521609538	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	5		11			0,248565966	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	6		10			0,405203668	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	50001	5000104	101	2	7	10		0,566819272	N
2021	4	50001	5000104	101	2	8	10		0,420353982	N
2021	4	50001	5000104	101	2	9	11		0,368239356	N
2021	4	50001	5000104	101	2	10	11		0,609756098	N
2021	4	50001	5000104	101	2	11	19		0,697674419	N
2021	4	50001	5000104	101	2	12	11		0,293009627	N
2021	4	50001	5000104	101	2	13	10		0,377833753	N
2021	4	50001	5000104	101	2	14	10		0,351031154	N
2021	4	50001	5000104	101	2	15	10		0,362154821	N
2021	4	50001	5000104	101	2	16	10		0,37593985	N
2021	4	50001	5000104	101	2	17	10		0,29563932	N
2021	4	50001	5000104	101	2	18	11		0,305623472	N
2021	4	50001	5000104	101	2	19	10		0,381219904	N
2021	4	50001	5000104	101	2	20	10		0,164304785	N
2021	4	50001	5000104	101	2	21	10		0,46	N
2021	4	50001	5000104	101	2	22	10		0,232361639	N
2021	4	50001	5000104	101	2	23	10		0,219925225	N
2021	4	50001	5000104	101	2	24	11		0,570939195	N
2021	4	50001	5000104	101	2	25	19		0,330441966	N
2021	4	50001	5000104	101	2	26	11		0,463743676	N
2021	4	50001	5000104	101	2	27	10		0,316322227	N
2021	4	50001	5000104	101	2	28	10		0,397168019	N
2021	4	50001	5000104	101	2	29	10		0,408250967	N
2021	4	50001	5000104	101	2	30	11		0,51457976	N
2021	4	50001	5000105	101	1	1	18		0,975609756	N
2021	4	50001	5000105	101	1	2	19		0,649350649	N
2021	4	50001	5000105	101	1	3	11		1,111111111	N
2021	4	50001	5000105	101	1	4	19		0,219298246	N
2021	4	50001	5000105	101	1	5	10		1,129032258	N
2021	4	50001	5000105	101	1	6	10		0,340715503	N
2021	4	50001	5000105	101	1	7	10		0,303951368	N
2021	4	50001	5000105	101	1	8	11		0,943396226	N
2021	4	50001	5000105	101	1	9	11		0,10940919	N
2021	4	50001	5000105	101	1	10	11		0,196078431	N
2021	4	50001	5000105	101	1	11	19		0,257731959	N
2021	4	50001	5000105	101	1	12	11		0,278551532	N
2021	4	50001	5000105	101	1	13	10		0,202839757	N
2021	4	50001	5000105	101	1	14	9		0,863557858	N
2021	4	50001	5000105	101	1	15	18		0,51369863	N
2021	4	50001	5000105	101	1	16	10		0,568181818	N
2021	4	50001	5000105	101	1	17	18		0,380952381	N
2021	4	50001	5000105	101	1	18	18		0,921658986	N
2021	4	50001	5000105	101	1	19	10		0,36900369	N
2021	4	50001	5000105	101	1	20	18		0,420168067	N
2021	4	50001	5000105	101	1	21	18		0,166112957	N
2021	4	50001	5000105	101	1	22	10		0	N
2021	4	50001	5000105	101	1	23	10		0,681431005	N
2021	4	50001	5000105	101	1	24	10		1,377410468	N
2021	4	50001	5000105	101	1	25	19		0,591715976	N
2021	4	50001	5000105	101	1	26	18		0,595238095	N
2021	4	50001	5000105	101	1	27	18		0,186567164	N
2021	4	50001	5000105	101	1	28	10		0,432276657	N
2021	4	50001	5000105	101	1	29	9		0,182481752	N
2021	4	50001	5000105	101	1	30	9		0,216450216	N
2021	4	50001	5000105	101	2	1	10		0,305758451	N
2021	4	50001	5000105	101	2	2	11		0,584652862	N
2021	4	50001	5000105	101	2	3	10		0,33065659	N
2021	4	50001	5000105	101	2	4	20		0,290979631	N
2021	4	50001	5000105	101	2	5	11		0,445783133	N
2021	4	50001	5000105	101	2	6	10		0,354699772	N
2021	4	50001	5000105	101	2	7	10		0,242038217	N
2021	4	50001	5000105	101	2	8	10		0,230650948	N
2021	4	50001	5000105	101	2	9	11		0,234436051	N
2021	4	50001	5000105	101	2	10	11		0,227546513	N
2021	4	50001	5000105	101	2	11	19		0,539020389	N
2021	4	50001	5000105	101	2	12	11		0,276139074	N
2021	4	50001	5000105	101	2	13	10		0,313126253	N
2021	4	50001	5000105	101	2	14	10		0,271458118	N
2021	4	50001	5000105	101	2	15	10		0,232643566	N
2021	4	50001	5000105	101	2	16	10		0,18308312	N
2021	4	50001	5000105	101	2	17	10		0,103533066	N
2021	4	50001	5000105	101	2	18	11		0,264981655	N
2021	4	50001	5000105	101	2	19	10		0,243042897	N
2021	4	50001	5000105	101	2	20	10		0,187265918	N
2021	4	50001	5000105	101	2	21	10		0,217443827	N
2021	4	50001	5000105	101	2	22	10		0,248601616	N
2021	4	50001	5000105	101	2	23	10		0,300806161	N
2021	4	50001	5000105	101	2	24	11		0,286587696	N
2021	4	50001	5000105	101	2	25	19		0,602409639	N
2021	4	50001	5000105	101	2	26	11		0,371081254	N
2021	4	50001	5000105	101	2	27	10		0,349288486	N
2021	4	50001	5000105	101	2	28	10		0,134840784	N
2021	4	50001	5000105	101	2	29	10		0,255721775	N
2021	4	50001	5000105	101	2	30	11		0,306466442	N
2021	4	50001	5000106	101	1	1	18		0	S
2021	4	50001	5000106	101	1	2	19		0,483091787	S
2021	4	50001	5000106	101	1	3	11		0,191204589	S
2021	4	50001	5000106	101	1	4	19		0	S
2021	4	50001	5000106	101	1	5	10		0,178890877	S
2021	4	50001	5000106	101	1	6	10		0,763358779	S
2021	4	50001	5000106	101	1	7	10		0,166944908	S
2021	4	50001	5000106	101	1	8	11		0,82815735	S
2021	4	50001	5000106	101	1	9	11		0,235849057	S
2021	4	50001	5000106	101	1	10	11		0	S
2021	4	50001	5000106	101	1	11	19		0,737100737	S
2021	4	50001	5000106	101	1	12	11		2,414772727	S
2021	4	50001	5000106	101	1	13	10		0	S
2021	4	50001	5000106	101	1	14	9		0	S
2021	4	50001	5000106	101	1	15	18		0,512820513	S
2021	4	50001	5000106	101	1	16	10		0	S
2021	4	50001	5000106	101	1	17	18		0,442477876	S
2021	4	50001	5000106	101	1	18	18		0,701754386	S
2021	4	50001	5000106	101	1	19	10		0	S
2021	4	50001	5000106	101	1	20	18		0,201612903	S
2021	4	50001	5000106	101	1	21	18		0,204081633	S
2021	4	50001	5000106	101	1	22	10		0,336700337	S
2021	4	50001	5000106	101	1	23	10		0	S
2021	4	50001	5000106	101	1	24	10		1,744186047	S
2021	4	50001	5000106	101	1	25	19		0	S
2021	4	50001	5000106	101	1	26	18		0,783289817	S
2021	4	50001	5000106	101	1	27	18		0,212765957	S
2021	4	50001	5000106	101	1	28	10		0,410677618	S

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	50001	5000106	101	1	29		9		0,579710145	S
2021	4	50001	5000106	101	1	30		9		0	S
2021	4	50001	5000106	101	2	1		10		0	S
2021	4	50001	5000106	101	2	2		11		0,175901495	S
2021	4	50001	5000106	101	2	3		10		0,114329268	S
2021	4	50001	5000106	101	2	4		20		0,486854917	S
2021	4	50001	5000106	101	2	5		11		0,1	S
2021	4	50001	5000106	101	2	6		10		0,189291509	S
2021	4	50001	5000106	101	2	7		10		0,137969095	S
2021	4	50001	5000106	101	2	8		10		0,059382423	S
2021	4	50001	5000106	101	2	9		11		0,230747044	S
2021	4	50001	5000106	101	2	10		11		0,152718387	S
2021	4	50001	5000106	101	2	11		19		0,157853197	S
2021	4	50001	5000106	101	2	12		11		0,36333147	S
2021	4	50001	5000106	101	2	13		10		0,177252585	S
2021	4	50001	5000106	101	2	14		10		0,141643059	S
2021	4	50001	5000106	101	2	15		10		0,090361446	S
2021	4	50001	5000106	101	2	16		10		0,14645577	S
2021	4	50001	5000106	101	2	17		10		0,093052109	S
2021	4	50001	5000106	101	2	18		11		0,123609394	S
2021	4	50001	5000106	101	2	19		10		0,109739369	S
2021	4	50001	5000106	101	2	20		10		0,051480051	S
2021	4	50001	5000106	101	2	21		10		0,087899209	S
2021	4	50001	5000106	101	2	22		10		0,09009009	S
2021	4	50001	5000106	101	2	23		10		0,130412102	S
2021	4	50001	5000106	101	2	24		11		0,271370421	S
2021	4	50001	5000106	101	2	25		19		0,233100233	S
2021	4	50001	5000106	101	2	26		11		0,254372019	S
2021	4	50001	5000106	101	2	27		10		0,261248186	S
2021	4	50001	5000106	101	2	28		10		0,119961612	S
2021	4	50001	5000106	101	2	29		10		0,111638292	S
2021	4	50001	5000106	101	2	30		11		0,310237849	S
2021	4	50001	5000107	101	1	1		18		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	2		19		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	3		11		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	4		19		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	5		10		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	6		10		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	7		10		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	8		11		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	9		11		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	10		11		3,333333333	S
2021	4	50001	5000107	101	1	11		19		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	12		11		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	13		10		2	S
2021	4	50001	5000107	101	1	14		9		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	15		18		3,12	S
2021	4	50001	5000107	101	1	16		10		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	17		18		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	18		18		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	19		10		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	20		18		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	21		18		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	22		10		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	23		10		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	24		10		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	25		19		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	26		18		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	27		18		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	28		10		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	29		9		0	S
2021	4	50001	5000107	101	1	30		9		0	S
2021	4	50001	5000107	101	2	1		10		0,348432056	N
2021	4	50001	5000107	101	2	2		11		1,280276817	N
2021	4	50001	5000107	101	2	3		10		0,456323338	N
2021	4	50001	5000107	101	2	4		20		0,698602794	N
2021	4	50001	5000107	101	2	5		11		0,424499697	N
2021	4	50001	5000107	101	2	6		10		0,536323745	N
2021	4	50001	5000107	101	2	7		10		0,39145327	N
2021	4	50001	5000107	101	2	8		10		0,764103398	N
2021	4	50001	5000107	101	2	9		11		0,389286827	N
2021	4	50001	5000107	101	2	10		11		0,489955904	N
2021	4	50001	5000107	101	2	11		19		0,743162901	N
2021	4	50001	5000107	101	2	12		11		0,385109114	N
2021	4	50001	5000107	101	2	13		10		0,37944664	N
2021	4	50001	5000107	101	2	14		10		0,575355602	N
2021	4	50001	5000107	101	2	15		10		0,597014925	N
2021	4	50001	5000107	101	2	16		10		0,597390347	N
2021	4	50001	5000107	101	2	17		10		0,410747903	N
2021	4	50001	5000107	101	2	18		11		0,567721006	N
2021	4	50001	5000107	101	2	19		10		0,642889943	N
2021	4	50001	5000107	101	2	20		10		0,339784311	N
2021	4	50001	5000107	101	2	21		10		0,378847672	N
2021	4	50001	5000107	101	2	22		10		0,396099939	N
2021	4	50001	5000107	101	2	23		10		0,562629553	N
2021	4	50001	5000107	101	2	24		11		0,386753686	N
2021	4	50001	5000107	101	2	25		19		0,864197531	N
2021	4	50001	5000107	101	2	26		11		0,423472474	N
2021	4	50001	5000107	101	2	27		10		0,443289514	N
2021	4	50001	5000107	101	2	28		10		0,341898052	N
2021	4	50001	5000107	101	2	29		10		0,452966933	N
2021	4	50001	5000107	101	2	30		11		0,572246066	N
2021	4	50001	5000108	101	1	1		18		0,251256281	S
2021	4	50001	5000108	101	1	2		19		0,835654596	S
2021	4	50001	5000108	101	1	3		11		1,571709234	S
2021	4	50001	5000108	101	1	4		19		0	S
2021	4	50001	5000108	101	1	5		10		0,331674959	S
2021	4	50001	5000108	101	1	6		10		0,309119011	S
2021	4	50001	5000108	101	1	7		10		2,083333333	S
2021	4	50001	5000108	101	1	8		11		0,795228628	S
2021	4	50001	5000108	101	1	9		11		1,276595745	S
2021	4	50001	5000108	101	1	10		11		0,871459695	S
2021	4	50001	5000108	101	1	11		19		0,255754476	S
2021	4	50001	5000108	101	1	12		11		0,889679715	S
2021	4	50001	5000108	101	1	13		10		0,583941606	S
2021	4	50001	5000108	101	1	14		9		0,166389351	S
2021	4	50001	5000108	101	1	15		18		0,890207715	S
2021	4	50001	5000108	101	1	16		10		0,892857143	S
2021	4	50001	5000108	101	1	17		18		0,518134715	S
2021	4	50001	5000108	101	1	18		18		1,598173516	S
2021	4	50001	5000108	101	1	19		10		1,188455008	S
2021	4	50001	5000108	101	1	20		18		0,371747212	S

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2021	4	50001	5000108	101	1	21	21	18			1,494768311	S
2021	4	50001	5000108	101	1	22	22	10			1,213171577	S
2021	4	50001	5000108	101	1	23	23	10			0	S
2021	4	50001	5000108	101	1	24	24	10			1,252609603	S
2021	4	50001	5000108	101	1	25	25	19			1,538461538	S
2021	4	50001	5000108	101	1	26	26	18			0,620155039	S
2021	4	50001	5000108	101	1	27	27	18			0,769230769	S
2021	4	50001	5000108	101	1	28	28	10			0,896860987	S
2021	4	50001	5000108	101	1	29	29	9			1,008064516	S
2021	4	50001	5000108	101	1	30	30	9			0,462962963	S
2021	4	50001	5000108	101	2	1	1	10			0,565717518	N
2021	4	50001	5000108	101	2	2	2	11			1,278409091	N
2021	4	50001	5000108	101	2	3	3	10			0,694444444	N
2021	4	50001	5000108	101	2	4	4	20			1,49523073	N
2021	4	50001	5000108	101	2	5	5	11			0,44172613	N
2021	4	50001	5000108	101	2	6	6	10			0,774019855	N
2021	4	50001	5000108	101	2	7	7	10			1,075268817	N
2021	4	50001	5000108	101	2	8	8	10			1,464472971	N
2021	4	50001	5000108	101	2	9	9	11			1,350277998	N
2021	4	50001	5000108	101	2	10	10	11			1,653210304	N
2021	4	50001	5000108	101	2	11	11	19			0,801001252	N
2021	4	50001	5000108	101	2	12	12	11			0,874185807	N
2021	4	50001	5000108	101	2	13	13	10			1,85020459	N
2021	4	50001	5000108	101	2	14	14	10			1,391941392	N
2021	4	50001	5000108	101	2	15	15	10			0,793504337	N
2021	4	50001	5000108	101	2	16	16	10			1,45631068	N
2021	4	50001	5000108	101	2	17	17	10			1,246643652	N
2021	4	50001	5000108	101	2	18	18	11			1,457371873	N
2021	4	50001	5000108	101	2	19	19	10			1,148004239	N
2021	4	50001	5000108	101	2	20	20	10			1,172671652	N
2021	4	50001	5000108	101	2	21	21	10			0,890947969	N
2021	4	50001	5000108	101	2	22	22	10			1,338499472	N
2021	4	50001	5000108	101	2	23	23	10			1,124582674	N
2021	4	50001	5000108	101	2	24	24	11			1,341176471	N
2021	4	50001	5000108	101	2	25	25	19			2,050473186	N
2021	4	50001	5000108	101	2	26	26	11			1,387874361	N
2021	4	50001	5000108	101	2	27	27	10			0,599587783	N
2021	4	50001	5000108	101	2	28	28	10			0,931981687	N
2021	4	50001	5000108	101	2	29	29	10			1,662799691	N
2021	4	50001	5000108	101	2	30	30	11			0,79059005	N
2021	4	50001		101	1	1	1	18			1,045660509	N
2021	4	50001		101	1	2	2	19			1,230477993	N
2021	4	50001		101	1	3	3	11			0,781460523	N
2021	4	50001		101	1	4	4	19			1,01151029	N
2021	4	50001		101	1	5	5	10			0,624089869	N
2021	4	50001		101	1	6	6	10			0,606585789	N
2021	4	50001		101	1	7	7	10			0,787401575	N
2021	4	50001		101	1	8	8	11			0,823244552	N
2021	4	50001		101	1	9	9	11			0,571820677	N
2021	4	50001		101	1	10	10	11			0,511577814	N
2021	4	50001		101	1	11	11	19			1,726214372	N
2021	4	50001		101	1	12	12	11			0,938566553	N
2021	4	50001		101	1	13	13	10			0,443929743	N
2021	4	50001		101	1	14	14	9			0,634398496	N
2021	4	50001		101	1	15	15	18			0,670794634	N
2021	4	50001		101	1	16	16	10			0,601464435	N
2021	4	50001		101	1	17	17	18			0,981807681	N
2021	4	50001		101	1	18	18	18			1,475128645	N
2021	4	50001		101	1	19	19	10			0,789412584	N
2021	4	50001		101	1	20	20	18			0,567313986	N
2021	4	50001		101	1	21	21	18			0,696304231	N
2021	4	50001		101	1	22	22	10			0,510204082	N
2021	4	50001		101	1	23	23	10			0,678045359	N
2021	4	50001		101	1	24	24	10			1,481200152	N
2021	4	50001		101	1	25	25	19			1,113924051	N
2021	4	50001		101	1	26	26	18			1,212471132	N
2021	4	50001		101	1	27	27	18			0,895891257	N
2021	4	50001		101	1	28	28	10			0,906225374	N
2021	4	50001		101	1	29	29	9			0,798146241	N
2021	4	50001		101	1	30	30	9			1,057659502	N
2021	4	50001		101	2	1	1	10			0,519936643	N
2021	4	50001		101	2	2	2	11			0,952696938	N
2021	4	50001		101	2	3	3	10			0,593454375	N
2021	4	50001		101	2	4	4	20			1,034642508	N
2021	4	50001		101	2	5	5	11			0,42230875	N
2021	4	50001		101	2	6	6	10			0,496125302	N
2021	4	50001		101	2	7	7	10			0,519162587	N
2021	4	50001		101	2	8	8	10			0,622762609	N
2021	4	50001		101	2	9	9	11			0,580786225	N
2021	4	50001		101	2	10	10	11			0,60030015	N
2021	4	50001		101	2	11	11	19			0,781805259	N
2021	4	50001		101	2	12	12	11			0,513433364	N
2021	4	50001		101	2	13	13	10			0,622379166	N
2021	4	50001		101	2	14	14	10			0,57195201	N
2021	4	50001		101	2	15	15	10			0,487927796	N
2021	4	50001		101	2	16	16	10			0,517660709	N
2021	4	50001		101	2	17	17	10			0,540106012	N
2021	4	50001		101	2	18	18	11			0,592837554	N
2021	4	50001		101	2	19	19	10			0,505923791	N
2021	4	50001		101	2	20	20	10			0,384560604	N
2021	4	50001		101	2	21	21	10			0,373688811	N
2021	4	50001		101	2	22	22	10			0,430554038	N
2021	4	50001		101	2	23	23	10			0,470964305	N
2021	4	50001		101	2	24	24	11			0,65697944	N
2021	4	50001		101	2	25	25	19			0,854648303	N
2021	4	50001		101	2	26	26	11			0,58248527	N
2021	4	50001		101	2	27	27	10			0,476470204	N
2021	4	50001		101	2	28	28	10			0,394924489	N
2021	4	50001		101	2	29	29	10			0,618044204	N
2021	4	50001		101	2	30	30	11			0,6149332	N
2021	4	50006		101	1	1	1	19			2,861685215	N
2021	4	50006		101	1	2	2	19			2,761341223	N
2021	4	50006		101	1	3	3	19			2,962962963	N
2021	4	50006		101	1	4	4	19			2,636916836	N
2021	4	50006		101	1	5	5	19			2,489626556	N
2021	4	50006		101	1	6	6	19			2,384737679	N
2021	4	50006		101	1	7	7	19			1,692524683	N
2021	4	50006		101	1	8	8	19			1,44	N
2021	4	50006		101	1	9	9	19			1,201602136	N
2021	4	50006		101	1	10	10	19			3,865546218	N
2021	4	50006		101	1	11	11	19			2,737226277	N
2021	4	50006		101	1	12	12	19			2,496532594	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	50006		101	1	13	19		2,109704641	N
2021	4	50006		101	1	14	19		1,684532925	N
2021	4	50006		101	1	15	19		2,00286123	N
2021	4	50006		101	1	16	19		1,717305152	N
2021	4	50006		101	1	17	19		1,766784452	N
2021	4	50006		101	1	18	19		1,4	N
2021	4	50006		101	1	19	19		1,825842697	N
2021	4	50006		101	1	20	19		1,822323462	N
2021	4	50006		101	1	21	19		3,513174404	N
2021	4	50006		101	1	22	19		1,550387597	N
2021	4	50006		101	1	23	19		2,645502646	N
2021	4	50006		101	1	24	19		1,221374046	N
2021	4	50006		101	1	25	19		2,401372213	N
2021	4	50006		101	1	26	19		2,480417755	N
2021	4	50006		101	1	27	18		2,269692924	N
2021	4	50006		101	1	28	19		6,047819972	N
2021	4	50006		101	1	29	18		1,859229748	N
2021	4	50006		101	1	30	19		3,73280943	N
2021	4	50006		101	2	1	19		1,773796979	N
2021	4	50006		101	2	2	19		2,276295133	N
2021	4	50006		101	2	3	10		1,509556907	N
2021	4	50006		101	2	4	19		0,988748721	N
2021	4	50006		101	2	5	10		0,635901163	N
2021	4	50006		101	2	6	10		0,656651079	N
2021	4	50006		101	2	7	19		0,658888126	N
2021	4	50006		101	2	8	19		0,600514727	N
2021	4	50006		101	2	9	19		0,738354141	N
2021	4	50006		101	2	10	20		0,800446761	N
2021	4	50006		101	2	11	19		0,852434173	N
2021	4	50006		101	2	12	19		1,032204789	N
2021	4	50006		101	2	13	19		0,404448938	N
2021	4	50006		101	2	14	19		1,158889905	N
2021	4	50006		101	2	15	19		0,787627094	N
2021	4	50006		101	2	16	19		0,666844492	N
2021	4	50006		101	2	17	19		0,896592947	N
2021	4	50006		101	2	18	19		1,105379514	N
2021	4	50006		101	2	19	19		0,880540065	N
2021	4	50006		101	2	20	19		0,774924821	N
2021	4	50006		101	2	21	19		0,964028777	N
2021	4	50006		101	2	22	19		0,672870437	N
2021	4	50006		101	2	23	19		0,759837178	N
2021	4	50006		101	2	24	10		0,698827773	N
2021	4	50006		101	2	25	19		0,981299759	N
2021	4	50006		101	2	26	19		0,588235294	N
2021	4	50006		101	2	27	19		0,99921936	N
2021	4	50006		101	2	28	19		2,408864622	N
2021	4	50006		101	2	29	10		1,336708861	N
2021	4	50006		101	2	30	19		0,767676768	N
2021	4	50568		101	1	1	19		1,63026761	N
2021	4	50568		101	1	2	19		1,946552293	N
2021	4	50568		101	1	3	19		1,622928177	N
2021	4	50568		101	1	4	19		1,854714065	N
2021	4	50568		101	1	5	19		2,036474164	N
2021	4	50568		101	1	6	19		1,834637965	N
2021	4	50568		101	1	7	19		2,672524254	N
2021	4	50568		101	1	8	19		1,556420233	N
2021	4	50568		101	1	9	19		1,453163425	N
2021	4	50568		101	1	10	19		1,35103105	N
2021	4	50568		101	1	11	19		1,389631213	N
2021	4	50568		101	1	12	19		1,495201964	N
2021	4	50568		101	1	13	19		1,067792401	N
2021	4	50568		101	1	14	19		1,7124831	N
2021	4	50568		101	1	15	19		1,416171768	N
2021	4	50568		101	1	16	19		1,604530439	N
2021	4	50568		101	1	17	19		1,060320452	N
2021	4	50568		101	1	18	19		1,654411765	N
2021	4	50568		101	1	19	19		1,860367893	N
2021	4	50568		101	1	20	19		1,424614167	N
2021	4	50568		101	1	21	19		1,880414114	N
2021	4	50568		101	1	22	19		1,974706013	N
2021	4	50568		101	1	23	19		2,040343149	N
2021	4	50568		101	1	24	19		1,960784314	N
2021	4	50568		101	1	25	19		2,420998981	N
2021	4	50568		101	1	26	19		2,172265724	N
2021	4	50568		101	1	27	18		1,426024955	N
2021	4	50568		101	1	28	19		2,098880597	N
2021	4	50568		101	1	29	18		2,240762813	N
2021	4	50568		101	1	30	19		2,33804809	N
2021	4	50568		101	2	1	19		1,214798454	N
2021	4	50568		101	2	2	19		1,645396055	N
2021	4	50568		101	2	3	10		0,494826811	N
2021	4	50568		101	2	4	19		1,505811016	N
2021	4	50568		101	2	5	10		1,097441633	N
2021	4	50568		101	2	6	10		0,812832686	N
2021	4	50568		101	2	7	19		2,228114006	N
2021	4	50568		101	2	8	19		1,66075599	N
2021	4	50568		101	2	9	19		1,188319687	N
2021	4	50568		101	2	10	20		1,82106836	N
2021	4	50568		101	2	11	19		1,809367154	N
2021	4	50568		101	2	12	19		1,703091879	N
2021	4	50568		101	2	13	19		1,439781153	N
2021	4	50568		101	2	14	19		1,455193407	N
2021	4	50568		101	2	15	19		0,987600923	N
2021	4	50568		101	2	16	19		1,54791537	N
2021	4	50568		101	2	17	19		1,406967121	N
2021	4	50568		101	2	18	19		0,925849384	N
2021	4	50568		101	2	19	19		0,920419145	N
2021	4	50568		101	2	20	19		0,993288591	N
2021	4	50568		101	2	21	19		1,526548673	N
2021	4	50568		101	2	22	19		0,999493011	N
2021	4	50568		101	2	23	19		1,133609012	N
2021	4	50568		101	2	24	10		0,422899209	N
2021	4	50568		101	2	25	19		1,040221914	N
2021	4	50568		101	2	26	19		1,391400047	N
2021	4	50568		101	2	27	19		1,463652626	N
2021	4	50568		101	2	28	19		1,276229251	N
2021	4	50568		101	2	29	10		0,629210156	N
2021	4	50568		101	2	30	19		2,60919825	N
2021	4	50573		101	1	1	19		1,923076923	N
2021	4	50573		101	1	2	19		4,109589041	N
2021	4	50573		101	1	3	19		2,824858757	N
2021	4	50573		101	1	4	19		1,818181818	N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	50573		101	1	5		19			0,523560209	N	
2021	4	50573		101	1	6		19			0,588235294	N	
2021	4	50573		101	1	7		19			4	N	
2021	4	50573		101	1	8		19			0,617283951	N	
2021	4	50573		101	1	9		19			0	N	
2021	4	50573		101	1	10		19			2,857142857	N	
2021	4	50573		101	1	11		19			0,970873786	N	
2021	4	50573		101	1	12		19			0	N	
2021	4	50573		101	1	13		19			0,512820513	N	
2021	4	50573		101	1	14		19			0,45045045	N	
2021	4	50573		101	1	15		19			0	N	
2021	4	50573		101	1	16		19			0,561797753	N	
2021	4	50573		101	1	17		19			0	N	
2021	4	50573		101	1	18		19			0,724637681	N	
2021	4	50573		101	1	19		19			0,900900901	N	
2021	4	50573		101	1	20		19			1,229508197	N	
2021	4	50573		101	1	21		19			0,680272109	N	
2021	4	50573		101	1	22		19			0,425531915	N	
2021	4	50573		101	1	23		19			0	N	
2021	4	50573		101	1	24		19			0	N	
2021	4	50573		101	1	25		19			0,966183575	N	
2021	4	50573		101	1	26		19			2,222222222	N	
2021	4	50573		101	1	27		18			1,086956522	N	
2021	4	50573		101	1	28		19			2,577319588	N	
2021	4	50573		101	1	29		18			0,653594771	N	
2021	4	50573		101	1	30		19			0,8	N	
2021	4	50573		101	2	1		19			0,601750547	N	
2021	4	50573		101	2	2		19			1,078680203	N	
2021	4	50573		101	2	3		10			1,258116883	N	
2021	4	50573		101	2	4		19			0,624024961	N	
2021	4	50573		101	2	5		10			0,829138288	N	
2021	4	50573		101	2	6		10			0,970548862	N	
2021	4	50573		101	2	7		19			0,935946183	N	
2021	4	50573		101	2	8		19			1,356589147	N	
2021	4	50573		101	2	9		19			1,114341085	N	
2021	4	50573		101	2	10		20			1,685393258	N	
2021	4	50573		101	2	11		19			0,711159737	N	
2021	4	50573		101	2	12		19			1,317073171	N	
2021	4	50573		101	2	13		19			1,004016064	N	
2021	4	50573		101	2	14		19			1,297497683	N	
2021	4	50573		101	2	15		19			0,810445745	N	
2021	4	50573		101	2	16		19			0,047596383	N	
2021	4	50573		101	2	17		19			0,39	N	
2021	4	50573		101	2	18		19			1,044083527	N	
2021	4	50573		101	2	19		19			0,824042656	N	
2021	4	50573		101	2	20		19			1,058873359	N	
2021	4	50573		101	2	21		19			1,149976042	N	
2021	4	50573		101	2	22		19			0,473484848	N	
2021	4	50573		101	2	23		19			1,359311282	N	
2021	4	50573		101	2	24		10			0,748239437	N	
2021	4	50573		101	2	25		19			0,46728972	N	
2021	4	50573		101	2	26		19			0,863382428	N	
2021	4	50573		101	2	27		19			0,468505986	N	
2021	4	50573		101	2	28		19			1,118210863	N	
2021	4	50573		101	2	29		10			1,085054253	N	
2021	4	50573		101	2	30		19			0,861079219	N	
2021	4	52001		101	1	1		10			1,973220578	N	
2021	4	52001		101	1	2		10			1,935670262	N	
2021	4	52001		101	1	3		10			1,972487081	N	
2021	4	52001		101	1	4		19			2,331838565	N	
2021	4	52001		101	1	5		10			4,815958348	N	
2021	4	52001		101	1	6		10			1,986403229	N	
2021	4	52001		101	1	7		10			1,873788499	N	
2021	4	52001		101	1	8		10			2,077481584	N	
2021	4	52001		101	1	9		18			2,496026373	N	
2021	4	52001		101	1	10		10			2,097522753	N	
2021	4	52001		101	1	11		19			2,8282482	N	
2021	4	52001		101	1	12		10			2,013787114	N	
2021	4	52001		101	1	13		10			2,200418021	N	
2021	4	52001		101	1	14		10			2,142254709	N	
2021	4	52001		101	1	15		10			2,141434263	N	
2021	4	52001		101	1	16		10			2,279887724	N	
2021	4	52001		101	1	17		10			2,269022625	N	
2021	4	52001		101	1	18		19			2,53872239	N	
2021	4	52001		101	1	19		10			2,303853912	N	
2021	4	52001		101	1	20		10			2,263421292	N	
2021	4	52001		101	1	21		18			2,590015129	N	
2021	4	52001		101	1	22		19			2,500947329	N	
2021	4	52001		101	1	23		10			2,216995001	N	
2021	4	52001		101	1	24		19			2,304147465	N	
2021	4	52001		101	1	25		19			2,405669794	N	
2021	4	52001		101	1	26		10			2,091338237	N	
2021	4	52001		101	1	27		10			2,441205872	N	
2021	4	52001		101	1	28		10			2,438580528	N	
2021	4	52001		101	1	29		10			2,367655614	N	
2021	4	52001		101	1	30		11			2,486463754	N	
2021	4	52001		101	2	1		10			0,291515883	N	
2021	4	52001		101	2	2		20			0,400561471	N	
2021	4	52001		101	2	3		10			0,358375584	N	
2021	4	52001		101	2	4		20			0,346823694	N	
2021	4	52001		101	2	5		11			0,605665032	N	
2021	4	52001		101	2	6		10			0,32	N	
2021	4	52001		101	2	7		10			0,255164304	N	
2021	4	52001		101	2	8		10			0,291752968	N	
2021	4	52001		101	2	9		10			0,354634191	N	
2021	4	52001		101	2	10		10			0,563882941	N	
2021	4	52001		101	2	11		20			0,382969137	N	
2021	4	52001		101	2	12		11			0,257139918	N	
2021	4	52001		101	2	13		10			0,268108908	N	
2021	4	52001		101	2	14		10			0,318515441	N	
2021	4	52001		101	2	15		10			0,327393046	N	
2021	4	52001		101	2	16		10			0,268994693	N	
2021	4	52001		101	2	17		11			0,272169961	N	
2021	4	52001		101	2	18		20			0,435784412	N	
2021	4	52001		101	2	19		10			0,285080409	N	
2021	4	52001		101	2	20		10			0,393288791	N	
2021	4	52001		101	2	21		10			0,328144524	N	
2021	4	52001		101	2	22		10			0,374385678	N	
2021	4	52001		101	2	23		10			0,335218684	N	
2021	4	52001		101	2	24		10			0,261924818	N	
2021	4	52001		101	2	25		20			0,487539075	N	
2021	4	52001		101	2	26		10			0,333948402	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	52001		101	2	27		10	0,332021923	N
2021	4	52001		101	2	28		10	0,456876805	N
2021	4	52001		101	2	29		10	0,302308884	N
2021	4	52001		101	2	30		11	0,357482333	N
2021	4	52356		101	1	1		19	1,338012722	N
2021	4	52356		101	1	2		19	1,541138454	N
2021	4	52356		101	1	3		19	1,095987272	N
2021	4	52356		101	1	4		19	1,764371087	N
2021	4	52356		101	1	5		19	2,907763051	N
2021	4	52356		101	1	6		19	1,526717557	N
2021	4	52356		101	1	7		19	1,485561676	N
2021	4	52356		101	1	8		19	1,202300052	N
2021	4	52356		101	1	9		19	1,285046729	N
2021	4	52356		101	1	10		19	1,286024171	N
2021	4	52356		101	1	11		19	1,391731478	N
2021	4	52356		101	1	12		19	2,660796325	N
2021	4	52356		101	1	13		19	1,76709666	N
2021	4	52356		101	1	14		19	1,323451562	N
2021	4	52356		101	1	15		19	1,096691647	N
2021	4	52356		101	1	16		19	1,1258612	N
2021	4	52356		101	1	17		19	1,004611331	N
2021	4	52356		101	1	18		19	1,285451949	N
2021	4	52356		101	1	19		19	1,25	N
2021	4	52356		101	1	20		19	1,50922303	N
2021	4	52356		101	1	21		19	1,227321238	N
2021	4	52356		101	1	22		19	1,145106459	N
2021	4	52356		101	1	23		19	1,247401247	N
2021	4	52356		101	1	24		19	1,280107799	N
2021	4	52356		101	1	25		19	1,451650667	N
2021	4	52356		101	1	26		19	1,3008428	N
2021	4	52356		101	1	27		19	1,201426694	N
2021	4	52356		101	1	28		19	1,246537396	N
2021	4	52356		101	1	29		19	1,233140655	N
2021	4	52356		101	1	30		19	1,447640534	N
2021	4	52356		101	2	1		20	0,367091341	N
2021	4	52356		101	2	2		20	0,386123322	N
2021	4	52356		101	2	3		20	0,302841365	N
2021	4	52356		101	2	4		20	0,288651441	N
2021	4	52356		101	2	5		20	3,455321633	N
2021	4	52356		101	2	6		20	0,262373816	N
2021	4	52356		101	2	7		19	0,272400039	N
2021	4	52356		101	2	8		19	0,259782966	N
2021	4	52356		101	2	9		19	0,277935696	N
2021	4	52356		101	2	10		20	0,237933379	N
2021	4	52356		101	2	11		20	0,335178508	N
2021	4	52356		101	2	12		19	0,653570773	N
2021	4	52356		101	2	13		20	0,386740331	N
2021	4	52356		101	2	14		20	0,403225806	N
2021	4	52356		101	2	15		19	0,398536522	N
2021	4	52356		101	2	16		20	0,310689395	N
2021	4	52356		101	2	17		19	0,177299636	N
2021	4	52356		101	2	18		20	0,337485731	N
2021	4	52356		101	2	19		20	0,328634026	N
2021	4	52356		101	2	20		19	0,275355668	N
2021	4	52356		101	2	21		20	0,394278379	N
2021	4	52356		101	2	22		19	0,308220378	N
2021	4	52356		101	2	23		19	0,31162867	N
2021	4	52356		101	2	24		19	0,259655956	N
2021	4	52356		101	2	25		20	0,398249944	N
2021	4	52356		101	2	26		19	0,277904809	N
2021	4	52356		101	2	27		20	0,358137684	N
2021	4	52356		101	2	28		20	0,323287671	N
2021	4	52356		101	2	29		19	0,599045964	N
2021	4	52356		101	2	30		19	0,302999001	N
2021	4	52835		101	1	1		19	1,323654996	N
2021	4	52835		101	1	2		19	1,194635411	N
2021	4	52835		101	1	3		19	1,226741314	N
2021	4	52835		101	1	4		19	1,416711785	N
2021	4	52835		101	1	5		19	1,346506254	N
2021	4	52835		101	1	6		19	1,772130014	N
2021	4	52835		101	1	7		19	1,817059187	N
2021	4	52835		101	1	8		19	1,278750429	N
2021	4	52835		101	1	9		19	1,41903877	N
2021	4	52835		101	1	10		19	1,385944888	N
2021	4	52835		101	1	11		19	1,83743664	N
2021	4	52835		101	1	12		19	1,706396844	N
2021	4	52835		101	1	13		19	1,531318726	N
2021	4	52835		101	1	14		19	1,274389172	N
2021	4	52835		101	1	15		19	1,677530675	N
2021	4	52835		101	1	16		19	1,299572399	N
2021	4	52835		101	1	17		19	2,743598271	N
2021	4	52835		101	1	18		19	1,027027027	N
2021	4	52835		101	1	19		19	1,243093923	N
2021	4	52835		101	1	20		19	1,701407447	N
2021	4	52835		101	1	21		19	1,561843984	N
2021	4	52835		101	1	22		19	1,91540995	N
2021	4	52835		101	1	23		19	2,403456657	N
2021	4	52835		101	1	24		19	1,294335182	N
2021	4	52835		101	1	25		19	1,177303709	N
2021	4	52835		101	1	26		19	1,456043956	N
2021	4	52835		101	1	27		19	1,203775039	N
2021	4	52835		101	1	28		19	2,276437511	N
2021	4	52835		101	1	29		19	1,137687002	N
2021	4	52835		101	1	30		19	1,916390394	N
2021	4	52835		101	2	1		20	0,45389256	N
2021	4	52835		101	2	2		20	0,807951639	N
2021	4	52835		101	2	3		20	0,461662755	N
2021	4	52835		101	2	4		20	0,446750903	N
2021	4	52835		101	2	5		20	0,464750197	N
2021	4	52835		101	2	6		20	0,553797468	N
2021	4	52835		101	2	7		19	0,532687651	N
2021	4	52835		101	2	8		19	0,523780855	N
2021	4	52835		101	2	9		19	0,451839633	N
2021	4	52835		101	2	10		20	0,409416581	N
2021	4	52835		101	2	11		20	0,53501316	N
2021	4	52835		101	2	12		19	1,942725035	N
2021	4	52835		101	2	13		20	1,530519833	N
2021	4	52835		101	2	14		20	3,956287177	N
2021	4	52835		101	2	15		19	3,561390675	N
2021	4	52835		101	2	16		20	3,067196377	N
2021	4	52835		101	2	17		19	1,479052569	N
2021	4	52835		101	2	18		20	2,040358744	N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	52835		101		2	19	20			3,53065719	N	
2021	4	52835		101		2	20	19			1,950051317	N	
2021	4	52835		101		2	21	20			2,476930549	N	
2021	4	52835		101		2	22	19			0,583969466	N	
2021	4	52835		101		2	23	19			2,314573388	N	
2021	4	52835		101		2	24	19			0,466355763	N	
2021	4	52835		101		2	25	20			0,352526439	N	
2021	4	52835		101		2	26	19			0,52507837	N	
2021	4	52835		101		2	27	20			0,637551801	N	
2021	4	52835		101		2	28	20			0,592504814	N	
2021	4	52835		101		2	29	19			0,631918057	N	
2021	4	52835		101		2	30	19			1,633583791	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	1	10			1,439790576	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	2	10			2,302631579	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	3	10			0,901481005	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	4	10			3,182374541	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	5	10			0,399822301	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	6	10			0,48126504	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	7	10			0,813743219	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	8	10			0,657276995	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	9	10			0,7681229	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	10	9			0,739371534	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	11	10			0,78	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	12	10			1,105198526	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	13	10			0,738809213	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	14	10			0,36900369	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	15	10			0,812274368	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	16	10			0,606848721	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	17	10			0,638394893	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	18	10			0,853080569	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	19	9			0,49652433	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	20	10			0,716332378	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	21	9			1,052631579	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	22	9			1,008191556	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	23	10			0,64289889	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	24	10			0,926430518	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	25	10			1,458333333	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	26	9			0,749250749	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	27	10			1,646090535	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	28	10			0,881834215	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	29	10			0,414651002	N	
2021	4	54001	5400101	101		1	30	10			0,741897696	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	1	10			0,483286347	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	2	11			0,200534759	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	3	10			0,121784138	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	4	19			0,204220558	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	5	10			0,176351292	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	6	10			0,149342891	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	7	10			0,101616628	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	8	10			0,165077036	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	9	10			0,132087933	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	10	10			0,156445557	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	11	10			0,142938822	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	12	10			0,112233446	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	13	10			0,089895721	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	14	10			0,123398196	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	15	10			0,187934599	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	16	10			0,142424782	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	17	10			0,127334465	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	18	10			0,327958459	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	19	10			0,133358735	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	20	10			0,176694876	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	21	10			0,064730904	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	22	10			0,185960019	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	23	10			0,251771727	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	24	10			0,183486239	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	25	10			0,351541374	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	26	10			0,266785238	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	27	10			0,255129159	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	28	10			0,257811694	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	29	10			0,142264375	N	
2021	4	54001	5400101	101		2	30	10			0,205862978	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	1	10			1,046025105	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	2	10			0,923076923	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	3	10			1,584507042	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	4	10			2,872062663	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	5	10			1,252236136	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	6	10			0,199044586	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	7	10			0,36726128	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	8	10			0,280112045	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	9	10			0,650887574	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	10	9			0,853080569	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	11	10			1,757469244	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	12	10			0,616937745	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	13	10			0,424448217	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	14	10			0,939849624	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	15	10			1,028999065	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	16	10			1,46	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	17	10			0,782268579	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	18	10			0	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	19	9			0,568181818	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	20	10			0,796812749	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	21	9			1,037344398	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	22	9			1,5	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	23	10			0,902708124	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	24	10			1,490825688	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	25	10			0,700934579	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	26	9			1,496478873	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	27	10			0,827586207	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	28	10			0,351288056	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	29	10			0,652741514	N	
2021	4	54001	5400102	101		1	30	10			1,219512195	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	1	10			0,310972901	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	2	11			0,420403587	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	3	10			0,112576391	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	4	19			0,188577586	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	5	10			0,162476484	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	6	10			0,342866048	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	7	10			0,128794848	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	8	10			0,07518797	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	9	10			0,18530529	N	
2021	4	54001	5400102	101		2	10	10			0,16668403	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	54001	5400102	101	2	11	10	0,150440576	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	12	10	0,172651934	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	13	10	0,18937686	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	14	10	0,223848472	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	15	10	0,158926364	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	16	10	0,140572834	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	17	10	0,150732127	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	18	10	0,247524752	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	19	10	0,203792309	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	20	10	0,221552641	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	21	10	0,267453657	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	22	10	0,155734701	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	23	10	1,75423285	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	24	10	0,219978002	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	25	10	1,111111111	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	26	10	0,403190464	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	27	10	0,251911831	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	28	10	0,14562665	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	29	10	0,181763102	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	30	10	0,202020202	N	
2021	4	54001	5400103	101	1	1	10	0,520833333	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	2	10	0,354609929	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	3	10	0,283822138	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	4	10	0,472255018	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	5	10	0,487804878	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	6	10	0,088731145	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	7	10	0,688863375	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	8	10	0,43956044	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	9	10	0,187793427	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	10	9	0,547645126	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	11	10	0,333704116	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	12	10	0,469483568	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	13	10	0,112866817	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	14	10	0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	15	10	0,392156863	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	16	10	0,745341615	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	17	10	0,125470514	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	18	10	0,224215247	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	19	9	0,547945205	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	20	10	0,62305296	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	21	9	0,121212121	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	22	9	0,517063082	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	23	10	0,454545455	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	24	10	0,255754476	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	25	10	0,510855683	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	26	9	0,116550117	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	27	10	0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	28	10	0,339750849	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	29	10	0,278551532	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	30	10	0,408163265	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	1	10	0,296003947	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	2	11	0,276434001	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	3	10	0,271370421	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	4	19	0,520231214	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	5	10	0,461361015	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	6	10	0,575685743	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	7	10	0,298507463	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	8	10	0,375798572	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	9	10	0,366598778	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	10	10	0,392464678	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	11	10	0,352112676	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	12	10	0,374251497	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	13	10	0,553505535	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	14	10	0,380662352	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	15	10	0,30816641	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	16	10	0,315333071	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	17	10	0,254175744	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	18	10	0,401404917	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	19	10	0,372578241	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	20	10	0,525252525	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	21	10	0,196078431	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	22	10	0,425202938	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	23	10	0,239616613	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	24	10	0,479881875	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	25	10	0,5	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	26	10	0,420328621	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	27	10	0,227864583	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	28	10	0,118577075	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	29	10	0,431034483	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	30	10	0,361532899	S	
2021	4	54001	5400104	101	1	1	10	0,881057269	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	2	10	1,333333333	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	3	10	0,4	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	4	10	0,619834711	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	5	10	0,939849624	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	6	10	0,293255132	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	7	10	1,003344482	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	8	10	1,123595506	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	9	10	1,601423488	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	10	9	0,842105263	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	11	10	0,760456274	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	12	10	0,471698113	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	13	10	1,492537313	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	14	10	0,756143667	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	15	10	1,077199282	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	16	10	0,387596899	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	17	10	0,392927308	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	18	10	1,40562249	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	19	9	1,066098081	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	20	10	0,700525394	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	21	9	0,447427293	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	22	9	1,515151515	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	23	10	0,522648084	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	24	10	1,4	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	25	10	0,610997963	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	26	9	0,897666068	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	27	10	1,384083045	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	28	10	0,884955752	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	29	10	1,324503311	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	30	10	0,186219739	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	1	10	0,280964645	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	2	11	1,825483753	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	54001	5400104	101	2	3	10	0,310077519	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	4	19	0,343741048	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	5	10	0,418690337	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	6	10	0,520682673	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	7	10	0,29204604	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	8	10	0,149170241	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	9	10	0,43713936	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	10	10	0,230007077	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	11	10	0,428859738	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	12	10	0,236726412	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	13	10	0,301258196	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	14	10	0,251677852	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	15	10	0,356696986	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	16	10	0,316344464	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	17	10	0,255877179	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	18	10	0,316301703	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	19	10	0,318344608	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	20	10	0,589043786	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	21	10	0,293542074	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	22	10	0,305460099	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	23	10	0,477992432	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	24	10	0,421088092	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	25	10	0,320366133	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	26	10	0,313534227	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	27	10	0,324569945	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	28	10	0,293406973	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	29	10	0,367004544	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	30	10	0,433317285	N	
2021	4	54001	5400105	101	1	1	10	3,571428571	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	2	10	2,34	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	3	10	3,225806452	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	4	10	1,739130435	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	5	10	3,461538462	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	6	10	1,567398119	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	7	10	3,448275862	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	8	10	3,454545455	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	9	10	2,008928571	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	10	9	5,141388175	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	11	10	4,191616766	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	12	10	3,131991051	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	13	10	3,941908714	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	14	10	3,087885986	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	15	10	3,787878788	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	16	10	5,496828753	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	17	10	1,219512195	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	18	10	1,204819277	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	19	9	2,564102564	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	20	10	1,408450704	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	21	9	2,421307506	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	22	9	3,903903904	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	23	10	3,9	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	24	10	3,846153846	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	25	10	4,47761194	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	26	9	2,707930368	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	27	10	2,654867257	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	28	10	5,088495575	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	29	10	6,302521008	S	
2021	4	54001	5400105	101	1	30	10	2,857142857	S	
2021	4	54001	5400105	101	2	1	10	0,122212038	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	2	11	0,277649236	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	3	10	0,152405835	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	4	19	0,433753943	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	5	10	0,215435306	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	6	10	0,229726625	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	7	10	0,096979773	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	8	10	0,169947599	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	9	10	0,084805654	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	10	10	0,103214391	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	11	10	0,115373522	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	12	10	0,121424717	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	13	10	0,141315519	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	14	10	0,21872864	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	15	10	0,158856235	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	16	10	0,18413784	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	17	10	0,096498484	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	18	10	0,366920689	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	19	10	0,253400907	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	20	10	0,19112628	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	21	10	0,325134295	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	22	10	0,19382528	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	23	10	0,175462276	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	24	10	0,227882038	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	25	10	0,333434374	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	26	10	0,16513004	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	27	10	0,068371393	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	28	10	0,159930212	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	29	10	0,165537998	N	
2021	4	54001	5400105	101	2	30	10	0,192135263	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	1	10	0,179533214	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	2	10	1,633986928	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	3	10	0,190839695	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	4	10	0,596421471	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	5	10	1,092896175	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	6	10	1,016518424	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	7	10	3,766478343	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	8	10	0,818330606	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	9	10	0,506756757	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	10	9	1,470588235	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	11	10	0,85106383	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	12	10	1,154401154	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	13	10	1,324503311	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	14	10	0,323624595	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	15	10	0,21691974	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	16	10	0,662251656	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	17	10	0,6	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	18	10	1,380670611	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	19	9	1,589825119	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	20	10	0,253164557	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	21	9	0,337268128	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	22	9	0,657894737	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	23	10	0,606060606	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	24	10	0,541516245	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	54001	5400106	101	1	25	10	0,193050193	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	26	9	1,287535648	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	27	10	0,367647059	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	28	10	0,396039604	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	29	10	0,396039604	N	
2021	4	54001	5400106	101	1	30	10	0,176366843	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	1	10	0,159616919	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	2	11	0,3911134289	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	3	10	0,206232814	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	4	19	0,37593985	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	5	10	0,36101083	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	6	10	0,390214618	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	7	10	0,303490137	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	8	10	0,174317257	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	9	10	0,118110236	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	10	10	0,302000755	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	11	10	0,184842884	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	12	10	0,271897456	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	13	10	0,275380944	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	14	10	0,196288365	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	15	10	0,338499911	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	16	10	0,207900208	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	17	10	0,178986934	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	18	10	0,147420147	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	19	10	0,327111795	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	20	10	0,20754717	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	21	10	0,309437855	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	22	10	0,200803213	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	23	10	0,197132616	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	24	10	0,238488351	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	25	10	0,496401092	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	26	10	0,090530509	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	27	10	0,18549747	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	28	10	0,274122807	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	29	10	0,371747212	N	
2021	4	54001	5400106	101	2	30	10	0,230823864	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	1	10	0,62305296	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	2	10	0,79491256	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	3	10	0,534759358	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	4	10	0,11778563	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	5	10	0,273722628	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	6	10	0,7390983	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	7	10	0,359066427	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	8	10	0,715746421	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	9	10	0,588235294	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	10	9	0,599400599	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	11	10	0,561797753	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	12	10	0,642201835	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	13	10	0,639269406	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	14	10	0,531914894	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	15	10	0,672268908	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	16	10	0,099009901	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	17	10	0,896414343	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	18	10	0,731452456	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	19	9	0,088967972	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	20	10	0,926879506	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	21	9	0,296735905	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	22	9	0,432900433	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	23	10	0,677200903	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	24	10	0,477326969	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	25	10	2	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	26	9	1,111111111	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	27	10	0,442477876	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	28	10	0,612870276	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	29	10	0,909090909	N	
2021	4	54001	5400107	101	1	30	10	0,521920668	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	1	10	0,189798339	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	2	11	0,289855072	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	3	10	0,212720698	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	4	19	0,182672234	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	5	10	0,232350313	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	6	10	0,192802057	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	7	10	0,133817626	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	8	10	0,115986855	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	9	10	0,178677784	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	10	10	0,153609831	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	11	10	0,300508553	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	12	10	0,141693234	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	13	10	0,156219488	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	14	10	0,211823609	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	15	10	0,265503508	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	16	10	0,168192861	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	17	10	0,134641277	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	18	10	0,236762807	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	19	10	0,175592625	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	20	10	0,15108593	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	21	10	0,190439916	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	22	10	0,189358076	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	23	10	0,240432779	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	24	10	0,161550889	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	25	10	0,29405112	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	26	10	0,199637024	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	27	10	0,155793574	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	28	10	0,189969605	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	29	10	0,305635148	N	
2021	4	54001	5400107	101	2	30	10	0,250529967	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	1	10	0,601202405	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	2	10	0,428816467	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	3	10	0,904662491	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	4	10	0,74875208	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	5	10	0,57864282	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	6	10	0,537634409	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	7	10	0,776699029	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	8	10	0,82278481	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	9	10	1,417960837	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	10	9	1,019607843	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	11	10	0,680272109	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	12	10	0,951814396	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	13	10	0,790797987	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	14	10	0,14461316	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	15	10	0,811359026	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	16	10	0,294117647	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	54001	5400108	101	1	17	10	1,118881119	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	18	10	0,340367597	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	19	9	0,305810398	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	20	10	0,616142945	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	21	9	0,701344243	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	22	9	0,258397933	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	23	10	0,347423277	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	24	10	0,575539568	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	25	10	0,435052828	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	26	9	0,619578686	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	27	10	0,849118223	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	28	10	0,31466331	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	29	10	0,718132855	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	30	10	0,578778135	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	1	10	0,708661417	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	2	11	1,112618725	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	3	10	0,47942469	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	4	19	1,441739541	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	5	10	0,560501154	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	6	10	0,683482506	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	7	10	0,541900523	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	8	10	0,549853372	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	9	10	0,884622624	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	10	10	0,336637367	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	11	10	0,800937683	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	12	10	0,829015544	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	13	10	0,627885503	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	14	10	0,482912333	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	15	10	0,78782453	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	16	10	0,507518797	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	17	10	0,481659874	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	18	10	0,67694622	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	19	10	0,799709197	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	20	10	0,444286476	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	21	10	0,466504945	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	22	10	0,67255957	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	23	10	1,1874635	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	24	10	0,372439479	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	25	10	1,365374113	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	26	10	0,771162123	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	27	10	1,237890205	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	28	10	0,512445095	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	29	10	1,363874803	N	
2021	4	54001	5400108	101	2	30	10	0,661750804	N	
2021	4	54001	5400109	101	1	1	10	0,299102692	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	2	10	1,145662848	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	3	10	0,272727273	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	4	10	0,21691974	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	5	10	0,467653936	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	6	10	0,138026225	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	7	10	0,366972477	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	8	10	0,360685302	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	9	10	0,562851782	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	10	9	0,191570881	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	11	10	0,298210736	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	12	10	0,233100233	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	13	10	0,447627574	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	14	10	0,744878957	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	15	10	0,462962963	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	16	10	0,360685302	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	17	10	0,251677852	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	18	10	0,380589914	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	19	9	0,267141585	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	20	10	0,334448161	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	21	9	0,485436893	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	22	9	0,806451613	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	23	10	0,595829196	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	24	10	0,593220339	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	25	10	1,012891344	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	26	9	0,402900886	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	27	10	0,302724521	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	28	10	0,255754476	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	29	10	0,509683996	S	
2021	4	54001	5400109	101	1	30	10	0,333333333	S	
2021	4	54001	5400109	101	2	1	10	0,322465066	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	2	11	0,405222873	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	3	10	0,207361327	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	4	19	0,172399509	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	5	10	0,226058364	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	6	10	0,164563906	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	7	10	0,191897655	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	8	10	0,310765816	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	9	10	0,254022015	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	10	10	0,128534704	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	11	10	0,149253731	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	12	10	0,249843848	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	13	10	0,17167382	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	14	10	0,202885482	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	15	10	0,29768233	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	16	10	0,192102455	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	17	10	0,347293156	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	18	10	0,411184211	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	19	10	0,138806266	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	20	10	0,29787234	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	21	10	0,326228795	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	22	10	0,171013254	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	23	10	0,341296928	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	24	10	0,204582651	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	25	10	0,291460216	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	26	10	0,312891114	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	27	10	0,514403292	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	28	10	0,321617275	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	29	10	0,384451089	N	
2021	4	54001	5400109	101	2	30	10	0,122799836	N	
2021	4	54001	5400110	101	1	1	10	0,724637681	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	2	10	3,157894737	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	3	10	1,290322581	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	4	10	0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	5	10	0,757575758	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	6	10	0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	7	10	3,12	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	8	10	3,80952381	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	54001	5400110	101	1	9	10		0,9900901		S
2021	4	54001	5400110	101	1	10	9		2,352941176		S
2021	4	54001	5400110	101	1	11	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	12	10		1,069518717		S
2021	4	54001	5400110	101	1	13	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	14	10		1,234567901		S
2021	4	54001	5400110	101	1	15	10		0,81300813		S
2021	4	54001	5400110	101	1	16	10		2,53164557		S
2021	4	54001	5400110	101	1	17	10		1,162790698		S
2021	4	54001	5400110	101	1	18	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	19	9		0,632911392		S
2021	4	54001	5400110	101	1	20	10		1,351351351		S
2021	4	54001	5400110	101	1	21	9		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	22	9		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	23	10		5,940594059		S
2021	4	54001	5400110	101	1	24	10		1,351351351		S
2021	4	54001	5400110	101	1	25	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	26	9		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	27	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	28	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	29	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	1	30	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	2	1	10		0,727272727		S
2021	4	54001	5400110	101	2	2	11		0,207039337		S
2021	4	54001	5400110	101	2	3	10		0,307692308		S
2021	4	54001	5400110	101	2	4	19		0,20242915		S
2021	4	54001	5400110	101	2	5	10		0,442477876		S
2021	4	54001	5400110	101	2	6	10		0,487804878		S
2021	4	54001	5400110	101	2	7	10		0,377358491		S
2021	4	54001	5400110	101	2	8	10		0,56022409		S
2021	4	54001	5400110	101	2	9	10		0,3003003		S
2021	4	54001	5400110	101	2	10	10		0,132978723		S
2021	4	54001	5400110	101	2	11	10		0,371057514		S
2021	4	54001	5400110	101	2	12	10		0,620347395		S
2021	4	54001	5400110	101	2	13	10		0,143266476		S
2021	4	54001	5400110	101	2	14	10		0,400534045		S
2021	4	54001	5400110	101	2	15	10		0,130378096		S
2021	4	54001	5400110	101	2	16	10		0,397877984		S
2021	4	54001	5400110	101	2	17	10		0,12300123		S
2021	4	54001	5400110	101	2	18	10		0,322061192		S
2021	4	54001	5400110	101	2	19	10		0,116009281		S
2021	4	54001	5400110	101	2	20	10		0,545702592		S
2021	4	54001	5400110	101	2	21	10		0,723589001		S
2021	4	54001	5400110	101	2	22	10		0,498132005		S
2021	4	54001	5400110	101	2	23	10		0,126103405		S
2021	4	54001	5400110	101	2	24	10		0,253485425		S
2021	4	54001	5400110	101	2	25	10		0,456621005		S
2021	4	54001	5400110	101	2	26	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	2	27	10		0,484848485		S
2021	4	54001	5400110	101	2	28	10		0		S
2021	4	54001	5400110	101	2	29	10		0,530503979		S
2021	4	54001	5400110	101	2	30	10		0,359281437		S
2021	4	54001		101	1	1	10		1,054151625		N
2021	4	54001		101	1	2	10		1,061065396		N
2021	4	54001		101	1	3	10		0,813194365		N
2021	4	54001		101	1	4	10		1,06959707		N
2021	4	54001		101	1	5	10		0,744143316		N
2021	4	54001		101	1	6	10		0,511036979		N
2021	4	54001		101	1	7	10		0,94134685		N
2021	4	54001		101	1	8	10		0,799128224		N
2021	4	54001		101	1	9	10		0,93194013		N
2021	4	54001		101	1	10	9		1,014832162		N
2021	4	54001		101	1	11	10		0,883169316		N
2021	4	54001		101	1	12	10		0,87561164		N
2021	4	54001		101	1	13	10		0,931829328		N
2021	4	54001		101	1	14	10		0,674623768		N
2021	4	54001		101	1	15	10		0,898652022		N
2021	4	54001		101	1	16	10		0,916403625		N
2021	4	54001		101	1	17	10		0,772765246		N
2021	4	54001		101	1	18	10		0,738494		N
2021	4	54001		101	1	19	9		0,658361187		N
2021	4	54001		101	1	20	10		0,73147257		N
2021	4	54001		101	1	21	9		0,747943156		N
2021	4	54001		101	1	22	9		1,005025126		N
2021	4	54001		101	1	23	10		0,823392801		N
2021	4	54001		101	1	24	10		0,954051979		N
2021	4	54001		101	1	25	10		1,033490319		N
2021	4	54001		101	1	26	9		1,116049383		N
2021	4	54001		101	1	27	10		0,975145677		N
2021	4	54001		101	1	28	10		0,859690087		N
2021	4	54001		101	1	29	10		1,43232014		N
2021	4	54001		101	1	30	10		0,843639153		N
2021	4	54001		101	2	1	10		0,385180829		N
2021	4	54001		101	2	2	11		0,678302589		N
2021	4	54001		101	2	3	10		0,253853128		N
2021	4	54001		101	2	4	19		0,518172004		N
2021	4	54001		101	2	5	10		0,309511282		N
2021	4	54001		101	2	6	10		0,362560427		N
2021	4	54001		101	2	7	10		0,251722311		N
2021	4	54001		101	2	8	10		0,243366571		N
2021	4	54001		101	2	9	10		0,301403729		N
2021	4	54001		101	2	10	10		0,217505701		N
2021	4	54001		101	2	11	10		0,320352109		N
2021	4	54001		101	2	12	10		0,275513163		N
2021	4	54001		101	2	13	10		0,280578121		N
2021	4	54001		101	2	14	10		0,263908468		N
2021	4	54001		101	2	15	10		0,333578612		N
2021	4	54001		101	2	16	10		0,249190939		N
2021	4	54001		101	2	17	10		0,226066107		N
2021	4	54001		101	2	18	10		0,38287872		N
2021	4	54001		101	2	19	10		0,293958255		N
2021	4	54001		101	2	20	10		0,304624297		N
2021	4	54001		101	2	21	10		0,298422385		N
2021	4	54001		101	2	22	10		0,289457393		N
2021	4	54001		101	2	23	10		0,648840282		N
2021	4	54001		101	2	24	10		0,28898335		N
2021	4	54001		101	2	25	10		0,659995171		N
2021	4	54001		101	2	26	10		0,369134549		N
2021	4	54001		101	2	27	10		0,360114447		N
2021	4	54001		101	2	28	10		0,285318891		N
2021	4	54001		101	2	29	10		0,454626493		N
2021	4	54001		101	2	30	10		0,330235411		N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	54405		101	1	1	19		2,330097087	N
2021	4	54405		101	1	2	10		1,52173913	N
2021	4	54405		101	1	3	19		1,923076923	N
2021	4	54405		101	1	4	19		1,662049861	N
2021	4	54405		101	1	5	18		1,692307692	N
2021	4	54405		101	1	6	19		2,692998205	N
2021	4	54405		101	1	7	19		1,788908766	N
2021	4	54405		101	1	8	18		1,866251944	N
2021	4	54405		101	1	9	19		1,492537313	N
2021	4	54405		101	1	10	19		1,437699681	N
2021	4	54405		101	1	11	19		1,550387597	N
2021	4	54405		101	1	12	19		1,592356688	N
2021	4	54405		101	1	13	19		1,113172542	N
2021	4	54405		101	1	14	19		0,943396226	N
2021	4	54405		101	1	15	19		1,97693575	N
2021	4	54405		101	1	16	19		1,032702238	N
2021	4	54405		101	1	17	19		1,909722222	N
2021	4	54405		101	1	18	19		1,449275362	N
2021	4	54405		101	1	19	19		1,776198934	N
2021	4	54405		101	1	20	19		0,323101777	N
2021	4	54405		101	1	21	19		2,205882353	N
2021	4	54405		101	1	22	19		1,170960187	N
2021	4	54405		101	1	23	19		3,085299456	N
2021	4	54405		101	1	24	19		1,111111111	N
2021	4	54405		101	1	25	19		1,937984496	N
2021	4	54405		101	1	26	19		3,308823529	N
2021	4	54405		101	1	27	19		1,571709234	N
2021	4	54405		101	1	28	19		2,363636364	N
2021	4	54405		101	1	29	19		1,978417266	N
2021	4	54405		101	1	30	19		1,100917431	N
2021	4	54405		101	2	1	10		0,650867824	N
2021	4	54405		101	2	2	11		0,357483317	N
2021	4	54405		101	2	3	10		0,673400673	N
2021	4	54405		101	2	4	20		0,880829016	N
2021	4	54405		101	2	5	10		0,42421463	N
2021	4	54405		101	2	6	10		0,745959387	N
2021	4	54405		101	2	7	10		0,765864333	N
2021	4	54405		101	2	8	10		0,49689441	N
2021	4	54405		101	2	9	10		0,539017518	N
2021	4	54405		101	2	10	10		0,602039563	N
2021	4	54405		101	2	11	11		0,586185044	N
2021	4	54405		101	2	12	10		0,61640588	N
2021	4	54405		101	2	13	10		0,612485277	N
2021	4	54405		101	2	14	10		0,512026673	N
2021	4	54405		101	2	15	10		0,741874706	N
2021	4	54405		101	2	16	10		0,561377246	N
2021	4	54405		101	2	17	10		0,486878043	N
2021	4	54405		101	2	18	10		0,552311819	N
2021	4	54405		101	2	19	10		0,672619738	N
2021	4	54405		101	2	20	10		0,30584781	N
2021	4	54405		101	2	21	10		0,717732954	N
2021	4	54405		101	2	22	10		0,448374642	N
2021	4	54405		101	2	23	10		0,432276657	N
2021	4	54405		101	2	24	10		0,477213076	N
2021	4	54405		101	2	25	10		0,59048835	N
2021	4	54405		101	2	26	10		0,543992431	N
2021	4	54405		101	2	27	10		0,641602882	N
2021	4	54405		101	2	28	10		0,379506641	N
2021	4	54405		101	2	29	10		0,404330247	N
2021	4	54405		101	2	30	10		0,384528387	N
2021	4	54498		101	1	1	19		0,595238095	N
2021	4	54498		101	1	2	10		1,123069724	N
2021	4	54498		101	1	3	19		0,76489533	N
2021	4	54498		101	1	4	19		0,898203593	N
2021	4	54498		101	1	5	18		0,588235294	N
2021	4	54498		101	1	6	19		0,998336106	N
2021	4	54498		101	1	7	19		0,793319415	N
2021	4	54498		101	1	8	18		0,688405797	N
2021	4	54498		101	1	9	19		0,909090909	N
2021	4	54498		101	1	10	19		1,02258202	N
2021	4	54498		101	1	11	19		0,917010546	N
2021	4	54498		101	1	12	19		0,815100815	N
2021	4	54498		101	1	13	19		0,46728972	N
2021	4	54498		101	1	14	19		0,437105391	N
2021	4	54498		101	1	15	19		0,989632422	N
2021	4	54498		101	1	16	19		0,446247465	N
2021	4	54498		101	1	17	19		0,887345679	N
2021	4	54498		101	1	18	19		0,882489549	N
2021	4	54498		101	1	19	19		0,884244373	N
2021	4	54498		101	1	20	19		0,724637681	N
2021	4	54498		101	1	21	19		0,700832238	N
2021	4	54498		101	1	22	19		1,087984863	N
2021	4	54498		101	1	23	19		0,725294651	N
2021	4	54498		101	1	24	19		1,149865849	N
2021	4	54498		101	1	25	19		1,030004478	N
2021	4	54498		101	1	26	19		1,495474223	N
2021	4	54498		101	1	27	19		1,466781708	N
2021	4	54498		101	1	28	19		1,386057888	N
2021	4	54498		101	1	29	19		0,892133009	N
2021	4	54498		101	1	30	19		0,791556728	N
2021	4	54498		101	2	1	10		0,328969453	N
2021	4	54498		101	2	2	11		0,449954086	N
2021	4	54498		101	2	3	10		0,277874262	N
2021	4	54498		101	2	4	20		0,246710526	N
2021	4	54498		101	2	5	10		0,152892211	N
2021	4	54498		101	2	6	10		0,153504343	N
2021	4	54498		101	2	7	10		0,227646389	N
2021	4	54498		101	2	8	10		0,244666695	N
2021	4	54498		101	2	9	10		0,253654342	N
2021	4	54498		101	2	10	10		0,176569259	N
2021	4	54498		101	2	11	11		0,42561301	N
2021	4	54498		101	2	12	10		0,174134636	N
2021	4	54498		101	2	13	10		0,232418008	N
2021	4	54498		101	2	14	10		0,330091105	N
2021	4	54498		101	2	15	10		0,225883604	N
2021	4	54498		101	2	16	10		0,193719872	N
2021	4	54498		101	2	17	10		0,271545584	N
2021	4	54498		101	2	18	10		0,253807107	N
2021	4	54498		101	2	19	10		0,272328837	N
2021	4	54498		101	2	20	10		0,219269394	N
2021	4	54498		101	2	21	10		0,33995348	N
2021	4	54498		101	2	22	10		0,270876144	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	54498	101	2	23	10	0,222294262	N				
2021	4	54498	101	2	24	10	0,218357948	N				
2021	4	54498	101	2	25	10	0,432989691	N				
2021	4	54498	101	2	26	10	0,221446214	N				
2021	4	54498	101	2	27	10	0,218593288	N				
2021	4	54498	101	2	28	10	0,207802021	N				
2021	4	54498	101	2	29	10	0,294131379	N				
2021	4	54498	101	2	30	10	0,241340782	N				
2021	4	54874	101	1	1	19	0,967351874	N				
2021	4	54874	101	1	2	10	0,56753689	N				
2021	4	54874	101	1	3	19	0,548245614	N				
2021	4	54874	101	1	4	19	1,258992806	N				
2021	4	54874	101	1	5	18	0,648748842	N				
2021	4	54874	101	1	6	19	0,964912281	N				
2021	4	54874	101	1	7	19	0,468164794	N				
2021	4	54874	101	1	8	18	1,06557377	N				
2021	4	54874	101	1	9	19	0,825688073	N				
2021	4	54874	101	1	10	19	0,860585198	N				
2021	4	54874	101	1	11	19	0,225736364	N				
2021	4	54874	101	1	12	19	0,882352941	N				
2021	4	54874	101	1	13	19	1,252086811	N				
2021	4	54874	101	1	14	19	1,0978957	N				
2021	4	54874	101	1	15	19	1,740812379	N				
2021	4	54874	101	1	16	19	0,492610837	N				
2021	4	54874	101	1	17	19	0,783972125	N				
2021	4	54874	101	1	18	19	0,414937759	N				
2021	4	54874	101	1	19	19	0,576368876	N				
2021	4	54874	101	1	20	19	0	N				
2021	4	54874	101	1	21	19	0,749464668	N				
2021	4	54874	101	1	22	19	0,491159136	N				
2021	4	54874	101	1	23	19	0,361663653	N				
2021	4	54874	101	1	24	19	0,54	N				
2021	4	54874	101	1	25	19	0,58411215	N				
2021	4	54874	101	1	26	19	0,775193798	N				
2021	4	54874	101	1	27	19	0,607287449	N				
2021	4	54874	101	1	28	19	0,273473108	N				
2021	4	54874	101	1	29	19	0,78	N				
2021	4	54874	101	1	30	19	0,085616438	N				
2021	4	54874	101	2	1	10	0,938438438	N				
2021	4	54874	101	2	2	11	0,606673407	N				
2021	4	54874	101	2	3	10	0,282585659	N				
2021	4	54874	101	2	4	20	1,034675615	N				
2021	4	54874	101	2	5	10	0,74283693	N				
2021	4	54874	101	2	6	10	0,67397761	N				
2021	4	54874	101	2	7	10	0,504367081	N				
2021	4	54874	101	2	8	10	0,517104216	N				
2021	4	54874	101	2	9	10	0,425136176	N				
2021	4	54874	101	2	10	10	0,373402269	N				
2021	4	54874	101	2	11	11	0,612171408	N				
2021	4	54874	101	2	12	10	0,478762583	N				
2021	4	54874	101	2	13	10	0,469653179	N				
2021	4	54874	101	2	14	10	0,431241016	N				
2021	4	54874	101	2	15	10	0,472269315	N				
2021	4	54874	101	2	16	10	0,614805521	N				
2021	4	54874	101	2	17	10	0,634276291	N				
2021	4	54874	101	2	18	10	0,687285223	N				
2021	4	54874	101	2	19	10	0,715519368	N				
2021	4	54874	101	2	20	10	0,424893777	N				
2021	4	54874	101	2	21	10	0,550999487	N				
2021	4	54874	101	2	22	10	0,510204082	N				
2021	4	54874	101	2	23	10	0,590121873	N				
2021	4	54874	101	2	24	10	1,579545455	N				
2021	4	54874	101	2	25	10	0,506471581	N				
2021	4	54874	101	2	26	10	0,517241379	N				
2021	4	54874	101	2	27	10	0,92879257	N				
2021	4	54874	101	2	28	10	0,418925579	N				
2021	4	54874	101	2	29	10	0,797537428	N				
2021	4	54874	101	2	30	10	0,413467218	N				
2021	4	63001	101	1	1	11	1,207115629	N				
2021	4	63001	101	1	2	10	1,208915754	N				
2021	4	63001	101	1	3	10	0,857212834	N				
2021	4	63001	101	1	4	19	0,866824271	N				
2021	4	63001	101	1	5	10	0,447856686	N				
2021	4	63001	101	1	6	10	0,49689441	N				
2021	4	63001	101	1	7	10	0,544916706	N				
2021	4	63001	101	1	8	11	0,685586735	N				
2021	4	63001	101	1	9	10	0,642472652	N				
2021	4	63001	101	1	10	10	0,765597003	N				
2021	4	63001	101	1	11	11	1,510768242	N				
2021	4	63001	101	1	12	11	0,5407911	N				
2021	4	63001	101	1	13	10	0,648323846	N				
2021	4	63001	101	1	14	11	0,728937108	N				
2021	4	63001	101	1	15	11	0,704579768	N				
2021	4	63001	101	1	16	10	0,612765957	N				
2021	4	63001	101	1	17	10	0,716516627	N				
2021	4	63001	101	1	18	10	0,758773316	N				
2021	4	63001	101	1	19	10	0,708285291	N				
2021	4	63001	101	1	20	10	0,483468497	N				
2021	4	63001	101	1	21	10	0,622134905	N				
2021	4	63001	101	1	22	10	0,551724138	N				
2021	4	63001	101	1	23	10	0,769230769	N				
2021	4	63001	101	1	24	10	0,61514802	N				
2021	4	63001	101	1	25	10	0,938023451	N				
2021	4	63001	101	1	26	11	0,488758553	N				
2021	4	63001	101	1	27	10	0,685618729	N				
2021	4	63001	101	1	28	10	0,681579867	N				
2021	4	63001	101	1	29	10	0,674536256	N				
2021	4	63001	101	1	30	10	0,427578835	N				
2021	4	63001	101	2	1	11	0,473148805	N				
2021	4	63001	101	2	2	11	0,444395067	N				
2021	4	63001	101	2	3	10	0,260038241	N				
2021	4	63001	101	2	4	19	0,460045374	N				
2021	4	63001	101	2	5	11	0,317649394	N				
2021	4	63001	101	2	6	10	0,363582619	N				
2021	4	63001	101	2	7	10	0,219211448	N				
2021	4	63001	101	2	8	10	0,354064039	N				
2021	4	63001	101	2	9	10	0,374107957	N				
2021	4	63001	101	2	10	10	0,328281064	N				
2021	4	63001	101	2	11	20	0,389075374	N				
2021	4	63001	101	2	12	10	0,260872234	N				
2021	4	63001	101	2	13	10	0,36376755	N				
2021	4	63001	101	2	14	10	0,311003297	N				

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP_DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	63001		101	2	15		10		0,264758723	N	
2021	4	63001		101	2	16		10		0,368923611	N	
2021	4	63001		101	2	17		11		0,330000653	N	
2021	4	63001		101	2	18		19		0,411896118	N	
2021	4	63001		101	2	19		10		0,308349146	N	
2021	4	63001		101	2	20		10		0,318268619	N	
2021	4	63001		101	2	21		10		0,367624151	N	
2021	4	63001		101	2	22		10		0,361866334	N	
2021	4	63001		101	2	23		11		0,319731552	N	
2021	4	63001		101	2	24		10		0,418588152	N	
2021	4	63001		101	2	25		19		0,556807636	N	
2021	4	63001		101	2	26		10		0,36404023	N	
2021	4	63001		101	2	27		10		0,335049947	N	
2021	4	63001		101	2	28		10		0,242617717	N	
2021	4	63001		101	2	29		10		0,349146353	N	
2021	4	63001		101	2	30		10		0,398063818	N	
2021	4	66001		101	1	1		12		1,137624861	N	
2021	4	66001		101	1	2		10		0,879192445	N	
2021	4	66001		101	1	3		10		0,753871231	N	
2021	4	66001		101	1	4		12		0,675865953	N	
2021	4	66001		101	1	5		11		0,865368614	N	
2021	4	66001		101	1	6		10		0,608484006	N	
2021	4	66001		101	1	7		10		0,569751381	N	
2021	4	66001		101	1	8		10		0,52545751	N	
2021	4	66001		101	1	9		10		0,851328904	N	
2021	4	66001		101	1	10		10		0,436432638	N	
2021	4	66001		101	1	11		11		0,748337029	N	
2021	4	66001		101	1	12		10		0,785293593	N	
2021	4	66001		101	1	13		10		0,652808796	N	
2021	4	66001		101	1	14		10		1,020966272	N	
2021	4	66001		101	1	15		11		0,566071113	N	
2021	4	66001		101	1	16		11		0,689167697	N	
2021	4	66001		101	1	17		11		0,873044744	N	
2021	4	66001		101	1	18		11		0,505722651	N	
2021	4	66001		101	1	19		11		0,913320696	N	
2021	4	66001		101	1	20		10		0,674308833	N	
2021	4	66001		101	1	21		11		0,641139804	N	
2021	4	66001		101	1	22		10		0,461729711	N	
2021	4	66001		101	1	23		10		0,69673634	N	
2021	4	66001		101	1	24		10		0,517618953	N	
2021	4	66001		101	1	25		10		0,690448792	N	
2021	4	66001		101	1	26		10		0,96206208	N	
2021	4	66001		101	1	27		10		0,732807215	N	
2021	4	66001		101	1	28		10		1,050861707	N	
2021	4	66001		101	1	29		11		0,661625709	N	
2021	4	66001		101	1	30		11		0,827980014	N	
2021	4	66001		101	2	1		11		0,568433784	N	
2021	4	66001		101	2	2		19		1,215832446	N	
2021	4	66001		101	2	3		10		0,517687662	N	
2021	4	66001		101	2	4		19		0,633875485	N	
2021	4	66001		101	2	5		11		0,604293442	N	
2021	4	66001		101	2	6		10		0,570325715	N	
2021	4	66001		101	2	7		10		0,671054881	N	
2021	4	66001		101	2	8		10		0,619496438	N	
2021	4	66001		101	2	9		11		0,593803787	N	
2021	4	66001		101	2	10		10		0,47040579	N	
2021	4	66001		101	2	11		20		0,506746803	N	
2021	4	66001		101	2	12		10		0,539522924	N	
2021	4	66001		101	2	13		10		0,651140051	N	
2021	4	66001		101	2	14		10		0,895515705	N	
2021	4	66001		101	2	15		10		0,625750439	N	
2021	4	66001		101	2	16		10		0,738921755	N	
2021	4	66001		101	2	17		10		0,433288893	N	
2021	4	66001		101	2	18		19		0,576651739	N	
2021	4	66001		101	2	19		10		0,579729313	N	
2021	4	66001		101	2	20		10		0,566534914	N	
2021	4	66001		101	2	21		10		0,543891848	N	
2021	4	66001		101	2	22		10		0,636999027	N	
2021	4	66001		101	2	23		10		0,531395481	N	
2021	4	66001		101	2	24		10		0,60383704	N	
2021	4	66001		101	2	25		19		0,678848221	N	
2021	4	66001		101	2	26		10		0,669461577	N	
2021	4	66001		101	2	27		10		0,617542621	N	
2021	4	66001		101	2	28		10		0,515920579	N	
2021	4	66001		101	2	29		10		0,591175732	N	
2021	4	66001		101	2	30		11		0,853507138	N	
2021	4	66170		101	1	1		19		0,447627574	N	
2021	4	66170		101	1	2		10		0,597779675	N	
2021	4	66170		101	1	3		10		0,488698839	N	
2021	4	66170		101	1	4		19		0,826446281	N	
2021	4	66170		101	1	5		19		0,977443609	N	
2021	4	66170		101	1	6		19		0,715214564	N	
2021	4	66170		101	1	7		19		0,787878788	N	
2021	4	66170		101	1	8		19		0,700934579	N	
2021	4	66170		101	1	9		19		0,59215396	N	
2021	4	66170		101	1	10		19		0,556930693	N	
2021	4	66170		101	1	11		19		0,764655905	N	
2021	4	66170		101	1	12		19		0,629370629	N	
2021	4	66170		101	1	13		19		0,78	N	
2021	4	66170		101	1	14		19		1,254355401	N	
2021	4	66170		101	1	15		19		0,772200772	N	
2021	4	66170		101	1	16		19		0,510855683	N	
2021	4	66170		101	1	17		19		1,279527559	N	
2021	4	66170		101	1	18		10		0,393700787	N	
2021	4	66170		101	1	19		19		0,552486188	N	
2021	4	66170		101	1	20		19		1,087866109	N	
2021	4	66170		101	1	21		19		1,626794258	N	
2021	4	66170		101	1	22		19		0,985221675	N	
2021	4	66170		101	1	23		19		1,308615049	N	
2021	4	66170		101	1	24		19		0,702811245	N	
2021	4	66170		101	1	25		19		0,78	N	
2021	4	66170		101	1	26		19		0,877192982	N	
2021	4	66170		101	1	27		18		0,555996823	N	
2021	4	66170		101	1	28		19		0,939457203	N	
2021	4	66170		101	1	29		19		1,105990783	N	
2021	4	66170		101	1	30		12		0,612155662	N	
2021	4	66170		101	2	1		11		0,297775442	N	
2021	4	66170		101	2	2		19		2,393755421	N	
2021	4	66170		101	2	3		10		0,349458682	N	
2021	4	66170		101	2	4		19		0,380933776	N	
2021	4	66170		101	2	5		10		0,29568615	N	
2021	4	66170		101	2	6		10		0,311459564	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	66170		101		2	7	10			0,316966023	N	
2021	4	66170		101		2	8	10			0,310609776	N	
2021	4	66170		101		2	9	10			0,400623192	N	
2021	4	66170		101		2	10	10			0,285182889	N	
2021	4	66170		101		2	11	19			0,287755507	N	
2021	4	66170		101		2	12	10			0,206252714	N	
2021	4	66170		101		2	13	10			0,308491638	N	
2021	4	66170		101		2	14	10			0,345057881	N	
2021	4	66170		101		2	15	10			0,343243094	N	
2021	4	66170		101		2	16	10			0,446035242	N	
2021	4	66170		101		2	17	10			0,365070953	N	
2021	4	66170		101		2	18	19			0,42802433	N	
2021	4	66170		101		2	19	19			0,666777796	N	
2021	4	66170		101		2	20	18			0,552734752	N	
2021	4	66170		101		2	21	19			0,772675389	N	
2021	4	66170		101		2	22	19			0,438634968	N	
2021	4	66170		101		2	23	19			0,579580918	N	
2021	4	66170		101		2	24	10			0,405029622	N	
2021	4	66170		101		2	25	19			0,517696778	N	
2021	4	66170		101		2	26	10			0,293573992	N	
2021	4	66170		101		2	27	10			0,333387987	N	
2021	4	66170		101		2	28	10			0,294729542	N	
2021	4	66170		101		2	29	19			0,654161412	N	
2021	4	66170		101		2	30	11			0,496205487	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	1	10			0,53699284	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	2	10			0,534147272	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	3	10			0,651890482	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	4	10			1,018062397	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	5	10			0,900409277	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	6	10			0,526008182	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	7	10			0,92869982	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	8	10			0,945410186	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	9	10			0,687714911	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	10	10			0,619295958	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	11	10			0,704902275	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	12	10			0,605893693	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	13	10			0,524205982	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	14	10			0,457217505	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	15	10			0,584255843	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	16	10			0,603941513	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	17	10			1,259689922	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	18	11			0,546448087	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	19	10			0,61406202	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	20	10			0,819921045	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	21	10			0,488400488	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	22	10			0,513314084	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	23	10			0,302938503	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	24	10			0,692840647	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	25	10			0,703363914	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	26	10			0,58224163	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	27	10			1,318681319	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	28	10			0,79787234	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	29	10			0,467426234	N	
2021	4	68001	6800101	101		1	30	10			1,12939658	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	1	10			0,243987452	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	2	10			0,34294622	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	3	10			0,228542407	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	4	19			0,150746882	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	5	10			0,158102767	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	6	10			0,146443515	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	7	10			0,170794193	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	8	10			0,177619893	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	9	10			0,105386417	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	10	10			0,091985742	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	11	11			0,173230165	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	12	10			0,205592105	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	13	10			0,090981463	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	14	10			0,151462193	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	15	10			0,196259524	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	16	10			0,136224316	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	17	10			0,573129064	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	18	10			0,129092829	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	19	10			0,138386204	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	20	10			0,162884135	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	21	10			0,165325692	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	22	10			0,155728587	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	23	10			0,091743119	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	24	10			0,17078447	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	25	10			0,140614015	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	26	10			0,184105554	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	27	10			0,224719101	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	28	10			0,258914911	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	29	10			0,212189084	N	
2021	4	68001	6800101	101		2	30	10			0,252670265	N	
2021	4	68001	6800102	101		1	1	10			0,16	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	2	10			0,199203187	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	3	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	4	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	5	10			0,157480315	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	6	10			0,368324125	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	7	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	8	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	9	10			0,733944954	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	10	10			0,358422939	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	11	10			0,168634064	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	12	10			0,500834725	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	13	10			0,507614213	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	14	10			0,185185185	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	15	10			0,373831776	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	16	10			0,380952381	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	17	10			0,353982301	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	18	11			0,346620451	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	19	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	20	10			0,191570881	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	21	10			0,389105058	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	22	10			0,646203554	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	23	10			0,573613767	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	24	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	25	10			0,325203252	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	26	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	27	10			0,707964602	S	
2021	4	68001	6800102	101		1	28	10			0,177619893	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	68001	6800102	101	1	29	10			0,747663551	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	30	10			0,49833887	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	1	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	2	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	3	10			0,153727902	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	4	19			0,076277651	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	5	10			0,520833333	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	6	10			0,337381916	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	7	10			0,405953992	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	8	10			0,07293946	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	9	10			0,144404332	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	10	10			0,485044462	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	11	11			0,196206671	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	12	10			0,21111893	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	13	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	14	10			0,222222222	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	15	10			0,146520147	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	16	10			0,299850075	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	17	10			1,203007519	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	18	10			0,066711141	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	19	10			0,333111259	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	20	10			0,149925037	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	21	10			0,138504155	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	22	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	23	10			0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	24	10			0,146627566	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	25	10			0,209205021	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	26	10			0,132802125	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	27	10			0,330469266	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	28	10			0,143163923	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	29	10			0,077639752	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	30	10			0,36954915	S	
2021	4	68001	6800103	101	1	1	10			0,589275192	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	2	10			0,41536864	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	3	10			0,384451089	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	4	10			0,63246662	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	5	10			0,347826087	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	6	10			0,595798056	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	7	10			0,424005219	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	8	10			0,301750151	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	9	10			0,253646164	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	10	10			0,18957346	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	11	10			0,242424242	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	12	10			0,246609125	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	13	10			0,460374877	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	14	10			0,318268619	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	15	10			0,405363268	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	16	10			0,452488688	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	17	10			0,4045853	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	18	11			0,576368876	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	19	10			0,595632032	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	20	10			0,251617541	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	21	10			0,413080895	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	22	10			0,384212365	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	23	10			0,601344181	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	24	10			0,278940028	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	25	10			0,619195046	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	26	10			0,173130194	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	27	10			0,536277603	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	28	10			0,702987698	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	29	10			0,300200133	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	30	10			0,410094637	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	1	10			0,229978355	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	2	10			0,165758939	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	3	10			0,20132877	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	4	19			0,286280555	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	5	10			0,647337214	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	6	10			0,120412844	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	7	10			0,225519288	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	8	10			0,373645535	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	9	10			0,34026465	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	10	10			0,162983245	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	11	11			0,203362256	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	12	10			0,125186289	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	13	10			0,144421711	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	14	10			0,175879397	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	15	10			0,261927035	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	16	10			0,159622015	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	17	10			0,270074435	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	18	10			0,178718724	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	19	10			0,228640193	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	20	10			0,175918686	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	21	10			0,118335825	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	22	10			0,185059527	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	23	10			0,232288037	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	24	10			0,168157665	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	25	10			0,125383115	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	26	10			0,416935815	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	27	10			1,116902457	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	28	10			1,246761658	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	29	10			0,270775579	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	30	10			0,149844162	N	
2021	4	68001	6800104	101	1	1	10			1,6765286	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	2	10			1,44092219	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	3	10			0,433275563	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	4	10			1,52284264	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	5	10			0,526008182	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	6	10			0,770416025	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	7	10			0,691085003	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	8	10			1,376146789	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	9	10			0,755667506	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	10	10			1,15942029	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	11	10			0,761697497	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	12	10			1,452513966	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	13	10			1,23092035	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	14	10			0,708382527	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	15	10			1,256613757	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	16	10			0,692041522	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	17	10			1,008064516	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	18	11			0,884086444	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	19	10			0,846354167	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	20	10			1,030169242	S	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	ESTACION
2021	4	68001	6800104	101	1	21		10		0,630252101		S
2021	4	68001	6800104	101	1	22		10		0,85413929		S
2021	4	68001	6800104	101	1	23		10		0,5702067		S
2021	4	68001	6800104	101	1	24		10		0,534759358		S
2021	4	68001	6800104	101	1	25		10		1,455301455		S
2021	4	68001	6800104	101	1	26		10		0,640652301		S
2021	4	68001	6800104	101	1	27		10		2,494497432		S
2021	4	68001	6800104	101	1	28		10		0,766871166		S
2021	4	68001	6800104	101	1	29		10		0,821018062		S
2021	4	68001	6800104	101	1	30		10		1,047443007		S
2021	4	68001	6800104	101	2	1		10		0,358790364		N
2021	4	68001	6800104	101	2	2		10		0,192826841		N
2021	4	68001	6800104	101	2	3		10		0,182112505		N
2021	4	68001	6800104	101	2	4		19		0,204568701		N
2021	4	68001	6800104	101	2	5		10		0,268437412		N
2021	4	68001	6800104	101	2	6		10		0,157356412		N
2021	4	68001	6800104	101	2	7		10		0,260018354		N
2021	4	68001	6800104	101	2	8		10		0,159351007		N
2021	4	68001	6800104	101	2	9		10		0,224483688		N
2021	4	68001	6800104	101	2	10		10		0,213089802		N
2021	4	68001	6800104	101	2	11		11		0,248508946		N
2021	4	68001	6800104	101	2	12		10		0,224561404		N
2021	4	68001	6800104	101	2	13		10		0,090063044		N
2021	4	68001	6800104	101	2	14		10		0,210833604		N
2021	4	68001	6800104	101	2	15		10		0,076022503		N
2021	4	68001	6800104	101	2	16		10		0,165712564		N
2021	4	68001	6800104	101	2	17		10		0,146756677		N
2021	4	68001	6800104	101	2	18		10		0,143369176		N
2021	4	68001	6800104	101	2	19		10		0,143410297		N
2021	4	68001	6800104	101	2	20		10		0,126562253		N
2021	4	68001	6800104	101	2	21		10		0,089753179		N
2021	4	68001	6800104	101	2	22		10		0,168401715		N
2021	4	68001	6800104	101	2	23		10		0,188383046		N
2021	4	68001	6800104	101	2	24		10		0,193914081		N
2021	4	68001	6800104	101	2	25		10		0,287287527		N
2021	4	68001	6800104	101	2	26		10		0,139489469		N
2021	4	68001	6800104	101	2	27		10		0,995590954		N
2021	4	68001	6800104	101	2	28		10		0,530912828		N
2021	4	68001	6800104	101	2	29		10		0,216342153		N
2021	4	68001	6800104	101	2	30		10		0,225090036		N
2021	4	68001	6800105	101	1	1		10		1,42118863		N
2021	4	68001	6800105	101	1	2		10		0,132450331		N
2021	4	68001	6800105	101	1	3		10		0,107991361		N
2021	4	68001	6800105	101	1	4		10		0,508905852		N
2021	4	68001	6800105	101	1	5		10		0,750469043		N
2021	4	68001	6800105	101	1	6		10		1,317829457		N
2021	4	68001	6800105	101	1	7		10		0,544959128		N
2021	4	68001	6800105	101	1	8		10		0,611353712		N
2021	4	68001	6800105	101	1	9		10		0,789733465		N
2021	4	68001	6800105	101	1	10		10		0,55917987		N
2021	4	68001	6800105	101	1	11		10		0,918635171		N
2021	4	68001	6800105	101	1	12		10		0,332778702		N
2021	4	68001	6800105	101	1	13		10		0,264084507		N
2021	4	68001	6800105	101	1	14		10		0,616197183		N
2021	4	68001	6800105	101	1	15		10		0,65913371		N
2021	4	68001	6800105	101	1	16		10		0,377714825		N
2021	4	68001	6800105	101	1	17		10		0,431034483		N
2021	4	68001	6800105	101	1	18		11		0,54884742		N
2021	4	68001	6800105	101	1	19		10		0,673967987		N
2021	4	68001	6800105	101	1	20		10		0,662800331		N
2021	4	68001	6800105	101	1	21		10		0,679694138		N
2021	4	68001	6800105	101	1	22		10		0,771208226		N
2021	4	68001	6800105	101	1	23		10		1,542649728		N
2021	4	68001	6800105	101	1	24		10		0,850661626		N
2021	4	68001	6800105	101	1	25		10		0,732984293		N
2021	4	68001	6800105	101	1	26		10		0,726612171		N
2021	4	68001	6800105	101	1	27		10		0,407497963		N
2021	4	68001	6800105	101	1	28		10		0,919305414		N
2021	4	68001	6800105	101	1	29		10		0,868192581		N
2021	4	68001	6800105	101	1	30		10		0,276243094		N
2021	4	68001	6800105	101	2	1		10		0,843806104		N
2021	4	68001	6800105	101	2	2		10		1,020904229		N
2021	4	68001	6800105	101	2	3		10		1,306335728		N
2021	4	68001	6800105	101	2	4		19		1,071272409		N
2021	4	68001	6800105	101	2	5		10		0,975336323		N
2021	4	68001	6800105	101	2	6		10		1,573905109		N
2021	4	68001	6800105	101	2	7		10		1,116243264		N
2021	4	68001	6800105	101	2	8		10		2,238605898		N
2021	4	68001	6800105	101	2	9		10		1,260825267		N
2021	4	68001	6800105	101	2	10		10		1,580194891		N
2021	4	68001	6800105	101	2	11		11		1,626161544		N
2021	4	68001	6800105	101	2	12		10		1,038961039		N
2021	4	68001	6800105	101	2	13		10		0,232180172		N
2021	4	68001	6800105	101	2	14		10		0,140911226		N
2021	4	68001	6800105	101	2	15		10		0,294695481		N
2021	4	68001	6800105	101	2	16		10		0,249376559		N
2021	4	68001	6800105	101	2	17		10		0,172512938		N
2021	4	68001	6800105	101	2	18		10		0,214408233		N
2021	4	68001	6800105	101	2	19		10		0,120540019		N
2021	4	68001	6800105	101	2	20		10		0,220156556		N
2021	4	68001	6800105	101	2	21		10		0,217812197		N
2021	4	68001	6800105	101	2	22		10		0,35035035		N
2021	4	68001	6800105	101	2	23		10		0,121359223		N
2021	4	68001	6800105	101	2	24		10		0,300390508		N
2021	4	68001	6800105	101	2	25		10		0,175901495		N
2021	4	68001	6800105	101	2	26		10		0,101214575		N
2021	4	68001	6800105	101	2	27		10		0,481347774		N
2021	4	68001	6800105	101	2	28		10		0,720325712		N
2021	4	68001	6800105	101	2	29		10		0,306983883		N
2021	4	68001	6800105	101	2	30		10		0,172839506		N
2021	4	68001	6800106	101	1	1		10		0,454545455		S
2021	4	68001	6800106	101	1	2		10		1,459854015		S
2021	4	68001	6800106	101	1	3		10		0		S
2021	4	68001	6800106	101	1	4		10		0		S
2021	4	68001	6800106	101	1	5		10		0,643086817		S
2021	4	68001	6800106	101	1	6		10		0,321543408		S
2021	4	68001	6800106	101	1	7		10		0,168350168		S
2021	4	68001	6800106	101	1	8		10		0,354609929		S
2021	4	68001	6800106	101	1	9		10		0,594059406		S
2021	4	68001	6800106	101	1	10		10		0,871080139		S
2021	4	68001	6800106	101	1	11		10		1,791044776		S
2021	4	68001	6800106	101	1	12		10		1,132075472		S

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP.	DPTO.	PORCENTAJE	LLAMADA	CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	68001	6800106	101	1		13		10			0,611620795			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		14		10			0,517241379			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		15		10			0,627943485			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		16		10			0,927643785			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		17		10			1,141924959			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		18		11			0,578034682			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		19		10			0,557620818			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		20		10			0,630914826			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		21		10			0,744047619			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		22		10			0,654664484			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		23		10			1,067073171			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		24		10			0,694444444			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		25		10			0,655737705			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		26		10			0,803858521			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		27		10			0,802568218			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		28		10			0,66518847			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		29		10			0,511073254			S	
2021	4	68001	6800106	101	1		30		10			0,562587904			S	
2021	4	68001	6800106	101	2		1		10			0,811225608			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		2		10			0,827300931			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		3		10			0,740969435			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		4		19			0,785024155			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		5		10			0,823541227			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		6		10			0,888888889			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		7		10			0,866258187			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		8		10			2,390265102			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		9		10			1,820839979			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		10		10			1,869644248			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		11		11			1,443695861			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		12		10			1,931983591			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		13		10			0,716597319			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		14		10			0,918984281			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		15		10			0,706547339			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		16		10			0,209205021			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		17		10			0,436681223			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		18		10			0,986500519			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		19		10			0,410958904			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		20		10			0,080171032			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		21		10			0,123793018			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		22		10			0,151324086			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		23		10			0,190930788			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		24		10			0,250941029			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		25		10			0,103680664			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		26		10			0,119019281			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		27		10			0,144857557			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		28		10			0,12623075			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		29		10			0,416360519			N	
2021	4	68001	6800106	101	2		30		10			0,328155765			N	
2021	4	68001	6800107	101	1		1		10			0			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		2		10			1,058201058			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		3		10			0,579710145			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		4		10			0			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		5		10			0,877192982			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		6		10			1,295896328			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		7		10			1,260504202			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		8		10			1,45631068			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		9		10			1,515151515			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		10		10			1,534526854			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		11		10			0,833333333			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		12		10			1,481481481			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		13		10			0,222717149			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		14		10			1,319261214			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		15		10			1,239669421			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		16		10			0,959232614			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		17		10			0,963391137			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		18		11			4,181184669			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		19		10			1,587301587			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		20		10			1,252609603			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		21		10			0,677966102			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		22		10			0,205761317			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		23		10			1,004016064			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		24		10			0,699300699			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		25		10			0,914634146			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		26		10			1,19047619			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		27		10			0,826446281			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		28		10			0,476190476			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		29		10			1,452282158			S	
2021	4	68001	6800107	101	1		30		10			0,986193294			S	
2021	4	68001	6800107	101	2		1		10			0,853788687			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		2		10			1,045296167			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		3		10			0,979827089			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		4		19			0,757257047			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		5		10			1,272223128			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		6		10			0,796950797			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		7		10			0,530095759			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		8		10			2,594115786			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		9		10			2,583156405			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		10		10			2,267002519			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		11		11			1,947308133			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		12		10			2,075900097			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		13		10			4,967948718			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		14		10			0,209205021			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		15		10			0,342465753			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		16		10			1,417004049			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		17		10			1,268115942			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		18		10						N	
2021	4	68001	6800107	101	2		19		10			0,596421471			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		20		10			0,493421053			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		21		10			1,10619469			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		22		10			0,487804878			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		23		10			0,168350168			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		24		10			0			N	
2021	4	68001	6800107	101	2		25		10			0,218818381			N	
2																

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	68001	6800108	101	1	5		10			0,576368876	S
2021	4	68001	6800108	101	1	6		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	1	7		10			0,175131349	S
2021	4	68001	6800108	101	1	8		10			0,198019802	S
2021	4	68001	6800108	101	1	9		10			0,400801603	S
2021	4	68001	6800108	101	1	10		10			0,355871886	S
2021	4	68001	6800108	101	1	11		10			0,21141649	S
2021	4	68001	6800108	101	1	12		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	1	13		10			0,183823529	S
2021	4	68001	6800108	101	1	14		10			0,181488203	S
2021	4	68001	6800108	101	1	15		10			0,848896435	S
2021	4	68001	6800108	101	1	16		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	1	17		10			0,326797386	S
2021	4	68001	6800108	101	1	18		11			0,195694716	S
2021	4	68001	6800108	101	1	19		10			1,043478261	S
2021	4	68001	6800108	101	1	20		10			0,324149109	S
2021	4	68001	6800108	101	1	21		10			1,095890411	S
2021	4	68001	6800108	101	1	22		10			0,452488688	S
2021	4	68001	6800108	101	1	23		10			0,130890052	S
2021	4	68001	6800108	101	1	24		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	1	25		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	1	26		10			0,281690141	S
2021	4	68001	6800108	101	1	27		10			0,30816641	S
2021	4	68001	6800108	101	1	28		10			0,727802038	S
2021	4	68001	6800108	101	1	29		10			0,307692308	S
2021	4	68001	6800108	101	1	30		10			0,970873786	S
2021	4	68001	6800108	101	2	1		10			0,392017106	S
2021	4	68001	6800108	101	2	2		10			0,332594235	S
2021	4	68001	6800108	101	2	3		10			0,247754723	S
2021	4	68001	6800108	101	2	4		19			0,397877984	S
2021	4	68001	6800108	101	2	5		10			0,394131815	S
2021	4	68001	6800108	101	2	6		10			0,549576368	S
2021	4	68001	6800108	101	2	7		10			0,208768267	S
2021	4	68001	6800108	101	2	8		10			0,524737631	S
2021	4	68001	6800108	101	2	9		10			0,543344036	S
2021	4	68001	6800108	101	2	10		10			0,3330373	S
2021	4	68001	6800108	101	2	11		11			0,317348378	S
2021	4	68001	6800108	101	2	12		10			0,353690167	S
2021	4	68001	6800108	101	2	13		10			0,698924731	S
2021	4	68001	6800108	101	2	14		10			0,894959962	S
2021	4	68001	6800108	101	2	15		10			0,127226463	S
2021	4	68001	6800108	101	2	16		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	2	17		10			0,23364486	S
2021	4	68001	6800108	101	2	18		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	2	19		10			0,130378096	S
2021	4	68001	6800108	101	2	20		10			0,132802125	S
2021	4	68001	6800108	101	2	21		10			0,280898876	S
2021	4	68001	6800108	101	2	22		10			0,141643059	S
2021	4	68001	6800108	101	2	23		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	2	24		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	2	25		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	2	26		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	2	27		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	2	28		10			0,168634064	S
2021	4	68001	6800108	101	2	29		10			0	S
2021	4	68001	6800108	101	2	30		10			0,123152709	S
2021	4	68001	6800109	101	1	1		10			1,337792642	S
2021	4	68001	6800109	101	1	2		10			0	S
2021	4	68001	6800109	101	1	3		10			0,303951368	S
2021	4	68001	6800109	101	1	4		10			1,038062284	S
2021	4	68001	6800109	101	1	5		10			0,274725275	S
2021	4	68001	6800109	101	1	6		10			0,486618005	S
2021	4	68001	6800109	101	1	7		10			1,265822785	S
2021	4	68001	6800109	101	1	8		10			0	S
2021	4	68001	6800109	101	1	9		10			0,498753117	S
2021	4	68001	6800109	101	1	10		10			0,313479624	S
2021	4	68001	6800109	101	1	11		10			0,381679389	S
2021	4	68001	6800109	101	1	12		10			0	S
2021	4	68001	6800109	101	1	13		10			1,285347044	S
2021	4	68001	6800109	101	1	14		10			1,136363636	S
2021	4	68001	6800109	101	1	15		10			1,01010101	S
2021	4	68001	6800109	101	1	16		10			2,481389578	S
2021	4	68001	6800109	101	1	17		10			0,284900285	S
2021	4	68001	6800109	101	1	18		11			0	S
2021	4	68001	6800109	101	1	19		10			1,633986928	S
2021	4	68001	6800109	101	1	20		10			100	S
2021	4	68001	6800109	101	1	21		10			33,33333333	S
2021	4	68001	6800109	101	1	22		10			0	S
2021	4	68001	6800109	101	1	23		10			0	S
2021	4	68001	6800109	101	1	24		10			50	S
2021	4	68001	6800109	101	1	25		10			50	S
2021	4	68001	6800109	101	1	26		10			0	S
2021	4	68001	6800109	101	1	27		10			0	S
2021	4	68001	6800109	101	1	28		10			100	S
2021	4	68001	6800109	101	1	29		10			100	S
2021	4	68001	6800109	101	1	30		10			0	S
2021	4	68001	6800109	101	2	1		10			0,322357817	N
2021	4	68001	6800109	101	2	2		10			0,306630893	N
2021	4	68001	6800109	101	2	3		10			0,401861252	N
2021	4	68001	6800109	101	2	4		19			0,648202711	N
2021	4	68001	6800109	101	2	5		10			0,479463001	N
2021	4	68001	6800109	101	2	6		10			0,966420966	N
2021	4	68001	6800109	101	2	7		10			1,055099648	N
2021	4	68001	6800109	101	2	8		10			1,031108004	N
2021	4	68001	6800109	101	2	9		10			1,192354901	N
2021	4	68001	6800109	101	2	10		10			0,875592849	N
2021	4	68001	6800109	101	2	11		11			0,723938224	N
2021	4	68001	6800109	101	2	12		10			0,996796013	N
2021	4	68001	6800109	101	2	13		10			1,535203812	N
2021	4	68001	6800109	101	2	14		10			1,035502959	N
2021	4	68001	6800109	101	2	15		10			2,025409685	N
2021	4	68001	6800109	101	2	16		10			1,649981461	N
2021	4	68001	6800109	101	2	17		10			1,558730748	N
2021	4	68001	6800109	101	2	18		10			0,781032078	N
2021	4	68001	6800109	101	2	19		10			1,129420478	N
2021	4	68001	6800109	101	2	20		10			0,755939525	N
2021	4	68001	6800109	101	2	21		10			0,10460251	N
2021	4	68001	6800109	101	2	22		10			0	N
2021	4	68001	6800109	101	2	23		10			0,384245917	N
2021	4	68001	6800109	101	2	24		10			0,308008214	N
2021	4	68001	6800109	101	2	25		10			0,151515152	N
2021	4	68001	6800109	101	2	26		10			0,318133616	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA	CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	68001	6800109	101	2	27	10				0,441501104		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	28	10				0		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	29	10				0,417972832		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	30	10				0,473484848		N	
2021	4	68001	6800110	101	1	1	10				1,048951049		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	2	10				0		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	3	10				0		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	4	10				0,809716599		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	5	10				0,384615385		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	6	10				0,188323917		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	7	10				0,643776824		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	8	10				0,64516129		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	9	10				0,396825397		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	10	10				0		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	11	10				0,555555556		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	12	10				0,208768267		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	13	10				0,404040404		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	14	10				0,765306122		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	15	10				0,350262697		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	16	10				0		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	17	10				0,298507463		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	18	11				0,204081633		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	19	10				0,753295669		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	20	10				1,044386423		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	21	10				0,627352572		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	22	10				0,921052632		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	23	10				1,800554017		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	24	10				0,413793103		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	25	10				1,195219124		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	26	10				1,060070671		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	27	10				0,54446461		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	28	10				1,310861423		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	29	10				1,740812379		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	30	10				1,925925926		S	
2021	4	68001	6800110	101	2	1	10				0,310921104		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	2	10				1,325966851		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	3	10				1,405728343		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	4	19				0,352775165		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	5	10				0,360319784		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	6	10				0,524874487		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	7	10				0,432686364		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	8	10				1,057810578		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	9	10				0,724356487		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	10	10				1,451593062		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	11	11				0,85166785		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	12	10				0,533462658		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	13	10				1,596320346		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	14	10				0,903534414		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	15	10				2,273633825		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	16	10				1,56		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	17	10				1,386278195		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	18	10				1,313248358		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	19	10				1,571268238		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	20	10				0,503597122		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	21	10				0,27184466		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	22	10				0,519584333		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	23	10				0,082987552		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	24	10				0,350416119		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	25	10				0,320102433		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	26	10				0,956340956		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	27	10				0,307810696		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	28	10				0,083787181		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	29	10				0,398565165		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	30	10				0,074349442		N	
2021	4	68001	6800111	101	1	1	10				0,669642857		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	2	10				0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	3	10				0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	4	10				0,496277916		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	5	10				0,181488203		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	6	10				0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	7	10				0,321543408		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	8	10				0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	9	10				0,166112957		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	10	10				0,23255814		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	11	10				0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	12	10				0,550458716		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	13	10				0,215053763		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	14	10				0,867678959		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	15	10				0,631911532		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	16	10				0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	17	10				0,357142857		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	18	11				0,359066427		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	19	10				0,414937759		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	20	10				0,354609929		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	21	10				1,840490798		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	22	10				0,564174894		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	23	10				0,334448161		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	24	10				0,555555556		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	25	10				0,337268128		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	26	10				0,641025641		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	27	10				0,489396411		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	28	10				0,744047619		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	29	10				0,78		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	30	10				0,723589001		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	1	10				0,414446418		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	2	10				0,538068335		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	3	10				0,371601799		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	4	19				0,308234258		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	5	10				1,315417256		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	6	10				0,567733796		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	7	10				0,331178048		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	8	10				0,251968504		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	9	10				0,309549605		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	10	10				0,376706953		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	11	11				0,397877984		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	12	10				0,383509108		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	13	10				0,639622959		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	14	10				0,512911213		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	15	10				1,551939925		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	16	10				0,258945386		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	17	10				0,326086957		S	
2021	4	68001	6800111											

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP.	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	68001	6800111	101	2	19		10			0,285902793		S
2021	4	68001	6800111	101	2	20		10			0,245864998		S
2021	4	68001	6800111	101	2	21		10			0,112561909		S
2021	4	68001	6800111	101	2	22		10			0,347222222		S
2021	4	68001	6800111	101	2	23		10			0,196656834		S
2021	4	68001	6800111	101	2	24		10			0,073457395		S
2021	4	68001	6800111	101	2	25		10			0,232858991		S
2021	4	68001	6800111	101	2	26		10			0,282670146		S
2021	4	68001	6800111	101	2	27		10			0,095079629		S
2021	4	68001	6800111	101	2	28		10			0,091428571		S
2021	4	68001	6800111	101	2	29		10			0,145489816		S
2021	4	68001	6800111	101	2	30		10			0,091324201		S
2021	4	68001	6800112	101	1	1		10			0,60331825		N
2021	4	68001	6800112	101	1	2		10			0,357781753		N
2021	4	68001	6800112	101	1	3		10			0,833333333		N
2021	4	68001	6800112	101	1	4		10			0,355871886		N
2021	4	68001	6800112	101	1	5		10			0,676072898		N
2021	4	68001	6800112	101	1	6		10			0,492745688		N
2021	4	68001	6800112	101	1	7		10			0,669383003		N
2021	4	68001	6800112	101	1	8		10			0,577700751		N
2021	4	68001	6800112	101	1	9		10			0,79006772		N
2021	4	68001	6800112	101	1	10		10			0,544773578		N
2021	4	68001	6800112	101	1	11		10			0,707213579		N
2021	4	68001	6800112	101	1	12		10			0,873839432		N
2021	4	68001	6800112	101	1	13		10			0,521691378		N
2021	4	68001	6800112	101	1	14		10			0,562962963		N
2021	4	68001	6800112	101	1	15		10			0,684931507		N
2021	4	68001	6800112	101	1	16		10			0,629110666		N
2021	4	68001	6800112	101	1	17		10			0,71159481		N
2021	4	68001	6800112	101	1	18		11			0,302571861		N
2021	4	68001	6800112	101	1	19		10			0,708346166		N
2021	4	68001	6800112	101	1	20		10			1,155898044		N
2021	4	68001	6800112	101	1	21		10			0,869336143		N
2021	4	68001	6800112	101	1	22		10			0,829282242		N
2021	4	68001	6800112	101	1	23		10			0,851276915		N
2021	4	68001	6800112	101	1	24		10			0,816070308		N
2021	4	68001	6800112	101	1	25		10			1,271676301		N
2021	4	68001	6800112	101	1	26		10			0,827912478		N
2021	4	68001	6800112	101	1	27		10			0,734597156		N
2021	4	68001	6800112	101	1	28		10			0,774270399		N
2021	4	68001	6800112	101	1	29		10			0,505689001		N
2021	4	68001	6800112	101	1	30		10			0,848056537		N
2021	4	68001	6800112	101	2	1		10			0,69637883		N
2021	4	68001	6800112	101	2	2		10			0,641025641		N
2021	4	68001	6800112	101	2	3		10			0,658556663		N
2021	4	68001	6800112	101	2	4		19			1,037695892		N
2021	4	68001	6800112	101	2	5		10			0,550082102		N
2021	4	68001	6800112	101	2	6		10			1,192230409		N
2021	4	68001	6800112	101	2	7		10			0,494122932		N
2021	4	68001	6800112	101	2	8		10			0,973484146		N
2021	4	68001	6800112	101	2	9		10			0,330282155		N
2021	4	68001	6800112	101	2	10		10			0,483617459		N
2021	4	68001	6800112	101	2	11		11			0,393368924		N
2021	4	68001	6800112	101	2	12		10			0,181471736		N
2021	4	68001	6800112	101	2	13		10			0,819818214		N
2021	4	68001	6800112	101	2	14		10			0,234126241		N
2021	4	68001	6800112	101	2	15		10			0,318877551		N
2021	4	68001	6800112	101	2	16		10			0,257412527		N
2021	4	68001	6800112	101	2	17		10			0,261500059		N
2021	4	68001	6800112	101	2	18		10			0,379451255		N
2021	4	68001	6800112	101	2	19		10			0,253669143		N
2021	4	68001	6800112	101	2	20		10			0,279441118		N
2021	4	68001	6800112	101	2	21		10			0,192802057		N
2021	4	68001	6800112	101	2	22		10			0,184037195		N
2021	4	68001	6800112	101	2	23		10			0,128141942		N
2021	4	68001	6800112	101	2	24		10			0,172435029		N
2021	4	68001	6800112	101	2	25		10			0,062383032		N
2021	4	68001	6800112	101	2	26		10			0,180608365		N
2021	4	68001	6800112	101	2	27		10			0,156408133		N
2021	4	68001	6800112	101	2	28		10			0,163354206		N
2021	4	68001	6800112	101	2	29		10			0,155279503		N
2021	4	68001	6800112	101	2	30		10			0,208844093		N
2021	4	68001	6800113	101	1	1		10			0,378501136		N
2021	4	68001	6800113	101	1	2		10			0		N
2021	4	68001	6800113	101	1	3		10			0		N
2021	4	68001	6800113	101	1	4		10			0,462351387		N
2021	4	68001	6800113	101	1	5		10			1,521812648		N
2021	4	68001	6800113	101	1	6		10			0,576368876		N
2021	4	68001	6800113	101	1	7		10			0,282485876		N
2021	4	68001	6800113	101	1	8		10			0,414673046		N
2021	4	68001	6800113	101	1	9		10			0,417427602		N
2021	4	68001	6800113	101	1	10		10			0,292397661		N
2021	4	68001	6800113	101	1	11		10			0,191021968		N
2021	4	68001	6800113	101	1	12		10			0,183438155		N
2021	4	68001	6800113	101	1	13		10			0,112930548		N
2021	4	68001	6800113	101	1	14		10			0,440667296		N
2021	4	68001	6800113	101	1	15		10			0,321888412		N
2021	4	68001	6800113	101	1	16		10			0,169395822		N
2021	4	68001	6800113	101	1	17		10			0,371370695		N
2021	4	68001	6800113	101	1	18		11			0,364741641		N
2021	4	68001	6800113	101	1	19		10			0,425894378		N
2021	4	68001	6800113	101	1	20		10			2,217496962		N
2021	4	68001	6800113	101	1	21		10			0,936639118		N
2021	4	68001	6800113	101	1	22		10			1,294191919		N
2021	4	68001	6800113	101	1	23		10			0,381194409		N
2021	4	68001	6800113	101	1	24		10			0,172413793		N
2021	4	68001	6800113	101	1	25		10			0,695322377		N
2021	4	68001	6800113	101	1	26		10			1,396825397		N
2021	4	68001	6800113	101	1	27		10			0,191885965		N
2021	4	68001	6800113	101	1	28		10			0,233255581		N
2021	4	68001	6800113	101	1	29		10			0,319284802		N
2021	4	68001	6800113	101	1	30		10			0,245919964		N
2021	4	68001	6800113	101	2	1		10			0,437042287		N
2021	4	68001	6800113	101	2	2		10			0,30780373		N
2021	4	68001	6800113	101	2	3		10			0,34647916		N
2021	4	68001	6800113	101	2	4		19			0,364583333		N
2021	4	68001	6800113	101	2	5		10			1,890116931		N
2021	4	68001	6800113	101	2	6		10			0,407601212		N
2021	4	68001	6800113	101	2	7		10			0,191525018		N
2021	4	68001	6800113	101	2	8		10			0,270336692		N
2021	4	68001	6800113	101	2	9		10			0,231707317		N
2021	4	68001	6800113	101	2	10		10			0,194800833		N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	68001	6800113	101	2	11		11			0,208889405	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	12		10			0,232679891	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	13		10			0,151356386	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	14		10			0,178253119	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	15		10			0,153534361	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	16		10			0,183351669	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	17		10			0,165164132	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	18		10			0,1972873	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	19		10			0,136223644	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	20		10			0,13358431	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	21		10			0,139656324	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	22		10			0,258207304	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	23		10			0,236910685	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	24		10			0,198426274	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	25		10			0,202198913	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	26		10			0,726517903	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	27		10			0,235862964	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	28		10			0,264830508	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	29		10			0,112114606	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	30		10			0,145487102	N	
2021	4	68001	6800114	101	1	1		10			0,586510264	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	2		10			3,438395415	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	3		10			0,595238095	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	4		10			3,040540541	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	5		10			1,759530792	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	6		10			1,666666667	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	7		10			3,12	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	8		10			2,325581395	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	9		10			1,25	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	10		10			1,587301587	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	11		10			0,819672131	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	12		10			1,183431953	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	13		10			6,711409396	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	14		10			1,570680628	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	15		10			1,428571429	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	16		10			0,865800866	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	17		10			3,10880829	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	18		11			1,886792453	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	19		10			1,287553648	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	20		10			2,542372881	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	21		10			0,934579439	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	22		10			2,479338843	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	23		10			1,886792453	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	24		10			2,150537634	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	25		10			1,351351351	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	26		10			1,673640167	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	27		10			2,027027027	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	28		10			2,100840336	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	29		10			1,260504202	S	
2021	4	68001	6800114	101	1	30		10			2,788844622	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	1		10			1,396396396	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	2		10			0,951814396	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	3		10			1,32912534	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	4		19			2,304147465	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	5		10			1,315789474	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	6		10			3,594080338	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	7		10			2,250803859	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	8		10			0	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	9		10			0,259403372	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	10		10			0,394736842	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	11		10			0,458190149	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	12		10			0,214592275	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	13		10			0,113765643	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	14		10			0,236966825	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	15		10			0,338218715	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	16		10			0,337457818	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	17		10			0,592417062	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	18		10			0,267737617	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	19		10			0,116144019	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	20		10			0,350058343	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	21		10			0,226244344	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	22		10			0,332225914	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	23		10			0,558035714	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	24		10			0	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	25		10			0,317460317	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	26		10			0,200400802	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	27		10			0,320855615	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	28		10			0,203873598	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	29		10			0,334075724	S	
2021	4	68001	6800114	101	2	30		10			0	S	
2021	4	68001	6800115	101	1	1		10			0,481099656	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	2		10			1,217656012	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	3		10			0,645438898	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	4		10			0,659077292	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	5		10			0,569476082	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	6		10			0,669975186	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	7		10			0,427921904	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	8		10			0,332991803	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	9		10			0,36773719	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	10		10			0,66058509	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	11		10			0,316255534	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	12		10			0,388198758	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	13		10			0,900900901	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	14		10			0,472316977	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	15		10			0,416016641	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	16		10			0,473435034	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	17		10			0,508221226	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	18		11			0,395480226	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	19		10			0,34196385	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	20		10			0,492307692	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	21		10			0,514138817	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	22		10			0,548095369	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	23		10			0,688924218	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	24		10			0,472887768	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	25		10			0,432900433	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	26		10			0,601464435	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	27		10			0,655307995	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	28		10			0,744532341	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	29		10			0,382304752	N	
2021	4	68001	6800115	101	1	30		10			0,544605809	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	1		10			0,360685302	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	2		10			0,279981335	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	68001	6800115	101	2	3		10		0,285496764	N
2021	4	68001	6800115	101	2	4		19		0,456621005	N
2021	4	68001	6800115	101	2	5		10		0,27213627	N
2021	4	68001	6800115	101	2	6		10		0,297899806	N
2021	4	68001	6800115	101	2	7		10		0,226769912	N
2021	4	68001	6800115	101	2	8		10		0,177472131	N
2021	4	68001	6800115	101	2	9		10		0,196474683	N
2021	4	68001	6800115	101	2	10		10		0,15464914	N
2021	4	68001	6800115	101	2	11		11		0,239844101	N
2021	4	68001	6800115	101	2	12		10		0,205685354	N
2021	4	68001	6800115	101	2	13		10		0,166514476	N
2021	4	68001	6800115	101	2	14		10		0,133392619	N
2021	4	68001	6800115	101	2	15		10		0,170254833	N
2021	4	68001	6800115	101	2	16		10		0,182512029	N
2021	4	68001	6800115	101	2	17		10		0,102933608	N
2021	4	68001	6800115	101	2	18		10		0,120793788	N
2021	4	68001	6800115	101	2	19		10		0,213903743	N
2021	4	68001	6800115	101	2	20		10		0,245098039	N
2021	4	68001	6800115	101	2	21		10		0,13708395	N
2021	4	68001	6800115	101	2	22		10		0,158843183	N
2021	4	68001	6800115	101	2	23		10		0,102841678	N
2021	4	68001	6800115	101	2	24		10		0,141779983	N
2021	4	68001	6800115	101	2	25		10		0,121285628	N
2021	4	68001	6800115	101	2	26		10		0,156858777	N
2021	4	68001	6800115	101	2	27		10		2,044293015	N
2021	4	68001	6800115	101	2	28		10		2,358060925	N
2021	4	68001	6800115	101	2	29		10		0,618400327	N
2021	4	68001	6800115	101	2	30		10		0,10426985	N
2021	4	68001	6800116	101	1	1		10		6,25	S
2021	4	68001	6800116	101	1	2		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	3		10		3,703703704	S
2021	4	68001	6800116	101	1	4		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	5		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	6		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	7		10		9,523809524	S
2021	4	68001	6800116	101	1	8		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	9		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	10		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	11		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	12		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	13		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	14		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	15		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	16		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	17		10		4,761904762	S
2021	4	68001	6800116	101	1	18		11		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	19		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	20		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	21		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	22		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	23		10		3,333333333	S
2021	4	68001	6800116	101	1	24		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	25		10		3,571428571	S
2021	4	68001	6800116	101	1	26		10		2,083333333	S
2021	4	68001	6800116	101	1	27		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	28		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	29		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	1	30		10		0	S
2021	4	68001	6800116	101	2	1		10		0,383877159	S
2021	4	68001	6800116	101	2	2		10		0,464037123	S
2021	4	68001	6800116	101	2	3		10		0,562700965	S
2021	4	68001	6800116	101	2	4		19		0,631313131	S
2021	4	68001	6800116	101	2	5		10		0,343473994	S
2021	4	68001	6800116	101	2	6		10		0,667008722	S
2021	4	68001	6800116	101	2	7		10		1,556970984	S
2021	4	68001	6800116	101	2	8		10		0,739827374	S
2021	4	68001	6800116	101	2	9		10		0,79705702	S
2021	4	68001	6800116	101	2	10		10		0,796568627	S
2021	4	68001	6800116	101	2	11		11		1,016949153	S
2021	4	68001	6800116	101	2	12		10		0,386740331	S
2021	4	68001	6800116	101	2	13		10		0,715465052	S
2021	4	68001	6800116	101	2	14		10		1,001112347	S
2021	4	68001	6800116	101	2	15		10		1,066098081	S
2021	4	68001	6800116	101	2	16		10		0,869061414	S
2021	4	68001	6800116	101	2	17		10		1,466836735	S
2021	4	68001	6800116	101	2	18		10		0,458715596	S
2021	4	68001	6800116	101	2	19		10		0,550964187	S
2021	4	68001	6800116	101	2	20		10		2,096890817	S
2021	4	68001	6800116	101	2	21		10		2,308626974	S
2021	4	68001	6800116	101	2	22		10		2,73	S
2021	4	68001	6800116	101	2	23		10		0,27173913	S
2021	4	68001	6800116	101	2	24		10		0,149925037	S
2021	4	68001	6800116	101	2	25		10		0,249376559	S
2021	4	68001	6800116	101	2	26		10		0,290697674	S
2021	4	68001	6800116	101	2	27		10		0,481347774	S
2021	4	68001	6800116	101	2	28		10		0,437317784	S
2021	4	68001	6800116	101	2	29		10		0,544217687	S
2021	4	68001	6800116	101	2	30		10		0,474495848	S
2021	4	68001	6800117	101	1	1		10		0	S
2021	4	68001	6800117	101	1	2		10		0	S
2021	4	68001	6800117	101	1	3		10		0,36900369	S
2021	4	68001	6800117	101	1	4		10		0,381679389	S
2021	4	68001	6800117	101	1	5		10		0,740740741	S
2021	4	68001	6800117	101	1	6		10		0,546448087	S
2021	4	68001	6800117	101	1	7		10		0,641025641	S
2021	4	68001	6800117	101	1	8		10		1,020408163	S
2021	4	68001	6800117	101	1	9		10		0,293255132	S
2021	4	68001	6800117	101	1	10		10		0,247524752	S
2021	4	68001	6800117	101	1	11		10		0,287356322	S
2021	4	68001	6800117	101	1	12		10		1,129943503	S
2021	4	68001	6800117	101	1	13		10		1,047120419	S
2021	4	68001	6800117	101	1	14		10		0,473933649	S
2021	4	68001	6800117	101	1	15		10		0	S
2021	4	68001	6800117	101	1	16		10		0	S
2021	4	68001	6800117	101	1	17		10		1,069518717	S
2021	4	68001	6800117	101	1	18		11		0,769230769	S
2021	4	68001	6800117	101	1	19		10		0	S
2021	4	68001	6800117	101	1	20		10		1,156069364	S
2021	4	68001	6800117	101	1	21		10		0,584795322	S
2021	4	68001	6800117	101	1	22		10		0	S
2021	4	68001	6800117	101	1	23		10		0,8	S
2021	4	68001	6800117	101	1	24		10		2,985074627	S

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	68001	6800117	101	1	25	10		0	S
2021	4	68001	6800117	101	1	26	10		0	S
2021	4	68001	6800117	101	1	27	10		0,819672131	S
2021	4	68001	6800117	101	1	28	10		1,739130435	S
2021	4	68001	6800117	101	1	29	10		1,388888889	S
2021	4	68001	6800117	101	1	30	10		0,649350649	S
2021	4	68001	6800117	101	2	1	10		0,190995907	N
2021	4	68001	6800117	101	2	2	10		0,264850549	N
2021	4	68001	6800117	101	2	3	10		0,28616025	N
2021	4	68001	6800117	101	2	4	19		0,457366874	N
2021	4	68001	6800117	101	2	5	10		0,340136054	N
2021	4	68001	6800117	101	2	6	10		0,273399807	N
2021	4	68001	6800117	101	2	7	10		0,374723216	N
2021	4	68001	6800117	101	2	8	10		0,406779661	N
2021	4	68001	6800117	101	2	9	10		0,260416667	N
2021	4	68001	6800117	101	2	10	10		0,370644922	N
2021	4	68001	6800117	101	2	11	11		0,619834711	N
2021	4	68001	6800117	101	2	12	10		0,309698452	N
2021	4	68001	6800117	101	2	13	10		0,814814815	N
2021	4	68001	6800117	101	2	14	10		0,124947938	N
2021	4	68001	6800117	101	2	15	10		0,818926297	N
2021	4	68001	6800117	101	2	16	10		0,245459008	N
2021	4	68001	6800117	101	2	17	10		0,175029172	N
2021	4	68001	6800117	101	2	18	10		0,09199632	N
2021	4	68001	6800117	101	2	19	10		0,461538462	N
2021	4	68001	6800117	101	2	20	10		0,198216056	N
2021	4	68001	6800117	101	2	21	10		0,284900285	N
2021	4	68001	6800117	101	2	22	10		0,263157895	N
2021	4	68001	6800117	101	2	23	10		0,19193858	N
2021	4	68001	6800117	101	2	24	10		0,116482236	N
2021	4	68001	6800117	101	2	25	10		0,36036036	N
2021	4	68001	6800117	101	2	26	10		0,394736842	N
2021	4	68001	6800117	101	2	27	10		0,196174595	N
2021	4	68001	6800117	101	2	28	10		0,283125708	N
2021	4	68001	6800117	101	2	29	10		0,56122449	N
2021	4	68001	6800117	101	2	30	10		0,134048257	N
2021	4	68001	101	1	1	1	10		0,647773279	N
2021	4	68001	101	1	1	2	10		0,587371512	N
2021	4	68001	101	1	1	3	10		0,41856457	N
2021	4	68001	101	1	1	4	10		0,726410766	N
2021	4	68001	101	1	1	5	10		0,716377741	N
2021	4	68001	101	1	1	6	10		0,603349204	N
2021	4	68001	101	1	1	7	10		0,56686962	N
2021	4	68001	101	1	1	8	10		0,565620481	N
2021	4	68001	101	1	1	9	10		0,543211893	N
2021	4	68001	101	1	1	10	10		0,521309676	N
2021	4	68001	101	1	1	11	10		0,498753117	N
2021	4	68001	101	1	1	12	10		0,554703175	N
2021	4	68001	101	1	1	13	10		0,577036475	N
2021	4	68001	101	1	1	14	10		0,515441591	N
2021	4	68001	101	1	1	15	10		0,575059316	N
2021	4	68001	101	1	1	16	10		0,492569002	N
2021	4	68001	101	1	1	17	10		0,672904088	N
2021	4	68001	101	1	1	18	11		0,563612619	N
2021	4	68001	101	1	1	19	10		0,596470881	N
2021	4	68001	101	1	1	20	10		0,956725871	N
2021	4	68001	101	1	1	21	10		0,701725074	N
2021	4	68001	101	1	1	22	10		0,720937218	N
2021	4	68001	101	1	1	23	10		0,679927362	N
2021	4	68001	101	1	1	24	10		0,532549812	N
2021	4	68001	101	1	1	25	10		0,72678521	N
2021	4	68001	101	1	1	26	10		0,710830705	N
2021	4	68001	101	1	1	27	10		0,769667018	N
2021	4	68001	101	1	1	28	10		0,701949298	N
2021	4	68001	101	1	1	29	10		0,535967399	N
2021	4	68001	101	1	1	30	10		0,698787738	N
2021	4	68001	101	2	1	1	10		0,462974676	N
2021	4	68001	101	2	2	2	10		0,53717518	N
2021	4	68001	101	2	3	10			0,538759929	N
2021	4	68001	101	2	4	19			0,551418528	N
2021	4	68001	101	2	5	10			0,729390132	N
2021	4	68001	101	2	6	10			0,576608506	N
2021	4	68001	101	2	7	10			0,439978037	N
2021	4	68001	101	2	8	10			0,703537229	N
2021	4	68001	101	2	9	10			0,543120474	N
2021	4	68001	101	2	10	10			0,590722187	N
2021	4	68001	101	2	11	11			0,559721195	N
2021	4	68001	101	2	12	10			0,463685407	N
2021	4	68001	101	2	13	10			0,474721715	N
2021	4	68001	101	2	14	10			0,336072699	N
2021	4	68001	101	2	15	10			0,493493167	N
2021	4	68001	101	2	16	10			0,338504134	N
2021	4	68001	101	2	17	10			0,410115504	N
2021	4	68001	101	2	18	10			0,297902344	N
2021	4	68001	101	2	19	10			0,31654493	N
2021	4	68001	101	2	20	10			0,233737504	N
2021	4	68001	101	2	21	10			0,189484127	N
2021	4	68001	101	2	22	10			0,215537055	N
2021	4	68001	101	2	23	10			0,170486644	N
2021	4	68001	101	2	24	10			0,176006995	N
2021	4	68001	101	2	25	10			0,174156665	N
2021	4	68001	101	2	26	10			0,324563419	N
2021	4	68001	101	2	27	10			0,760909602	N
2021	4	68001	101	2	28	10			0,689211778	N
2021	4	68001	101	2	29	10			0,296008119	N
2021	4	68001	101	2	30	10			0,174590773	N
2021	4	68081	101	1	1	1	10		1,468668407	N
2021	4	68081	101	1	1	2	10		1,581652827	N
2021	4	68081	101	1	1	3	9		1,10821382	N
2021	4	68081	101	1	1	4	19		1,677986416	N
2021	4	68081	101	1	1	5	18		1,67879127	N
2021	4	68081	101	1	1	6	19		1,309164149	N
2021	4	68081	101	1	1	7	18		1,555429864	N
2021	4	68081	101	1	1	8	19		1,665001665	N
2021	4	68081	101	1	1	9	19		1,604278075	N
2021	4	68081	101	1	1	10	19		1,533056531	N
2021	4	68081	101	1	1	11	19		1,650846059	N
2021	4	68081	101	1	1	12	18		1,51187905	N
2021	4	68081	101	1	1	13	19		2,309468822	N
2021	4	68081	101	1	1	14	19		1,779230211	N
2021	4	68081	101	1	1	15	18		2,067559697	N
2021	4	68081	101	1	1	16	19		1,651499831	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	68081		101	1	17		9	1,992901993	N
2021	4	68081		101	1	18		19	1,712827988	N
2021	4	68081		101	1	19		19	1,543209877	N
2021	4	68081		101	1	20		18	1,253731343	N
2021	4	68081		101	1	21		19	1,642641636	N
2021	4	68081		101	1	22		19	1,808695652	N
2021	4	68081		101	1	23		19	1,380216891	N
2021	4	68081		101	1	24		19	1,594154766	N
2021	4	68081		101	1	25		19	1,309121622	N
2021	4	68081		101	1	26		19	1,372212693	N
2021	4	68081		101	1	27		19	1,432469304	N
2021	4	68081		101	1	28		18	1,868852459	N
2021	4	68081		101	1	29		19	1,278409091	N
2021	4	68081		101	1	30		19	1,525821596	N
2021	4	68081		101	2	1		10	0,518625642	N
2021	4	68081		101	2	2		10	0,627101112	N
2021	4	68081		101	2	3		10	0,488276954	N
2021	4	68081		101	2	4		19	0,735471425	N
2021	4	68081		101	2	5		10	0,420397938	N
2021	4	68081		101	2	6		10	0,382589246	N
2021	4	68081		101	2	7		10	0,517139937	N
2021	4	68081		101	2	8		10	0,463798792	N
2021	4	68081		101	2	9		10	0,482279405	N
2021	4	68081		101	2	10		10	0,617782302	N
2021	4	68081		101	2	11		10	0,571973308	N
2021	4	68081		101	2	12		10	0,603942488	N
2021	4	68081		101	2	13		10	0,854592644	N
2021	4	68081		101	2	14		10	0,589661272	N
2021	4	68081		101	2	15		10	0,707364341	N
2021	4	68081		101	2	16		10	0,518936342	N
2021	4	68081		101	2	17		10	0,393516011	N
2021	4	68081		101	2	18		10	0,510731091	N
2021	4	68081		101	2	19		10	0,61695531	N
2021	4	68081		101	2	20		9	0,466073093	N
2021	4	68081		101	2	21		10	0,602734511	N
2021	4	68081		101	2	22		10	0,629627286	N
2021	4	68081		101	2	23		10	0,702390767	N
2021	4	68081		101	2	24		10	0,628524225	N
2021	4	68081		101	2	25		11	0,845397865	N
2021	4	68081		101	2	26		10	0,565916399	N
2021	4	68081		101	2	27		10	0,745888053	N
2021	4	68081		101	2	28		10	0,634932422	N
2021	4	68081		101	2	29		10	0,842896314	N
2021	4	68081		101	2	30		10	0,767600206	N
2021	4	68276		101	1	1		10	0,313602509	N
2021	4	68276		101	1	2		10	0,825270347	N
2021	4	68276		101	1	3		9	0,489524182	N
2021	4	68276		101	1	4		19	0,604894144	N
2021	4	68276		101	1	5		18	0,723065799	N
2021	4	68276		101	1	6		19	0,511224717	N
2021	4	68276		101	1	7		18	0,458295142	N
2021	4	68276		101	1	8		19	0,570385581	N
2021	4	68276		101	1	9		19	0,483465481	N
2021	4	68276		101	1	10		19	0,503018109	N
2021	4	68276		101	1	11		19	0,431800864	N
2021	4	68276		101	1	12		18	0,827378714	N
2021	4	68276		101	1	13		19	0,798722045	N
2021	4	68276		101	1	14		19	0,71716719	N
2021	4	68276		101	1	15		18	0,562113547	N
2021	4	68276		101	1	16		19	0,686947988	N
2021	4	68276		101	1	17		9	0,639364092	N
2021	4	68276		101	1	18		19	0,607594937	N
2021	4	68276		101	1	19		19	0,897409749	N
2021	4	68276		101	1	20		18	0,614515861	N
2021	4	68276		101	1	21		19	1,130890052	N
2021	4	68276		101	1	22		19	0,950570342	N
2021	4	68276		101	1	23		19	0,779768177	N
2021	4	68276		101	1	24		19	0,638174434	N
2021	4	68276		101	1	25		19	1,019627836	N
2021	4	68276		101	1	26		19	0,94719871	N
2021	4	68276		101	1	27		19	1,231751825	N
2021	4	68276		101	1	28		18	0,689655172	N
2021	4	68276		101	1	29		19	0,834520659	N
2021	4	68276		101	1	30		19	0,731484304	N
2021	4	68276		101	2	1		10	0,366997113	N
2021	4	68276		101	2	2		10	0,40651649	N
2021	4	68276		101	2	3		10	0,392987314	N
2021	4	68276		101	2	4		19	0,522243185	N
2021	4	68276		101	2	5		10	0,306497469	N
2021	4	68276		101	2	6		10	0,384093	N
2021	4	68276		101	2	7		10	0,367041764	N
2021	4	68276		101	2	8		10	0,381632212	N
2021	4	68276		101	2	9		10	0,432344372	N
2021	4	68276		101	2	10		10	0,414045449	N
2021	4	68276		101	2	11		10	0,410049614	N
2021	4	68276		101	2	12		10	0,400484167	N
2021	4	68276		101	2	13		10	0,387035072	N
2021	4	68276		101	2	14		10	0,476361535	N
2021	4	68276		101	2	15		10	0,557137361	N
2021	4	68276		101	2	16		10	0,622400246	N
2021	4	68276		101	2	17		10	0,656967056	N
2021	4	68276		101	2	18		10	0,464288129	N
2021	4	68276		101	2	19		10	0,550883033	N
2021	4	68276		101	2	20		9	0,817373073	N
2021	4	68276		101	2	21		10	0,856608356	N
2021	4	68276		101	2	22		10	1,04294132	N
2021	4	68276		101	2	23		10	1,01656849	N
2021	4	68276		101	2	24		10	1,119116644	N
2021	4	68276		101	2	25		11	1,157219058	N
2021	4	68276		101	2	26		10	0,968846087	N
2021	4	68276		101	2	27		10	1,908130294	N
2021	4	68276		101	2	28		10	1,146765402	N
2021	4	68276		101	2	29		10	1,920369998	N
2021	4	68276		101	2	30		10	1,434745914	N
2021	4	68307		101	1	1		10	1,518184852	N
2021	4	68307		101	1	2		10	1,104728237	N
2021	4	68307		101	1	3		9	1,368733509	N
2021	4	68307		101	1	4		19	0,841452613	N
2021	4	68307		101	1	5		18	1,385570951	N
2021	4	68307		101	1	6		19	1,648884578	N
2021	4	68307		101	1	7		18	0,807829734	N
2021	4	68307		101	1	8		19	0,829315333	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	68307	101	1	9	19	1,497846845	N			
2021	4	68307	101	1	10	19	0,962566845	N			
2021	4	68307	101	1	11	19	0,791855204	N			
2021	4	68307	101	1	12	18	0,706423526	N			
2021	4	68307	101	1	13	19	1,033834586	N			
2021	4	68307	101	1	14	19	0,97570308	N			
2021	4	68307	101	1	15	18	0,900758534	N			
2021	4	68307	101	1	16	19	0,785066294	N			
2021	4	68307	101	1	17	9	0,748459055	N			
2021	4	68307	101	1	18	19	0,933416304	N			
2021	4	68307	101	1	19	19	0,831269897	N			
2021	4	68307	101	1	20	18	1,0643082	N			
2021	4	68307	101	1	21	19	1,005113737	N			
2021	4	68307	101	1	22	19	0,873998543	N			
2021	4	68307	101	1	23	19	0,920471281	N			
2021	4	68307	101	1	24	19	0,901057009	N			
2021	4	68307	101	1	25	19	1,199733393	N			
2021	4	68307	101	1	26	19	0,81454821	N			
2021	4	68307	101	1	27	19	1,23845508	N			
2021	4	68307	101	1	28	18	0,614142832	N			
2021	4	68307	101	1	29	19	1,134953006	N			
2021	4	68307	101	1	30	19	0,969379905	N			
2021	4	68307	101	2	1	10	0,519415239	N			
2021	4	68307	101	2	2	10	0,536582639	N			
2021	4	68307	101	2	3	10	0,545356786	N			
2021	4	68307	101	2	4	19	0,626225223	N			
2021	4	68307	101	2	5	10	0,537412154	N			
2021	4	68307	101	2	6	10	0,54517134	N			
2021	4	68307	101	2	7	10	0,409311045	N			
2021	4	68307	101	2	8	10	0,58759718	N			
2021	4	68307	101	2	9	10	0,507345618	N			
2021	4	68307	101	2	10	10	0,464529625	N			
2021	4	68307	101	2	11	10	0,48932577	N			
2021	4	68307	101	2	12	10	0,443064681	N			
2021	4	68307	101	2	13	10	0,529498481	N			
2021	4	68307	101	2	14	10	0,639046678	N			
2021	4	68307	101	2	15	10	0,553474402	N			
2021	4	68307	101	2	16	10	0,475188378	N			
2021	4	68307	101	2	17	10	0,599479309	N			
2021	4	68307	101	2	18	10	0,382996832	N			
2021	4	68307	101	2	19	10	0,424529866	N			
2021	4	68307	101	2	20	9	0,706299686	N			
2021	4	68307	101	2	21	10	0,60550707	N			
2021	4	68307	101	2	22	10	0,609777223	N			
2021	4	68307	101	2	23	10	0,766569432	N			
2021	4	68307	101	2	24	10	0,429139627	N			
2021	4	68307	101	2	25	11	0,497245649	N			
2021	4	68307	101	2	26	10	0,563022749	N			
2021	4	68307	101	2	27	10	0,644901249	N			
2021	4	68307	101	2	28	10	4,618961688	N			
2021	4	68307	101	2	29	10	1,283919772	N			
2021	4	68307	101	2	30	10	0,317617165	N			
2021	4	68547	101	1	1	10	0,912261873	N			
2021	4	68547	101	1	2	10	1,312056738	N			
2021	4	68547	101	1	3	9	0,866141732	N			
2021	4	68547	101	1	4	19	1,531814611	N			
2021	4	68547	101	1	5	18	0,876740588	N			
2021	4	68547	101	1	6	19	0,855784469	N			
2021	4	68547	101	1	7	18	0,641848524	N			
2021	4	68547	101	1	8	19	1,307189542	N			
2021	4	68547	101	1	9	19	1,304215954	N			
2021	4	68547	101	1	10	19	1,158748552	N			
2021	4	68547	101	1	11	19	0,877513711	N			
2021	4	68547	101	1	12	18	0,895036615	N			
2021	4	68547	101	1	13	19	0,912052117	N			
2021	4	68547	101	1	14	19	0,754345687	N			
2021	4	68547	101	1	15	18	0,911854103	N			
2021	4	68547	101	1	16	19	1,030927835	N			
2021	4	68547	101	1	17	9	0,773839241	N			
2021	4	68547	101	1	18	19	1,324990799	N			
2021	4	68547	101	1	19	19	0,671532847	N			
2021	4	68547	101	1	20	18	0,845665962	N			
2021	4	68547	101	1	21	19	0,862600123	N			
2021	4	68547	101	1	22	19	1,095804634	N			
2021	4	68547	101	1	23	19	0,818515382	N			
2021	4	68547	101	1	24	19	0,500883913	N			
2021	4	68547	101	1	25	19	1,365313653	N			
2021	4	68547	101	1	26	19	1,243455497	N			
2021	4	68547	101	1	27	19	1,341127923	N			
2021	4	68547	101	1	28	18	1,691394659	N			
2021	4	68547	101	1	29	19	1,292674843	N			
2021	4	68547	101	1	30	19	1,434159061	N			
2021	4	68547	101	2	1	10	1,02321443	N			
2021	4	68547	101	2	2	10	1,129334317	N			
2021	4	68547	101	2	3	10	1,157221137	N			
2021	4	68547	101	2	4	19	1,541144046	N			
2021	4	68547	101	2	5	10	0,886475013	N			
2021	4	68547	101	2	6	10	0,831738069	N			
2021	4	68547	101	2	7	10	0,897574854	N			
2021	4	68547	101	2	8	10	0,705949129	N			
2021	4	68547	101	2	9	10	0,995042246	N			
2021	4	68547	101	2	10	10	1,234906696	N			
2021	4	68547	101	2	11	10	1,077576766	N			
2021	4	68547	101	2	12	10	0,747118735	N			
2021	4	68547	101	2	13	10	0,998715937	N			
2021	4	68547	101	2	14	10	1,014561512	N			
2021	4	68547	101	2	15	10	1,177287724	N			
2021	4	68547	101	2	16	10	0,74491785	N			
2021	4	68547	101	2	17	10	0,967279277	N			
2021	4	68547	101	2	18	10	0,844496214	N			
2021	4	68547	101	2	19	10	1,007142152	N			
2021	4	68547	101	2	20	9	0,900291271	N			
2021	4	68547	101	2	21	10	0,878746831	N			
2021	4	68547	101	2	22	10	0,654360105	N			
2021	4	68547	101	2	23	10	1,135340948	N			
2021	4	68547	101	2	24	10	1,000990742	N			
2021	4	68547	101	2	25	11	0,862034077	N			
2021	4	68547	101	2	26	10	0,778775079	N			
2021	4	68547	101	2	27	10	1,169396366	N			
2021	4	68547	101	2	28	10	1,362146661	N			
2021	4	68547	101	2	29	10	0,872174156	N			
2021	4	68547	101	2	30	10	0,937458593	N			

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	70001		101		1	1	10			1,627384961	N	
2021	4	70001		101		2	2	11			1,115760112	N	
2021	4	70001		101		3	3	10			1,364829396	N	
2021	4	70001		101		4	4	11			0,842696629	N	
2021	4	70001		101		5	5	19			1,951547779	N	
2021	4	70001		101		6	6	19			2,049967969	N	
2021	4	70001		101		7	7	10			1,129092962	N	
2021	4	70001		101		8	8	10			1,49825784	N	
2021	4	70001		101		9	9	10			1,189149015	N	
2021	4	70001		101		10	10	19			1,480165779	N	
2021	4	70001		101		11	11	20			1,522359657	N	
2021	4	70001		101		12	12	19			2,066666667	N	
2021	4	70001		101		13	13	9			0,863309353	N	
2021	4	70001		101		14	14	9			0,811030008	N	
2021	4	70001		101		15	15	19			1,564722617	N	
2021	4	70001		101		16	16	10			1,438848921	N	
2021	4	70001		101		17	17	9			0,975359343	N	
2021	4	70001		101		18	18	19			2,292650034	N	
2021	4	70001		101		19	19	10			1,068460625	N	
2021	4	70001		101		20	20	19			1,399776036	N	
2021	4	70001		101		21	21	19			1,639344262	N	
2021	4	70001		101		22	22	10			1,144492132	N	
2021	4	70001		101		23	23	9			1,428571429	N	
2021	4	70001		101		24	24	19			1,527777778	N	
2021	4	70001		101		25	25	19			1,859799714	N	
2021	4	70001		101		26	26	9			1,432880845	N	
2021	4	70001		101		27	27	9			0,797266515	N	
2021	4	70001		101		28	28	19			1,670146138	N	
2021	4	70001		101		29	29	10			0,790662651	N	
2021	4	70001		101		30	30	19			1,828499369	N	
2021	4	70001		101	2	1	1	10			0,22866943	N	
2021	4	70001		101	2	2	2	10			0,182186235	N	
2021	4	70001		101	2	3	3	10			0,275562001	N	
2021	4	70001		101	2	4	4	11			0,290472502	N	
2021	4	70001		101	2	5	5	10			0,127150971	N	
2021	4	70001		101	2	6	6	10			0,324447562	N	
2021	4	70001		101	2	7	7	10			0,211137503	N	
2021	4	70001		101	2	8	8	10			0,32183908	N	
2021	4	70001		101	2	9	9	10			0,331064926	N	
2021	4	70001		101	2	10	10	10			0,553938597	N	
2021	4	70001		101	2	11	11	11			0,325945241	N	
2021	4	70001		101	2	12	12	10			0,209150327	N	
2021	4	70001		101	2	13	13	10			0,282162067	N	
2021	4	70001		101	2	14	14	10			0,199791522	N	
2021	4	70001		101	2	15	15	10			0,174825175	N	
2021	4	70001		101	2	16	16	10			0,248390064	N	
2021	4	70001		101	2	17	17	10			0,271793839	N	
2021	4	70001		101	2	18	18	11			2,730724299	N	
2021	4	70001		101	2	19	19	10			0,267911157	N	
2021	4	70001		101	2	20	20	10			0,550239234	N	
2021	4	70001		101	2	21	21	10			0,380362671	N	
2021	4	70001		101	2	22	22	11			0,307191905	N	
2021	4	70001		101	2	23	23	10			0,242282843	N	
2021	4	70001		101	2	24	24	10			0,235173824	N	
2021	4	70001		101	2	25	25	10			0,316402998	N	
2021	4	70001		101	2	26	26	10			0,370689655	N	
2021	4	70001		101	2	27	27	10			0,434940196	N	
2021	4	70001		101	2	28	28	10			0,215478542	N	
2021	4	70001		101	2	29	29	11			0,251767212	N	
2021	4	70001		101	2	30	30	10			0,220419679	N	
2021	4	73001	7300101	101		1	1	10			0,615763547	N	
2021	4	73001	7300101	101		2	2	10			0,588235294	N	
2021	4	73001	7300101	101		3	3	10			0,543056633	N	
2021	4	73001	7300101	101		4	4	19			0,970873786	N	
2021	4	73001	7300101	101		5	5	20			1,605024424	N	
2021	4	73001	7300101	101		6	6	20			0,463678516	N	
2021	4	73001	7300101	101		7	7	19			1,085645356	N	
2021	4	73001	7300101	101		8	8	10			2,095973525	N	
2021	4	73001	7300101	101		9	9	11			1,089918256	N	
2021	4	73001	7300101	101		10	10	10			0,829875519	N	
2021	4	73001	7300101	101		11	11	10			0,553505535	N	
2021	4	73001	7300101	101		12	12	10			1,303317536	N	
2021	4	73001	7300101	101		13	13	10			1,130279595	N	
2021	4	73001	7300101	101		14	14	10			1,293661061	N	
2021	4	73001	7300101	101		15	15	10			0,882167612	N	
2021	4	73001	7300101	101		16	16	10			0,710135571	N	
2021	4	73001	7300101	101		17	17	10			0,516795866	N	
2021	4	73001	7300101	101		18	18	11			0,2034588	N	
2021	4	73001	7300101	101		19	19	10			0,990675991	N	
2021	4	73001	7300101	101		20	20	10			1,084474886	N	
2021	4	73001	7300101	101		21	21	10			0,563236047	N	
2021	4	73001	7300101	101		22	22	10			0,311332503	N	
2021	4	73001	7300101	101		23	23	10			0,489853044	N	
2021	4	73001	7300101	101		24	24	10			0,633914422	N	
2021	4	73001	7300101	101		25	25	10			0,124533001	N	
2021	4	73001	7300101	101		26	26	9			1,774622893	N	
2021	4	73001	7300101	101		27	27	10			0,381679389	N	
2021	4	73001	7300101	101		28	28	10			0,344352617	N	
2021	4	73001	7300101	101		29	29	10			0,255591054	N	
2021	4	73001	7300101	101		30	30	10			0,380469245	N	
2021	4	73001	7300101	101		1	1	10			0,425350915	N	
2021	4	73001	7300101	101		2	2	11			0,338409475	N	
2021	4	73001	7300101	101		3	3	11			0,38390445	N	
2021	4	73001	7300101	101		4	4	11			0,50748541	N	
2021	4	73001	7300101	101		5	5	10			0,239599216	N	
2021	4	73001	7300101	101		6	6	10			0,209274149	N	
2021	4	73001	7300101	101		7	7	11			0,27554535	N	
2021	4	73001	7300101	101		8	8	16			0,268889486	N	
2021	4	73001	7300101	101		9	9	10			0,307540903	N	
2021	4	73001	7300101	101		10	10	10			0,416834745	N	
2021	4	73001	7300101	101		11	11	11			0,369913687	N	
2021	4	73001	7300101	101		12	12	10			0,288184438	N	
2021	4	73001	7300101	101		13	13	10			0,283321015	N	
2021	4	73001	7300101	101		14	14	10			0,238891543	N	
2021	4	73001	7300101	101		15	15	10			0,16845145	N	
2021	4	73001	7300101	101		16	16	10			0,195762322	N	
2021	4	73001	7300101	101		17	17	11			0,272798129	N	
2021	4	73001	7300101	101		18	18	11			0,273972603	N	
2021	4	73001	7300101	101		19	19	11			0,125901339	N	
2021	4	73001	7300101	101		20	20	10			0,211317211	N	
2021	4	73001	7300101	101		21	21	10			0,299326515	N	
2021	4	73001	7300101	101		22	22	10			0,204179678	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	73001	7300101	101	2	23	10	0,176803395	N
2021	4	73001	7300101	101	2	24	10	0,137278829	N
2021	4	73001	7300101	101	2	25	11	0,243368216	N
2021	4	73001	7300101	101	2	26	10	0,189192385	N
2021	4	73001	7300101	101	2	27	10	0,108827086	N
2021	4	73001	7300101	101	2	28	10	0,225770037	N
2021	4	73001	7300101	101	2	29	10	0,345073774	N
2021	4	73001	7300101	101	2	30	10	0,24789291	N
2021	4	73001	7300102	101	1	1	10	0,280898876	S
2021	4	73001	7300102	101	1	2	10	0	S
2021	4	73001	7300102	101	1	3	10	1,111111111	S
2021	4	73001	7300102	101	1	4	19	4,390243902	S
2021	4	73001	7300102	101	1	5	20	0,960219479	S
2021	4	73001	7300102	101	1	6	20	1,244167963	S
2021	4	73001	7300102	101	1	7	19	0,91954023	S
2021	4	73001	7300102	101	1	8	10	1,071667783	S
2021	4	73001	7300102	101	1	9	11	0,39	S
2021	4	73001	7300102	101	1	10	10	1,222493888	S
2021	4	73001	7300102	101	1	11	10	0	S
2021	4	73001	7300102	101	1	12	10	0,530035336	S
2021	4	73001	7300102	101	1	13	10	0,173611111	S
2021	4	73001	7300102	101	1	14	10	0,428265525	S
2021	4	73001	7300102	101	1	15	10	0,482315113	S
2021	4	73001	7300102	101	1	16	10	0,37037037	S
2021	4	73001	7300102	101	1	17	10	0,534759358	S
2021	4	73001	7300102	101	1	18	11	0,322580645	S
2021	4	73001	7300102	101	1	19	10	0,424328147	S
2021	4	73001	7300102	101	1	20	10	0,692041522	S
2021	4	73001	7300102	101	1	21	10	0,17699115	S
2021	4	73001	7300102	101	1	22	10	0,492610837	S
2021	4	73001	7300102	101	1	23	10	0,178890877	S
2021	4	73001	7300102	101	1	24	10	1,22324159	S
2021	4	73001	7300102	101	1	25	10	0	S
2021	4	73001	7300102	101	1	26	9	0,475624257	S
2021	4	73001	7300102	101	1	27	10	0,328407225	S
2021	4	73001	7300102	101	1	28	10	1,523809524	S
2021	4	73001	7300102	101	1	29	10	0,388349515	S
2021	4	73001	7300102	101	1	30	10	0,583657588	S
2021	4	73001	7300102	101	2	1	10	0,201694232	N
2021	4	73001	7300102	101	2	2	11	0,249376559	N
2021	4	73001	7300102	101	2	3	11	0,303306036	N
2021	4	73001	7300102	101	2	4	11	0,145914397	N
2021	4	73001	7300102	101	2	5	10	0,133244504	N
2021	4	73001	7300102	101	2	6	10	0,309372157	N
2021	4	73001	7300102	101	2	7	11	0,298864316	N
2021	4	73001	7300102	101	2	8	16	0,261039809	N
2021	4	73001	7300102	101	2	9	10	0,374765771	N
2021	4	73001	7300102	101	2	10	10	0,2019692	N
2021	4	73001	7300102	101	2	11	11	0,513478819	N
2021	4	73001	7300102	101	2	12	10	0,220883534	N
2021	4	73001	7300102	101	2	13	10	0,160096058	N
2021	4	73001	7300102	101	2	14	10	0,200722601	N
2021	4	73001	7300102	101	2	15	10	0,163565733	N
2021	4	73001	7300102	101	2	16	10	0,142450142	N
2021	4	73001	7300102	101	2	17	11	0,174868848	N
2021	4	73001	7300102	101	2	18	11	0,376293509	N
2021	4	73001	7300102	101	2	19	11	0,307025465	N
2021	4	73001	7300102	101	2	20	10	0,142769733	N
2021	4	73001	7300102	101	2	21	10	0,307818592	N
2021	4	73001	7300102	101	2	22	10	0,224627323	N
2021	4	73001	7300102	101	2	23	10	0,136665365	N
2021	4	73001	7300102	101	2	24	10	0,080927974	N
2021	4	73001	7300102	101	2	25	11	0,168634064	N
2021	4	73001	7300102	101	2	26	10	0,173010381	N
2021	4	73001	7300102	101	2	27	10	0,13728182	N
2021	4	73001	7300102	101	2	28	10	0,19043085	N
2021	4	73001	7300102	101	2	29	10	0,09731413	N
2021	4	73001	7300102	101	2	30	10	0,184275184	N
2021	4	73001	7300103	101	1	1	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	2	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	3	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	4	19	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	5	20	1,136363636	S
2021	4	73001	7300103	101	1	6	20	0,421940928	S
2021	4	73001	7300103	101	1	7	19	0,384615385	S
2021	4	73001	7300103	101	1	8	10	0,788954635	S
2021	4	73001	7300103	101	1	9	11	0,740740741	S
2021	4	73001	7300103	101	1	10	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	11	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	12	10	0,787401575	S
2021	4	73001	7300103	101	1	13	10	0,869565217	S
2021	4	73001	7300103	101	1	14	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	15	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	16	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	17	10	3,092783505	S
2021	4	73001	7300103	101	1	18	11	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	19	10	0,680272109	S
2021	4	73001	7300103	101	1	20	10	1,162790698	S
2021	4	73001	7300103	101	1	21	10	0,689655172	S
2021	4	73001	7300103	101	1	22	10	1,492537313	S
2021	4	73001	7300103	101	1	23	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	24	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	25	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	26	9	1,194029851	S
2021	4	73001	7300103	101	1	27	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	28	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	29	10	0	S
2021	4	73001	7300103	101	1	30	10	1,058201058	S
2021	4	73001	7300103	101	2	1	10	0,159872102	N
2021	4	73001	7300103	101	2	2	11	0,137033231	N
2021	4	73001	7300103	101	2	3	11	0,152788388	N
2021	4	73001	7300103	101	2	4	11	0,135869565	N
2021	4	73001	7300103	101	2	5	10	0,204220558	N
2021	4	73001	7300103	101	2	6	10	0,311658875	N
2021	4	73001	7300103	101	2	7	11	0,158501441	N
2021	4	73001	7300103	101	2	8	16	0,099717467	N
2021	4	73001	7300103	101	2	9	10	0,305417136	N
2021	4	73001	7300103	101	2	10	10	0,404007757	N
2021	4	73001	7300103	101	2	11	11	0,19047619	N
2021	4	73001	7300103	101	2	12	10	0,283664275	N
2021	4	73001	7300103	101	2	13	10	0,153491942	N
2021	4	73001	7300103	101	2	14	10	0,247409927	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	73001	7300103	101	2	15	10	0,210779886	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	16	10	0,338722094	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	17	11	0,080051233	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	18	11	0,240891298	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	19	11	0,204260286	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	20	10	0,246662797	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	21	10	0,137090632	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	22	10	0,208085612	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	23	10	0,04536519	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	24	10	0,190509179	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	25	11	0,226244344	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	26	10	0,163739208	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	27	10	0,357475909	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	28	10	0,230225292	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	29	10	0,228519196	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	30	10	0,252127324	N	
2021	4	73001	7300104	101	1	1	10	0,13986014	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	2	10	0,188679245	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	3	10	0,206825233	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	4	19	0,416666667	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	5	20	0,795906765	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	6	20	0,706090026	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	7	19	0,872455339	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	8	10	0,982375036	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	9	11	0,189393939	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	10	10	0,146092038	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	11	10	0,323101777	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	12	10	0,236966825	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	13	10	0,141242938	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	14	10	0,148257969	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	15	10	2,450980392	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	16	10	2,421652422	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	17	10	0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	18	11	0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	19	10	0,269360269	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	20	10	0,070521862	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	21	10	0,088105727	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	22	10	0,146627566	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	23	10	0,165425972	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	24	10	0,403768506	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	25	10	0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	26	9	0,616698292	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	27	10	0,247524752	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	28	10	0,225733634	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	29	10	0,482509047	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	30	10	0,119760479	S	
2021	4	73001	7300104	101	2	1	10	0,327510917	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	2	11	0,605601817	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	3	11	0,320307495	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	4	11	0,228832952	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	5	10	0,329292022	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	6	10	0,326289621	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	7	11	0,397709195	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	8	16	0,435995814	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	9	10	0,473314836	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	10	10	0,225186212	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	11	11	0,56385678	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	12	10	0,436046512	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	13	10	0,52049447	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	14	10	0,587467363	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	15	10	0,347277032	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	16	10	0,401735497	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	17	11	0,351493849	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	18	11	0,380005846	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	19	11	0,444062455	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	20	10	0,334501434	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	21	10	0,578034682	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	22	10	0,310024113	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	23	10	0,219187321	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	24	10	0,470278405	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	25	11	0,2681764	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	26	10	0,371998647	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	27	10	0,318572794	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	28	10	0,301897642	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	29	10	0,41750167	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	30	10	0,343053173	N	
2021	4	73001	7300105	101	1	1	10	0,731707317	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	2	10	0,346020761	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	3	10	0,138696255	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	4	19	0,900900901	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	5	20	0,838414634	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	6	20	0,429711479	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	7	19	1,308215594	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	8	10	1,227370359	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	9	11	0,76142132	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	10	10	1,15406809	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	11	10	0,441501104	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	12	10	1,47510756	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	13	10	1,238041643	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	14	10	2,268546904	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	15	10	1,295465869	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	16	10	0,647948164	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	17	10	0,888888889	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	18	11	0,69124424	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	19	10	1,646937725	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	20	10	0,658707287	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	21	10	0,226244344	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	22	10	0,827966881	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	23	10	0,683760684	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	24	10	0,535714286	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	25	10	0,436681223	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	26	9	0,776914539	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	27	10	0	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	28	10	0,985221675	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	29	10	0,351493849	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	30	10	0,549450549	S	
2021	4	73001	7300105	101	2	1	10	0,313075506	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	2	11	0,588650812	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	3	11	0,42625746	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	4	11	0,411433521	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	5	10	0,475285171	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	6	10	0,36407767	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	73001	7300105	101	2	7	11				0,522133939	N
2021	4	73001	7300105	101	2	8	16				0,477747046	N
2021	4	73001	7300105	101	2	9	10				0,419825073	N
2021	4	73001	7300105	101	2	10	10				0,378071834	N
2021	4	73001	7300105	101	2	11	11				0,474563402	N
2021	4	73001	7300105	101	2	12	10				0,542757207	N
2021	4	73001	7300105	101	2	13	10				0,587371512	N
2021	4	73001	7300105	101	2	14	10				0,405057076	N
2021	4	73001	7300105	101	2	15	10				0,375393558	N
2021	4	73001	7300105	101	2	16	10				0,601226994	N
2021	4	73001	7300105	101	2	17	11				0,349781387	N
2021	4	73001	7300105	101	2	18	11				0,226523888	N
2021	4	73001	7300105	101	2	19	11				0,306072478	N
2021	4	73001	7300105	101	2	20	10				0,424257549	N
2021	4	73001	7300105	101	2	21	10				0,356791339	N
2021	4	73001	7300105	101	2	22	10				0,318861908	N
2021	4	73001	7300105	101	2	23	10				0,369049084	N
2021	4	73001	7300105	101	2	24	10				0,371236079	N
2021	4	73001	7300105	101	2	25	11				0,195045836	N
2021	4	73001	7300105	101	2	26	10				0,465401102	N
2021	4	73001	7300105	101	2	27	10				0,335487078	N
2021	4	73001	7300105	101	2	28	10				0,358377064	N
2021	4	73001	7300105	101	2	29	10				0,497326868	N
2021	4	73001	7300105	101	2	30	10				0,542941757	N
2021	4	73001	7300106	101	1	1	10				0,251889169	S
2021	4	73001	7300106	101	1	2	10				0	S
2021	4	73001	7300106	101	1	3	10				0,253807107	S
2021	4	73001	7300106	101	1	4	19				0,909090909	S
2021	4	73001	7300106	101	1	5	20				0,804289544	S
2021	4	73001	7300106	101	1	6	20				1,381909548	S
2021	4	73001	7300106	101	1	7	19				1,069518717	S
2021	4	73001	7300106	101	1	8	10				0,767263427	S
2021	4	73001	7300106	101	1	9	11				0,653594771	S
2021	4	73001	7300106	101	1	10	10				0,229357798	S
2021	4	73001	7300106	101	1	11	10				0	S
2021	4	73001	7300106	101	1	12	10				0,729927007	S
2021	4	73001	7300106	101	1	13	10				0,60851927	S
2021	4	73001	7300106	101	1	14	10				0,427350427	S
2021	4	73001	7300106	101	1	15	10				0,22172949	S
2021	4	73001	7300106	101	1	16	10				0,471698113	S
2021	4	73001	7300106	101	1	17	10				0,248138958	S
2021	4	73001	7300106	101	1	18	11				0,636942675	S
2021	4	73001	7300106	101	1	19	10				0,202020202	S
2021	4	73001	7300106	101	1	20	10				0,347826087	S
2021	4	73001	7300106	101	1	21	10				0	S
2021	4	73001	7300106	101	1	22	10				0,263157895	S
2021	4	73001	7300106	101	1	23	10				0	S
2021	4	73001	7300106	101	1	24	10				0,287356322	S
2021	4	73001	7300106	101	1	25	10				1,492537313	S
2021	4	73001	7300106	101	1	26	9				0,911458333	S
2021	4	73001	7300106	101	1	27	10				0,657894737	S
2021	4	73001	7300106	101	1	28	10				0,4576665904	S
2021	4	73001	7300106	101	1	29	10				0,75	S
2021	4	73001	7300106	101	1	30	10				0,512820513	S
2021	4	73001	7300106	101	2	1	10				0,7222587	S
2021	4	73001	7300106	101	2	2	11				0,550614147	S
2021	4	73001	7300106	101	2	3	11				0,669856459	S
2021	4	73001	7300106	101	2	4	11				0,757877942	S
2021	4	73001	7300106	101	2	5	10				0,968757568	S
2021	4	73001	7300106	101	2	6	10				0,860373648	S
2021	4	73001	7300106	101	2	7	11				0,581241744	S
2021	4	73001	7300106	101	2	8	16				0,883694413	S
2021	4	73001	7300106	101	2	9	10				1,123287671	S
2021	4	73001	7300106	101	2	10	10				0,731112916	S
2021	4	73001	7300106	101	2	11	11				0,482733012	S
2021	4	73001	7300106	101	2	12	10				1,20605594	S
2021	4	73001	7300106	101	2	13	10				1,120238984	S
2021	4	73001	7300106	101	2	14	10				0,74448285	S
2021	4	73001	7300106	101	2	15	10				1,045576408	S
2021	4	73001	7300106	101	2	16	10				0,747922438	S
2021	4	73001	7300106	101	2	17	11				0,801710315	S
2021	4	73001	7300106	101	2	18	11				0,50414116	S
2021	4	73001	7300106	101	2	19	11				0,831168831	S
2021	4	73001	7300106	101	2	20	10				0,766182299	S
2021	4	73001	7300106	101	2	21	10				0,806885422	S
2021	4	73001	7300106	101	2	22	10				0,611790879	S
2021	4	73001	7300106	101	2	23	10				0,682235634	S
2021	4	73001	7300106	101	2	24	10				0,646248946	S
2021	4	73001	7300106	101	2	25	11				0,741525424	S
2021	4	73001	7300106	101	2	26	10				0,676378772	S
2021	4	73001	7300106	101	2	27	10				0,813464236	S
2021	4	73001	7300106	101	2	28	10				0,802407222	S
2021	4	73001	7300106	101	2	29	10				0,639066407	S
2021	4	73001	7300106	101	2	30	10				1,015360583	S
2021	4	73001	7300107	101	1	1	10				0,692307692	N
2021	4	73001	7300107	101	1	2	10				0,954198473	N
2021	4	73001	7300107	101	1	3	10				0,414937759	N
2021	4	73001	7300107	101	1	4	19				0,344530577	N
2021	4	73001	7300107	101	1	5	20				1,485148515	N
2021	4	73001	7300107	101	1	6	20				1,725129385	N
2021	4	73001	7300107	101	1	7	19				1,473922902	N
2021	4	73001	7300107	101	1	8	10				1,958910655	N
2021	4	73001	7300107	101	1	9	11				0,733496333	N
2021	4	73001	7300107	101	1	10	10				0,757002271	N
2021	4	73001	7300107	101	1	11	10				1,419698314	N
2021	4	73001	7300107	101	1	12	10				0,997506234	N
2021	4	73001	7300107	101	1	13	10				0,561347233	N
2021	4	73001	7300107	101	1	14	10				0,827689992	N
2021	4	73001	7300107	101	1	15	10				0,686498856	N
2021	4	73001	7300107	101	1	16	10				0,325732899	N
2021	4	73001	7300107	101	1	17	10				0,405844156	N
2021	4	73001	7300107	101	1	18	11				0,477326969	N
2021	4	73001	7300107	101	1	19	10				0,444444444	N
2021	4	73001	7300107	101	1	20	10				0,268456376	N
2021	4	73001	7300107	101	1	21	10				1,156515035	N
2021	4	73001	7300107	101	1	22	10				1,016419077	N
2021	4	73001	7300107	101	1	23	10				0,750750751	N
2021	4	73001	7300107	101	1	24	10				0,548159749	N
2021	4	73001	7300107	101	1	25	10				0,533807829	N
2021	4	73001	7300107	101	1	26	9				3,900226757	N
2021	4	73001	7300107	101	1	27	10				0,333333333	N
2021	4	73001	7300107	101	1	28	10				0,339847069	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	73001	7300107	101	1	29	10	0,880704564	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	30	10	0,589225589	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	1	10	0,613967767	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	2	11	0,679669031	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	3	11	0,592066311	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	4	11	0,605560143	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	5	10	0,604322442	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	6	10	0,399178832	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	7	11	0,626403498	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	8	16	0,446311368	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	9	10	0,607198057	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	10	10	0,628794449	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	11	11	0,348996635	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	12	10	0,623844732	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	13	10	0,510487182	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	14	10	0,40066778	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	15	10	0,459084127	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	16	10	0,570852921	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	17	11	0,5606469	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	18	11	0,438276114	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	19	11	0,526371197	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	20	10	0,675822978	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	21	10	0,599001664	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	22	10	1,108505649	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	23	10	0,680347981	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	24	10	0,707598519	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	25	11	0,716981132	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	26	10	0,523291607	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	27	10	0,61356415	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	28	10	0,632511069	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	29	10	0,586377988	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	30	10	1,263112824	N	
2021	4	73001	7300108	101	1	1	10	0,204498978	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	2	10	0,75	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	3	10	0,78369906	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	4	19	0,442477876	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	5	20	0,517464424	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	6	20	1,016518424	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	7	19	0,958083832	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	8	10	1,426307448	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	9	11	0,709219858	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	10	10	0,171232877	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	11	10	0,384615385	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	12	10	0,60851927	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	13	10	0,39	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	14	10	0,776699029	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	15	10	0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	16	10	0,977198697	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	17	10	0,332778702	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	18	11	0,490196078	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	19	10	0,392927308	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	20	10	0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	21	10	0,414937759	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	22	10	0,807754443	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	23	10	0,596125186	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	24	10	0,171232877	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	25	10	0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	26	9	0,702811245	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	27	10	0,956937799	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	28	10	0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	29	10	0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	30	10	0,525394046	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	1	10	0,189125296	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	2	11	0,4084014	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	3	11	0,612155662	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	4	11	0,340715503	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	5	10	0,863856254	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	6	10	0,446247465	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	7	11	0,619578686	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	8	16	0,905432596	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	9	10	0,230149597	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	10	10	0,125208681	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	11	11	0,242954325	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	12	10	0,578257517	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	13	10	0,391236307	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	14	10	0,512012603	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	15	10	0,566343042	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	16	10	0,30052592	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	17	11	1,225490196	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	18	11	0,449326011	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	19	11	0,920502092	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	20	10	0,402414487	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	21	10	0,49689441	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	22	10	0,561797753	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	23	10	0,585480094	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	24	10	0,752212389	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	25	11	0,612870276	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	26	10	0,635677394	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	27	10	0,569908815	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	28	10	1,477449456	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	29	10	0,93306288	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	30	10	0,627352572	S	
2021	4	73001	7300109	101	1	1	10	0,998336106	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	2	10	1,282051282	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	3	10	1,363636364	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	4	19	1,03626943	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	5	20	1,235370611	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	6	20	1,420959147	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	7	19	1,679664067	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	8	10	1,762496388	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	9	11	1,331853496	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	10	10	1,221001221	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	11	10	1,54373928	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	12	10	0,892857143	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	13	10	0,948509485	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	14	10	0,925925926	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	15	10	0,753768844	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	16	10	0,49937578	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	17	10	1,256281407	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	18	11	0,92936803	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	19	10	0,563063063	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	20	10	1,133144476	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP.	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	73001	7300109	101	1	21		10			0,758396533	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	22		10			1,343101343	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	23		10			2,37	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	24		10			3,389830508	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	25		10			3,134328358	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	26		9			5,793450882	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	27		10			1,540436457	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	28		10			2,784810127	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	29		10			2,13963964	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	30		10			4,134366925	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	1		10			0,970621371	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	2		11			1,189227002	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	3		11			0,775824313	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	4		11			0,832212508	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	5		10			1,395072722	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	6		10			0,745116824	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	7		11			0,782247765	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	8		16			1,012421914	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	9		10			0,94855892	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	10		10			0,967741935	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	11		11			0,735229759	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	12		10			0,721573933	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	13		10			0,929598413	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	14		10			0,860289057	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	15		10			0,776836158	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	16		10			0,936233373	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	17		11			0,942449253	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	18		11			1,022364217	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	19		11			0,776740925	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	20		10			0,716786131	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	21		10			0,731112916	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	22		10			0,691526145	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	23		10			0,882479552	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	24		10			0,878882735	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	25		11			0,73426285	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	26		10			0,688629352	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	27		10			0,875556937	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	28		10			0,931046157	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	29		10			0,756564308	N	
2021	4	73001	7300109	101	2	30		10			1,010855206	N	
2021	4	73001	7300110	101	1	1		10			0,160513644	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	2		10			0,677200903	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	3		10			0,15	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	4		19			0,297619048	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	5		20			0,851342502	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	6		20			0,573951435	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	7		19			0,677200903	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	8		10			1,025927999	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	9		11			0,215311005	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	10		10			0,289715113	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	11		10			0,8492569	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	12		10			0,232498063	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	13		10			0,199153597	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	14		10			0,182260024	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	15		10			0,42769313	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	16		10			0,228702115	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	17		10			0,040502228	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	18		11			0,380228137	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	19		10			0,377073906	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	20		10			0,292540224	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	21		10			0,21978022	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	22		10			0,287506534	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	23		10			0,261324042	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	24		10			0,241157556	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	25		10			0,423728814	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	26		9			0,345560872	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	27		10			0,218181818	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	28		10			0,191082803	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	29		10			0,274951883	S	
2021	4	73001	7300110	101	1	30		10			0,252286345	S	
2021	4	73001	7300110	101	2	1		10			0,122639195	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	2		11			0,248579545	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	3		11			0,225436784	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	4		11			0,274725275	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	5		10			0,225278634	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	6		10			0,201207243	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	7		11			0,199920032	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	8		16			0,248524386	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	9		10			0,209409465	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	10		10			0,157927985	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	11		11			0,0297442	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	12		10			0,183021259	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	13		10			0,1846235	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	14		10			0,130446126	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	15		10			0,167439464	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	16		10			0,137775551	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	17		11			0,201957434	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	18		11			0,192740122	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	19		11			0,179285616	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	20		10			0,206355757	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	21		10			0,097127792	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	22		10			0,081632653	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	23		10			0,178130995	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	24		10			0,083430669	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	25		11			0,145730108	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	26		10			0,192917183	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	27		10			0,170134799	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	28		10			0,154147982	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	29		10			0,206925093	N	
2021	4	73001	7300110	101	2	30		10			0,138236107	N	
2021	4	73001	7300111	101	1	1		10			1,054852321	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	2		10			0,442477876	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	3		10			1,945525292	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	4		19			1,081081081	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	5		20			2,51497006	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	6		20			2,284263959	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	7		19			2,330743618	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	8		10			3,264604811	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	9		11			1,221640489	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	10		10			2,542372881	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	11		10			0,581395349	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	12		10			1,541425819	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	73001	7300111	101	1	13	10	1,462522852	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	14	10	1,913043478	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	15	10	1,208981002	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	16	10	1,138519924	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	17	10	1,657458564	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	18	11	1,414141414	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	19	10	1,310861423	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	20	10	1,330798479	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	21	10	1,724137931	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	22	10	0,92936803	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	23	10	0,60362173	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	24	10	1,119402985	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	25	10	1,272727273	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	26	9	2,02020202	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	27	10	1,033057851	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	28	10	1,675977654	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	29	10	2,074688797	S	
2021	4	73001	7300111	101	1	30	10	0,591715976	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	1	10	0,143369176	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	2	11	0,080321285	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	3	11	0,128534704	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	4	11	0,30075188	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	5	10	0,216099406	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	6	10	0,350058343	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	7	11	0,224971879	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	8	16	0,294334069	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	9	10	0,237388724	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	10	10	0,180072029	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	11	11	0,159616919	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	12	10	0,117027501	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	13	10	0,385604113	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	14	10	0,114481969	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	15	10	0,119904077	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	16	10	0,309023486	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	17	11	0,172512938	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	18	11	0,13559322	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	19	11	0,228180262	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	20	10	0,249532127	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	21	10	0,172215844	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	22	10	0,241984271	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	23	10	0,187265918	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	24	10	0,414651002	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	25	11	0,14619883	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	26	10	0,314070352	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	27	10	0	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	28	10	0,289351852	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	29	10	0,284414107	S	
2021	4	73001	7300111	101	2	30	10	0,330033003	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	1	10	0,318471338	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	2	10	0	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	3	10	0,114155251	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	4	19	0,213219616	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	5	20	0,987166831	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	6	20	0,696055684	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	7	19	0,308008214	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	8	10	0,704934542	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	9	11	0,093023256	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	10	10	0	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	11	10	0	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	12	10	0,362647325	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	13	10	0,204498978	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	14	10	0,22246941	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	15	10	0,21905805	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	16	10	0,117233294	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	17	10	0,377358491	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	18	11	0,447761194	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	19	10	0,578034682	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	20	10	0,436681223	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	21	10	0,10460251	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	22	10	0,097847358	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	23	10	0,237529691	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	24	10	0,106382979	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	25	10	0,145348837	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	26	9	0,619674671	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	27	10	1,647785788	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	28	10	0,376884422	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	29	10	0,344827586	S	
2021	4	73001	7300112	101	1	30	10	0,2	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	1	10	0,08760403	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	2	11	0,19379845	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	3	11	0,125984252	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	4	11	0,143266476	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	5	10	0,194013304	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	6	10	0,145518044	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	7	11	0,09	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	8	16	0,276816609	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	9	10	0,098619329	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	10	10	0,236167341	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	11	11	0,227686703	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	12	10	0,064808814	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	13	10	0,348211459	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	14	10	0,118483412	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	15	10	0,247524752	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	16	10	0,152439024	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	17	11	0,217932752	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	18	11	0,096571704	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	19	11	0,066379024	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	20	10	0,093254585	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	21	10	0,153280196	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	22	10	0,168067227	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	23	10	0,20783848	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	24	10	0,212389381	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	25	11	0,239693193	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	26	10	0,156054931	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	27	10	0,059206631	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	28	10	0,213599146	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	29	10	0,092165899	S	
2021	4	73001	7300112	101	2	30	10	0,091519219	S	
2021	4	73001	7300113	101	1	1	10	0	S	
2021	4	73001	7300113	101	1	2	10	0	S	
2021	4	73001	7300113	101	1	3	10	0,884955752	S	
2021	4	73001	7300113	101	1	4	19	0	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	73001	7300113	101	1	5		20		1,152737752	S
2021	4	73001	7300113	101	1	6		20		1,856763926	S
2021	4	73001	7300113	101	1	7		19		0,304878049	S
2021	4	73001	7300113	101	1	8		10		0,726392252	S
2021	4	73001	7300113	101	1	9		11		2,721088435	S
2021	4	73001	7300113	101	1	10		10		0	S
2021	4	73001	7300113	101	1	11		10		0	S
2021	4	73001	7300113	101	1	12		10		0,495049505	S
2021	4	73001	7300113	101	1	13		10		0,518134715	S
2021	4	73001	7300113	101	1	14		10		0,540540541	S
2021	4	73001	7300113	101	1	15		10		2,366863905	S
2021	4	73001	7300113	101	1	16		10		0	S
2021	4	73001	7300113	101	1	17		10		0	S
2021	4	73001	7300113	101	1	18		11		0,473933649	S
2021	4	73001	7300113	101	1	19		10		0	S
2021	4	73001	7300113	101	1	20		10		3,056768559	S
2021	4	73001	7300113	101	1	21		10		0,904977376	S
2021	4	73001	7300113	101	1	22		10		2,290076336	S
2021	4	73001	7300113	101	1	23		10		1,764705882	S
2021	4	73001	7300113	101	1	24		10		1,775147929	S
2021	4	73001	7300113	101	1	25		10		2,285714286	S
2021	4	73001	7300113	101	1	26		9		1,041666667	S
2021	4	73001	7300113	101	1	27		10		0,913242009	S
2021	4	73001	7300113	101	1	28		10		0	S
2021	4	73001	7300113	101	1	29		10		0,641025641	S
2021	4	73001	7300113	101	1	30		10		2,07253886	S
2021	4	73001	7300113	101	2	1		10		0,469116497	S
2021	4	73001	7300113	101	2	2		11		0	S
2021	4	73001	7300113	101	2	3		11		0,445103858	S
2021	4	73001	7300113	101	2	4		11		0,420875421	S
2021	4	73001	7300113	101	2	5		10		0,458115183	S
2021	4	73001	7300113	101	2	6		10		0,260586319	S
2021	4	73001	7300113	101	2	7		11		0,497159091	S
2021	4	73001	7300113	101	2	8		16		0,504625736	S
2021	4	73001	7300113	101	2	9		10		0,232378002	S
2021	4	73001	7300113	101	2	10		10		0,486448923	S
2021	4	73001	7300113	101	2	11		11		0,256849315	S
2021	4	73001	7300113	101	2	12		10		0,199071002	S
2021	4	73001	7300113	101	2	13		10		0,417827298	S
2021	4	73001	7300113	101	2	14		10		0,431654676	S
2021	4	73001	7300113	101	2	15		10		0,139958013	S
2021	4	73001	7300113	101	2	16		10		0,064020487	S
2021	4	73001	7300113	101	2	17		11		0,30075188	S
2021	4	73001	7300113	101	2	18		11		0,362318841	S
2021	4	73001	7300113	101	2	19		11		0,366568915	S
2021	4	73001	7300113	101	2	20		10		0,435413643	S
2021	4	73001	7300113	101	2	21		10		0,222057735	S
2021	4	73001	7300113	101	2	22		10		0,365764448	S
2021	4	73001	7300113	101	2	23		10		0,349956255	S
2021	4	73001	7300113	101	2	24		10		0,341005968	S
2021	4	73001	7300113	101	2	25		11		0,278035218	S
2021	4	73001	7300113	101	2	26		10		0,125944584	S
2021	4	73001	7300113	101	2	27		10		0,447427293	S
2021	4	73001	7300113	101	2	28		10		0,39656312	S
2021	4	73001	7300113	101	2	29		10		0,566801619	S
2021	4	73001	7300113	101	2	30		10		0,29607698	S
2021	4	73001	101	101	1	1		10		0,637854725	N
2021	4	73001	101	101	1	2		10		0,562448304	N
2021	4	73001	101	101	1	3		10		0,564204367	N
2021	4	73001	101	101	1	4		19		0,751610594	N
2021	4	73001	101	101	1	5		20		1,133297356	N
2021	4	73001	101	101	1	6		20		1,011763272	N
2021	4	73001	101	101	1	7		19		1,117318436	N
2021	4	73001	101	101	1	8		10		1,439151386	N
2021	4	73001	101	101	1	9		11		0,56945422	N
2021	4	73001	101	101	1	10		10		0,665814782	N
2021	4	73001	101	101	1	11		10		0,654769547	N
2021	4	73001	101	101	1	12		10		0,734133791	N
2021	4	73001	101	101	1	13		10		0,589169866	N
2021	4	73001	101	101	1	14		10		0,849715561	N
2021	4	73001	101	101	1	15		10		0,900180036	N
2021	4	73001	101	101	1	16		10		0,677861655	N
2021	4	73001	101	101	1	17		10		0,507142253	N
2021	4	73001	101	101	1	18		11		0,552858684	N
2021	4	73001	101	101	1	19		10		0,694532138	N
2021	4	73001	101	101	1	20		10		0,570552147	N
2021	4	73001	101	101	1	21		10		0,440247106	N
2021	4	73001	101	101	1	22		10		0,576693157	N
2021	4	73001	101	101	1	23		10		0,561839838	N
2021	4	73001	101	101	1	24		10		0,619195046	N
2021	4	73001	101	101	1	25		10		0,704711897	N
2021	4	73001	101	101	1	26		9		1,626184681	N
2021	4	73001	101	101	1	27		10		0,586271476	N
2021	4	73001	101	101	1	28		10		0,56440064	N
2021	4	73001	101	101	1	29		10		0,587908159	N
2021	4	73001	101	101	1	30		10		0,673755987	N
2021	4	73001	101	101	2	1		10		0,539975922	N
2021	4	73001	101	101	2	2		11		0,650144092	N
2021	4	73001	101	101	2	3		11		0,5195166	N
2021	4	73001	101	101	2	4		11		0,556443497	N
2021	4	73001	101	101	2	5		10		0,656621729	N
2021	4	73001	101	101	2	6		10		0,464309689	N
2021	4	73001	101	101	2	7		11		0,500063813	N
2021	4	73001	101	101	2	8		16		0,539384611	N
2021	4	73001	101	101	2	9		10		0,545111638	N
2021	4	73001	101	101	2	10		10		0,537506122	N
2021	4	73001	101	101	2	11		11		0,466669196	N
2021	4	73001	101	101	2	12		10		0,518564613	N
2021	4	73001	101	101	2	13		10		0,550401384	N
2021	4	73001	101	101	2	14		10		0,472517794	N
2021	4	73001	101	101	2	15		10		0,445553594	N
2021	4	73001	101	101	2	16		10		0,503579305	N
2021	4	73001	101	101	2	17		11		0,534646848	N
2021	4	73001	101	101	2	18		11		0,529367752	N
2021	4	73001	101	101	2	19		11		0,466374942	N
2021	4	73001	101	101	2	20		10		0,469278749	N
2021	4	73001	101	101	2	21		10		0,484429066	N
2021	4	73001	101	101	2	22		10		0,486295832	N
2021	4	73001	101	101	2	23		10		0,473775683	N
2021	4	73001	101	101	2	24		10		0,50743704	N
2021	4	73001	101	101	2	25		11		0,477739951	N
2021	4	73001	101	101	2	26		10		0,455957335	N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP. DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	73001		101	2	27		10		0,488637155	N	
2021	4	73001		101	2	28		10		0,531089041	N	
2021	4	73001		101	2	29		10		0,497744595	N	
2021	4	73001		101	2	30		10		0,614167929	N	
2021	4	73268		101	1	1		19		3,973063973	S	
2021	4	73268		101	1	2		19		3,192771084	S	
2021	4	73268		101	1	3		19		2,357071214	S	
2021	4	73268		101	1	4		19		2,906651761	S	
2021	4	73268		101	1	5		19		1,772853186	S	
2021	4	73268		101	1	6		19		1,899441341	S	
2021	4	73268		101	1	7		19		2,488687783	S	
2021	4	73268		101	1	8		19		2,252944188	S	
2021	4	73268		101	1	9		19		1,825557809	S	
2021	4	73268		101	1	10		19		2,694458566	S	
2021	4	73268		101	1	11		19		1,921884687	S	
2021	4	73268		101	1	12		19		1,774193548	S	
2021	4	73268		101	1	13		19		2,236421725	S	
2021	4	73268		101	1	14		19		2,154195011	S	
2021	4	73268		101	1	15		19		2,234927235	S	
2021	4	73268		101	1	16		19		2,942840973	S	
2021	4	73268		101	1	17		19		1,46898803	S	
2021	4	73268		101	1	18		19		1,82592818	S	
2021	4	73268		101	1	19		19		2,147417295	S	
2021	4	73268		101	1	20		19		1,816294759	S	
2021	4	73268		101	1	21		19		2,473498233	S	
2021	4	73268		101	1	22		19		2,209363493	S	
2021	4	73268		101	1	23		18		2,007648184	S	
2021	4	73268		101	1	24		19		2,293828509	S	
2021	4	73268		101	1	25		19		2,242990654	S	
2021	4	73268		101	1	26		19		2,50533049	S	
2021	4	73268		101	1	27		19		2,17765043	S	
2021	4	73268		101	1	28		19		1,947656726	S	
2021	4	73268		101	1	29		18		1,838413159	S	
2021	4	73268		101	1	30		19		1,713062099	S	
2021	4	73268		101	2	1		10		1,290124405	N	
2021	4	73268		101	2	2		19		1,932880204	N	
2021	4	73268		101	2	3		10		1,488444967	N	
2021	4	73268		101	2	4		19		1,85395384	N	
2021	4	73268		101	2	5		10		0,811267606	N	
2021	4	73268		101	2	6		19		1,239001616	N	
2021	4	73268		101	2	7		19		1,399964558	N	
2021	4	73268		101	2	8		10		1,104176668	N	
2021	4	73268		101	2	9		10		0,969206232	N	
2021	4	73268		101	2	10		10		0,616491138	N	
2021	4	73268		101	2	11		11		0,887674974	N	
2021	4	73268		101	2	12		10		1,377880746	N	
2021	4	73268		101	2	13		19		1,241593378	N	
2021	4	73268		101	2	14		19		1,049868766	N	
2021	4	73268		101	2	15		19		0,82674335	N	
2021	4	73268		101	2	16		10		0,891287974	N	
2021	4	73268		101	2	17		10		0,587351455	N	
2021	4	73268		101	2	18		10		0,6378455	N	
2021	4	73268		101	2	19		19		0,822518735	N	
2021	4	73268		101	2	20		19		0,983020554	N	
2021	4	73268		101	2	21		10		0,689109806	N	
2021	4	73268		101	2	22		19		0,869416979	N	
2021	4	73268		101	2	23		19		5,940934066	N	
2021	4	73268		101	2	24		10		0,562414266	N	
2021	4	73268		101	2	25		10		0,893521966	N	
2021	4	73268		101	2	26		10		0,835047803	N	
2021	4	73268		101	2	27		10		0,639177842	N	
2021	4	73268		101	2	28		10		0,681216097	N	
2021	4	73268		101	2	29		10		0,870921617	N	
2021	4	73268		101	2	30		10		1,057476984	N	
2021	4	76001	7600101	101	1	1		11		1,781737194	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	2		11		0,952380952	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	3		11		0,941176471	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	4		11		1,978021978	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	5		10		0,519930676	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	6		11		0,863557858	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	7		11		0,920810313	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	8		11		1,687763713	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	9		11		1,287553648	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	10		10		2,079002079	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	11		11		0,826446281	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	12		10		2,012072435	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	13		10		3,41131059	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	14		10		1,098901099	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	15		10		2,268760908	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	16		10		1,976284585	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	17		10		1,547388781	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	18		11		1,686746988	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	19		10		1,058201058	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	20		10		0,602409639	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	21		10		0,978792822	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	22		10		2,702702703	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	23		10		1,247401247	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	24		10		7,466063348	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	25		11		1,492537313	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	26		10		1,070663812	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	27		10		1,134215501	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	28		11		2,237521515	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	29		10		1,803278689	S	
2021	4	76001	7600101	101	1	30		10		1,33559265	S	
2021	4	76001	7600101	101	2	1		11		0,351066703	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	2		11		0,253164557	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	3		10		0,285862786	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	4		20		0,433996383	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	5		11		0,358851675	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	6		11		0,520094563	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	7		11		0,18686599	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	8		10		0,16969697	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	9		10		0,32879286	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	10		10		0,335249042	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	11		20		0,472143532	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	12		11		0,289017341	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	13		10		0,900687367	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	14		10		0,562372188	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	15		10		0,553309215	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	16		10		0,513278286	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	17		10		0,323275862	N	
2021	4	76001	7600101	101	2	18		11		0,481450014	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2021	4	76001	7600101	101	2	19	11	10	0,261894369	N
2021	4	76001	7600101	101	2	20	10	10	0,445831476	N
2021	4	76001	7600101	101	2	21	11	10	0,417587816	N
2021	4	76001	7600101	101	2	22	10	10	0,473506201	N
2021	4	76001	7600101	101	2	23	11	10	0,433394161	N
2021	4	76001	7600101	101	2	24	11	10	0,41695622	N
2021	4	76001	7600101	101	2	25	20	10	0,3061615	N
2021	4	76001	7600101	101	2	26	10	10	0,269541779	N
2021	4	76001	7600101	101	2	27	10	10	0,268036632	N
2021	4	76001	7600101	101	2	28	11	10	0,349243306	N
2021	4	76001	7600101	101	2	29	10	10	0,282771157	N
2021	4	76001	7600101	101	2	30	11	10	0,44444444	N
2021	4	76001	7600102	101	1	1	11	10	0,894700619	N
2021	4	76001	7600102	101	1	2	11	10	1,388888889	N
2021	4	76001	7600102	101	1	3	11	10	0,510783201	N
2021	4	76001	7600102	101	1	4	11	10	0,937207123	N
2021	4	76001	7600102	101	1	5	10	10	0,496562261	N
2021	4	76001	7600102	101	1	6	11	10	0,695012265	N
2021	4	76001	7600102	101	1	7	11	10	0,81131683	N
2021	4	76001	7600102	101	1	8	11	10	0,697134005	N
2021	4	76001	7600102	101	1	9	11	10	0,77294686	N
2021	4	76001	7600102	101	1	10	10	10	0,594112881	N
2021	4	76001	7600102	101	1	11	11	10	0,980392157	N
2021	4	76001	7600102	101	1	12	10	10	0,536193029	N
2021	4	76001	7600102	101	1	13	10	10	0,686729954	N
2021	4	76001	7600102	101	1	14	10	10	0,716043858	N
2021	4	76001	7600102	101	1	15	10	10	0,866425993	N
2021	4	76001	7600102	101	1	16	10	10	0,951977999	N
2021	4	76001	7600102	101	1	17	10	10	0,812146893	N
2021	4	76001	7600102	101	1	18	11	10	1,419110691	N
2021	4	76001	7600102	101	1	19	10	10	1,24137931	N
2021	4	76001	7600102	101	1	20	10	10	0,494604317	N
2021	4	76001	7600102	101	1	21	10	10	1,025851457	N
2021	4	76001	7600102	101	1	22	10	10	1,158392435	N
2021	4	76001	7600102	101	1	23	10	10	1,18019574	N
2021	4	76001	7600102	101	1	24	10	10	0,94029149	N
2021	4	76001	7600102	101	1	25	11	10	0,925925926	N
2021	4	76001	7600102	101	1	26	10	10	0,737594993	N
2021	4	76001	7600102	101	1	27	10	10	1,176209498	N
2021	4	76001	7600102	101	1	28	11	10	0,873544093	N
2021	4	76001	7600102	101	1	29	10	10	1,117171117	N
2021	4	76001	7600102	101	1	30	10	10	1,085069444	N
2021	4	76001	7600102	101	2	1	11	10	0,287067604	N
2021	4	76001	7600102	101	2	2	11	10	0,270446703	N
2021	4	76001	7600102	101	2	3	11	10	0,299756801	N
2021	4	76001	7600102	101	2	4	20	10	0,241122315	N
2021	4	76001	7600102	101	2	5	11	10	0,220853476	N
2021	4	76001	7600102	101	2	6	11	10	0,27769058	N
2021	4	76001	7600102	101	2	7	11	10	0,278868002	N
2021	4	76001	7600102	101	2	8	10	10	0,232134388	N
2021	4	76001	7600102	101	2	9	10	10	0,292222193	N
2021	4	76001	7600102	101	2	10	10	10	0,261753057	N
2021	4	76001	7600102	101	2	11	20	10	0,245947457	N
2021	4	76001	7600102	101	2	12	11	10	0,387977729	N
2021	4	76001	7600102	101	2	13	10	10	0,241736431	N
2021	4	76001	7600102	101	2	14	10	10	0,2404592	N
2021	4	76001	7600102	101	2	15	10	10	0,216167303	N
2021	4	76001	7600102	101	2	16	10	10	1,686378671	N
2021	4	76001	7600102	101	2	17	10	10	0,227855312	N
2021	4	76001	7600102	101	2	18	11	10	0,28532178	N
2021	4	76001	7600102	101	2	19	11	10	0,226209048	N
2021	4	76001	7600102	101	2	20	10	10	0,251753282	N
2021	4	76001	7600102	101	2	21	11	10	0,235592147	N
2021	4	76001	7600102	101	2	22	10	10	0,249546279	N
2021	4	76001	7600102	101	2	23	11	10	0,402689812	N
2021	4	76001	7600102	101	2	24	11	10	0,334963845	N
2021	4	76001	7600102	101	2	25	20	10	0,568720379	N
2021	4	76001	7600102	101	2	26	10	10	0,262591907	N
2021	4	76001	7600102	101	2	27	10	10	0,645551257	N
2021	4	76001	7600102	101	2	28	11	10	0,227344672	N
2021	4	76001	7600102	101	2	29	10	10	0,362276949	N
2021	4	76001	7600102	101	2	30	11	10	0,29696288	N
2021	4	76001	7600103	101	1	1	11	10	0,997506234	N
2021	4	76001	7600103	101	1	2	11	10	1,801801802	N
2021	4	76001	7600103	101	1	3	11	10	0,720620843	N
2021	4	76001	7600103	101	1	4	11	10	0,364963504	N
2021	4	76001	7600103	101	1	5	10	10	0,60223688	N
2021	4	76001	7600103	101	1	6	11	10	0,547445255	N
2021	4	76001	7600103	101	1	7	11	10	0,476795931	N
2021	4	76001	7600103	101	1	8	11	10	0,67114094	N
2021	4	76001	7600103	101	1	9	11	10	1,100811124	N
2021	4	76001	7600103	101	1	10	10	10	1,043757527	N
2021	4	76001	7600103	101	1	11	11	10	0,784753363	N
2021	4	76001	7600103	101	1	12	10	10	0,655398413	N
2021	4	76001	7600103	101	1	13	10	10	0,901525659	N
2021	4	76001	7600103	101	1	14	10	10	0,624794476	N
2021	4	76001	7600103	101	1	15	10	10	0,948766603	N
2021	4	76001	7600103	101	1	16	10	10	0,759301443	N
2021	4	76001	7600103	101	1	17	10	10	0,608899297	N
2021	4	76001	7600103	101	1	18	11	10	0,806451613	N
2021	4	76001	7600103	101	1	19	10	10	0,816181689	N
2021	4	76001	7600103	101	1	20	10	10	0,663285213	N
2021	4	76001	7600103	101	1	21	10	10	0,995024876	N
2021	4	76001	7600103	101	1	22	10	10	0,848896435	N
2021	4	76001	7600103	101	1	23	10	10	0,859598854	N
2021	4	76001	7600103	101	1	24	10	10	1,337153773	N
2021	4	76001	7600103	101	1	25	11	10	0,421940928	N
2021	4	76001	7600103	101	1	26	10	10	0,522113022	N
2021	4	76001	7600103	101	1	27	10	10	0,817686251	N
2021	4	76001	7600103	101	1	28	11	10	0,406917599	N
2021	4	76001	7600103	101	1	29	10	10	0,756859035	N
2021	4	76001	7600103	101	1	30	10	10	1,767955801	N
2021	4	76001	7600103	101	2	1	11	10	0,237699073	N
2021	4	76001	7600103	101	2	2	11	10	0,376712329	N
2021	4	76001	7600103	101	2	3	11	10	0,236634531	N
2021	4	76001	7600103	101	2	4	20	10	0,322812052	N
2021	4	76001	7600103	101	2	5	11	10	0,272032793	N
2021	4	76001	7600103	101	2	6	11	10	0,226031268	N
2021	4	76001	7600103	101	2	7	11	10	0,227936178	N
2021	4	76001	7600103	101	2	8	10	10	0,242110536	N
2021	4	76001	7600103	101	2	9	10	10	0,199280856	N
2021	4	76001	7600103	101	2	10	10	10	0,198508504	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	76001	7600103	101	2	11	20	0,455927052	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	12	11	0,215594682	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	13	10	0,256874553	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	14	10	0,279598078	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	15	10	0,23590867	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	16	10	0,299995775	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	17	10	0,288363677	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	18	11	0,417536534	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	19	11	0,250733076	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	20	10	0,303832632	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	21	11	0,220229668	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	22	10	0,211530485	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	23	11	0,305882353	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	24	11	0,452123365	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	25	20	0,61452514	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	26	10	0,285461563	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	27	10	0,227928886	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	28	11	0,321100917	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	29	10	0,226614629	N	
2021	4	76001	7600103	101	2	30	11	0,258988422	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	1	11	1,109570042	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	2	11	1,324503311	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	3	11	0,630063006	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	4	11	0,858895706	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	5	10	0,814026299	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	6	11	1,628222524	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	7	11	1,311249137	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	8	11	1,240208877	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	9	11	1,810865191	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	10	10	1,110340042	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	11	11	0,709219858	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	12	10	1,212121212	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	13	10	1,162790698	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	14	10	1,165181631	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	15	10	0,825877495	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	16	10	2,14146658	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	17	10	0,683994528	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	18	11	0,909090909	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	19	10	1,517911354	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	20	10	1,097482247	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	21	10	0,929614874	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	22	10	0,883752549	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	23	10	0,976909414	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	24	10	1,222222222	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	25	11	0,483091787	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	26	10	0,81871345	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	27	10	0,945945946	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	28	11	1,452081317	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	29	10	0,752688172	N	
2021	4	76001	7600104	101	1	30	10	0,700116686	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	1	11	0,144837575	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	2	11	0,078349438	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	3	11	0,167402222	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	4	20	0,260718424	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	5	11	0,162212926	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	6	11	0,156944808	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	7	11	0,118160334	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	8	10	0,089166295	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	9	10	0,164473684	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	10	10	0,202061022	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	11	20	0,085372795	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	12	11	0,130174434	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	13	10	0,087804021	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	14	10	0,099161633	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	15	10	0,156535351	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	16	10	2,7510197	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	17	10	0,079824386	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	18	11	0,143554407	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	19	11	0,146681335	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	20	10	0,115391443	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	21	11	0,366791913	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	22	10	0,104757748	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	23	11	1,158803358	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	24	11	0,136276915	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	25	20	0,198019802	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	26	10	0,140350877	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	27	10	0,260756193	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	28	11	0,177954569	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	29	10	0,173832426	N	
2021	4	76001	7600104	101	2	30	11	0,313356835	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	1	11	1,228501229	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	2	11	0,657894737	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	3	11	0,238948626	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	4	11	0,869565217	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	5	10	0,772532189	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	6	11	1,147959184	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	7	11	0,440528634	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	8	11	0,517687662	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	9	11	0,622222222	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	10	10	1,340996169	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	11	11	0,636942675	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	12	10	1,226993865	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	13	10	0,561797753	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	14	10	0,907441016	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	15	10	1,24666073	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	16	10	1,851851852	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	17	10	0,743494424	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	18	11	0,788643533	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	19	10	0,396825397	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	20	10	0,99626401	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	21	10	0,684931507	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	22	10	1,470588235	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	23	10	2,951191827	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	24	10	1,061571125	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	25	11	1,555209953	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	26	10	0,72655218	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	27	10	1,098901099	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	28	11	1,252408478	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	29	10	0,375375375	N	
2021	4	76001	7600105	101	1	30	10	0,829875519	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	1	11	0,145579672	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	2	11	0,142653352	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	76001	7600105	101	2	3	11	0,190589637	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	4	20	0,168690958	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	5	11	0,116579232	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	6	11	0,082932493	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	7	11	0,123098567	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	8	10	0,098663557	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	9	10	0,105069609	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	10	10	0,117668356	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	11	20	0,1454663	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	12	11	0,149613498	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	13	10	0,060090995	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	14	10	0,154215216	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	15	10	0,22655188	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	16	10	3,516858728	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	17	10	0,187916941	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	18	11	0,21530308	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	19	11	0,183671595	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	20	10	0,136861314	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	21	11	0,14621219	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	22	10	0,167395146	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	23	11	0,220648008	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	24	11	0,035680304	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	25	20	0,203527815	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	26	10	0,204860788	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	27	10	0,214611464	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	28	11	0,147649906	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	29	10	0,1964812	N	
2021	4	76001	7600105	101	2	30	11	0,162897662	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	1	11	1,354401806	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	2	11	1,204819277	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	3	11	1,105263158	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	4	11	2,038505096	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	5	10	1,28440367	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	6	11	1,026957638	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	7	11	1,735357918	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	8	11	1,709401709	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	9	11	1,084277969	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	10	10	1,521635758	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	11	11	0,829383886	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	12	10	1,179039301	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	13	10	1,737619461	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	14	10	1,485884101	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	15	10	2,064026959	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	16	10	2,272727273	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	17	10	1,542416452	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	18	11	1,216389245	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	19	10	1,919561243	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	20	10	1,827094474	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	21	10	1,909090909	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	22	10	1,174345077	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	23	10	2,320887992	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	24	10	1,534963047	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	25	11	1,406563965	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	26	10	1,033243486	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	27	10	2,136752137	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	28	11	2,038735984	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	29	10	1,61209068	N	
2021	4	76001	7600106	101	1	30	10	1,545842217	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	1	11	0,201506921	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	2	11	0,162849873	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	3	11	0,184393597	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	4	20	0,230237913	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	5	11	0,209314495	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	6	11	0,175475539	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	7	11	1,02820986	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	8	10	0,116694124	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	9	10	0,177330118	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	10	10	0,161505512	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	11	20	0,287032291	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	12	11	0,200373109	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	13	10	0,309557591	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	14	10	0,28531617	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	15	10	0,21075532	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	16	10	3,460097772	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	17	10	0,184564905	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	18	11	0,147383935	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	19	11	0,171456004	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	20	10	0,171939477	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	21	11	0,170976704	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	22	10	0,127596229	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	23	11	0,248385494	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	24	11	0,168054389	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	25	20	0,126470216	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	26	10	0,151725048	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	27	10	0,309797341	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	28	11	0,202928756	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	29	10	0,161346087	N	
2021	4	76001	7600106	101	2	30	11	0,266328472	N	
2021	4	76001	7600107	101	1	1	11	0,800800801	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	2	11	0,58685446	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	3	11	1,035781544	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	4	11	0,631313131	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	5	10	0,819672131	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	6	11	1,270110076	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	7	11	1,325478645	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	8	11	0,920810313	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	9	11	0,528301887	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	10	10	0,772200772	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	11	11	1,149425287	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	12	10	0,592592593	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	13	10	0,699300699	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	14	10	1,206896552	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	15	10	1,207386364	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	16	10	1,350277998	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	17	10	0,916730328	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	18	11	0,742574257	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	19	10	1,572327044	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	20	10	0,911161731	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	21	10	0,563607085	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	22	10	0,945829751	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	23	10	1,926444834	S	
2021	4	76001	7600107	101	1	24	10	0,871459695	S	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	76001	7600107	101	1	25		11			0,633713561	S	S
2021	4	76001	7600107	101	1	26		10			1,41509434	S	S
2021	4	76001	7600107	101	1	27		10			1,062959935	S	S
2021	4	76001	7600107	101	1	28		11			1,331967213	S	S
2021	4	76001	7600107	101	1	29		10			1,404494382	S	S
2021	4	76001	7600107	101	1	30		10			2,358974359	S	S
2021	4	76001	7600107	101	2	1		11			0,260217358	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	2		11			0,423239708	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	3		11			0,144487791	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	4		20			0,317523318	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	5		11			0,134078212	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	6		11			0,262154433	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	7		11			0,17683466	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	8		10			0,222030344	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	9		10			0,147710487	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	10		10			0,172688629	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	11		20			0,379218809	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	12		11			0,281793678	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	13		10			0,27781133	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	14		10			0,330452466	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	15		10			0,301750151	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	16		10			2,342468962	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	17		10			0,179705283	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	18		11			0,414575605	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	19		11			0,246822165	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	20		10			0,149365198	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	21		11			0,32942899	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	22		10			0,178389399	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	23		11			0,504831963	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	24		11			0,15141319	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	25		20			0,192943771	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	26		10			0,248333551	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	27		10			0,42221085	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	28		11			0,288799598	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	29		10			0,311122634	N	N
2021	4	76001	7600107	101	2	30		11			0,332383666	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	1		11			1,214574899	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	2		11			1,469387755	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	3		11			1,033591731	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	4		11			1,332288401	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	5		10			1,45175064	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	6		11			1,642254771	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	7		11			1,951219512	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	8		11			1,409052092	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	9		11			1,176470588	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	10		10			1,484918794	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	11		11			1,608579088	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	12		10			0,743331876	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	13		10			1,075697211	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	14		10			0,967606226	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	15		10			1,87609075	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	16		10			1,917177914	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	17		10			1,227495908	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	18		11			0,908265213	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	19		10			1,688632619	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	20		10			1,066350711	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	21		10			1,791456132	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	22		10			1,547861507	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	23		10			1,467505241	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	24		10			2,023121387	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	25		11			0,410846343	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	26		10			1,474201474	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	27		10			1,483541956	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	28		11			0,998003992	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	29		10			1,166489926	N	N
2021	4	76001	7600108	101	1	30		10			2,225932109	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	1		11			0,120363278	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	2		11			0,163643802	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	3		11			0,211028535	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	4		20			0,251219152	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	5		11			0,128700129	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	6		11			0,2823618	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	7		11			0,291757841	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	8		10			0,302631579	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	9		10			0,305159322	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	10		10			0,214285714	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	11		20			0,258433079	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	12		11			0,248902862	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	13		10			0,202922078	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	14		10			0,276874092	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	15		10			0,421224695	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	16		10			1,291266459	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	17		10			0,228509981	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	18		11			0,265957447	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	19		11			0,762331839	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	20		10			0,234055003	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	21		11			0,314889789	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	22		10			0,210070242	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	23		11			0,277941548	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	24		11			1,034358698	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	25		20			0,363636364	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	26		10			0,227671892	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	27		10			0,252748641	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	28		11			0,323994664	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	29		10			0,232872596	N	N
2021	4	76001	7600108	101	2	30		11			0,254594638	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	1		11			1,19760479	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	2		11			1,744820065	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	3		11			0,667351129	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	4		11			1,079734219	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	5		10			0,858221765	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	6		11			0,693240901	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	7		11			0,893712097	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	8		11			0,885515497	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	9		11			0,988533017	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	10		10			1,134453782	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	11		11			0,44576523	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	12		10			0,506072874	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	13		10			1,059402194	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	14		10			0,810611643	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	15		10			0,817661488	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	16		10			1,032631144	N	N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	76001	7600109	101	1	17		10			0,647948164	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	18		11			0,593824228	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	19		10			0,993150685	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	20		10			0,414624953	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	21		10			1,103828907	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	22		10			0,892288082	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	23		10			1,417004049	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	24		10			0,684410646	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	25		11			1,726121979	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	26		10			0,763358779	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	27		10			0,416666667	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	28		11			1,635514019	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	29		10			0,591715976	N	N
2021	4	76001	7600109	101	1	30		10			1,044568245	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	1		11			0,339050658	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	2		11			0,382409178	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	3		11			0,407793385	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	4		20			0,260162602	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	5		11			0,299177263	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	6		11			0,332545078	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	7		11			0,313767506	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	8		10			0,28257217	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	9		10			0,400345396	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	10		10			0,345139288	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	11		20			0,459619173	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	12		11			0,318374773	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	13		10			0,343334826	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	14		10			0,349224397	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	15		10			0,31105379	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	16		10			0,471475719	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	17		10			0,230002556	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	18		11			0,908236768	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	19		11			1,737049332	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	20		10			0,839813375	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	21		11			0,888152943	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	22		10			0,810107767	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	23		11			1,020134228	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	24		11			1,415012942	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	25		20			1,168014376	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	26		10			0,846816876	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	27		10			0,518524085	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	28		11			0,773619573	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	29		10			0,372722253	N	N
2021	4	76001	7600109	101	2	30		11			0,443669783	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	1		11			1,657060519	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	2		11			1,662292213	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	3		11			1,348182884	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	4		11			4,659763314	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	5		10			5,791019723	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	6		11			1,688182721	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	7		11			1,614530777	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	8		11			1,549225387	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	9		11			1,272149023	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	10		10			1,728164409	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	11		11			1,047904192	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	12		10			1,104176668	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	13		10			1,998141264	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	14		10			2,946859903	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	15		10			3,468468468	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	16		10			5,75095057	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	17		10			1,647597254	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	18		11			2,054794521	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	19		10			8,467556374	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	20		10			3,111936832	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	21		10			7,31388768	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	22		10			1,743197279	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	23		10			2,341137124	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	24		10			1,404151404	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	25		11			1,06122449	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	26		10			1,930693069	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	27		10			1,052170101	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	28		11			1,263537906	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	29		10			1,486417222	N	N
2021	4	76001	7600110	101	1	30		10			1,658767773	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	1		11			0,171950564	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	2		11			0,257879656	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	3		11			0,221388007	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	4		20			0,168010753	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	5		11			0,245896192	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	6		11			0,189419564	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	7		11			0,152164891	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	8		10			0,174703005	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	9		10			0,169491525	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	10		10			0,2102902	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	11		20			0,175775008	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	12		11			0,250811449	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	13		10			0,221207364	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	14		10			0,18080567	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	15		10			0,281312793	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	16		10			0,904340836	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	17		10			1,084598698	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	18		11			0,220945647	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	19		11			0,796246268	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	20		10			0,635551142	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	21		11			0,528144545	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	22		10			0,971275057	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	23		11			0,372146874	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	24		11			0,148134432	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	25		20			0,332778702	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	26		10			0,334493822	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	27		10			0,371844217	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	28		11			0,28186443	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	29		10			0,352058779	N	N
2021	4	76001	7600110	101	2	30		11			1,103948429	N	N
2021	4	76001	7600111	101	1	1		11			2,578268877	S	S
2021	4	76001	7600111	101	1	2		11			2,475247525	S	S
2021	4	76001	7600111	101	1	3		11			1,577287066	S	S
2021	4	76001	7600111	101	1	4		11			0,847457627	S	S
2021	4	76001	7600111	101	1	5		10			1,718213058	S	S
2021	4	76001	7600111	101	1	6		11			1,531728665	S	S
2021	4	76001	7600111	101	1	7		11			1,079136691	S	S
2021	4	76001	7600111	101	1	8		11			1,34529148	S	S

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	76001	7600111	101	1	9		11		3,426395939	S
2021	4	76001	7600111	101	1	10		10		2,465753425	S
2021	4	76001	7600111	101	1	11		11		1,570680628	S
2021	4	76001	7600111	101	1	12		10		0,651890482	S
2021	4	76001	7600111	101	1	13		10		1,339285714	S
2021	4	76001	7600111	101	1	14		10		1,304863582	S
2021	4	76001	7600111	101	1	15		10		1,093560146	S
2021	4	76001	7600111	101	1	16		10		1,035673188	S
2021	4	76001	7600111	101	1	17		10		1,217861976	S
2021	4	76001	7600111	101	1	18		11		2,182539683	S
2021	4	76001	7600111	101	1	19		10		1,126126126	S
2021	4	76001	7600111	101	1	20		10		1,984126984	S
2021	4	76001	7600111	101	1	21		10		1,075268817	S
2021	4	76001	7600111	101	1	22		10		1,354166667	S
2021	4	76001	7600111	101	1	23		10		0,39893617	S
2021	4	76001	7600111	101	1	24		10		2,306648575	S
2021	4	76001	7600111	101	1	25		11		1,651376147	S
2021	4	76001	7600111	101	1	26		10		1,404212638	S
2021	4	76001	7600111	101	1	27		10		1,259181532	S
2021	4	76001	7600111	101	1	28		11		1,131221719	S
2021	4	76001	7600111	101	1	29		10		1,382488479	S
2021	4	76001	7600111	101	1	30		10		0,992555831	S
2021	4	76001	7600111	101	2	1		11		0,480769231	N
2021	4	76001	7600111	101	2	2		11		0,305980529	N
2021	4	76001	7600111	101	2	3		11		0,276446738	N
2021	4	76001	7600111	101	2	4		20		0,411643634	N
2021	4	76001	7600111	101	2	5		11		0,236092666	N
2021	4	76001	7600111	101	2	6		11		0,275524261	N
2021	4	76001	7600111	101	2	7		11		0,419515227	N
2021	4	76001	7600111	101	2	8		10		0,270442253	N
2021	4	76001	7600111	101	2	9		10		0,248292986	N
2021	4	76001	7600111	101	2	10		10		0,344002393	N
2021	4	76001	7600111	101	2	11		20		0,419345821	N
2021	4	76001	7600111	101	2	12		11		0,218136491	N
2021	4	76001	7600111	101	2	13		10		0,285623612	N
2021	4	76001	7600111	101	2	14		10		0,249252243	N
2021	4	76001	7600111	101	2	15		10		0,28436019	N
2021	4	76001	7600111	101	2	16		10		0,210936232	N
2021	4	76001	7600111	101	2	17		10		0,164769323	N
2021	4	76001	7600111	101	2	18		11		0,463231036	N
2021	4	76001	7600111	101	2	19		11		0,917726614	N
2021	4	76001	7600111	101	2	20		10		0,578329648	N
2021	4	76001	7600111	101	2	21		11		0,567823344	N
2021	4	76001	7600111	101	2	22		10		0,732367457	N
2021	4	76001	7600111	101	2	23		11		0,407331976	N
2021	4	76001	7600111	101	2	24		11		0,681995323	N
2021	4	76001	7600111	101	2	25		20		0,376506024	N
2021	4	76001	7600111	101	2	26		10		0,504652263	N
2021	4	76001	7600111	101	2	27		10		0,384738698	N
2021	4	76001	7600111	101	2	28		11		0,535533362	N
2021	4	76001	7600111	101	2	29		10		0,322522845	N
2021	4	76001	7600111	101	2	30		11		0,176921565	N
2021	4	76001	7600112	101	1	1		11		1,160092807	S
2021	4	76001	7600112	101	1	2		11		0,867678959	S
2021	4	76001	7600112	101	1	3		11		1,376936317	S
2021	4	76001	7600112	101	1	4		11		1,061571125	S
2021	4	76001	7600112	101	1	5		10		2,037351443	S
2021	4	76001	7600112	101	1	6		11		1,344537815	S
2021	4	76001	7600112	101	1	7		11		2,540834846	S
2021	4	76001	7600112	101	1	8		11		2,568493151	S
2021	4	76001	7600112	101	1	9		11		2,44648318	S
2021	4	76001	7600112	101	1	10		10		3,838383838	S
2021	4	76001	7600112	101	1	11		11		3,085299456	S
2021	4	76001	7600112	101	1	12		10		1,925722146	S
2021	4	76001	7600112	101	1	13		10		2,75862069	S
2021	4	76001	7600112	101	1	14		10		1,453957997	S
2021	4	76001	7600112	101	1	15		10		1,282051282	S
2021	4	76001	7600112	101	1	16		10		1,458670989	S
2021	4	76001	7600112	101	1	17		10		2,388535032	S
2021	4	76001	7600112	101	1	18		11		1,56	S
2021	4	76001	7600112	101	1	19		10		3,114186851	S
2021	4	76001	7600112	101	1	20		10		2,247191011	S
2021	4	76001	7600112	101	1	21		10		2,306425041	S
2021	4	76001	7600112	101	1	22		10		2,588996764	S
2021	4	76001	7600112	101	1	23		10		3,435114504	S
2021	4	76001	7600112	101	1	24		10		1,052631579	S
2021	4	76001	7600112	101	1	25		11		0,883002208	S
2021	4	76001	7600112	101	1	26		10		1,943462898	S
2021	4	76001	7600112	101	1	27		10		2,972399151	S
2021	4	76001	7600112	101	1	28		11		2,134646962	S
2021	4	76001	7600112	101	1	29		10		1,138519924	S
2021	4	76001	7600112	101	1	30		10		1,132075472	S
2021	4	76001	7600112	101	2	1		11		0,096200096	N
2021	4	76001	7600112	101	2	2		11		0,162910671	N
2021	4	76001	7600112	101	2	3		11		0,253690037	N
2021	4	76001	7600112	101	2	4		20		0,253950339	N
2021	4	76001	7600112	101	2	5		11		0,307440049	N
2021	4	76001	7600112	101	2	6		11		0,083073728	N
2021	4	76001	7600112	101	2	7		11		0,021626298	N
2021	4	76001	7600112	101	2	8		10		0,14858841	N
2021	4	76001	7600112	101	2	9		10		0,170212766	N
2021	4	76001	7600112	101	2	10		10		0,064405324	N
2021	4	76001	7600112	101	2	11		20		0,299890949	N
2021	4	76001	7600112	101	2	12		11		0,44044044	N
2021	4	76001	7600112	101	2	13		10		0,190435887	N
2021	4	76001	7600112	101	2	14		10		0,128562246	N
2021	4	76001	7600112	101	2	15		10		0,207234363	N
2021	4	76001	7600112	101	2	16		10		0,27866242	N
2021	4	76001	7600112	101	2	17		10		0,056635832	N
2021	4	76001	7600112	101	2	18		11		0,300875274	N
2021	4	76001	7600112	101	2	19		11		0,119760479	N
2021	4	76001	7600112	101	2	20		10		0,250365116	N
2021	4	76001	7600112	101	2	21		11		0,099029511	N
2021	4	76001	7600112	101	2	22		10		0,12345679	N
2021	4	76001	7600112	101	2	23		11		0,154049296	N
2021	4	76001	7600112	101	2	24		11		0,222915738	N
2021	4	76001	7600112	101	2	25		20		0,204151072	N
2021	4	76001	7600112	101	2	26		10		0,156494523	N
2021	4	76001	7600112	101	2	27		10		0,338829907	N
2021	4	76001	7600112	101	2	28		11		0,26265869	N
2021	4	76001	7600112	101	2	29		10		0,277612532	N
2021	4	76001	7600112	101	2	30		11		0,285772607	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	76001	7600113	101	1	1	11	1,038681948	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	2	11	1,139177811	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	3	11	0,452488688	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	4	11	0,896130346	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	5	10	1,274312542	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	6	11	0,981079187	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	7	11	0,835755814	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	8	11	0,943054044	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	9	11	0,892510671	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	10	10	0,994644223	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	11	11	0,603773585	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	12	10	1,271186441	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	13	10	1,060606061	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	14	10	1,286048324	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	15	10	1,171043293	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	16	10	1,256185763	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	17	10	0,8091706	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	18	11	1,129411765	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	19	10	1,147298298	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	20	10	1,424917793	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	21	10	0,689127106	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	22	10	0,959232614	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	23	10	1,827454314	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	24	10	0,974817222	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	25	11	0,675024108	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	26	10	0,59545962	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	27	10	1,364590623	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	28	11	1,317715959	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	29	10	1,174242424	N	
2021	4	76001	7600113	101	1	30	10	1,067008109	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	1	11	0,372871108	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	2	11	0,255079602	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	3	11	0,155797908	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	4	20	0,22685263	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	5	11	0,15048909	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	6	11	0,200868269	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	7	11	0,214995969	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	8	10	0,265745416	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	9	10	0,249134948	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	10	10	0,198100963	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	11	20	0,322099144	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	12	11	0,144186656	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	13	10	0,148417999	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	14	10	0,232749179	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	15	10	0,181852386	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	16	10	0,288978495	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	17	10	0,162127108	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	18	11	0,253829322	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	19	11	0,173868247	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	20	10	0,188946623	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	21	11	0,259120355	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	22	10	0,206213913	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	23	11	0,245895711	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	24	11	0,174418605	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	25	20	0,258692053	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	26	10	0,200186841	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	27	10	0,269469146	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	28	11	0,429724348	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	29	10	0,228803033	N	
2021	4	76001	7600113	101	2	30	11	0,301597094	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	1	11	0,917225951	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	2	11	1,251564456	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	3	11	0,703517588	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	4	11	1,890120968	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	5	10	0,878234038	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	6	11	0,963159162	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	7	11	1,034077556	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	8	11	1,106536284	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	9	11	1,170185703	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	10	10	0,867914293	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	11	11	1,085080148	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	12	10	0,783026017	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	13	10	1,255650427	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	14	10	1,63507109	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	15	10	1,322199026	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	16	10	1,089108911	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	17	10	1,469933185	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	18	11	0,894144794	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	19	10	1,274651275	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	20	10	1,444738743	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	21	10	0,893288267	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	22	10	1,236093943	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	23	10	1,359064963	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	24	10	1,030927835	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	25	11	1,057747284	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	26	10	1,3304823	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	27	10	1,596244131	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	28	11	1,467057882	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	29	10	1,237373737	N	
2021	4	76001	7600114	101	1	30	10	1,007556675	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	1	11	1,698196703	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	2	11	0,328722093	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	3	11	0,291436721	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	4	20	0,417197002	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	5	11	0,256275846	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	6	11	0,27269778	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	7	11	0,357525921	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	8	10	0,329218107	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	9	10	0,333111259	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	10	10	0,321961488	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	11	20	0,46020223	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	12	11	0,290592081	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	13	10	0,256871307	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	14	10	1,168500218	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	15	10	0,79962092	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	16	10	0,833181293	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	17	10	0,489502883	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	18	11	0,419202164	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	19	11	0,315438277	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	20	10	0,297814045	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	21	11	0,480379312	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	22	10	0,30334323	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	76001	7600114	101	2	23	11	0,296429952	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	24	11	0,32032032	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	25	20	0,585311097	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	26	10	0,438596491	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	27	10	0,288795898	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	28	11	0,901581817	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	29	10	0,549122598	N	
2021	4	76001	7600114	101	2	30	11	0,590652286	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	1	11	1,257668712	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	2	11	0,938599922	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	3	11	1,193238316	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	4	11	2,265809943	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	5	10	1,204496788	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	6	11	1,527967258	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	7	11	1,892744479	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	8	11	1,752423565	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	9	11	1,288135593	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	10	10	2,081863091	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	11	11	0,692520776	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	12	10	1,065203357	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	13	10	1,286173633	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	14	10	1,666666667	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	15	10	1,614868982	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	16	10	1,357798165	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	17	10	1,34569378	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	18	11	1,422475107	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	19	10	1,448837911	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	20	10	1,366950182	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	21	10	1,784651993	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	22	10	1,559020045	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	23	10	1,621621622	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	24	10	1,503759398	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	25	11	1,801470588	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	26	10	1,637318505	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	27	10	1,483585859	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	28	11	1,711263223	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	29	10	1,627313338	N	
2021	4	76001	7600115	101	1	30	10	1,787424194	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	1	11	0,462512171	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	2	11	0,460513423	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	3	11	0,247003934	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	4	20	0,574656667	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	5	11	0,328664215	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	6	11	0,35637328	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	7	11	0,39798355	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	8	10	0,357598978	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	9	10	0,397737317	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	10	10	0,44126732	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	11	20	0,630856295	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	12	11	0,381524474	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	13	10	0,45614941	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	14	10	0,416402643	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	15	10	0,476532998	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	16	10	0,375183016	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	17	10	0,293402632	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	18	11	0,417329094	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	19	11	0,319103062	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	20	10	0,380935507	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	21	11	0,32427695	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	22	10	0,345020515	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	23	11	0,516501795	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	24	11	0,500819523	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	25	20	0,838624656	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	26	10	0,374336206	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	27	10	0,348712446	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	28	11	0,495915986	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	29	10	0,346605799	N	
2021	4	76001	7600115	101	2	30	11	0,401749844	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	1	11	1,326412918	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	2	11	0,792393027	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	3	11	0,64970222	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	4	11	2,906976744	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	5	10	1,674876847	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	6	11	0,935550936	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	7	11	2,232142857	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	8	11	0,802809834	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	9	11	1,607050285	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	10	10	1,395812562	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	11	11	0,871934605	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	12	10	1,198709083	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	13	10	1,213720317	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	14	10	1,220132181	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	15	10	1,071761417	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	16	10	1,470588235	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	17	10	1,012891344	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	18	11	1,867219917	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	19	10	1,214223764	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	20	10	1,161029783	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	21	10	1,366982124	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	22	10	1,11287583	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	23	10	1,497192764	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	24	10	1,27688172	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	25	11	1,586157174	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	26	10	0,650976465	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	27	10	1,265822785	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	28	11	0,992410975	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	29	10	1,206896552	N	
2021	4	76001	7600116	101	1	30	10	1,575837163	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	1	11	0,321668779	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	2	11	0,217341569	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	3	11	0,257240854	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	4	20	0,342182891	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	5	11	0,82267594	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	6	11	0,253561041	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	7	11	0,79277865	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	8	10	0,754051019	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	9	10	0,994650619	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	10	10	0,166958181	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	11	20	0,336436021	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	12	11	0,244190626	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	13	10	0,809303056	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	14	10	0,234229868	N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3	ESTACION
2021	4	76001	7600116	101	2	15	10				0,785379852	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	16	10				1,264834478	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	17	10				1,179364735	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	18	11				0,963990437	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	19	11				0,249027237	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	20	10				0,256307569	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	21	11				0,664425858	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	22	10				0,288927065	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	23	11				0,973915989	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	24	11				0,909327098	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	25	20				0,331651045	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	26	10				0,68684429	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	27	10				0,779058897	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	28	11				0,433221933	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	29	10				0,30630105	N	
2021	4	76001	7600116	101	2	30	11				0,999921881	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	1	11				1,681957187	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	2	11				1,179941003	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	3	11				1,492537313	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	4	11				14,04421326	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	5	10				2,62537866	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	6	11				1,115509176	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	7	11				2,279102384	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	8	11				2,535313292	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	9	11				2,159590044	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	10	10				2,996254682	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	11	11				1,812080537	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	12	10				1,675774135	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	13	10				2,084095064	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	14	10				1,804511278	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	15	10				2,3723229	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	16	10				2,037169407	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	17	10				2,351952961	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	18	11				1,151631478	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	19	10				1,705598813	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	20	10				4,901215805	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	21	10				1,537911302	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	22	10				1,834862385	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	23	10				2,390998594	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	24	10				2,402745995	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	25	11				2,399232246	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	26	10				2,07946528	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	27	10				1,811175337	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	28	11				2,000930665	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	29	10				2,378435518	N	
2021	4	76001	7600117	101	1	30	10				1,744513225	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	1	11				0,472727273	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	2	11				0,330118454	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	3	11				0,321758949	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	4	20				0,393645438	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	5	11				0,417879866	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	6	11				0,541003803	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	7	11				0,401206174	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	8	10				0,393819226	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	9	10				0,497036895	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	10	10				0,61231734	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	11	20				0,468145736	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	12	11				0,363726544	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	13	10				0,495636246	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	14	10				0,398868077	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	15	10				0,657176996	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	16	10				0,469975293	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	17	10				0,391637043	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	18	11				0,525167099	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	19	11				0,649565122	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	20	10				0,405354952	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	21	11				0,515627479	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	22	10				0,324814775	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	23	11				0,482378421	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	24	11				0,528034181	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	25	20				0,772095558	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	26	10				0,798535576	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	27	10				0,431034483	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	28	11				0,376523745	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	29	10				0,413647249	N	
2021	4	76001	7600117	101	2	30	11				0,437854513	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	1	11				1,912777353	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	2	11				1,163918526	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	3	11				1,429646351	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	4	11				4,144282425	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	5	10				0,521080057	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	6	11				1,333333333	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	7	11				0,867052023	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	8	11				0,976361768	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	9	11				1,061678463	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	10	10				1,29288911	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	11	11				0,840336134	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	12	10				0,943396226	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	13	10				1,078960275	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	14	10				1,849710983	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	15	10				1,158536585	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	16	10				0,869565217	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	17	10				0,700934579	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	18	11				2,136752137	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	19	10				1,170731707	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	20	10				0,494315373	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	21	10				0,836614173	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	22	10				1,535413571	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	23	10				0,790201501	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	24	10				1,101591187	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	25	11				1,311188811	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	26	10				1,189427313	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	27	10				1,90023753	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	28	11				1,605929586	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	29	10				1,124297314	N	
2021	4	76001	7600118	101	1	30	10				1,606425703	N	
2021	4	76001	7600118	101	2	1	11				0,256160039	N	
2021	4	76001	7600118	101	2	2	11				0,289057123	N	
2021	4	76001	7600118	101	2	3	11				0,207595555	N	
2021	4	76001	7600118	101	2	4	20				0,295115833	N	
2021	4	76001	7600118	101	2	5	11				0,247642633	N	
2021	4	76001	7600118	101	2	6	11				0,565320177	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	76001	7600118	101	2	7	11			0,318471338	N
2021	4	76001	7600118	101	2	8	10			1,034330986	N
2021	4	76001	7600118	101	2	9	10			0,443664878	N
2021	4	76001	7600118	101	2	10	10			0,2653308288	N
2021	4	76001	7600118	101	2	11	20			0,347125798	N
2021	4	76001	7600118	101	2	12	11			0,229586744	N
2021	4	76001	7600118	101	2	13	10			0,390585879	N
2021	4	76001	7600118	101	2	14	10			0,253538982	N
2021	4	76001	7600118	101	2	15	10			0,698576973	N
2021	4	76001	7600118	101	2	16	10			0,425667766	N
2021	4	76001	7600118	101	2	17	10			0,291223137	N
2021	4	76001	7600118	101	2	18	11			0,52002811	N
2021	4	76001	7600118	101	2	19	11			0,597528864	N
2021	4	76001	7600118	101	2	20	10			0,267710049	N
2021	4	76001	7600118	101	2	21	11			0,409878061	N
2021	4	76001	7600118	101	2	22	10			0,320413437	N
2021	4	76001	7600118	101	2	23	11			0,304015096	N
2021	4	76001	7600118	101	2	24	11			0,582657375	N
2021	4	76001	7600118	101	2	25	20			0,549651887	N
2021	4	76001	7600118	101	2	26	10			0,609880057	N
2021	4	76001	7600118	101	2	27	10			0,200280393	N
2021	4	76001	7600118	101	2	28	11			0,327510917	N
2021	4	76001	7600118	101	2	29	10			0,24764735	N
2021	4	76001	7600118	101	2	30	11			0,322684737	N
2021	4	76001	7600119	101	1	1	11			1,713062099	N
2021	4	76001	7600119	101	1	2	11			2,380952381	N
2021	4	76001	7600119	101	1	3	11			2,350728726	N
2021	4	76001	7600119	101	1	4	11			2,481848185	N
2021	4	76001	7600119	101	1	5	10			0,906344411	N
2021	4	76001	7600119	101	1	6	11			0,960409775	N
2021	4	76001	7600119	101	1	7	11			0,864553314	N
2021	4	76001	7600119	101	1	8	11			0,91085742	N
2021	4	76001	7600119	101	1	9	11			1,02808691	N
2021	4	76001	7600119	101	1	10	10			1,316872428	N
2021	4	76001	7600119	101	1	11	11			1,020668538	N
2021	4	76001	7600119	101	1	12	10			1,221045071	N
2021	4	76001	7600119	101	1	13	10			1,203501094	N
2021	4	76001	7600119	101	1	14	10			1,087613293	N
2021	4	76001	7600119	101	1	15	10			1,980514295	N
2021	4	76001	7600119	101	1	16	10			0,953389831	N
2021	4	76001	7600119	101	1	17	10			1,318041767	N
2021	4	76001	7600119	101	1	18	11			1,005235602	N
2021	4	76001	7600119	101	1	19	10			0,740403235	N
2021	4	76001	7600119	101	1	20	10			0,973309251	N
2021	4	76001	7600119	101	1	21	10			1,05973025	N
2021	4	76001	7600119	101	1	22	10			0,809163514	N
2021	4	76001	7600119	101	1	23	10			1,009068847	N
2021	4	76001	7600119	101	1	24	10			0,722057369	N
2021	4	76001	7600119	101	1	25	11			3,24137931	N
2021	4	76001	7600119	101	1	26	10			0,878750222	N
2021	4	76001	7600119	101	1	27	10			0,730169267	N
2021	4	76001	7600119	101	1	28	11			1,064360552	N
2021	4	76001	7600119	101	1	29	10			0,955081331	N
2021	4	76001	7600119	101	1	30	10			1,203393174	N
2021	4	76001	7600119	101	2	1	11			0,391259412	N
2021	4	76001	7600119	101	2	2	11			0,500702741	N
2021	4	76001	7600119	101	2	3	11			0,272696285	N
2021	4	76001	7600119	101	2	4	20			0,426075841	N
2021	4	76001	7600119	101	2	5	11			0,2416212	N
2021	4	76001	7600119	101	2	6	11			0,212931706	N
2021	4	76001	7600119	101	2	7	11			0,283401913	N
2021	4	76001	7600119	101	2	8	10			0,283981252	N
2021	4	76001	7600119	101	2	9	10			0,425612665	N
2021	4	76001	7600119	101	2	10	10			0,300844539	N
2021	4	76001	7600119	101	2	11	20			0,381050463	N
2021	4	76001	7600119	101	2	12	11			0,478775226	N
2021	4	76001	7600119	101	2	13	10			0,210582434	N
2021	4	76001	7600119	101	2	14	10			0,214503754	N
2021	4	76001	7600119	101	2	15	10			0,246127505	N
2021	4	76001	7600119	101	2	16	10			0,265281309	N
2021	4	76001	7600119	101	2	17	10			0,269179004	N
2021	4	76001	7600119	101	2	18	11			0,493755446	N
2021	4	76001	7600119	101	2	19	11			0,317495996	N
2021	4	76001	7600119	101	2	20	10			0,252960471	N
2021	4	76001	7600119	101	2	21	11			0,193360386	N
2021	4	76001	7600119	101	2	22	10			0,246967189	N
2021	4	76001	7600119	101	2	23	11			0,320402792	N
2021	4	76001	7600119	101	2	24	11			0,278844636	N
2021	4	76001	7600119	101	2	25	20			0,545502927	N
2021	4	76001	7600119	101	2	26	10			0,244222689	N
2021	4	76001	7600119	101	2	27	10			0,239758157	N
2021	4	76001	7600119	101	2	28	11			0,294637596	N
2021	4	76001	7600119	101	2	29	10			0,23403544	N
2021	4	76001	7600119	101	2	30	11			0,356185049	N
2021	4	76001	7600120	101	1	1	11			1,42118863	S
2021	4	76001	7600120	101	1	2	11			1,243953006	S
2021	4	76001	7600120	101	1	3	11			0,782268579	S
2021	4	76001	7600120	101	1	4	11			3,574203574	S
2021	4	76001	7600120	101	1	5	10			1,418439716	S
2021	4	76001	7600120	101	1	6	11			1,486325803	S
2021	4	76001	7600120	101	1	7	11			1,517067004	S
2021	4	76001	7600120	101	1	8	11			1,462174189	S
2021	4	76001	7600120	101	1	9	11			2,706270627	S
2021	4	76001	7600120	101	1	10	10			1,21602289	S
2021	4	76001	7600120	101	1	11	11			1,297016861	S
2021	4	76001	7600120	101	1	12	10			1,237623762	S
2021	4	76001	7600120	101	1	13	10			1,679586563	S
2021	4	76001	7600120	101	1	14	10			0,755191945	S
2021	4	76001	7600120	101	1	15	10			1,262063846	S
2021	4	76001	7600120	101	1	16	10			1,194659171	S
2021	4	76001	7600120	101	1	17	10			1,24260355	S
2021	4	76001	7600120	101	1	18	11			0,643604183	S
2021	4	76001	7600120	101	1	19	10			1,132578281	S
2021	4	76001	7600120	101	1	20	10			1,505235602	S
2021	4	76001	7600120	101	1	21	10			1,557632399	S
2021	4	76001	7600120	101	1	22	10			1,464713715	S
2021	4	76001	7600120	101	1	23	10			1,256873527	S
2021	4	76001	7600120	101	1	24	10			1,189689359	S
2021	4	76001	7600120	101	1	25	11			1,777434312	S
2021	4	76001	7600120	101	1	26	10			1,859888407	S
2021	4	76001	7600120	101	1	27	10			1,933873986	S
2021	4	76001	7600120	101	1	28	11			2,312543798	S

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	76001	7600120	101	1	29		10			1,098230628		S
2021	4	76001	7600120	101	1	30		10			1,610824742		S
2021	4	76001	7600120	101	2	1		11			0,424435349		N
2021	4	76001	7600120	101	2	2		11			0,231028967		N
2021	4	76001	7600120	101	2	3		11			0,237600238		N
2021	4	76001	7600120	101	2	4		20			0,290818446		N
2021	4	76001	7600120	101	2	5		11			0,331038136		N
2021	4	76001	7600120	101	2	6		11			0,302405498		N
2021	4	76001	7600120	101	2	7		11			0,430870612		N
2021	4	76001	7600120	101	2	8		10			0,426879647		N
2021	4	76001	7600120	101	2	9		10			0,603400987		N
2021	4	76001	7600120	101	2	10		10			0,406669378		N
2021	4	76001	7600120	101	2	11		20			0,320875802		N
2021	4	76001	7600120	101	2	12		11			0,351222253		N
2021	4	76001	7600120	101	2	13		10			0,339798952		N
2021	4	76001	7600120	101	2	14		10			0,558002937		N
2021	4	76001	7600120	101	2	15		10			0,373547316		N
2021	4	76001	7600120	101	2	16		10			0,293513355		N
2021	4	76001	7600120	101	2	17		10			0,282522152		N
2021	4	76001	7600120	101	2	18		11			0,394885295		N
2021	4	76001	7600120	101	2	19		11			0,296526405		N
2021	4	76001	7600120	101	2	20		10			0,271076172		N
2021	4	76001	7600120	101	2	21		11			0,283889283		N
2021	4	76001	7600120	101	2	22		10			0,186145459		N
2021	4	76001	7600120	101	2	23		11			0,252300386		N
2021	4	76001	7600120	101	2	24		11			0,225297715		N
2021	4	76001	7600120	101	2	25		20			0,41544477		N
2021	4	76001	7600120	101	2	26		10			0,315276584		N
2021	4	76001	7600120	101	2	27		10			0,258515815		N
2021	4	76001	7600120	101	2	28		11			0,206159		N
2021	4	76001	7600120	101	2	29		10			0,363636364		N
2021	4	76001	7600120	101	2	30		11			0,322729368		N
2021	4	76001	7600121	101	1	1		11			0,948509485		S
2021	4	76001	7600121	101	1	2		11			0,99923136		S
2021	4	76001	7600121	101	1	3		11			1,192250373		S
2021	4	76001	7600121	101	1	4		11			1,423220974		S
2021	4	76001	7600121	101	1	5		10			0,966458215		S
2021	4	76001	7600121	101	1	6		11			0,921052632		S
2021	4	76001	7600121	101	1	7		11			0,912052117		S
2021	4	76001	7600121	101	1	8		11			1,189643107		S
2021	4	76001	7600121	101	1	9		11			1,135557133		S
2021	4	76001	7600121	101	1	10		10			1,083032491		S
2021	4	76001	7600121	101	1	11		11			0,400801603		S
2021	4	76001	7600121	101	1	12		10			0,777202073		S
2021	4	76001	7600121	101	1	13		10			0,851342502		S
2021	4	76001	7600121	101	1	14		10			0,82330589		S
2021	4	76001	7600121	101	1	15		10			1,003344482		S
2021	4	76001	7600121	101	1	16		10			1,377410468		S
2021	4	76001	7600121	101	1	17		10			1,558441558		S
2021	4	76001	7600121	101	1	18		11			1,241272304		S
2021	4	76001	7600121	101	1	19		10			0,711321873		S
2021	4	76001	7600121	101	1	20		10			1,061712011		S
2021	4	76001	7600121	101	1	21		10			1,061320755		S
2021	4	76001	7600121	101	1	22		10			1,067378252		S
2021	4	76001	7600121	101	1	23		10			1,368925394		S
2021	4	76001	7600121	101	1	24		10			1,001540832		S
2021	4	76001	7600121	101	1	25		11			0,460475825		S
2021	4	76001	7600121	101	1	26		10			1,851851852		S
2021	4	76001	7600121	101	1	27		10			1,539741989		S
2021	4	76001	7600121	101	1	28		11			0,987306065		S
2021	4	76001	7600121	101	1	29		10			1,411432604		S
2021	4	76001	7600121	101	1	30		10			1,017639077		S
2021	4	76001	7600121	101	2	1		11			0,377456723		N
2021	4	76001	7600121	101	2	2		11			0,338285042		N
2021	4	76001	7600121	101	2	3		11			0,468642316		N
2021	4	76001	7600121	101	2	4		20			0,422131765		N
2021	4	76001	7600121	101	2	5		11			0,273809524		N
2021	4	76001	7600121	101	2	6		11			0,23465481		N
2021	4	76001	7600121	101	2	7		11			0,297300511		N
2021	4	76001	7600121	101	2	8		10			0,336743945		N
2021	4	76001	7600121	101	2	9		10			0,214561579		N
2021	4	76001	7600121	101	2	10		10			0,325055259		N
2021	4	76001	7600121	101	2	11		20			0,485644908		N
2021	4	76001	7600121	101	2	12		11			0,349956255		N
2021	4	76001	7600121	101	2	13		10			0,383233533		N
2021	4	76001	7600121	101	2	14		10			1,897201292		N
2021	4	76001	7600121	101	2	15		10			2,271734382		N
2021	4	76001	7600121	101	2	16		10			2,382425743		N
2021	4	76001	7600121	101	2	17		10			2,258108663		N
2021	4	76001	7600121	101	2	18		11			0,438596491		N
2021	4	76001	7600121	101	2	19		11			0,270618557		N
2021	4	76001	7600121	101	2	20		10			0,404465297		N
2021	4	76001	7600121	101	2	21		11			0,987507436		N
2021	4	76001	7600121	101	2	22		10			0,256702795		N
2021	4	76001	7600121	101	2	23		11			0,351161534		N
2021	4	76001	7600121	101	2	24		11			0,305682923		N
2021	4	76001	7600121	101	2	25		20			0,440917108		N
2021	4	76001	7600121	101	2	26		10			1,517730496		N
2021	4	76001	7600121	101	2	27		10			0,337477798		N
2021	4	76001	7600121	101	2	28		11			0,42646141		N
2021	4	76001	7600121	101	2	29		10			0,267618198		N
2021	4	76001	7600121	101	2	30		11			0,433507586		N
2021	4	76001	7600122	101	1	1		11			2,58302583		N
2021	4	76001	7600122	101	1	2		11			4,033970276		N
2021	4	76001	7600122	101	1	3		11			2,141900937		N
2021	4	76001	7600122	101	1	4		11					N
2021	4	76001	7600122	101	1	5		10			2,295918367		N
2021	4	76001	7600122	101	1	6		11			2,131782946		N
2021	4	76001	7600122	101	1	7		11			2,054794521		N
2021	4	76001	7600122	101	1	8		11			3,530534351		N
2021	4	76001	7600122	101	1	9		11			1,76744186		N
2021	4	76001	7600122	101	1	10		10			2,2		N
2021	4	76001	7600122	101	1	11		11			2,265372168		N
2021	4	76001	7600122	101	1	12		10			1,851851852		N
2021	4	76001	7600122	101	1	13		10			2,799227799		N
2021	4	76001	7600122	101	1	14		10			2,137232846		N
2021	4	76001	7600122	101	1	15		10			2,311557789		N
2021	4	76001	7600122	101	1	16		10			2,697674419		N
2021	4	76001	7600122	101	1	17		10			2,453271028		N
2021	4	76001	7600122	101	1	18		11			3,658536585		N
2021	4	76001	7600122	101	1	19		10			1,805054152		N
2021	4	76001	7600122	101	1	20		10			2,385321101		N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	76001	7600122	101	1	21	10			1,538461538	N
2021	4	76001	7600122	101	1	22	10			2,388535032	N
2021	4	76001	7600122	101	1	23	10			3,856041131	N
2021	4	76001	7600122	101	1	24	10			2,687411598	N
2021	4	76001	7600122	101	1	25	11			2,88248337	N
2021	4	76001	7600122	101	1	26	10			1,446654611	N
2021	4	76001	7600122	101	1	27	10			2,816901408	N
2021	4	76001	7600122	101	1	28	11			1,864181092	N
2021	4	76001	7600122	101	1	29	10			2,796271638	N
2021	4	76001	7600122	101	1	30	10			2,121640736	N
2021	4	76001	7600122	101	2	1	11			0,803585226	N
2021	4	76001	7600122	101	2	2	11			0,865433565	N
2021	4	76001	7600122	101	2	3	11			0,426332288	N
2021	4	76001	7600122	101	2	4	20			0,673913043	N
2021	4	76001	7600122	101	2	5	11			0,532324718	N
2021	4	76001	7600122	101	2	6	11			0,428620809	N
2021	4	76001	7600122	101	2	7	11			0,455355375	N
2021	4	76001	7600122	101	2	8	10			0,491483202	N
2021	4	76001	7600122	101	2	9	10			0,563758389	N
2021	4	76001	7600122	101	2	10	10			0,61944323	N
2021	4	76001	7600122	101	2	11	20			0,546006067	N
2021	4	76001	7600122	101	2	12	11			0,662438337	N
2021	4	76001	7600122	101	2	13	10			0,768655194	N
2021	4	76001	7600122	101	2	14	10			0,637790861	N
2021	4	76001	7600122	101	2	15	10			0,597556063	N
2021	4	76001	7600122	101	2	16	10			0,485436893	N
2021	4	76001	7600122	101	2	17	10			0,459543739	N
2021	4	76001	7600122	101	2	18	11			0,852645387	N
2021	4	76001	7600122	101	2	19	11			0,557348196	N
2021	4	76001	7600122	101	2	20	10			0,985925555	N
2021	4	76001	7600122	101	2	21	11			0,715479773	N
2021	4	76001	7600122	101	2	22	10			0,725847893	N
2021	4	76001	7600122	101	2	23	11			0,751035912	N
2021	4	76001	7600122	101	2	24	11			0,859124314	N
2021	4	76001	7600122	101	2	25	20			0,782155272	N
2021	4	76001	7600122	101	2	26	10			0,679205852	N
2021	4	76001	7600122	101	2	27	10			0,449101796	N
2021	4	76001	7600122	101	2	28	11			0,487343614	N
2021	4	76001	7600122	101	2	29	10			0,54446461	N
2021	4	76001	7600122	101	2	30	11			0,695039513	N
2021	4	76001	101	1	1	1	11			1,286192869	N
2021	4	76001	101	1	1	2	11			1,34386464	N
2021	4	76001	101	1	1	3	11			1,024132484	N
2021	4	76001	101	1	1	4	11			2,30462065	N
2021	4	76001	101	1	1	5	10			1,284234673	N
2021	4	76001	101	1	1	6	11			1,104632212	N
2021	4	76001	101	1	1	7	11			1,245288597	N
2021	4	76001	101	1	1	8	11			1,214460019	N
2021	4	76001	101	1	1	9	11			1,247235079	N
2021	4	76001	101	1	1	10	10			1,387461459	N
2021	4	76001	101	1	1	11	11			1,022589404	N
2021	4	76001	101	1	1	12	10			1,020909967	N
2021	4	76001	101	1	1	13	10			1,279950051	N
2021	4	76001	101	1	1	14	10			1,264058923	N
2021	4	76001	101	1	1	15	10			1,524882777	N
2021	4	76001	101	1	1	16	10			1,512424183	N
2021	4	76001	101	1	1	17	10			1,234925429	N
2021	4	76001	101	1	1	18	11			1,275543837	N
2021	4	76001	101	1	1	19	10			1,504646703	N
2021	4	76001	101	1	1	20	10			1,362134877	N
2021	4	76001	101	1	1	21	10			1,438049065	N
2021	4	76001	101	1	1	22	10			1,239222127	N
2021	4	76001	101	1	1	23	10			1,516662888	N
2021	4	76001	101	1	1	24	10			1,24794197	N
2021	4	76001	101	1	1	25	11			1,366271556	N
2021	4	76001	101	1	1	26	10			1,137938201	N
2021	4	76001	101	1	1	27	10			1,255577462	N
2021	4	76001	101	1	1	28	11			1,306056586	N
2021	4	76001	101	1	1	29	10			1,260182413	N
2021	4	76001	101	1	1	30	10			1,410326726	N
2021	4	76001	101	2	1	1	11			0,491146187	N
2021	4	76001	101	2	2	2	11			0,33388885	N
2021	4	76001	101	2	3	3	11			0,284080084	N
2021	4	76001	101	2	4	4	20			0,349919519	N
2021	4	76001	101	2	5	5	11			0,294802646	N
2021	4	76001	101	2	6	6	11			0,306675174	N
2021	4	76001	101	2	7	7	11			0,356101278	N
2021	4	76001	101	2	8	8	10			0,322525937	N
2021	4	76001	101	2	9	9	10			0,370834826	N
2021	4	76001	101	2	10	10	10			0,319112059	N
2021	4	76001	101	2	11	11	20			0,388377706	N
2021	4	76001	101	2	12	12	11			0,329431535	N
2021	4	76001	101	2	13	13	10			0,376801101	N
2021	4	76001	101	2	14	14	10			0,381722575	N
2021	4	76001	101	2	15	15	10			0,435333933	N
2021	4	76001	101	2	16	16	10			1,066906147	N
2021	4	76001	101	2	17	17	10			0,408265553	N
2021	4	76001	101	2	18	18	11			0,445408444	N
2021	4	76001	101	2	19	19	11			0,438291605	N
2021	4	76001	101	2	20	20	10			0,359520364	N
2021	4	76001	101	2	21	21	11			0,406347478	N
2021	4	76001	101	2	22	22	10			0,341135305	N
2021	4	76001	101	2	23	23	11			0,465480264	N
2021	4	76001	101	2	24	24	11			0,448078148	N
2021	4	76001	101	2	25	25	20			0,49472426	N
2021	4	76001	101	2	26	26	10			0,429177152	N
2021	4	76001	101	2	27	27	10			0,383069848	N
2021	4	76001	101	2	28	28	11			0,376946313	N
2021	4	76001	101	2	29	29	10			0,328453065	N
2021	4	76001	101	2	30	30	11			0,440264917	N
2021	4	76109	101	1	1	1	11			1,243402809	N
2021	4	76109	101	1	2	2	19			1,211713228	N
2021	4	76109	101	1	3	3	10			0,958348691	N
2021	4	76109	101	1	4	4	19			1,049217856	N
2021	4	76109	101	1	5	5	10			1,130374039	N
2021	4	76109	101	1	6	6	19			1,447284052	N
2021	4	76109	101	1	7	7	19			1,214312199	N
2021	4	76109	101	1	8	8	10			1,223839525	N
2021	4	76109	101	1	9	9	19			2,812000376	N
2021	4	76109	101	1	10	10	10			1,65676774	N
2021	4	76109	101	1	11	11	19			1,472070982	N
2021	4	76109	101	1	12	12	10			1,33474097	N

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	ESTACION
2021	4	76109		101	1	13		19			2,291556496	N	
2021	4	76109		101	1	14		19			1,978951156	N	
2021	4	76109		101	1	15		19			1,514864609	N	
2021	4	76109		101	1	16		19			1,709325219	N	
2021	4	76109		101	1	17		10			1,365076786	N	
2021	4	76109		101	1	18		10			1,422706006	N	
2021	4	76109		101	1	19		19			1,325896123	N	
2021	4	76109		101	1	20		19			1,702086739	N	
2021	4	76109		101	1	21		19			1,432124175	N	
2021	4	76109		101	1	22		10			1,217914129	N	
2021	4	76109		101	1	23		10			1,284172378	N	
2021	4	76109		101	1	24		19			1,501798561	N	
2021	4	76109		101	1	25		19			1,573080529	N	
2021	4	76109		101	1	26		19			2,849085959	N	
2021	4	76109		101	1	27		10			1,166159103	N	
2021	4	76109		101	1	28		10			1,453462919	N	
2021	4	76109		101	1	29		19			1,647345943	N	
2021	4	76109		101	1	30		19			1,486533753	N	
2021	4	76109		101	2	1		11			0,296771703	N	
2021	4	76109		101	2	2		10			0,412437476	N	
2021	4	76109		101	2	3		10			0,185354924	N	
2021	4	76109		101	2	4		19			0,229621125	N	
2021	4	76109		101	2	5		10			0,328696566	N	
2021	4	76109		101	2	6		10			0,144896805	N	
2021	4	76109		101	2	7		10			0,79475462	N	
2021	4	76109		101	2	8		10			0,184137591	N	
2021	4	76109		101	2	9		10			0,205983136	N	
2021	4	76109		101	2	10		10			0,320610999	N	
2021	4	76109		101	2	11		11			0,38073965	N	
2021	4	76109		101	2	12		10			0,18582525	N	
2021	4	76109		101	2	13		10			0,540438398	N	
2021	4	76109		101	2	14		10			0,205262176	N	
2021	4	76109		101	2	15		10			0,184377548	N	
2021	4	76109		101	2	16		10			0,209623447	N	
2021	4	76109		101	2	17		10			0,360930758	N	
2021	4	76109		101	2	18		19			0,285672642	N	
2021	4	76109		101	2	19		10			0,200550603	N	
2021	4	76109		101	2	20		10			0,150763008	N	
2021	4	76109		101	2	21		10			1,462505647	N	
2021	4	76109		101	2	22		10			0,272698407	N	
2021	4	76109		101	2	23		10			0,218187485	N	
2021	4	76109		101	2	24		10			0,175019561	N	
2021	4	76109		101	2	25		19			0,326680922	N	
2021	4	76109		101	2	26		10			0,170530143	N	
2021	4	76109		101	2	27		10			0,196106915	N	
2021	4	76109		101	2	28		10			0,189888441	N	
2021	4	76109		101	2	29		10			0,202796833	N	
2021	4	76109		101	2	30		10			0,163036266	N	
2021	4	76111		101	1	1		11			0,482832618	N	
2021	4	76111		101	1	2		19			0,843608047	N	
2021	4	76111		101	1	3		10			0,348280366	N	
2021	4	76111		101	1	4		19			0,595424632	N	
2021	4	76111		101	1	5		10			0,365877142	N	
2021	4	76111		101	1	6		19			0,658616905	N	
2021	4	76111		101	1	7		19			0,541418517	N	
2021	4	76111		101	1	8		10			1,585667216	N	
2021	4	76111		101	1	9		19			0,719838756	N	
2021	4	76111		101	1	10		10			0,344160034	N	
2021	4	76111		101	1	11		19			0,532581454	N	
2021	4	76111		101	1	12		10			0,363196126	N	
2021	4	76111		101	1	13		19			0,944444444	N	
2021	4	76111		101	1	14		19			0,555555556	N	
2021	4	76111		101	1	15		19			0,365630713	N	
2021	4	76111		101	1	16		19			0,62290369	N	
2021	4	76111		101	1	17		10			0,440757065	N	
2021	4	76111		101	1	18		10			0,50955414	N	
2021	4	76111		101	1	19		19			0,857300885	N	
2021	4	76111		101	1	20		19			0,626702997	N	
2021	4	76111		101	1	21		19			0,460829493	N	
2021	4	76111		101	1	22		10			0,38961039	N	
2021	4	76111		101	1	23		10			0,571895425	N	
2021	4	76111		101	1	24		19			0,237037037	N	
2021	4	76111		101	1	25		19			0,770359501	N	
2021	4	76111		101	1	26		19			0,488365412	N	
2021	4	76111		101	1	27		10			0,471698113	N	
2021	4	76111		101	1	28		10			0,562892401	N	
2021	4	76111		101	1	29		19			0,916590284	N	
2021	4	76111		101	1	30		19			0,655151876	N	
2021	4	76111		101	2	1		11			0,218829263	N	
2021	4	76111		101	2	2		10			0,22496539	N	
2021	4	76111		101	2	3		10			0,243298617	N	
2021	4	76111		101	2	4		19			0,217951258	N	
2021	4	76111		101	2	5		10			0,254333713	N	
2021	4	76111		101	2	6		10			0,292619113	N	
2021	4	76111		101	2	7		10			1,521861381	N	
2021	4	76111		101	2	8		10			0,944523258	N	
2021	4	76111		101	2	9		10			0,221238938	N	
2021	4	76111		101	2	10		10			0,157294534	N	
2021	4	76111		101	2	11		11			0,146962769	N	
2021	4	76111		101	2	12		10			0,262697023	N	
2021	4	76111		101	2	13		10			0,178167106	N	
2021	4	76111		101	2	14		10			0,18080458	N	
2021	4	76111		101	2	15		10			0,219880203	N	
2021	4	76111		101	2	16		10			0,259984112	N	
2021	4	76111		101	2	17		10			0,293494996	N	
2021	4	76111		101	2	18		19			0,337885401	N	
2021	4	76111		101	2	19		10			0,207580258	N	
2021	4	76111		101	2	20		10			0,188605388	N	
2021	4	76111		101	2	21		10			0,187755403	N	
2021	4	76111		101	2	22		10			0,224901375	N	
2021	4	76111		101	2	23		10			0,20402107	N	
2021	4	76111		101	2	24		10			0,159033079	N	
2021	4	76111		101	2	25		19			0,253847374	N	
2021	4	76111		101	2	26		10			0,271828968	N	
2021	4	76111		101	2	27		10			0,229187969	N	
2021	4	76111		101	2	28		10			0,260507796	N	
2021	4	76111		101	2	29		10			0,21636947	N	
2021	4	76111		101	2	30		10			0,208695652	N	
2021	4	76130		101	1	1		11			1,579720794	N	
2021	4	76130		101	1	2		19			1,822429907	N	
2021	4	76130		101	1	3		10			2,124789207	N	
2021	4	76130		101	1	4		19			2,339653086	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	76130		101	1	5	10	2,209797657	N
2021	4	76130		101	1	6	19	2,432778489	N
2021	4	76130		101	1	7	19	2,805534204	N
2021	4	76130		101	1	8	10	1,013143483	N
2021	4	76130		101	1	9	19	3,299689441	N
2021	4	76130		101	1	10	10	2,47416223	N
2021	4	76130		101	1	11	19	1,547469678	N
2021	4	76130		101	1	12	10	1,871345029	N
2021	4	76130		101	1	13	19	2,483660131	N
2021	4	76130		101	1	14	19	2,293747688	N
2021	4	76130		101	1	15	19	2,682837192	N
2021	4	76130		101	1	16	19	2,767962309	N
2021	4	76130		101	1	17	10	1,856763926	N
2021	4	76130		101	1	18	10	1,906106601	N
2021	4	76130		101	1	19	19	1,617052554	N
2021	4	76130		101	1	20	19	2,687208886	N
2021	4	76130		101	1	21	19	2,257728378	N
2021	4	76130		101	1	22	10	1,753343239	N
2021	4	76130		101	1	23	10	2,139384117	N
2021	4	76130		101	1	24	19	2,112135177	N
2021	4	76130		101	1	25	19	2,080378251	N
2021	4	76130		101	1	26	19	2,338485929	N
2021	4	76130		101	1	27	10	1,912260967	N
2021	4	76130		101	1	28	10	2,300503235	N
2021	4	76130		101	1	29	19	2,933884298	N
2021	4	76130		101	1	30	19	3,021148036	N
2021	4	76130		101	2	1	11	0,324780773	N
2021	4	76130		101	2	2	10	0,324241846	N
2021	4	76130		101	2	3	10	0,404323148	N
2021	4	76130		101	2	4	19	0,303720577	N
2021	4	76130		101	2	5	10	0,379097166	N
2021	4	76130		101	2	6	10	0,369311413	N
2021	4	76130		101	2	7	10	0,335626783	N
2021	4	76130		101	2	8	10	0,29770946	N
2021	4	76130		101	2	9	10	0,396650507	N
2021	4	76130		101	2	10	10	0,466783926	N
2021	4	76130		101	2	11	11	0,347362469	N
2021	4	76130		101	2	12	10	0,307210031	N
2021	4	76130		101	2	13	10	0,376222724	N
2021	4	76130		101	2	14	10	0,472136777	N
2021	4	76130		101	2	15	10	0,491745697	N
2021	4	76130		101	2	16	10	0,468840162	N
2021	4	76130		101	2	17	10	0,366419673	N
2021	4	76130		101	2	18	19	0,361204013	N
2021	4	76130		101	2	19	10	0,467860049	N
2021	4	76130		101	2	20	10	0,349583678	N
2021	4	76130		101	2	21	10	0,527478794	N
2021	4	76130		101	2	22	10	0,378496279	N
2021	4	76130		101	2	23	10	0,384641339	N
2021	4	76130		101	2	24	10	0,274453	N
2021	4	76130		101	2	25	19	0,430717512	N
2021	4	76130		101	2	26	10	0,306239633	N
2021	4	76130		101	2	27	10	0,340175953	N
2021	4	76130		101	2	28	10	0,27541706	N
2021	4	76130		101	2	29	10	0,320602175	N
2021	4	76130		101	2	30	10	0,292184076	N
2021	4	76147		101	1	1	11	2,720259846	N
2021	4	76147		101	1	2	19	2,245145631	N
2021	4	76147		101	1	3	10	1,915184679	N
2021	4	76147		101	1	4	19	1,470588235	N
2021	4	76147		101	1	5	10	0,911458333	N
2021	4	76147		101	1	6	19	1,24750499	N
2021	4	76147		101	1	7	19	1,500938086	N
2021	4	76147		101	1	8	10	1,003584229	N
2021	4	76147		101	1	9	19	1,307531381	N
2021	4	76147		101	1	10	10	0,735294118	N
2021	4	76147		101	1	11	19	1,199494949	N
2021	4	76147		101	1	12	10	1,353637902	N
2021	4	76147		101	1	13	19	1,429327687	N
2021	4	76147		101	1	14	19	1,266464032	N
2021	4	76147		101	1	15	19	1,414855988	N
2021	4	76147		101	1	16	19	0,876095119	N
2021	4	76147		101	1	17	10	0,907852928	N
2021	4	76147		101	1	18	10	0,820568928	N
2021	4	76147		101	1	19	19	1,258741259	N
2021	4	76147		101	1	20	19	0,949367089	N
2021	4	76147		101	1	21	19	1,051980198	N
2021	4	76147		101	1	22	10	1,508691374	N
2021	4	76147		101	1	23	10	0,855033035	N
2021	4	76147		101	1	24	19	1,303538175	N
2021	4	76147		101	1	25	19	0,81799591	N
2021	4	76147		101	1	26	19	1,163331782	N
2021	4	76147		101	1	27	10	1,240523777	N
2021	4	76147		101	1	28	10	0,935672515	N
2021	4	76147		101	1	29	19	1,692226335	N
2021	4	76147		101	1	30	19	1,588877855	N
2021	4	76147		101	2	1	11	1,17032595	N
2021	4	76147		101	2	2	10	0,403966214	N
2021	4	76147		101	2	3	10	1,138683839	N
2021	4	76147		101	2	4	19	0,431499461	N
2021	4	76147		101	2	5	10	0,313479624	N
2021	4	76147		101	2	6	10	0,330382745	N
2021	4	76147		101	2	7	10	0,364464692	N
2021	4	76147		101	2	8	10	0,383978815	N
2021	4	76147		101	2	9	10	0,283860503	N
2021	4	76147		101	2	10	10	0,339988426	N
2021	4	76147		101	2	11	11	0,319306648	N
2021	4	76147		101	2	12	10	0,319142146	N
2021	4	76147		101	2	13	10	0,411442006	N
2021	4	76147		101	2	14	10	0,342555995	N
2021	4	76147		101	2	15	10	0,422948359	N
2021	4	76147		101	2	16	10	0,353825741	N
2021	4	76147		101	2	17	10	0,643932523	N
2021	4	76147		101	2	18	19	0,343137255	N
2021	4	76147		101	2	19	10	0,346282189	N
2021	4	76147		101	2	20	10	0,410651267	N
2021	4	76147		101	2	21	10	0,265199231	N
2021	4	76147		101	2	22	10	0,311308767	N
2021	4	76147		101	2	23	10	0,300963082	N
2021	4	76147		101	2	24	10	0,382741823	N
2021	4	76147		101	2	25	19	0,385356455	N
2021	4	76147		101	2	26	10	0,310283688	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	76147		101	2	27		10		0,404241219		N
2021	4	76147		101	2	28		10		0,234791889		N
2021	4	76147		101	2	29		10		0,286151594		N
2021	4	76147		101	2	30		10		0,425277923		N
2021	4	76364		101	1	1		11		1,838696197		N
2021	4	76364		101	1	2		19		1,559575795		N
2021	4	76364		101	1	3		10		1,108471892		N
2021	4	76364		101	1	4		19		1,277955272		N
2021	4	76364		101	1	5		10		1,490171211		N
2021	4	76364		101	1	6		19		1,865837406		N
2021	4	76364		101	1	7		19		2,086956522		N
2021	4	76364		101	1	8		10		1,554221123		N
2021	4	76364		101	1	9		19		1,991701245		N
2021	4	76364		101	1	10		10		1,697263595		N
2021	4	76364		101	1	11		19		1,506316812		N
2021	4	76364		101	1	12		10		1,319261214		N
2021	4	76364		101	1	13		19		1,089689858		N
2021	4	76364		101	1	14		19		0,819672131		N
2021	4	76364		101	1	15		19		0,870901639		N
2021	4	76364		101	1	16		19		1,248439451		N
2021	4	76364		101	1	17		10		1,645658263		N
2021	4	76364		101	1	18		10		1,266551526		N
2021	4	76364		101	1	19		19		1,65184244		N
2021	4	76364		101	1	20		19		1,8735363		N
2021	4	76364		101	1	21		19		1,512373969		N
2021	4	76364		101	1	22		10		0,996677741		N
2021	4	76364		101	1	23		10		1,404494382		N
2021	4	76364		101	1	24		19		1,287766221		N
2021	4	76364		101	1	25		19		2,319044273		N
2021	4	76364		101	1	26		19		2,330004755		N
2021	4	76364		101	1	27		10		1,123201123		N
2021	4	76364		101	1	28		10		1,625320787		N
2021	4	76364		101	1	29		19		1,707577375		N
2021	4	76364		101	1	30		19		1,843817787		N
2021	4	76364		101	2	1		11		0,373376623		N
2021	4	76364		101	2	2		10		0,250898488		N
2021	4	76364		101	2	3		10		0,34109684		N
2021	4	76364		101	2	4		19		0,31058044		N
2021	4	76364		101	2	5		10		0,25501333		N
2021	4	76364		101	2	6		10		0,347477721		N
2021	4	76364		101	2	7		10		0,317460317		N
2021	4	76364		101	2	8		10		0,274864682		N
2021	4	76364		101	2	9		10		0,292040799		N
2021	4	76364		101	2	10		10		0,65562306		N
2021	4	76364		101	2	11		11		0,316128291		N
2021	4	76364		101	2	12		10		0,240303541		N
2021	4	76364		101	2	13		10		0,366413562		N
2021	4	76364		101	2	14		10		0,5396665407		N
2021	4	76364		101	2	15		10		0,720497954		N
2021	4	76364		101	2	16		10		0,280960534		N
2021	4	76364		101	2	17		10		0,356894554		N
2021	4	76364		101	2	18		19		0,817850476		N
2021	4	76364		101	2	19		10		0,308228901		N
2021	4	76364		101	2	20		10		0,282655246		N
2021	4	76364		101	2	21		10		0,441426146		N
2021	4	76364		101	2	22		10		0,3546249		N
2021	4	76364		101	2	23		10		0,292939301		N
2021	4	76364		101	2	24		10		0,330531684		N
2021	4	76364		101	2	25		19		0,554479845		N
2021	4	76364		101	2	26		10		0,381220735		N
2021	4	76364		101	2	27		10		0,279376199		N
2021	4	76364		101	2	28		10		0,356569799		N
2021	4	76364		101	2	29		10		0,29981842		N
2021	4	76364		101	2	30		10		0,664609542		N
2021	4	76520		101	1	1		11		1,008645533		N
2021	4	76520		101	1	2		19		1,174215193		N
2021	4	76520		101	1	3		10		1,167205738		N
2021	4	76520		101	1	4		19		1,039016115		N
2021	4	76520		101	1	5		10		0,700622776		N
2021	4	76520		101	1	6		19		1,844484629		N
2021	4	76520		101	1	7		19		1,781990521		N
2021	4	76520		101	1	8		10		1,108071135		N
2021	4	76520		101	1	9		19		1,268656716		N
2021	4	76520		101	1	10		10		1,120448179		N
2021	4	76520		101	1	11		19		1,134930643		N
2021	4	76520		101	1	12		10		1,054459744		N
2021	4	76520		101	1	13		19		1,369092273		N
2021	4	76520		101	1	14		19		1,61147512		N
2021	4	76520		101	1	15		19		1,744918151		N
2021	4	76520		101	1	16		19		1,429889299		N
2021	4	76520		101	1	17		10		1,575238358		N
2021	4	76520		101	1	18		10		1,030078286		N
2021	4	76520		101	1	19		19		1,591920575		N
2021	4	76520		101	1	20		19		1,535899334		N
2021	4	76520		101	1	21		19		1,454864154		N
2021	4	76520		101	1	22		10		1,237591853		N
2021	4	76520		101	1	23		10		1,10274341		N
2021	4	76520		101	1	24		19		1,039016115		N
2021	4	76520		101	1	25		19		1,417362693		N
2021	4	76520		101	1	26		19		1,647842992		N
2021	4	76520		101	1	27		10		1,147685711		N
2021	4	76520		101	1	28		10		1,254258284		N
2021	4	76520		101	1	29		19		1,129063656		N
2021	4	76520		101	1	30		19		1,17370892		N
2021	4	76520		101	2	1		11		0,269065664		N
2021	4	76520		101	2	2		10		0,285016287		N
2021	4	76520		101	2	3		10		0,215433906		N
2021	4	76520		101	2	4		19		0,242947766		N
2021	4	76520		101	2	5		10		0,170752014		N
2021	4	76520		101	2	6		10		0,203931097		N
2021	4	76520		101	2	7		10		0,266330858		N
2021	4	76520		101	2	8		10		0,214272689		N
2021	4	76520		101	2	9		10		0,285513619		N
2021	4	76520		101	2	10		10		0,368299901		N
2021	4	76520		101	2	11		11		0,281895062		N
2021	4	76520		101	2	12		10		0,226310075		N
2021	4	76520		101	2	13		10		0,28359855		N
2021	4	76520		101	2	14		10		0,407441952		N
2021	4	76520		101	2	15		10		0,279563439		N
2021	4	76520		101	2	16		10		0,37547322		N
2021	4	76520		101	2	17		10		0,305952519		N
2021	4	76520		101	2	18		19		1,291886686		N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	76520		101	2	19	10	0,329555622	N	
2021	4	76520		101	2	20	10	0,389624013	N	
2021	4	76520		101	2	21	10	0,299882189	N	
2021	4	76520		101	2	22	10	0,248752399	N	
2021	4	76520		101	2	23	10	0,244506491	N	
2021	4	76520		101	2	24	10	0,236042107	N	
2021	4	76520		101	2	25	19	0,323914542	N	
2021	4	76520		101	2	26	10	0,239500862	N	
2021	4	76520		101	2	27	10	0,255279297	N	
2021	4	76520		101	2	28	10	0,506568215	N	
2021	4	76520		101	2	29	10	0,788559817	N	
2021	4	76520		101	2	30	10	0,256564513	N	
2021	4	76834		101	1	1	11	1,014572957	N	
2021	4	76834		101	1	2	19	0,861525531	N	
2021	4	76834		101	1	3	10	0,896860987	N	
2021	4	76834		101	1	4	19	0,967117988	N	
2021	4	76834		101	1	5	10	0,929668553	N	
2021	4	76834		101	1	6	19	0,947567909	N	
2021	4	76834		101	1	7	19	1,053484603	N	
2021	4	76834		101	1	8	10	2,795160617	N	
2021	4	76834		101	1	9	19	1,864071264	N	
2021	4	76834		101	1	10	10	1,299972044	N	
2021	4	76834		101	1	11	19	1,381818182	N	
2021	4	76834		101	1	12	10	1,184990125	N	
2021	4	76834		101	1	13	19	0,904128284	N	
2021	4	76834		101	1	14	19	1,285025879	N	
2021	4	76834		101	1	15	19	0,892388451	N	
2021	4	76834		101	1	16	19	0,877055599	N	
2021	4	76834		101	1	17	10	0,955026914	N	
2021	4	76834		101	1	18	10	1,183431953	N	
2021	4	76834		101	1	19	19	1,005770816	N	
2021	4	76834		101	1	20	19	2,067814025	N	
2021	4	76834		101	1	21	19	1,112877583	N	
2021	4	76834		101	1	22	10	0,970170866	N	
2021	4	76834		101	1	23	10	1,163805644	N	
2021	4	76834		101	1	24	19	0,965286802	N	
2021	4	76834		101	1	25	19	1,376043312	N	
2021	4	76834		101	1	26	19	0,891452543	N	
2021	4	76834		101	1	27	10	1,064441887	N	
2021	4	76834		101	1	28	10	1,159334126	N	
2021	4	76834		101	1	29	19	1,205903528	N	
2021	4	76834		101	1	30	19	1,323772752	N	
2021	4	76834		101	2	1	11	0,319660944	N	
2021	4	76834		101	2	2	10	0,384452732	N	
2021	4	76834		101	2	3	10	0,240397749	N	
2021	4	76834		101	2	4	19	0,368163358	N	
2021	4	76834		101	2	5	10	0,231063774	N	
2021	4	76834		101	2	6	10	0,260349478	N	
2021	4	76834		101	2	7	10	2,831211054	N	
2021	4	76834		101	2	8	10	0,680354462	N	
2021	4	76834		101	2	9	10	0,258297188	N	
2021	4	76834		101	2	10	10	0,255133945	N	
2021	4	76834		101	2	11	11	0,272489083	N	
2021	4	76834		101	2	12	10	0,250855188	N	
2021	4	76834		101	2	13	10	0,231122913	N	
2021	4	76834		101	2	14	10	0,318606098	N	
2021	4	76834		101	2	15	10	0,325187229	N	
2021	4	76834		101	2	16	10	0,317102875	N	
2021	4	76834		101	2	17	10	0,266247952	N	
2021	4	76834		101	2	18	19	0,618289877	N	
2021	4	76834		101	2	19	10	0,211647436	N	
2021	4	76834		101	2	20	10	0,239401264	N	
2021	4	76834		101	2	21	10	0,2687621	N	
2021	4	76834		101	2	22	10	0,299177263	N	
2021	4	76834		101	2	23	10	0,241715949	N	
2021	4	76834		101	2	24	10	0,339727016	N	
2021	4	76834		101	2	25	19	0,429302156	N	
2021	4	76834		101	2	26	10	0,256280015	N	
2021	4	76834		101	2	27	10	0,199404134	N	
2021	4	76834		101	2	28	10	0,413040271	N	
2021	4	76834		101	2	29	10	0,288149547	N	
2021	4	76834		101	2	30	10	0,767304741	N	
2021	4	76892		101	1	1	11	1,992031873	N	
2021	4	76892		101	1	2	19	1,864801865	N	
2021	4	76892		101	1	3	10	2,23769269	N	
2021	4	76892		101	1	4	19	1,849112426	N	
2021	4	76892		101	1	5	10	1,607034566	N	
2021	4	76892		101	1	6	19	1,783659379	N	
2021	4	76892		101	1	7	19	2,376708259	N	
2021	4	76892		101	1	8	10	1,829697396	N	
2021	4	76892		101	1	9	19	1,899077591	N	
2021	4	76892		101	1	10	10	1,775392238	N	
2021	4	76892		101	1	11	19	1,497902936	N	
2021	4	76892		101	1	12	10	2	N	
2021	4	76892		101	1	13	19	1,473799127	N	
2021	4	76892		101	1	14	19	2,143260011	N	
2021	4	76892		101	1	15	19	2,616123865	N	
2021	4	76892		101	1	16	19	2,61627907	N	
2021	4	76892		101	1	17	10	2,022653722	N	
2021	4	76892		101	1	18	10	2,172481896	N	
2021	4	76892		101	1	19	19	1,974025974	N	
2021	4	76892		101	1	20	19	1,769436997	N	
2021	4	76892		101	1	21	19	1,501668521	N	
2021	4	76892		101	1	22	10	0,96	N	
2021	4	76892		101	1	23	10	1,39143171	N	
2021	4	76892		101	1	24	19	1,095890411	N	
2021	4	76892		101	1	25	19	1,710171017	N	
2021	4	76892		101	1	26	19	1,914153132	N	
2021	4	76892		101	1	27	10	1,555061885	N	
2021	4	76892		101	1	28	10	1,746931067	N	
2021	4	76892		101	1	29	19	1,578192253	N	
2021	4	76892		101	1	30	19	1,859024012	N	
2021	4	76892		101	2	1	11	0,456121146	N	
2021	4	76892		101	2	2	10	0,537441777	N	
2021	4	76892		101	2	3	10	0,833204752	N	
2021	4	76892		101	2	4	19	0,482043866	N	
2021	4	76892		101	2	5	10	0,234280216	N	
2021	4	76892		101	2	6	10	0,452118498	N	
2021	4	76892		101	2	7	10	0,435739064	N	
2021	4	76892		101	2	8	10	0,582198953	N	
2021	4	76892		101	2	9	10	0,37592397	N	
2021	4	76892		101	2	10	10	0,244299674	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76892		101	2	11		11		0,369983872		N
2021	4	76892		101	2	12		10		0,247884435		N
2021	4	76892		101	2	13		10		0,344382264		N
2021	4	76892		101	2	14		10		0,362568268		N
2021	4	76892		101	2	15		10		0,332449796		N
2021	4	76892		101	2	16		10		2,130059433		N
2021	4	76892		101	2	17		10		0,337278469		N
2021	4	76892		101	2	18		19		0,654817587		N
2021	4	76892		101	2	19		10		0,317077528		N
2021	4	76892		101	2	20		10		0,249365649		N
2021	4	76892		101	2	21		10		0,28830313		N
2021	4	76892		101	2	22		10		0,294601854		N
2021	4	76892		101	2	23		10		0,317916111		N
2021	4	76892		101	2	24		10		0,291661143		N
2021	4	76892		101	2	25		19		0,295068147		N
2021	4	76892		101	2	26		10		0,440547118		N
2021	4	76892		101	2	27		10		1,753279516		N
2021	4	76892		101	2	28		10		0,411946447		N
2021	4	76892		101	2	29		10		0,400078064		N
2021	4	76892		101	2	30		10		0,480653689		N
2021	4	81001		101	1	1		19		1,260504202		N
2021	4	81001		101	1	2		18		1,89107413		N
2021	4	81001		101	1	3		19		1,717089125		N
2021	4	81001		101	1	4		19		1,531023368		N
2021	4	81001		101	1	5		18		1,244343891		N
2021	4	81001		101	1	6		18		1,404151404		N
2021	4	81001		101	1	7		18		1,510912143		N
2021	4	81001		101	1	8		18		1,498335183		N
2021	4	81001		101	1	9		18		0,919117647		N
2021	4	81001		101	1	10		18		1,318154584		N
2021	4	81001		101	1	11		18		1,809107923		N
2021	4	81001		101	1	12		18		0,916442049		N
2021	4	81001		101	1	13		18		1,035732781		N
2021	4	81001		101	1	14		9		0,2997003		N
2021	4	81001		101	1	15		18		0,948991696		N
2021	4	81001		101	1	16		19		0,550458716		N
2021	4	81001		101	1	17		19		0,765306122		N
2021	4	81001		101	1	18		19		1,886792453		N
2021	4	81001		101	1	19		19		1,210191083		N
2021	4	81001		101	1	20		19		1,653398653		N
2021	4	81001		101	1	21		19		1,690507152		N
2021	4	81001		101	1	22		19		1,229773463		N
2021	4	81001		101	1	23		19		0,351493849		N
2021	4	81001		101	1	24		19		0,680272109		N
2021	4	81001		101	1	25		19		1,329163409		N
2021	4	81001		101	1	26		19		1,057501652		N
2021	4	81001		101	1	27		19		1,311728395		N
2021	4	81001		101	1	28		18		1,741022851		N
2021	4	81001		101	1	29		18		1,603325416		N
2021	4	81001		101	1	30		19		1,956521739		N
2021	4	81001		101	2	1		19		2,603231598		N
2021	4	81001		101	2	2		20		2,596271127		N
2021	4	81001		101	2	3		10		3,860470063		N
2021	4	81001		101	2	4		19		2,594810379		N
2021	4	81001		101	2	5		9		1,013559786		N
2021	4	81001		101	2	6		10		1,304691618		N
2021	4	81001		101	2	7		10		0,827743685		N
2021	4	81001		101	2	8		10		1,154072332		N
2021	4	81001		101	2	9		9		1,030779211		N
2021	4	81001		101	2	10		9		1,115636621		N
2021	4	81001		101	2	11		19		1,707489402		N
2021	4	81001		101	2	12		16		1,616137785		N
2021	4	81001		101	2	13		10		1,16837054		N
2021	4	81001		101	2	14		10		0,975507053		N
2021	4	81001		101	2	15		10		0,784636078		N
2021	4	81001		101	2	16		10		1,066494882		N
2021	4	81001		101	2	17		10		0,744498077		N
2021	4	81001		101	2	18		19		1,159560333		N
2021	4	81001		101	2	19		10		0,579123639		N
2021	4	81001		101	2	20		9		0,67205262		N
2021	4	81001		101	2	21		9		0,755319922		N
2021	4	81001		101	2	22		10		1,550444024		N
2021	4	81001		101	2	23		10		0,538041831		N
2021	4	81001		101	2	24		9		0,736377025		N
2021	4	81001		101	2	25		19		0,859562634		N
2021	4	81001		101	2	26		9		0,735294118		N
2021	4	81001		101	2	27		9		0,776098901		N
2021	4	81001		101	2	28		10		0,467393724		N
2021	4	81001		101	2	29		9		0,883002208		N
2021	4	81001		101	2	30		10		0,675624953		N
2021	4	85001		101	1	1		19		3,404255319		N
2021	4	85001		101	1	2		18		2,480620155		N
2021	4	85001		101	1	3		9		1,796407186		N
2021	4	85001		101	1	4		8		1,451612903		N
2021	4	85001		101	1	5		18		4,223227753		N
2021	4	85001		101	1	6		16		2,288021534		N
2021	4	85001		101	1	7		18		3,286384977		N
2021	4	85001		101	1	8		19		2,162849873		N
2021	4	85001		101	1	9		9		1,379310345		N
2021	4	85001		101	1	10		18		2,5606469		N
2021	4	85001		101	1	11		8		2,240325866		N
2021	4	85001		101	1	12		11		2,230971129		N
2021	4	85001		101	1	13		10		2,396804261		N
2021	4	85001		101	1	14		10		2,212389381		N
2021	4	85001		101	1	15		19		3,558718861		N
2021	4	85001		101	1	16		11		2,401129944		N
2021	4	85001		101	1	17		10		2,937062937		N
2021	4	85001		101	1	18		9		1,57790927		N
2021	4	85001		101	1	19		18		3,935860058		N
2021	4	85001		101	1	20		10		1,564945227		N
2021	4	85001		101	1	21		9		1,960784314		N
2021	4	85001		101	1	22		8		0,899280576		N
2021	4	85001		101	1	23		18		1,821192053		N
2021	4	85001		101	1	24		18		1,895734597		N
2021	4	85001		101	1	25		19		2,23325062		N
2021	4	85001		101	1	26		18		2,848101266		N
2021	4	85001		101	1	27		16		3,091397849		N
2021	4	85001		101	1	28		8		1,322751323		N
2021	4	85001		101	1	29		19		3,790613718		N
2021	4	85001		101	1	30		18		3,174603175		N
2021	4	85001		101	2	1		10		0,746371804		N
2021	4	85001		101	2	2		11		0,824985268		N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	85001		101	2	3	10		0,871124776	N
2021	4	85001		101	2	4	19		0,427932309	N
2021	4	85001		101	2	5	10		0,282974375	N
2021	4	85001		101	2	6	10		0,336700337	N
2021	4	85001		101	2	7	10		0,359396914	N
2021	4	85001		101	2	8	10		0,529482551	N
2021	4	85001		101	2	9	10		0,326414463	N
2021	4	85001		101	2	10	11		1,265822785	N
2021	4	85001		101	2	11	19		0,498953807	N
2021	4	85001		101	2	12	10		0,250756593	N
2021	4	85001		101	2	13	10		0,795060475	N
2021	4	85001		101	2	14	10		0,437293729	N
2021	4	85001		101	2	15	10		0,322909585	N
2021	4	85001		101	2	16	10		0,252684776	N
2021	4	85001		101	2	17	11		0,661000944	N
2021	4	85001		101	2	18	19		0,831866901	N
2021	4	85001		101	2	19	9		0,281340505	N
2021	4	85001		101	2	20	9		0,287885767	N
2021	4	85001		101	2	21	10		0,228798048	N
2021	4	85001		101	2	22	10		0,328191664	N
2021	4	85001		101	2	23	10		0,645108607	N
2021	4	85001		101	2	24	10		0,774487472	N
2021	4	85001		101	2	25	19		0,734489764	N
2021	4	85001		101	2	26	10		0,575085048	N
2021	4	85001		101	2	27	11		0,691428065	N
2021	4	85001		101	2	28	10		0,344789234	N
2021	4	85001		101	2	29	9		0,508762012	N
2021	4	85001		101	2	30	10		0,477859191	N
2021	4	88001		102	2	1	10		0,354810705	N
2021	4	88001		102	2	2	11		0,493494841	N
2021	4	88001		102	2	3	10		0,583206549	N
2021	4	88001		102	2	4	11		0,249638025	N
2021	4	88001		102	2	5	11		0,521443999	N
2021	4	88001		102	2	6	10		0,50944334	N
2021	4	88001		102	2	7	10		0,540457546	N
2021	4	88001		102	2	8	11		0,651684638	N
2021	4	88001		102	2	9	10		0,543926158	N
2021	4	88001		102	2	10	10		0,442321302	N
2021	4	88001		102	2	11	11		0,35400805	N
2021	4	88001		102	2	12	10		0,601637242	N
2021	4	88001		102	2	13	10		0,558107878	N
2021	4	88001		102	2	14	11		1,8954603	N
2021	4	88001		102	2	15	10		0,824909564	N
2021	4	88001		102	2	16	11		0,954498803	N
2021	4	88001		102	2	17	10		1,285347044	N
2021	4	88001		102	2	18	11		0,497822029	N
2021	4	88001		102	2	19	11		0,824905947	N
2021	4	88001		102	2	20	10		0,701186624	N
2021	4	88001		102	2	21	10		0,793314999	N
2021	4	88001		102	2	22	10		0,705473383	N
2021	4	88001		102	2	23	10		0,659594723	N
2021	4	88001		102	2	24	11		0,623300091	N
2021	4	88001		102	2	25	20		0,912972085	N
2021	4	88001		102	2	26	10		0,77537208	N
2021	4	88001		102	2	27	10		0,801320631	N
2021	4	88001		102	2	28	10		0,618422851	N
2021	4	88001		102	2	29	10		0,752414845	N
2021	4	88001		102	2	30	10		0,79125208	N
2021	4	91001		102	2	1	20		0,990990991	N
2021	4	91001		102	2	2	11		1,555869873	N
2021	4	91001		102	2	3	19		0,683890578	N
2021	4	91001		102	2	4	10		0,817843866	N
2021	4	91001		102	2	5	11		0,76643808	N
2021	4	91001		102	2	6	10		0,646273158	N
2021	4	91001		102	2	7	20		0,79086116	N
2021	4	91001		102	2	8	11		1,112656467	N
2021	4	91001		102	2	9	10		0,439174352	N
2021	4	91001		102	2	10	11		0,680628272	N
2021	4	91001		102	2	11	10		0,587467363	N
2021	4	91001		102	2	12	10		0,606585789	N
2021	4	91001		102	2	13	18		0,704989154	N
2021	4	91001		102	2	14	18		0,703871292	N
2021	4	91001		102	2	15	11		0,736738703	N
2021	4	91001		102	2	16	10		0,703296703	N
2021	4	91001		102	2	17	10		0,671487603	N
2021	4	91001		102	2	18	20		0,621118012	N
2021	4	91001		102	2	19	10		1,163310962	N
2021	4	91001		102	2	20	10		0,657276995	N
2021	4	91001		102	2	21	19		0,883752549	N
2021	4	91001		102	2	22	10		0,978212539	N
2021	4	91001		102	2	23	10		0,636942675	N
2021	4	91001		102	2	24	11		1,019887812	N
2021	4	91001		102	2	25	9		1,309635173	N
2021	4	91001		102	2	26	10		0,627521291	N
2021	4	91001		102	2	27	16		0,800854245	N
2021	4	91001		102	2	28	19		1,400381922	N
2021	4	91001		102	2	29	10		0,599101348	N
2021	4	91001		102	2	30	19		0,678175092	N
2021	4	95001		102	1	1	10		0,566251416	N
2021	4	95001		102	1	2	19		1,717557252	N
2021	4	95001		102	1	3	9		0,519480519	N
2021	4	95001		102	1	4	19		0,956284153	N
2021	4	95001		102	1	5	18		0,855614973	N
2021	4	95001		102	1	6	9		1,162790698	N
2021	4	95001		102	1	7	18		0,62	N
2021	4	95001		102	1	8	18		0,424178155	N
2021	4	95001		102	1	9	19		0,871731009	N
2021	4	95001		102	1	10	18		0,240963855	N
2021	4	95001		102	1	11	19		1,617647059	N
2021	4	95001		102	1	12	19		0,481347774	N
2021	4	95001		102	1	13	12		0,715015322	N
2021	4	95001		102	1	14	17		0,663716814	N
2021	4	95001		102	1	15	18		0,956937799	N
2021	4	95001		102	1	16	18		2,470741222	N
2021	4	95001		102	1	17	18		0,720461095	N
2021	4	95001		102	1	18	10		1,27388535	N
2021	4	95001		102	1	19	19		2,008032129	N
2021	4	95001		102	1	20	9		0,997008973	N
2021	4	95001		102	1	21	18		1,119402985	N
2021	4	95001		102	1	22	18		1,231527094	N
2021	4	95001		102	1	23	10		0,64171123	N
2021	4	95001		102	1	24	18		1,061007958	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	95001		102	1	25		18		1,479289941	N
2021	4	95001		102	1	26		18		1,318944844	N
2021	4	95001		102	1	27		15		0,545851528	N
2021	4	95001		102	1	28		18		0,814663951	N
2021	4	95001		102	1	29		18		0,958466454	N
2021	4	95001		102	1	30		18		0,391644909	N
2021	4	95001		102	2	1		10		0,782608696	N
2021	4	95001		102	2	2		11		0,704676489	N
2021	4	95001		102	2	3		10		0,492999408	N
2021	4	95001		102	2	4		20		0,745626613	N
2021	4	95001		102	2	5		10		0,520291363	N
2021	4	95001		102	2	6		10		0,359016846	N
2021	4	95001		102	2	7		10		0,388880887	N
2021	4	95001		102	2	8		10		0,389513109	N
2021	4	95001		102	2	9		18		0,577133053	N
2021	4	95001		102	2	10		11		0,567595459	N
2021	4	95001		102	2	11		11		0,731182796	N
2021	4	95001		102	2	12		10		0,537790698	N
2021	4	95001		102	2	13		10		0,375288684	N
2021	4	95001		102	2	14		10		0,355344981	N
2021	4	95001		102	2	15		10		0,618811881	N
2021	4	95001		102	2	16		18		0,785379852	N
2021	4	95001		102	2	17		10		0,562755798	N
2021	4	95001		102	2	18		12		2,147678462	N
2021	4	95001		102	2	19		10		0,421695507	N
2021	4	95001		102	2	20		17		0,705035971	N
2021	4	95001		102	2	21		18		0,477430556	N
2021	4	95001		102	2	22		10		0,436817473	N
2021	4	95001		102	2	23		18		0,699726194	N
2021	4	95001		102	2	24		10		0,59686221	N
2021	4	95001		102	2	25		19		0,841514727	N
2021	4	95001		102	2	26		10		0,405405405	N
2021	4	95001		102	2	27		11		0,598265031	N
2021	4	95001		102	2	28		9		0,430495764	N
2021	4	95001		102	2	29		19		0,9367194	N
2021	4	95001		102	2	30		11		0,868994917	N
2021	4	99001		102	2	1		19		0,485933504	N
2021	4	99001		102	2	2		20		1,092657343	N
2021	4	99001		102	2	3		10		0,421104781	N
2021	4	99001		102	2	4		20		0,879120879	N
2021	4	99001		102	2	5		18		0,389863548	N
2021	4	99001		102	2	6		0		5,102040816	N
2021	4	99001		102	2	7		9		0,358744395	N
2021	4	99001		102	2	8		10		0,371238765	N
2021	4	99001		102	2	9		19		0,768008475	N
2021	4	99001		102	2	10		20		0,77294686	N
2021	4	99001		102	2	11		19		1,096568801	N
2021	4	99001		102	2	12		15		0,288125129	N
2021	4	99001		102	2	13		10		0,395833333	N
2021	4	99001		102	2	14		18		0,683215668	N
2021	4	99001		102	2	15		19		0,272142504	N
2021	4	99001		102	2	16		10		0,420007637	N
2021	4	99001		102	2	17		19		0,910551687	N
2021	4	99001		102	2	18		19		0,941962929	N
2021	4	99001		102	2	19		20		0,708263069	N
2021	4	99001		102	2	20		20		0,958268934	N
2021	4	99001		102	2	21		18		0,384148807	N
2021	4	99001		102	2	22		18		0,414250207	N
2021	4	99001		102	2	23		18		0,467107824	N
2021	4	99001		102	2	24		19		0,405515004	N
2021	4	99001		102	2	25		19		0,456621005	N
2021	4	99001		102	2	26		19		0,623538581	N
2021	4	99001		102	2	27		10		0,438683948	N
2021	4	99001		102	2	28		19		0,713110258	N
2021	4	99001		102	2	29		18		0,780755434	N
2021	4	99001		102	2	30		18		0,301034807	N
2021	4	86001		102	1	1		9		1,347708895	S
2021	4	86001		102	1	2		18		0,963855422	S
2021	4	86001		102	1	3		9		1,016518424	S
2021	4	86001		102	1	4		19		0,849858357	S
2021	4	86001		102	1	5		9		0,620017715	S
2021	4	86001		102	1	6		10		6,653225806	S
2021	4	86001		102	1	7		18		3,783783784	S
2021	4	86001		102	1	8		10		0,870511425	S
2021	4	86001		102	1	9		19		1,397712834	S
2021	4	86001		102	1	10		19		1,124859393	S
2021	4	86001		102	1	11		18		1,446945338	S
2021	4	86001		102	1	12		9		2,396514161	S
2021	4	86001		102	1	13		10		0,511770727	S
2021	4	86001		102	1	14		19		0,787401575	S
2021	4	86001		102	1	15		9		1,108374384	S
2021	4	86001		102	1	16		18		0,792751982	S
2021	4	86001		102	1	17		19		2,646239554	S
2021	4	86001		102	1	18		19		12,2236671	S
2021	4	86001		102	1	19		19		1,033973412	S
2021	4	86001		102	1	20		10		0,102354145	S
2021	4	86001		102	1	21		9		0,39893617	S
2021	4	86001		102	1	22		19		0,966850829	S
2021	4	86001		102	1	23		9		1,036866359	S
2021	4	86001		102	1	24		19		4,790419162	S
2021	4	86001		102	1	25		19		2,240325866	S
2021	4	86001		102	1	26		10		2,176541717	S
2021	4	86001		102	1	27		10		0,761697497	S
2021	4	86001		102	1	28		19		0,851788756	S
2021	4	86001		102	1	29		19		0,754716981	S
2021	4	86001		102	1	30		19		1,12	S
2021	4	86001		102	2	1		9		0,573698147	S
2021	4	86001		102	2	2		10		0,592066311	S
2021	4	86001		102	2	3		10		1,075268817	S
2021	4	86001		102	2	4		20		0,452781371	S
2021	4	86001		102	2	5		9		0,307473983	S
2021	4	86001		102	2	6		10		4,23616627	S
2021	4	86001		102	2	7		10		2,192982456	S
2021	4	86001		102	2	8		10		0,775775776	S
2021	4	86001		102	2	9		15		2,474986835	S
2021	4	86001		102	2	10		10		0,829462508	S
2021	4	86001		102	2	11		19		0,560366786	S
2021	4	86001		102	2	12		10		0,418616104	S
2021	4	86001		102	2	13		10		0,399700225	S
2021	4	86001		102	2	14		10		0,325732899	S
2021	4	86001		102	2	15		10		0,605900948	S
2021	4	86001		102	2	16		9		0,270124257	S

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	86001		102	2	17		10			0,505050505	S	
2021	4	86001		102	2	18		20			4,458807159	S	
2021	4	86001		102	2	19		15			0,403225806	S	
2021	4	86001		102	2	20		10			0,354609929	S	
2021	4	86001		102	2	21		10			0,515463918	S	
2021	4	86001		102	2	22		9			0,517196793	S	
2021	4	86001		102	2	23		10			1,813001813	S	
2021	4	86001		102	2	24		11			2,597402597	S	
2021	4	86001		102	2	25		19			0,753093061	S	
2021	4	86001		102	2	26		17			0,383036936	S	
2021	4	86001		102	2	27		11			4,027159916	S	
2021	4	86001		102	2	28		9			0,287581699	S	
2021	4	86001		102	2	29		10			0,345285525	S	
2021	4	86001		102	2	30		10			0,344097406	S	
2021	4	91001		102	1	1		17			0	S	
2021	4	91001		102	1	2		12			12,5	S	
2021	4	91001		102	1	3		9			14,28571429	S	
2021	4	91001		102	1	4		23			8,333333333	S	
2021	4	91001		102	1	5		12			14,28571429	S	
2021	4	91001		102	1	6		15			15,38461538	S	
2021	4	91001		102	1	7		17			28,57142857	S	
2021	4	91001		102	1	8		9			4,761904762	S	
2021	4	91001		102	1	9		9			10	S	
2021	4	91001		102	1	10		20			0	S	
2021	4	91001		102	1	11		13			22,22222222	S	
2021	4	91001		102	1	12		16			28,57142857	S	
2021	4	91001		102	1	13		8			0	S	
2021	4	91001		102	1	14		8			10	S	
2021	4	91001		102	1	15		7			0	S	
2021	4	91001		102	1	16		19			44,44444444	S	
2021	4	91001		102	1	17		12			0	S	
2021	4	91001		102	1	18		16			18,75	S	
2021	4	91001		102	1	19		15			0	S	
2021	4	91001		102	1	20		9			0	S	
2021	4	91001		102	1	21		21			62,5	S	
2021	4	91001		102	1	22		16			15,62	S	
2021	4	91001		102	1	23		21			14,28571429	S	
2021	4	91001		102	1	24		11			31,25	S	
2021	4	91001		102	1	25		19			43,75	S	
2021	4	91001		102	1	26		15			0	S	
2021	4	91001		102	1	27		11			21,73913043	S	
2021	4	91001		102	1	28		14			11,53846154	S	
2021	4	91001		102	1	29		7			5	S	
2021	4	91001		102	1	30		17			16,66666667	S	
2021	4	94001		102	1	1		20			0	S	
2021	4	94001		102	1	2		18			0	S	
2021	4	94001		102	1	3		9			0	S	
2021	4	94001		102	1	4		10			0	S	
2021	4	94001		102	1	5		10			0,470588235	S	
2021	4	94001		102	1	6		17			0	S	
2021	4	94001		102	1	7		19			0,595238095	S	
2021	4	94001		102	1	8		17			4,119850187	S	
2021	4	94001		102	1	9		18			0	S	
2021	4	94001		102	1	10		18			0	S	
2021	4	94001		102	1	11		13			0,465116279	S	
2021	4	94001		102	1	12		19			0	S	
2021	4	94001		102	1	13		11			0,320512821	S	
2021	4	94001		102	1	14		19			0,371747212	S	
2021	4	94001		102	1	15		19			0,354609929	S	
2021	4	94001		102	1	16		17			0	S	
2021	4	94001		102	1	17		18			0,4	S	
2021	4	94001		102	1	18		10			1,454545455	S	
2021	4	94001		102	1	19		19			0,809716599	S	
2021	4	94001		102	1	20		10			3,007518797	S	
2021	4	94001		102	1	21		19			3,319502075	S	
2021	4	94001		102	1	22		19			1,006711409	S	
2021	4	94001		102	1	23		19			0	S	
2021	4	94001		102	1	24		19			0	S	
2021	4	94001		102	1	25		19			0	S	
2021	4	94001		102	1	26		19			0	S	
2021	4	94001		102	1	27		18			1,016949153	S	
2021	4	94001		102	1	28		19			0,354609929	S	
2021	4	94001		102	1	29		18			0	S	
2021	4	94001		102	1	30		10			0	S	
2021	4	94001		102	2	1		11			0,095238095	S	
2021	4	94001		102	2	2		10			0	S	
2021	4	94001		102	2	3		17			0,636132316	S	
2021	4	94001		102	2	4		11			0,268096515	S	
2021	4	94001		102	2	5		10			0	S	
2021	4	94001		102	2	6		9			0,196721311	S	
2021	4	94001		102	2	7		18			0,419463087	S	
2021	4	94001		102	2	8		11			0,062034739	S	
2021	4	94001		102	2	9		18			0	S	
2021	4	94001		102	2	10		18			0,387221684	S	
2021	4	94001		102	2	11		19			0,252525253	S	
2021	4	94001		102	2	12		11			0,122324159	S	
2021	4	94001		102	2	13		17			0,147492625	S	
2021	4	94001		102	2	14		17			0	S	
2021	4	94001		102	2	15		11			0,119118523	S	
2021	4	94001		102	2	16		11			0,058309038	S	
2021	4	94001		102	2	17		10			0,218658892	S	
2021	4	94001		102	2	18		11			0,108342362	S	
2021	4	94001		102	2	19		10			0,177619893	S	
2021	4	94001		102	2	20		11			0,185643564	S	
2021	4	94001		102	2	21		10			0,42042042	S	
2021	4	94001		102	2	22		9			0,239091452	S	
2021	4	94001		102	2	23		9			0	S	
2021	4	94001		102	2	24		18			0,091407678	S	
2021	4	94001		102	2	25		12			0,241545894	S	
2021	4	94001		102	2	26		10			0,195950359	S	
2021	4	94001		102	2	27		17			0,134589502	S	
2021	4	94001		102	2	28		19			0,201409869	S	
2021	4	94001		102	2	29		10			0,115874855	S	
2021	4	94001		102	2	30		15			0,138408304	S	
2021	4	97001		102	1	1		19			1,960784314	S	
2021	4	97001		102	1	2		19			5,660377358	S	
2021	4	97001		102	1	3		14			6,551724138	S	
2021	4	97001		102	1	4		10			3,022670025	S	
2021	4	97001		102	1	5		20			0	S	
2021	4	97001		102	1	6		19			6,994818653	S	
2021	4	97001		102	1	7		19			1,083032491	S	
2021	4	97001		102	1	8		19			0	S	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	97001		102	1	9		19			11,07325383	S	
2021	4	97001		102	1	10		19			0,275482094	S	
2021	4	97001		102	1	11		18			0,416666667	S	
2021	4	97001		102	1	12		9			0,544959128	S	
2021	4	97001		102	1	13		20			0	S	
2021	4	97001		102	1	14		19			1,395348837	S	
2021	4	97001		102	1	15		20			0,456621005	S	
2021	4	97001		102	1	16		18			0	S	
2021	4	97001		102	1	17		14			0,687285223	S	
2021	4	97001		102	1	18		18			0,568181818	S	
2021	4	97001		102	1	19		19			0,923076923	S	
2021	4	97001		102	1	20		20			1,307189542	S	
2021	4	97001		102	1	21		19			4,914004914	S	
2021	4	97001		102	1	22		20			14,87603306	S	
2021	4	97001		102	1	23		20			1,779359431	S	
2021	4	97001		102	1	24		14			0,543478261	S	
2021	4	97001		102	1	25		16			1,156069364	S	
2021	4	97001		102	1	26		19			2,139037433	S	
2021	4	97001		102	1	27		19			6,404958678	S	
2021	4	97001		102	1	28		20			0	S	
2021	4	97001		102	1	29		19			1,173020528	S	
2021	4	97001		102	1	30		19			24,71698113	S	
2021	4	97001		102	2	1		10			0,568720379	S	
2021	4	97001		102	2	2		19			3,076923077	S	
2021	4	97001		102	2	3		16			8,325537886	S	
2021	4	97001		102	2	4		19			0,13568521	S	
2021	4	97001		102	2	5		19			0,207039337	S	
2021	4	97001		102	2	6		11			0,146842878	S	
2021	4	97001		102	2	7		17			0,649350649	S	
2021	4	97001		102	2	8		10			0	S	
2021	4	97001		102	2	9		10			5,569155447	S	
2021	4	97001		102	2	10		14			0	S	
2021	4	97001		102	2	11		18			0,709219858	S	
2021	4	97001		102	2	12		11			0,070972321	S	
2021	4	97001		102	2	13		19			0,156985871	S	
2021	4	97001		102	2	14		19			0,546448087	S	
2021	4	97001		102	2	15		18			0,079744817	S	
2021	4	97001		102	2	16		19			0,360144058	S	
2021	4	97001		102	2	17		18			0,158856235	S	
2021	4	97001		102	2	18		19			0,157977883	S	
2021	4	97001		102	2	19		9			0,119189511	S	
2021	4	97001		102	2	20		10			0,152905199	S	
2021	4	97001		102	2	21		18			0,624133148	S	
2021	4	97001		102	2	22		19			2,146341463	S	
2021	4	97001		102	2	23		15			1,036941024	S	
2021	4	97001		102	2	24		11			0,440251572	S	
2021	4	97001		102	2	25		19			2,200825309	S	
2021	4	97001		102	2	26		19			1,535087719	S	
2021	4	97001		102	2	27		18			1,274426508	S	
2021	4	97001		102	2	28		19			0,310880829	S	
2021	4	97001		102	2	29		11			0,080775444	S	
2021	4	97001		102	2	30		10			0,062189055	S	
2021	4	99001		102	1	1		18			4,193548387	S	
2021	4	99001		102	1	2		12			6,806282723	S	
2021	4	99001		102	1	3		20			20	S	
2021	4	99001		102	1	4		16			17,64705882	S	
2021	4	99001		102	1	5		19			11,34020619	S	
2021	4	99001		102	1	6		8			33,33333333	S	
2021	4	99001		102	1	7		9			9,595959596	S	
2021	4	99001		102	1	8		13			20,28985507	S	
2021	4	99001		102	1	9		21			14,28571429	S	
2021	4	99001		102	1	10		16			10,6741573	S	
2021	4	99001		102	1	11		15			18,10344828	S	
2021	4	99001		102	1	12		19			15,09433962	S	
2021	4	99001		102	1	13		9			9,259259259	S	
2021	4	99001		102	1	14		19			10,57692308	S	
2021	4	99001		102	1	15		16			10,96774194	S	
2021	4	99001		102	1	16		19			14,28571429	S	
2021	4	99001		102	1	17		19			10,34482759	S	
2021	4	99001		102	1	18		18			13,70967742	S	
2021	4	99001		102	1	19		17			6,666666667	S	
2021	4	99001		102	1	20		18			14,28571429	S	
2021	4	99001		102	1	21		9			11,23595506	S	
2021	4	99001		102	1	22		18			9,009009009	S	
2021	4	99001		102	1	23		13			5,084745763	S	
2021	4	99001		102	1	24		10			10,24096386	S	
2021	4	99001		102	1	25		19			8,771929825	S	
2021	4	99001		102	1	26		18			7,216494845	S	
2021	4	99001		102	1	27		16			9,022556391	S	
2021	4	99001		102	1	28		11			7,407407407	S	
2021	4	99001		102	1	29		9			13,7254902	S	
2021	4	99001		102	1	30		17			14,69194313	S	